

LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS
Hongos, plantas y animales terrestres
2009

Edición y financiación

Gobierno de Canarias.

Coordinación

Manuel Arechavaleta Hernández*

Sofía Rodríguez Núñez*

Nieves Zurita Pérez*

Ana García Ramírez**

*mareher@gobiernodecanarias.org; mzurper@gobiernodecanarias.org; srodnun@gobiernodecanarias.org
Servicio de Biodiversidad, Dirección General del Medio Natural, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. C/ José de Zárate y Penichet nº 5, Edificio Arcoiris. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias.

**agarram@gesplan.es. Gesplan S.A. Avenida 3 de mayo, nº 71, Bajo BII. 38005 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias.

Modo de citar el contenido de la obra

Cuando se quiere hacer referencia al volumen completo de la obra:

ARECHAULETA, M., S. RODRÍGUEZ, N. ZURITA & A. GARCÍA (COORD.) 2010. *Lista de especies silvestres de Canarias. Hongos, plantas y animales terrestres. 2009*. Gobierno de Canarias. 579 pp.

Cuando se quiere hacer referencia a un capítulo de la obra:

OROMÍ, P. & A. GARCÍA, 2010. *Diplopoda*. En: *Lista de especies silvestres de Canarias. Hongos, plantas y animales terrestres. 2009*. ARECHAULETA, M., S. RODRÍGUEZ, N. ZURITA & A. GARCÍA (COORD.). Gobierno de Canarias. p: 218-220.

Imprime

Litografía Gráficas Sabater, S.L.

Depósito Legal TF. 1129/2010

ISBN 978-84-89729-21-6

Autores

FUNGI

Esperanza Beltrán Tejera

Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España
ebeltran@ull.es

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

Consuelo Hernández Padrón & Israel Pérez-Vargas

Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
chely.hernandez@ull.es

ANTHOCEROTOPHYTA, MARCHANTIOPHYTA, BRYOPHYTA **Ana Losada Lima*, Gerard M. Dirkse**, Sofía Rodríguez Núñez* & Juana María**

González Mancebo*

* Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
alosada@ull.es

**Natuurmuseum Nijmegen, Nijmegen,
The Netherlands.

PTERIDOPHYTA, SPERMATOPHYTA **Juan Ramón Acebes Ginovés, María Catalina León Arencibia, María Leticia Rodríguez Navarro, Marcelino del Arco Aguilar, Antonio García Gallo, Pedro Luis Pérez de Paz, Octavio Rodríguez Delgado, Victoria Eugenia Martín Osorio & Wolfredo Wildpret de la Torre**

Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
jacebes@ull.es

ANNELIDA, NEMATODA, PLATHYHELMINTHES, BRYOZOA, NEMERTEA

Jorge Núñez Fraga & Lisandra Núñez Brito

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
janunez@ull.es; lnunezbrito@gmail.com

MOLLUSCA

Lisandra Núñez Brito & Jorge Núñez Fraga

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
lnunezbrito@gmail.com; janunez@ull.es

ARTHROPODA

(Coordinación: Pedro Oromí & Marcos Báez)

SCORPIONES, OPILIONES, PSEUDOSCORPIONES, PALPIGRADI, SCHIZOMIDA, SOLIFUGA

Heriberto López

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
herilopc@ull.es

ARANEAE

Nuria E. Macías

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
nemacias@ull.es

BRANCHIOPODA, OSTRACODA, COPEPODA, AMPHIPODA

Pedro Oromí* & Damià Jaume**

*Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es
**IMEDEA(CSIC-UIB).
C/Miquel Marqués 21.
07190 Esporles. Illes Balears. España.
damiajaume@imedea.uib-csic.es

ISOPODA

Heriberto López* & Stefano Taiti**

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
herilopc@ull.es
**Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (CNR),
Via Madonna del Piano 10,
50019 Sesto Fiorentino (Firenze), Italia.
stefano.taiti@ise.cnr.it

TARDIGRADA, ACARI, SYMPHYLA, PAUPODA,
CHILOPODA, DIPLOPODA, COLLEMBOLA, DIPLURA,
MICROCORYPHIA, ZYGENTOMA

Pedro Oromí* & Ana García**

*Departamento de Biología Animal (Zoología).

Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

poromi@ull.es

** GESPLAN S.A.

38005 Santa Cruz de Tenerife.
Islas Canarias. España
agarram@gesplan.es

PSOCOPTERA, MALLOPHAGA, ANOPLURA,
HEMIPTERA, THYSANOPTERA, COLEOPTERA,
STREPSIPTERA, SIPHONAPTERA

**Pedro Oromí, Salvador de la Cruz &
Marcos Báez**

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

poromi@ull.es;

operador2.biota@gmail.com;

marbaez@ull.es

PLANIPENNES, TRICHOPTERA, LEPIDOPTERA,
DIPTERA, HYMENOPTERA

Marcos Báez & Pedro Oromí

Departamento de Biología Animal (Zoología).

Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.

Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es; poromi@ull.es

BLATTARIA, MANTODEA, ISOPTERA, EMBIOPTERA,
PHASMATODEA, ORTHOPTERA, DERMAPTERA

Heriberto López & Elena Morales

Departamento de Biología Animal (Zoología).

Universidad de La Laguna.
38071 La Laguna. Tenerife.

Islas Canarias. España.

herilopc@ull.es;

operador1.biota@gmail.com

CHORDATA

Rubén Barone Tosco

C/ Eduardo Zamacois, 13-3ªA,
38005 Santa Cruz de Tenerife.

Islas Canarias. España.

makaronesia68@yahoo.es

Colaboradores

FUNGI

**Ángel Bañares Baudet, J. Laura Rodríguez-
Armas, M. Jonathan Díaz-Armas
y Luis Quijada Fumero**

ARTHROPODA

Volker Mahnert (Pseudoescorpiones)
Volker Assing (Coleoptera, Staphylinidae)

Asesores

FUNGI

**H. O. Baral, C. Lado, H. Gjaerum, R. Korf,
L. Ryvarden y U. Eliasson**

NEMATODA Y PLATHYHELMINTHES

Pedro Oromí

CHORDATA

Esther Martín

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

J. Hafellner y J. Etayo

Guillermo Delgado (Aves)

Juan Luis Rodríguez (Mammalia)

PRESENTACIÓN

En 1998 el Gobierno de Canarias puso en marcha una ambiciosa e innovadora iniciativa: crear el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, una base en la que se ha conseguido aglutinar toda la información disponible sobre las especies silvestres de las islas, desde las crónicas que nos legaron los primeros naturalistas que visitaron Canarias en el siglo XVIII hasta la actualidad.

Hoy en día el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias se ha convertido en una herramienta de gran utilidad, imprescindible para la gestión del territorio en el archipiélago, para la evaluación de los impactos en el mismo, y pieza clave a la hora de tomar decisiones que promueven el desarrollo sostenible, acordes con la irrenunciable conservación del patrimonio natural de nuestras islas.

Esta firme apuesta por recopilar y hacer accesible a todos los ciudadanos el conocimiento existente sobre la rica biota del archipiélago tiene ya una andadura de más de una década, y se ha consolidado como un eje fundamental de la información sobre la biodiversidad de Canarias.

Dentro del marco de los objetivos de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias se incluye la optimización de un amplio sistema de información geográfica, por lo que se ha realizado un esfuerzo para incluir en el mismo la actualización de este exhaustivo listado de especies terrestres de Canarias.

Por todo lo expuesto, es una satisfacción poder presentar la tercera edición, actualizada, de la lista de especies silvestres terrestres de Canarias, esperando que siga siendo un referente ineludible en cuanto al conocimiento sobre la Biodiversidad en Canarias.

Canarias, diciembre de 2009

Domingo Berriel Martínez
Consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	9
DATOS ESTADÍSTICOS	15
LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS	23
HONGOS	
Fungi (<i>sensu lato</i>)	25
Reino Protozoa	25
División <i>Mycetozoa</i>	25
Reino Chromista	29
División <i>Oomycota</i>	29
Reino Fungi (<i>sensu stricto</i>)	29
División <i>Blastocladiomycota</i>	29
División <i>Chytridiomycota</i>	29
División <i>Glomeromycota</i>	30
División <i>Zygomycota</i>	30
División <i>Ascomycota</i>	30
División <i>Basidiomycota</i>	41
<i>Fungi imperfecti</i>	66
Lichenes, lichenicolous fungi	71
Reino Fungi (<i>sensu stricto</i>)	71
División <i>Ascomycota</i>	71
División <i>Basidiomycota</i>	103
<i>Fungi imperfecti</i>	104
PLANTAS	
Reino Plantae	106
División <i>Anthocerotophyta</i>	106
División <i>Marchantiophyta</i>	106
División <i>Bryophyta</i>	110
División <i>Pteridophyta</i>	119
División <i>Spermatophyta</i>	122
ANIMALES	
Reino Animalia	173
Phylum <i>Plathyhelminthes</i>	173
Phylum <i>Nematoda</i>	175
Phylum <i>Annelida</i>	179
Phylum <i>Bryozoa</i>	181
Phylum <i>Nemertea</i>	181
Phylum <i>Mollusca</i>	182
Phylum <i>Arthropoda</i>	189
Phylum <i>Chordata</i>	367
ESPECIES DUDOSAS, POR CONFIRMAR Y EXTINTAS	375
ÍNDICE DE TAXONES	385

INTRODUCCIÓN

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias publicó en el año 2001 la primera lista de especies y subespecies terrestres del archipiélago, siguiendo las determinaciones de la *Orden de 1 de junio de 1999, por la que se crea el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias*. Dicha lista era un fiel reflejo de la información registrada en el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias que, de acuerdo con lo estipulado en la mencionada Orden, constituye el registro oficial taxonómico de la biota de Canarias. Dos años más tarde, en 2003, se editó la lista de taxones del medio marino, con lo que se pudo disponer por primera vez del inventario de todas las especies silvestres que de acuerdo con la información existente formaban parte de la biodiversidad del archipiélago. Posteriormente, en el año 2004, se publicó una nueva lista de especies terrestres con datos nuevos y actualizados respecto a la edición anterior, suponiendo nuevamente un avance considerable. En este mismo contexto se presenta ahora una lista ampliada y corregida de los hongos, plantas y animales terrestres que aglutina la información anterior y la que se ha ido generando desde entonces, progresando con ello en el objetivo de difundir y divulgar nuestros valores naturales.

La posibilidad de disponer de información taxonómica y corológica sobre la biota de Canarias supone una herramienta de gran utilidad para la tarea de gestión y conservación de los recursos naturales y al mismo tiempo constituye un referente importante desde el punto de vista científico en la mejora del conocimiento del patrimonio natural canario.

La información utilizada para la elaboración de este catálogo proviene del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias y ha sido revisada y supervisada en última instancia por numerosos especialistas en los diferentes grupos taxonómicos, coordinados en su mayor parte por investigadores de la Universidad de La Laguna.

La presente lista incluye todas las especies y subespecies silvestres de hongos, plantas y animales terrestres de Canarias, descartándose las especies domésticas y las que no viven en el medio natural de las islas. Siguiendo los criterios del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias el nivel taxonómico inferior considerado es el de subespecie, de modo que las variedades, formas, híbridos y poblaciones no tienen referencia alguna en este catálogo, incluso algunas variedades que son exclusivas de Canarias.

El registro de la biodiversidad existente en un ámbito territorial requiere de un arduo esfuerzo de actualización continua. De hecho, desde que en 2001 se publicara por primera vez la lista de especies de hongos, animales y plantas del archipiélago, el conocimiento de la biota ha aumentado a un ritmo extraordinario, no sólo por la descripción científica de nuevas especies de Canarias, sino también por el descubrimiento de otras especies no registradas hasta entonces del archipiélago o de algunas de las islas.

En esta edición se incluyen diversos grupos de especies terrestres que no habían sido considerados hasta ahora, como es el caso de los briozoos, de los rotíferos o de los tardígrados, entre otros. Pero no son estos los únicos cambios que ha habido en la relación

INTRODUCCIÓN

de taxones de Canarias, no en vano, en el mundo de la taxonomía y la sistemática de las especies, las variaciones son constantes: cambios en la jerarquía taxonómica, cambios de géneros, sinonimias, etc., lo que confiere un carácter aún más dinámico a elencos de esta naturaleza.

En síntesis, las 13.328 especies recogidas en la *Lista de Especies Silvestres de Canarias* de 2004 se elevan ahora hasta 14.254, lo que supone un incremento considerable de casi un millar de especies. Entre éstas se incluye 220 endemismos canarios, realizando aún más el carácter exclusivo de gran parte de la biota canaria.

Acompañando a esta nueva lista de especies terrestres de Canarias, se incluye un capítulo en el que se resumen en forma de tablas y gráficos las estadísticas más significativas sobre la biodiversidad del archipiélago y de cada isla, en particular, sobre el número de taxones de cada grupo, el nivel de endemidad y la proporción de especies introducidas frente a nativas.

En todo caso, hay que insistir en el hecho de que la información registrada en el Banco de Datos de Biodiversidad, y por extensión en este libro, no es necesariamente un reflejo de la distribución real de las especies, sino de aquella que es conocida y que se recoge en las fuentes de diversa índole de las que se nutre dicho Banco de Datos (publicaciones, estudios, informes, referencias de experto, etc.).

Para cada especie y subespecie de la lista se indican las siguientes categorías taxonómicas: Reino, División/Subdivisión (plantas y hongos), Phylum (animales), Clase, Orden y Familia. Para una mayor facilidad en la búsqueda de taxones dentro del listado, las subespecies (incluida la nominal), las especies y las familias aparecen ordenadas alfabéticamente, mientras que las categorías taxonómicas superiores aparecen en el listado según un orden sistemático establecido por los autores siguiendo distintas fuentes, excepto en el caso de los hongos, líquenes y hongos liquenícolas, en los que Clases y Órdenes aparecen también en orden alfabético.

Las especies de hongos se han separado en dos listas: por un lado, los hongos propiamente dichos (*Fungi sensu lato*), que incluyen protozoos, cromistas y hongos *sensu stricto*, y por otro lado, los líquenes (*Lichenes*) y los hongos liquenícolas (*Lichenicolous fungi*). En ambos grupos se relacionan especies de posición sistemática incierta (*incertae sedis*), ya sea a nivel de Familia, de Orden o de Clase. Se incluyen también los llamados hongos imperfectos (*Fungi imperfecti*), cuyas especies se listan separadamente al final de los hongos o al final de los líquenes y hongos liquenícolas, según los casos.

Para la ordenación sistemática y la taxonomía de los distintos grupos se han seguido diversas fuentes:

Hongos, líquenes y hongos liquenícolas: Kira *et al.* (2008)¹.

¹ KIRA, M. P., P. F. CANNON, D. W. MINTER & J. A. STALPERS, 2008. *Dictionary of Fungi*. 10th edition. CAB International, UK, 771 pp.

Briófitos: CRANDALL-STOTLER *et al.* (2008)², GOFFINET *et al.* (2008)³, GOFFINET *et al.* (2009)⁴, GONZÁLEZ-MANCEBO *et al.* (2008)⁵, HERNÁNDEZ-MAQUEDA *et al.* (2008)⁶ y RENZAGLIA *et al.* (2008)⁷, con algunas modificaciones en la clasificación sistemática.

Helechos: SALVO TIERRA (1990)⁸.

Fanerógamas: BRESINSKY & KADEREIT (2004)⁹.

Platelmintos: KARSHOLT & NIEUKERKEN (2004)¹⁰.

Nemátodos: KARSHOLT & NIEUKERKEN (*op. cit.*).

Anélidos: KARSHOLT & NIEUKERKEN (*op. cit.*) y MORENO & BORGES (2004)¹¹.

Nemertinos: KARSHOLT & NIEUKERKEN (*op. cit.*).

Moluscos: KARSHOLT & NIEUKERKEN (*op. cit.*) y FALKNER *et al.* (2002)¹².

Briozoos: MASSARD & GEIMER (1991)¹³.

Artrópodos: McLAUGHLIN (1980)¹⁴, DE LA FUENTE (1994)¹⁵ y la obra *The insects of Australia* (1991)¹⁶, con algunas modificaciones en la clasificación sistemática.

Anfibios y reptiles: CARRETERO *et al.* (2009)¹⁷.

Aves: CLAVELL *et al.* (2005)¹⁸ y MARTÍN & LORENZO (2001)¹⁹.

² CRANDALL-STOTLER, B., R. E. STOTLER & D. G. LONG, 2008. Morphology and classification of the Marchantiophyta. In: GOFFINET, B. & A. J. SHAW (eds.): *Bryophyte Biology*. Second Edition. Cambridge University Press.

³ GOFFINET, B., W. R. BUCK & A. J. SHAW, 2008. Morphology, anatomy, and classification of the Bryophyta. In: GOFFINET, B. & A. J. SHAW (eds.): *Bryophyte Biology*. Second Edition. Cambridge University Press.

⁴ GOFFINET, B., W. R. BUCK & A. J. SHAW, 2009. Addenda to the classification of mosses. I. Andreaeophytina *stat. nov.* and Andreaebryophytina *stat. nov.* *The Bryologist*, 112 (4): 856-857.

⁵ GONZÁLEZ-MANCEBO, J. M., F. ROMAGUERA, R. M. ROS, J. PATIÑO & O. WERNER, 2008. Bryophyte flora of the Canary Islands: an updated compilation of the species list with an analysis of distribution patterns in the context of the Macaronesian Region. *Cryptogamie, Bryologie* 29 (4): 315-357.

⁶ HERNÁNDEZ-MAQUEDA, R., D. QUANDT, O. WERNER & J. MUÑOZ, 2008. Phylogeny and classification of the Grimmiaceae/Ptychomitriaceae complex (Bryophyta) inferred from cpDNA. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 46 (3): 863-877.

⁷ RENZAGLIA, K. S., J. C. VILLARREAL & R. J. DUFF, 2008. New insights into morphology, anatomy and systematics of hornworts. In: GOFFINET, B. & A. J. SHAW (eds.): *Bryophyte Biology*. Second Edition. Cambridge University Press.

⁸ SALVO TIERRA, E., 1990. *Guía de helechos de la Península Ibérica y Baleares*. Ed. Pirámide. Madrid. 384 pp.

⁹ BRESINSKY, A. & J. KADEREIT, 2004. *Strasburger. Tratado de Botánica*, 35^o ed. Ed. Omega. Barcelona. 1152 pp.

¹⁰ KARSHOLT, O. & NIEUKERKEN, E. J. VAN (eds.), 2004. *Fauna Europaea version 1.1*, <http://www.faunaeur.org>

¹¹ MORENO, A. G. & S. BORGES (eds.), 2004. *Advances in earthworm Taxonomy, 2004*. Editorial Complutense. Madrid

¹² FALKNER, M., K. GROH & M. C. D. SPEIGHT (eds.), 2002. *Collectanea Malacologica, Festschrift für Gerhard Falkner*. Hackenheim & München (ConchBooks & Verlag der Friedrich-Held-Gesellschaft).

¹³ MASSARD, J. A. & GEIMER, G., 1991. Additional note on the freshwater Bryozoa of Tenerife (Phylactolaemata). *Bull. Soc. Nat. Luxemb.*, 92: 149-157.

¹⁴ McLAUGHLIN, P. A., 1980. *Comparative Morphology of Recent Crustacea*, W. H. Freeman & Co Ltd. 177 pp.

¹⁵ DE LA FUENTE, J. A., 1994. *Zoología de Artrópodos*. Ed. Interam. McGraw-Hill. Madrid. 805 pp.

¹⁶ CSIRO. 1991. *The insects of Australia*. Melbourne University Press.

¹⁷ CARRETERO, M. A., E. AYLLÓN & G. LLORENTE (eds.), 2009. Lista patrón de los anfibios y reptiles de España (actualizada a enero de 2009). Asociación Herpetológica Española. Madrid. 28 pp. (http://www.herpetologica.org/nueva_lista_patron_2009.pdf).

¹⁸ CLAVELL, J., J. L. COPETE, R. GUTIÉRREZ, E. DE JUANA & J. A. LORENZO, 2005. *Lista de las aves de España*. Edición de 2005. Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid. 48 pp.

¹⁹ MARTÍN, A. & J. A. LORENZO, 2001. *Aves del archipiélago canario*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 787 pp.

INTRODUCCIÓN

Mamíferos: CORBET & HILL (1991)²⁰ (considerando algunos cambios en la taxonomía recogidos en trabajos más recientes).

Además de la ubicación taxonómica, para cada especie y subespecie se incluye la siguiente información: las islas del archipiélago en que se ha constatado su presencia, la categoría de origen para Canarias y la indicación, en su caso, de la endemidad del género, de la especie y de la subespecie.

Se consideran únicamente las siete islas principales, de modo que los roques e islotes se incluyen en cada caso en la isla de la que administrativamente forman parte. Para algunos taxones no se señala ninguna isla debido a que las citas registradas aluden únicamente a “Canarias” sin indicación más precisa.

Las citas insulares registradas en este catálogo no se corresponden necesariamente con la realidad actual de la distribución de las especies, pues la presente lista refleja toda la información histórica recogida en las diversas fuentes documentales. Por tanto, aunque los datos de la mayor parte de las especies provienen de bibliografía reciente, para otras la información más actualizada puede ser de hace varias décadas.

El origen de cada especie se indica según una clasificación establecida en seis categorías, a saber: nativo seguro (NS), nativo probable (NP), nativo posible (NO), introducido probable (IP), introducido seguro no invasor (IS) e introducido invasor (II). La asignación de una categoría u otra ha sido establecida por especialistas en los distintos grupos taxonómicos y plasmada en un documento registrado en el Banco de Datos de Biodiversidad.

Los taxones considerados NS se corresponderían con especies o subespecies endémicas y con especies que no siendo exclusivas del archipiélago se tiene constancia o indicios claros de que su presencia en Canarias es natural. Los taxones considerados NP son aquellos sobre los que no se puede asegurar su carácter nativo, pero se dispone de información sobre su distribución o preferencias de hábitat que sugiere que su introducción por el hombre en las islas es muy poco probable. Finalmente se incluyen en la categoría NO aquellos taxones que no pueden incluirse en ninguna de las dos anteriores, manteniéndose como nativos posibles hasta que se disponga de datos que permitan inferir que su presencia en las islas es fruto de una colonización inducida o favorecida por el hombre. Para otras especies, sin embargo, se ha podido constatar documentalmente que su llegada al archipiélago está vinculada a actividades humanas, es el caso de los considerados IS e II; en este último caso su carácter invasor y tendencia expansiva constituye una amenaza para la biodiversidad nativa. Por otra parte, se consideran IP aquellos taxones que son probablemente introducidos, pues los datos disponibles sugieren que son especies vinculadas a ambientes antropizados o que tienen mecanismos de dispersión asociados al hombre.

²⁰ CORBET, G. B. & J. E. HILL, 1991. *A World List of Mammalian Species*. 3rd Edition. Oxford University Press. 243 pp.

En los casos en que una especie o subespecie nativa tiene poblaciones introducidas en otra isla del archipiélago se señala con una “i” como subíndice de la letra de la isla correspondiente.

Las especies y subespecies sobre las que existen dudas de su presencia en Canarias o bien está pendiente de confirmación, así como aquellas que se considera que han desaparecido del archipiélago (sean endémicas o no) se recogen en un anexo al final de este libro. Ahora bien, cuando existen dudas sobre su presencia en una isla concreta pero no en otras, dicho taxón se incluye en la lista de especies, indicándose esta circunstancia mediante un signo de interrogación (?) junto a la letra indicativa de la isla correspondiente. Asimismo, cuando una especie se ha extinguido de alguna de las islas del archipiélago pero continúa estando presente en otras se incluye igualmente en la lista, indicándose este hecho con una cruz (†) como subíndice de la letra de la isla correspondiente.

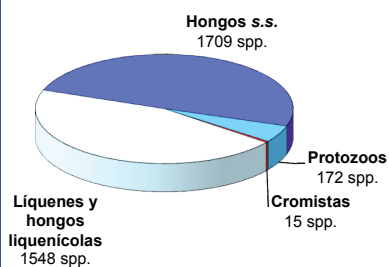
En el caso de las aves (Clase Aves) se incluyen únicamente las especies que son nidificantes, regulares u ocasionales, en el archipiélago. A diferencia del resto de grupos taxonómicos, en aves el símbolo de interrogación (?) junto a la letra inicial de una isla indica que existen dudas sobre la nidificación de esta especie en dicha isla; del mismo modo, el símbolo de extinción (†) junto a la letra inicial de una isla indica que hay constancia de que la especie ha dejado de nidificar en la isla correspondiente.

Con el objeto de facilitar la búsqueda de taxones en esta obra, al final de la misma existe un índice con las especies, subespecies y categorías taxonómicas superiores ordenado alfabéticamente. En dicho índice se integran también los *sub nómime* bajo los que se han citado en la bibliografía las especies incluidas en la lista (sinonimias, cambios de géneros, errores ortográficos, identificaciones erróneas, etc.), así como formas, variedades y otras categorías inferiores al rango de subespecie.

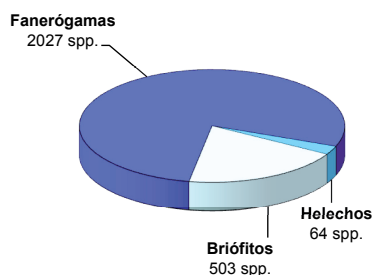
ESPECIES Y GRUPOS TAXONÓMICOS

La *Lista de Especies Silvestres de Canarias 2009* incluye 14.254 especies de animales, plantas y hongos terrestres, repartidas en un total de 3.193 géneros y 1.335 familias. De estas especies, 258 están representadas en Canarias por dos o más subespecies, que suman un total de 630, con lo que la cifra total se eleva a 14.884 especies y subespecies. Se excluyen de este cómputo las especies extintas en el archipiélago (endémicas o no) y aquellas cuya presencia en Canarias es dudosa o está pendiente de ser confirmada.

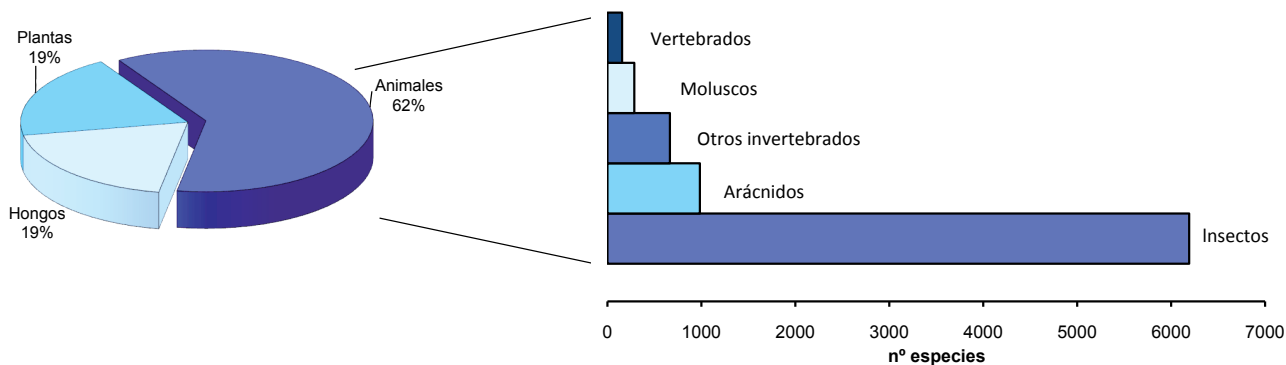
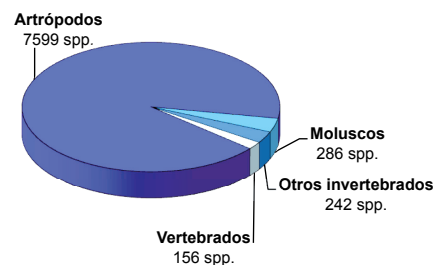
HONGOS



PLANTAS



ANIMALES

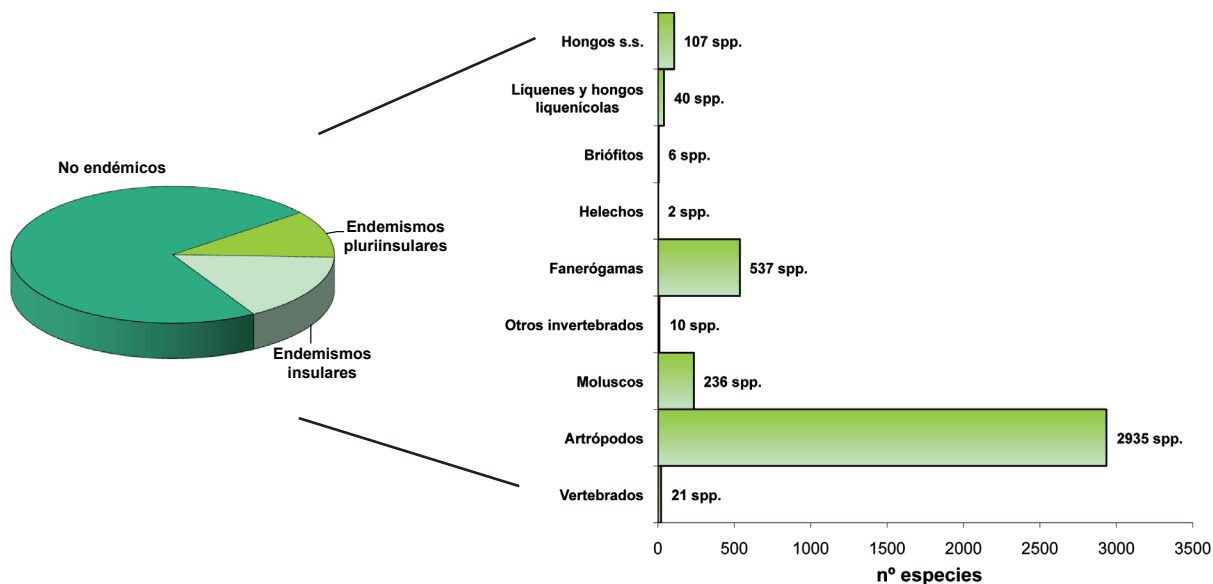


NÚMERO DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS POR GRUPOS TAXONÓMICOS Y POR ISLAS

Grupo taxonómico	EL HIERRO		LA PALMA		LA GOMERA		TENERIFE		GRAN CANARIA		FUERTEVENTURA		LANZAROTE		CANARIAS	
	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.	Nº spp.	End.
HONGOS <i>sensu lato</i>	277	4	1090	26	620	18	1136	58	506	35	48	1	64	3	1893	107
<i>División Mycetozoa</i>	2		80		85		123		28		1				172	
<i>División Oomycota</i>	6		6		2		8		6				1		15	
<i>División Blastocladiomycota</i>									1						1	
<i>División Chytridiomycota</i>							1								1	
<i>División Glomeromycota</i>					1		1								2	
<i>División Zygomycota</i>							2								2	
<i>División Ascomycota</i>	47	2	174	15	94	8	213	30	100	14	6		18		380	52
<i>División Basidiomycota</i>	211	1	793	5	392	6	710	11	317	6	39	1	40	3	1133	15
<i>Fungi Imperfecti</i>	11	1	37	6	46	4	78	17	54	15	2		5		187	40
LIQUENES Y HONGOS LIQUENICOLAS	296	3	728	18	662	13	939	17	333	4	215	8	197	4	1548	40
<i>División Ascomycota</i>	292	3	704	17	628	12	910	17	325	3	212	8	195	4	1488	38
<i>División Basidiomycota</i>	1		7		9		11		4		1				16	
<i>Fungi Imperfecti</i>	3		17	1	25	1	18		4	1	2		2		44	2
BRIÓFITOS	193	3	344	3	292	2	427	5	304	2	128	2	112	2	503	6
<i>División Anthocerotophyta</i>	3		6		4		6		5				1		6	
<i>División Marchantiophyta</i>	56		94		94		129	1	77		38		24		141	1
<i>División Bryophyta</i>	134	3	244	3	194	2	292	4	222	2	90	2	87	2	356	5
PLANTAS VASCULARES	704	119	904	177	903	177	1468	297	1308	215	748	78	701	69	2091	539
<i>División Pteridophyta</i>	34	1	42	1	41	1	53	1	47	2	16		15		64	2
<i>División Spermatophyta</i>	670	118	862	176	862	176	1415	296	1261	213	732	78	686	69	2027	537
PLATELMINTOS			2		2		12		6		3		4	1	60	1
NEMÁTODOS	22	5	33	4	31	5	71	7	36	4	9	1	30	1	116	9
ANÉLIDOS	9		19		20		57		22		6		3		62	
BRIOZOOS							2								2	
NEMERTINOS															2	
MOLUSCOS	32	17	56	30	78	62	112	71	74	45	41	32	40	28	286	236
<i>Clase Bivalvia</i>							1								1	
<i>Clase Gastropoda</i>	32	17	56	30	78	62	111	71	74	45	41	32	40	28	285	236
ARTRÓPODOS	1368	509	2741	843	2321	849	4988	1630	3190	1026	1695	434	1391	396	7599	2898
<i>Clase Heterotardigrada</i>			3												5	
<i>Clase Eutardigrada</i>			4												6	
<i>Clase Arachnida</i>	115	53	201	73	267	109	574	223	350	136	185	74	108	53	975	435
<i>Clase Branchiopoda</i>							10				2		1		18	
<i>Clase Ostracoda</i>	9		4		16		12		7		14		2		27	
<i>Clase Copepoda</i>							6	2			1		1		10	2
<i>Clase Malacostraca</i>	16	8	22	9	24	11	39	16	36	15	19	7	18	6	79	46
<i>Clase Symphyla</i>			4		2		5		3						6	
<i>Clase Pauropoda</i>	2		6		6		10		4						14	
<i>Clase Diplopoda</i>	15	6	19	5	23	12	44	25	24	12	8	3	3	1	82	56
<i>Clase Chilopoda</i>	11		16		17	1	22	4	17	2	6	1	13		34	6
<i>Clase Collembola</i>	25	6	41	5	33	12	80	19	24	10	18	8	26	11	121	31
<i>Clase Diplura</i>	2		3		2		4				1		1		6	
<i>Clase Protura</i>	3		2		4		12	1	6		1	1	2		14	2
<i>Clase Insecta</i>	1170	436	2416	751	1927	704	4170	1340	2719	835	1440	340	1216	325	6138	2320
VERTEBRADOS	62	7	62	5	64	7	112	8	93	5	66	5	58	4	156	21
<i>Clase Actinopterygii</i>	2		2		2		6		8		1				9	
<i>Clase Amphibia</i>	1		2		2		2		3		2		1		3	
<i>Clase Reptilia</i>	4	4	3	3	4	4	6	4	6	3	3	3	3	3	18	15
<i>Clase Aves</i>	46	3	44	3	47	3	82	4	67	2	51	1	47		105	5
<i>Clase Mammalia</i>	9		12		9		16		10		9	1	7	1	21	1
NÚMERO DE ESPECIES	2963	667	5979	1106	4993	1133	9324	2093	5872	1336	2959	561	2600	508	14318	3857

ESPECIES ENDÉMICAS

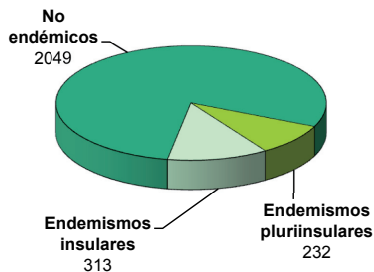
DISTRIBUCIÓN POR GRUPOS



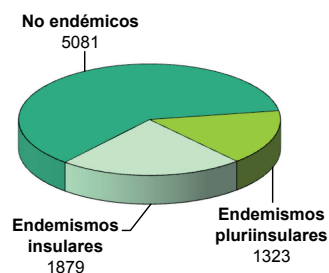
HONGOS



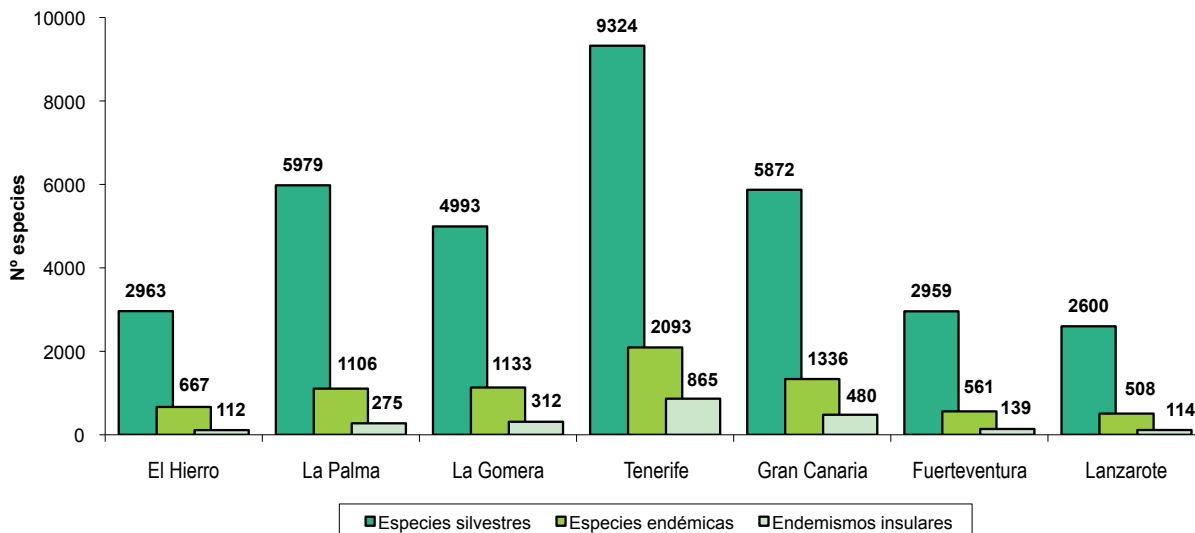
PLANTAS



ANIMALES

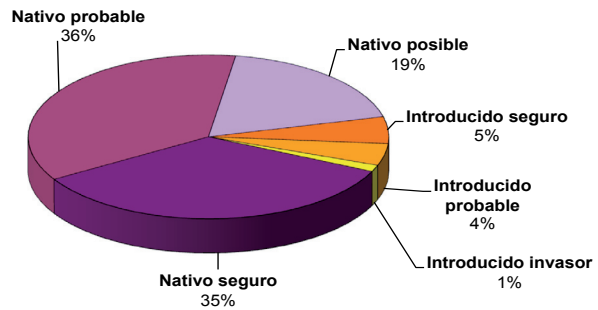


DISTRIBUCIÓN POR ISLAS

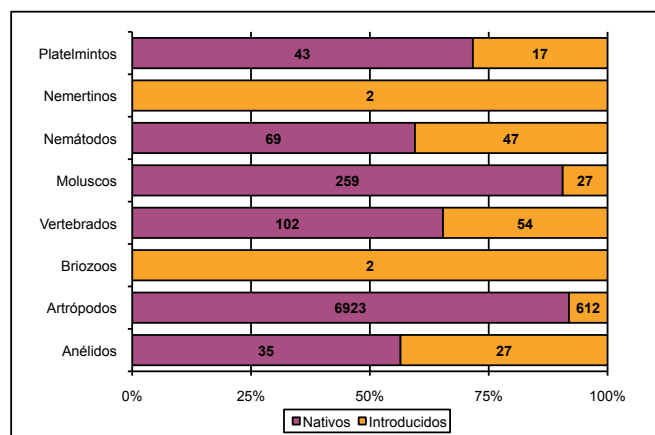
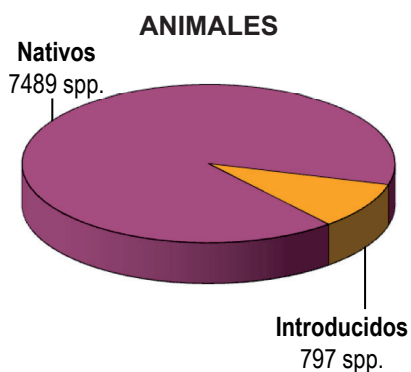
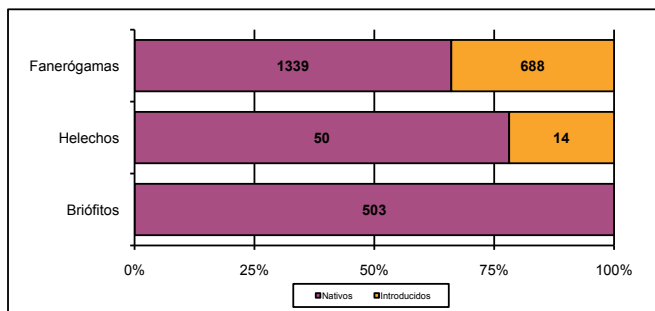
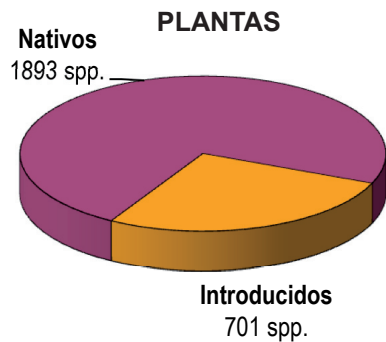
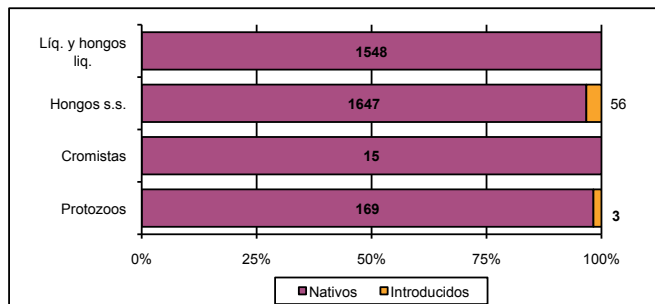
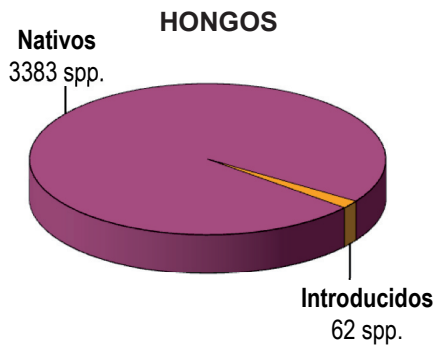


ESPECIES INTRODUCIDAS

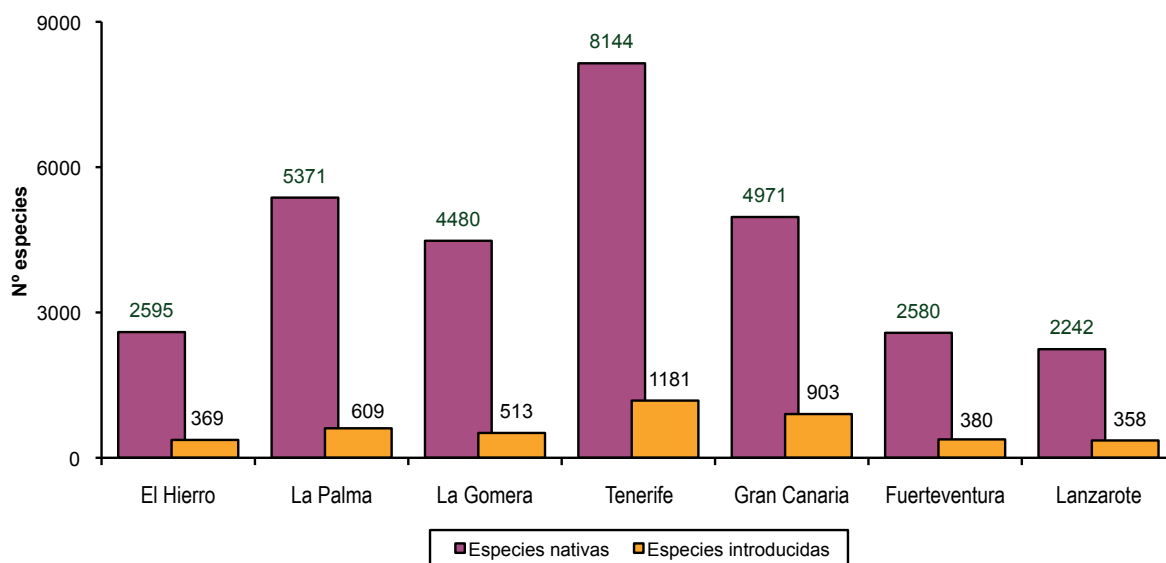
Categoría origen	Nº especies
Nativo seguro	4942
Nativo probable	5156
Nativo posible	2667
Introducido seguro	762
Introducido probable	622
Introducido invasor	183



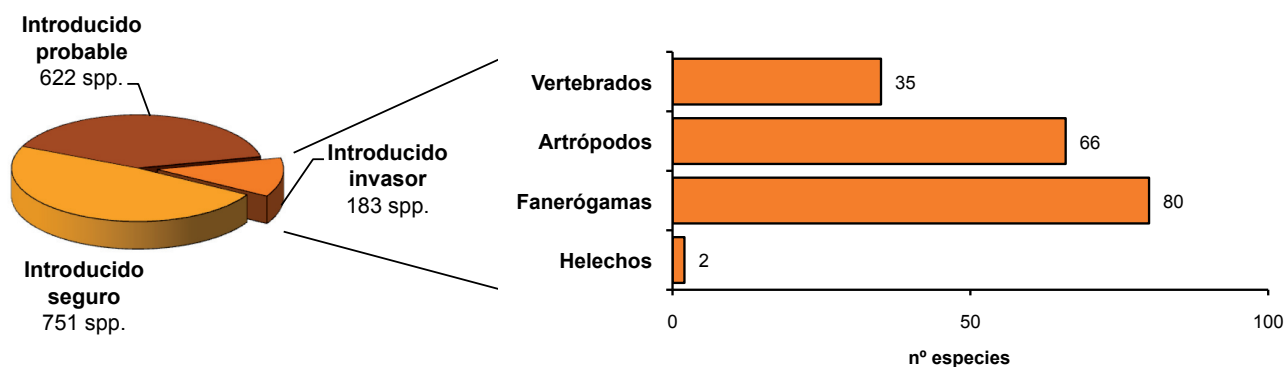
DISTRIBUCIÓN POR GRUPOS



DISTRIBUCIÓN POR ISLAS



INTRODUCIDOS INVASORES



GÉNEROS ENDÉMICOS

Reino Fungi

División Ascomycota

- Spororminula* (1)
- Zugazaea* (1)

Reino Plantas

División Spermatophyta

- Allagopappus* (2)
- Atalanthus* (6)
- Babcockia* (1)
- Ceballosia* (1)
- Chrysoprenanthes* (1)
- Dendriopoterium* (2)
- Dicheranthus* (1)
- Gonospermum* (7)
- Greenovia* (4)
- Ixanthus* (1)
- Kunkeliella* (4)
- Lactucosonchus* (2)
- Neochamaelea* (1)
- Parolinia* (6)
- Pleiomeris* (1)
- Plocama* (1)
- Rutheopsis* (1)
- Spartocytisus* (2)
- Sventenia* (1)
- Tinguarra* (1)
- Todaroa* (2)
- Vieria* (1)

Reino Animales

Phylum Mollusca

Clase Gastropoda

- Canariella* (28)
- Cryptella* (7)
- Gibbulinella* (3)
- Lyrula?* (1)
- Monilearia* (13)
- Napaeus* (60)
- Ripkeniella* (1)

Phylum Arthropoda

Clase Arachnida

- Canarichelifer* (1)
- Canariellanium* (4)
- Canarionesticus* (1)
- Cladycnis* (1)
- Eurypoena* (3)
- Maiorerus* (1)

- Ossinissa* (1)
- Palmitalia* (1)
- Parascleropilio* (1)
- Passalobates* (1)
- Poroschelorbates* (1)
- Reptacarus* (1)

Clase Malacostraca

- Palmorchestia* (2)

Clase Diplopoda

- Anagaiulus* (1)

Clase Insecta

Orden Orthoptera

- Acrostira* (4)
- Ariagona* (1)
- Arminda* (8)
- Evergoderes* (1)
- Purpuraria* (1)

Orden Dermaptera

- Anataelia* (3)
- Canarilabis* (2)

Orden Hemiptera

- Aetorhinella* (1)
- Amblytelinus* (1)
- Brachypteronia* (2)
- Canariocoris* (7)
- Canariotettix* (3)
- Eudolycoris* (1)
- Kinnacana* (1)
- Bethylimorphus* (1)
- Lindbergopsallus* (5)
- Megadicrania* (1)
- Neocamptotelus* (1)
- Noualhieria* (4)

Orden Coleoptera

- Amaroschema* (1)
- Anchotrechus* (1)
- Anophthalmolamus* (1)
- Baezia* (4)
- Calathidius* (3)
- Canariclerus* (1)
- Canarinus* (1)
- Canarobius* (2)
- Casapus* (9)
- Caulonomus* (1)
- Cephalogonia* (6)
- Deropria* (1)
- Dicrodontus* (3)
- Euphorbagria* (1)
- Eutrichopus* (3)

- Fortunatius* (11)
- Gomerina* (2)
- Herpisticus* (5)
- Heterotemna* (3)
- Hierronius* (3)
- Lepromoris* (1)
- Licinopsis* (6)
- Lindbergius* (1)
- Macrobrachonyx* (1)
- Melanochrus* (2)
- Melansis* (5)
- Melasmata* (2)
- Oreomelasma* (1)
- Oromia* (2)
- Orzolina* (1)
- Oxycarops* (1)
- Paraeutrichopus* (2)
- Paraxyletinus* (3)
- Pelleas* (1)
- Protogoerius* (1)
- Pseudomyas* (1)
- Pseudoplatyderus* (1)
- Spelaeovulcania* (1)
- Stereocaulophilus* (1)
- Transvestitus* (1)
- Uyttenboogaartia* (3)
- Wolltinerfia* (3)
- Xestus* (2)

Orden Lepidoptera

- Ambloma* (2)
- Archigalleria* (1)
- Chersogenes* (1)
- Mniotype* (3)
- Paranataelia* (2)
- Pragmatodes* (1)
- Stathmopolitis* (1)

Orden Diptera

- Reissa* (1)
- Alliophleps* (1)
- Synamphichaeta* (1)

Orden Hymenoptera

- Guancheria* (1)
- Tossinolodes* (1)

Phylum Chordata

Clase Reptilia

- Gallotia* (7)

Entre paréntesis se indica el número de especies

FUNGI (*sensu lato*)**Reino Protozoa****División Mycetozoa****Clase Protostelea****Orden Protostelida****Ceratiomyxaceae**

<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O. F. Müll.) T. Macbr.	NP	P	G	T	C
--	----	---	---	---	---

Clase Myxogastrea**Orden Echinostelida****Echinosteliaceae**

<i>Echinostelium elachiston</i> Alexop.	NP			T	
<i>Echinostelium minutum</i> de Bary	NP			T	

Orden Liceida**Cribariaceae**

<i>Cribraria argillacea</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad.	NP			T	
<i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann.-Bremek.	NP	P	G	T	
<i>Cribraria microcarpa</i> (Schrad.) Pers.	NP			T	
<i>Cribraria minutissima</i> Schwein.	NP	P			
<i>Cribraria piriformis</i> Schrad.	NP		G		
<i>Cribraria violacea</i> Rex	NP		G	T	
<i>Cribraria vulgaris</i> Schrad.	NP	P	G		
<i>Cribraria zonatispora</i> Lado, Mosquera & Beltrán-Tej.	NS			T	

Dictydiaethaliaceae

<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> (Schumach.) Rostaf. ex Lister	NP		G	T	
--	----	--	---	---	--

Liceaceae

<i>Licea belmontiana</i> Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Licea biforis</i> Morgan	NP			T	
<i>Licea castanea</i> G. Lister	NP			T	
<i>Licea kleistobulos</i> G. W. Martín	NP			T	
<i>Licea marginata</i> Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Licea minima</i> Fr.	NP		G		
<i>Licea parasitica</i> (Zukal) G. W. Martín	NP			T	
<i>Licea pedicellata</i> (H. C. Gilbert) H. C. Gilbert	NP			T	
<i>Licea pusilla</i> Schrad.	NP			T	
<i>Licea succulenticola</i> Mosquera, Lado, Estrada-Torres & Beltrán-Tej.	IP			T	

Tubiferaceae

<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr.	NP	H	P	G	T	C
<i>Reticularia intermedia</i> Nann.-Bremek.	NP			G		C
<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull.	NP		P	G	T	
<i>Reticularia rubiginosa</i> (Gràcia, Illana & G. Moreno) Lado	NS			G		
<i>Tubulifera arachnoidea</i> Jacq.	NP				T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Physarida****Didymiaceae**

<i>Diderma asteroides</i> (Lister & G.Lister) G. Lister	NP	G			
<i>Diderma chondrioderma</i> (de Bary & Rostaf.) G. Lister	NP		T		
<i>Diderma effusum</i> (Schwein.) Morgan	NP	G			
<i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) Hornem.	NP		T		
<i>Diderma radiatum</i> (L.) Morgan	NP	P	G		
<i>Didymium anellus</i> Morgan	NP	P	T		
<i>Didymium bahiense</i> Gottsb.	NP	P			
<i>Didymium canariense</i> Ing	NS	P	G	T	
<i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein.) Rabenh.	NP	P	G	T	C
<i>Didymium difforme</i> (Pers.) Gray	NP		G	T	
<i>Didymium dubium</i> Rostaf.	NP	P	G	T	
<i>Didymium eximium</i> Peck	NP	P	G	T	
<i>Didymium megalosporum</i> Berk. & M. A. Curtis	NP	P	G	T	
<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T. Macbr.	NP		G	T	
<i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan	NP	P	G		
<i>Didymium nigripes</i> (Link) Fr.	NP	P	G	T	
<i>Didymium quitense</i> (Pat.) Torrend	NP				
<i>Didymium serpula</i> Fr.	NP		G		
<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	P	G	T	C
<i>Didymium subreticulosporum</i> Oltra, G. Moreno & Illana	NP			T	
<i>Didymium trachysporum</i> G. Lister	NP			T	
<i>Didymium vaccinum</i> (Durieu & Mont.) Buchet	NP	P	G	T	C
<i>Didymium verrucosporum</i> A. L. Welden	NP			T	
<i>Didymium wildpretii</i> Mosquera, Estrada, Beltrán-Tej. D. Wrigley & Lado	IP			T	
<i>Mucilago crustacea</i> F. H. Wigg.	NP	P			

Physaraceae

<i>Badhamia affinis</i> Rostaf.	NP	P	T			
<i>Badhamia ainoae</i> Yamash.	NP	P				
<i>Badhamia capsulifera</i> (Bull.) Berk.	NP	P	G	T		
<i>Badhamia foliicola</i> Lister	NP	P	G	T	C	
<i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces.) Rostaf.	NP	P				
<i>Badhamia melanospora</i> Speg.	NP			T	C	
<i>Badhamia nitens</i> Berk.	NP			T		
<i>Badhamia panicea</i> (Fr.) Rostaf.	NP			T		
<i>Badhamia spinispora</i> (Eliasson & N. Lundq.) H. W. Keller & Schokn.	NP			T		
<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk.	NP	P	G	T		
<i>Craterium aureonucleatum</i> Nann.-Bremek.	NP		G			
<i>Craterium aureum</i> (Schumach.) Rostaf.	NP		G	T		
<i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann	NP		G			
<i>Craterium leucocephalum</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Ditmar	NP	P	G			
<i>Craterium minutum</i> (Leers) Fr.	NP	P	G			
<i>Craterium obovatum</i> Peck	NP		G			
<i>Craterium rubronodum</i> G. Lister	NP			T		
<i>Fuligo cinerea</i> (Schw.) Morgan	NP			T		
<i>Fuligo septica</i> (L.) H. A. Wigg.	NS	P	G	T		
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.	NP	H	P	G	T	C
<i>Physarum aeneum</i> (Lister) R. E. Fries	NP			T		
<i>Physarum album</i> (Bull.) Chevall.	NP	P	G	T	C	
<i>Physarum auriscalpium</i> Cooke	NP	P	G	T		
<i>Physarum bitectum</i> G. Lister	NP	P	G	T		
<i>Physarum bivalve</i> Pers.	NP	P	G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Physaraceae (continuación)

<i>Physarum bogoriense</i> Racib.	NP				T
<i>Physarum braunianum</i> de Bary	NS				T
<i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masee	NP		P	G	
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.	NP		P	G	T
<i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein.	NP		P	G	T
<i>Physarum conglomeratum</i> (Fr.) Rostaf.	NP			G	
<i>Physarum contextum</i> (Pers.) Pers.	NP			G	
<i>Physarum crateriforme</i> Petch	NP				T
<i>Physarum decipiens</i> M. A. Curtis	NP				T
<i>Physarum globuliferum</i> (Bull.) Pers.	NP				T
<i>Physarum leucophaeum</i> Fr.	NP		P	G	T C
<i>Physarum leucopus</i> Link	NP			G	
<i>Physarum licheniforme</i> (Schwein.) Lado	NP			G	T C
<i>Physarum mortonii</i> T. Macbr.	NP				C
<i>Physarum mutabile</i> (Rostaf.) G. Lister	NP				C
<i>Physarum notabile</i> T. Macbr.	NP		P		
<i>Physarum oblatum</i> T. Macbr.	NP		P		
<i>Physarum ovisporum</i> G. Lister	NP				T
<i>Physarum psittacinum</i> Ditmar	NP		P		
<i>Physarum pusillum</i> (Berk. & M. A. Curtis) G. Lister	NP				T
<i>Physarum roseum</i> Berk. & Broome	NP				T
<i>Physarum serpula</i> Morgan	NP				T
<i>Physarum spectabile</i> Nann.-Bremek., Lado & G. Moreno	IP				T C
<i>Physarum straminipes</i> Lister	NP				T
<i>Physarum vernum</i> Sommerf.	NP			G	T
<i>Physarum virescens</i> Ditmar	NP				T
<i>Physarum viride</i> (Bull.) Pers.	NP		P	G	T C
<i>Willkommlangea reticulata</i> (Alb. & Schwein.) Kuntze	NP				T

Orden Stemonitida**Stemonitidaceae**

<i>Amaurochaete atra</i> (Alb. & Schwein.) Rostaf.	NP		P		
<i>Collaria arcyrionema</i> (Rostaf.) Nann.-Bremek. ex Lado	NP				T
<i>Collaria rubens</i> (Lister) Nann.-Bremek.	NP			G	
<i>Colloderma oculatum</i> (C. Lippert) G. Lister	NP				T
<i>Comatricha elegans</i> (Recib.) G. Lister	NP		P		T C
<i>Comatricha ellae</i> Härk.	NP				T
<i>Comatricha laxa</i> Rostaf.	NP		P	G	T C
<i>Comatricha nigra</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) J. Schröt.	NP		P	G	T C
<i>Comatricha pulchella</i> (C. Bab.) Rostaf.	NP			G	C
<i>Comatricha rigidireta</i> Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Comatricha tenerrima</i> (M.A.Curtis) G. Lister	NP			G	
<i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostaf.	NP		P	G	T
<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rostaf.	NP		P		T C
<i>Lamproderma scintillans</i> (Berk. & Broome) Morgan	NP		P		
<i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop.	NP				T
<i>Paradiacheopsis cribrata</i> Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Paradiacheopsis rigida</i> (Brândza) Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Paradiacheopsis solitaria</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek.	NP				T
<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr.	NP				T
<i>Stemonitis flavogenita</i> E. Jahn	NP				T
<i>Stemonitis fusca</i> Roth	NP		P	G	T C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Stemonitidaceae (continuación)

<i>Stemonitis lignicola</i> Nann.-Bremek.	NP	P	G		
<i>Stemonitis splendens</i> Rostaf.	NP	P		T	
<i>Stemonitopsis hyperopta</i> (Meyl.) Nann.-Bremek.	NP	P	G		
<i>Stemonitopsis microspora</i> (Lister) Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i> (Peck) Nann.-Bremek.	NP	P	G	T	
<i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann.-Bremek.	NP	P		T	
<i>Symphytocarpus flaccidus</i> (Lister) Ing & Nann.-Bremek.	NP	P			

Orden Trichiida**Arcyriaceae**

<i>Arcyria affinis</i> Rostaf.	NP	P	G	T	
<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers.	NP	P	G	T	C
<i>Arcyria denudata</i> (L.) Wettst.	NP	P	G	T	
<i>Arcyria ferruginea</i> Saut.	NP	P	G	T	
<i>Arcyria globosa</i> Schwein.	NP		G		
<i>Arcyria incarnata</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	C
<i>Arcyria insignis</i> Kalchbr. & Cooke	NP			T	
<i>Arcyria minuta</i> Buchet	NP	P	G	T	
<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg	NP	P	G	T	F
<i>Arcyria oerstedii</i> Rostaf.	NP	P		T	
<i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) Rostaf.	NP	P	G	T	C

Dianemataceae

<i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl.	NP			T	C
---	----	--	--	---	---

Trichiaceae

<i>Hemitrichia abietina</i> (Wigand) G. Lister	NP	P	G		
<i>Hemitrichia calyculata</i> (Speg.) M.L.Farr	NP	P			
<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf.	NP	P	G	T	
<i>Hemitrichia intorta</i> (Lister) Lister	NP			T	
<i>Hemitrichia minor</i> G. Lister	NP	P			
<i>Metatrichia floriformis</i> (Schwein.) Nann.-Bremek.	NP		G	T	
<i>Metatrichia vesparia</i> (Batsch) Nann.-Bremek.	NP		G	T	
<i>Perichaena chrysosperma</i> (Curr.) Lister	NP			T	
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.	NP		G	T	
<i>Perichaena depressa</i> Lib.	NP	P		T	
<i>Perichaena luteola</i> (Kowalski) Gilert	NP	P			
<i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein.) Rostaf.	NP	P		T	
<i>Prototrichia metallica</i> (Berk.) Masee	NP			T	
<i>Trichia affinis</i> de Bary	NP	P	G		
<i>Trichia botrytis</i> (J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Trichia contorta</i> (Ditmar) Rostaf.	NP			T	
<i>Trichia decipiens</i> (Pers.) T. Macbr.	NP	P	G	T	
<i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers.	NP	P	G		
<i>Trichia lutescens</i> (Lister) Lister	NP			T	C
<i>Trichia munda</i> (Lister) Meyl.	NP	P		T	
<i>Trichia perichaenoides</i> Mosquera, Lado, Estrada & Beltrán-Tej.	NP		G	T	
<i>Trichia persimilis</i> P. Karst.	NP	P	G	T	
<i>Trichia scabra</i> Rostaf.	NP		G		
<i>Trichia subfusca</i> Rex	NP	P			
<i>Trichia varia</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Trichia verrucosa</i> Berk.	NP		G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Reino **Chromista**División **Oomycota**Clase **Oomycetes**Orden **Albuginales****Albuginaceae**

<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel	NO	H	P	G	T	C
<i>Albugo ipomoeae-panduranae</i> (Schwein.) Swingle	NO	H			T	C
<i>Albugo tragopogonis</i> DC. ex Gray	NO					C
<i>Wilsoniana bliti</i> (Biv.) Thines	NO		P	G	T	

Orden **Peronosporales****Peronosporaceae**

<i>Bremia lactucae</i> Regel	NP		P		T	C
<i>Peronospora affinis</i> Rossmann	NP					C
<i>Peronospora aparines</i> (de Bary) Gäum.	NP					C
<i>Peronospora chenopodii-polyspermi</i> Gäum.	NP				T	
<i>Peronospora conglomerata</i> Fuck.	NP		P			
<i>Peronospora dianthi</i> de Bary	NP	H	P			
<i>Peronospora leptoclada</i> Sacc.	NP	H			T	
<i>Peronospora myosotidis</i> de Bary	NP	H				
<i>Peronospora parasitica</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	NP	H				
<i>Peronospora trifoliorum</i> de Bary	NP		P		T	
<i>Peronospora viciae</i> (Berk.) Barry	NO				T	L

Reino **Fungi** (*sensu stricto*)División **Blastocladiomycota**Clase **Blastocladiomycetes**Orden **Blastocladales****Physodermataceae**

<i>Physoderma ornithogali</i> Maire	NO					C
-------------------------------------	----	--	--	--	--	---

División **Chytridiomycota**Clase **Chytridiomycetes**Orden **Chytridiales****Synchytriaceae**

<i>Synchytrium papillatum</i> Farl.	NO				T	
-------------------------------------	----	--	--	--	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

División Glomeromycota

Clase Glomeromycetes

Orden Glomerales

Glomeraceae

<i>Glomus fasciculatus</i> (Thaxt.) Gerd. & Trappe	NP	T
<i>Glomus macrocarpus</i> Tul.	NP	G

División Zygomycota

Clase Zygomycetes

Orden Endogonales

Endogonaceae

<i>Endogone flammicorona</i> Trappe & Gerd.	NP	T
---	----	---

Clase *Incertae sedis*

Orden Mucorales

Mucoraceae

<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill.	IP	T
---	----	---

División Ascomycota

Subdivisión Pezizomycotina

Clase Dothideomycetes

Orden Botryosphaeriales

Botryosphaeriaceae

<i>Melanops rubiae</i> Urries	*	NS	C
-------------------------------	---	----	---

Orden Capnodiales

Capnodiaceae

<i>Echinothecium reticulatum</i> Zopf	NP	T
---------------------------------------	----	---

Mycosphaerellaceae

<i>Cymadothea trifolii</i> (Pers.) F.A. Wolf	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Mycosphaerella canariensis</i> Petr.	NS	T					
<i>Mycosphaerella carlinae</i> (G. Winter) Feltgen	NS	T	C				
<i>Mycosphaerella dracocephali</i> Urries	*	NS	P	G			
<i>Mycosphaerella ilicis-canariensis</i> Petr.	*	NS	T				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Mycosphaerellaceae (continuación)

<i>Mycosphaerella isoplexidis</i> Petr.	*	NS		T
<i>Mycosphaerella ixanthi</i> Petr.	*	NS		T
<i>Mycosphaerella lindingeri</i> Werd.	*	NS	P	T
<i>Mycosphaerella maculiformis</i> (Pers.) J. Schröt.		NS	P	
<i>Mycosphaerella nogalesii</i> Urries	*	NS	P	
<i>Mycosphaerella phillitis</i> Petr.		NS	P	
<i>Mycosphaerella pteridis</i> (Desm.) J. Schröt.		NP		T
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starbäck		NP		T
<i>Mycosphaerella resedicola</i> Ade	*	NS		T
<i>Mycosphaerella saginae</i> Urries		NS	P	
<i>Mycosphaerella semeles</i> Urries	*	NS		C
Incertae sedis				
<i>Scirrhia agrostidis</i> (Fuckel) G. Winter		NO		T
<i>Xenomeris nicholsoni</i> (Cooke) Petr.		NP		T

Orden Dothideales**Dothideaceae**

<i>Phragmodothis asperata</i> Syd.		NS		T	C
------------------------------------	--	----	--	---	---

Dothioraceae

<i>Metasphaeria adianthi</i> Urries	*	NS	P		
<i>Metasphaeria didymelloidea</i> Petr.		NP		T	
<i>Metasphaeria insueta</i> Petr.		NP		T	C

Orden Hysteriales**Hysteriaceae**

<i>Glioniella draconis</i> Speer	*	NS		T	
<i>Glioniopsis praelonga</i> (Schwein.) Underw. & Earle		NO	P	T	
<i>Glonium abbreviatum</i> (Schwein.) M. L. Lohman		NO	P	G	
<i>Glonium lineare</i> (Fr.) De Not.		NP	P		
<i>Hysterium acuminatum</i> Fr.		NP	P	T	
<i>Hysterium angustatum</i> Alb. & Schw.		NP		T	
<i>Hysterium lavandulae</i> Urries		NP			C
<i>Hysterium vermiforme</i> Massee		NP	P		
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers) De Not.		NO			C
<i>Psilogonium valdivianum</i> Speg.		NP	P		

Orden Mycrothyriales**Mycrothyriaceae**

<i>Microthyrium microscopicum</i> Desm.		NS	P		
---	--	----	---	--	--

Orden Myriangiales**Myriangiaceae**

<i>Myriangium duriaei</i> Mont. & Berk.		NP			C
---	--	----	--	--	---

Orden Patellariales**Patellariaceae**

<i>Patellaria atrata</i> (Hedw.) Fr.		NP	P	T	C
<i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.) Hafellner		NP	P	G	T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Pleosporales****Cucurbitariaceae**

<i>Cucurbitaria ilicicola</i> Petr.	*	NS		T
<i>Cucurbitaria laburni</i> (Pers.) De Not.		NP	P	

Diademaceae

<i>Clathrospora permunda</i> (Cooke) Berl.		NP		T C
--	--	----	--	-----

Didymosphaeriaceae

<i>Didymosphaeria canariensis</i> Petr.	*	NS		T
<i>Didymosphaeria clandestina</i> Syd.		NO		C
<i>Didymosphaeria minuta</i> Niessl		NO		T
<i>Didymosphaeria smaragdina</i> (Ces.) Sacc.		NP		C

Lophiostomataceae

<i>Lophiostoma winteri</i> (Sacc.) G.Winter		NP		T
---	--	----	--	---

Massariaceae

<i>Massaria canariensis</i> Petr.	*	NS		T
-----------------------------------	---	----	--	---

Melanommataceae

<i>Karstenula adenocarpi</i> Urries	*	NS		C
<i>Melanomma seminudum</i> (Fuckel) Sacc.		NP	P	
<i>Ohleria modesta</i> Fuckel		NP	P	

Phaeosphaeriaceae

<i>Leptosphaeria draconis</i> Urries	*	NS		T
<i>Leptosphaeria orea-maris</i> Linder		NP		T
<i>Leptosphaeria plocamae</i> Petr.	*	NS		T

Pleomassariaceae

<i>Peridiothelia fuliguncta</i> (Norman) D.Hawksw.		NO		T
<i>Trematosphaeria canariensis</i> Urries	*	NS		C

Pleosporaceae

<i>Pleospora canariensis</i> Speg.	*	NS		C
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.		NO		T C
<i>Pyrenophora dichromotricha</i> Speg.		NO		C

Sporormiaceae

<i>Sporormiella minima</i> (Auersw.) S.I. Ahmed & Cain		NO		C
● <i>Spororminula tenerifae</i> Arx & Aa	*	NS		T

Venturiaceae

<i>Coleroa circinans</i> (Fr.) G. Winter		NO	P	
<i>Coleroa robertiani</i> (Fr.) E. Müll.		NP	P	
<i>Gibbera canariensis</i> Urries	*	NS		C
<i>Phaeosphaerella sonchi</i> Petr.	*	NS		T

Orden ***Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Ceratocarpia cactorum</i> Rolland		NO		C
<i>Thyridaria macrostomoides</i> (De Not.) M.E.Barr		NP	P	
<i>Valsaria insitiva</i> (Tode) Ces. & De Not.		NP	G C	

Clase **Eurotiomycetes**Orden **Eurotiales****Trichocomaceae**

<i>Eurotium herbariorum</i> (F.H. Wigg.) Link		NP		T
---	--	----	--	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Laboulbeniomycetes**Orden **Laboulbeniales****Herpomycetaceae**

<i>Herpomyces tricuspидatus</i> Thaxt.	NP					L
--	----	--	--	--	--	---

Laboulbeniaceae

<i>Dioicomycetes anthici</i> Thaxt.	NP					L
<i>Laboulbenia atlantica</i> Thaxt.	NP				C	
<i>Laboulbenia basilewskyi</i> Balazuc	NP			T		
<i>Laboulbenia cafii</i> Thaxt.	NP				C	
<i>Laboulbenia colasii</i> Lepasme	NP			T		
<i>Laboulbenia dicrodonti</i> W. Rossi	* NS		G	T		
<i>Laboulbenia disenochi</i> Thaxt.	NO					
<i>Laboulbenia egens</i> Speg.	NP			T	C	
<i>Laboulbenia flagellata</i> Peyr.	NP	H	G	T	C	L
<i>Laboulbenia machadoi</i> W. Rossi	* NS		G			
<i>Laboulbenia olisthopi</i> Speg.	NP			T		
<i>Laboulbenia pedicellata</i> Thaxt.	NP					L
<i>Laboulbenia perpendicularis</i> Thaxt.	NO			T		
<i>Laboulbenia proliferans</i> Thaxt.	NP			T		
<i>Laboulbenia vulgaris</i> Peyr.	NP		G	T	C	
<i>Misgomyces dyschirii</i> Thaxt.	NP				C	
<i>Peyritschiella furcifera</i> (Thaxt.) I.I. Tav.	NP					
<i>Peyritschiella hybrida</i> (Thaxt.) I.I. Tav.	NP					
<i>Prolixandromyces triandrus</i> Santam.	NP			T		
<i>Rhachomyces canariensis</i> Thaxt.	NP		P	G	T	
<i>Rhachomyces lavagnei</i> (F. Picard) W. Rossi	NP					L
<i>Rhachomyces tenenbaumii</i> J. Siemaszko & Siemaszko	NP		P	G	T	
<i>Stigmatomyces trianguliapicalis</i> T. Majewski	NP				C	

Clase **Lecanoromycetes**Orden **Ostropales****Stictidaceae**

<i>Ostropa barbata</i> (Fr.) Nannf.	NP				C	
<i>Robergea canariense</i> Sherwood	* NS		P	T		
<i>Robergea unica</i> Desm.	NS			T		
<i>Schizoxylon berkeleyanum</i> (Durieu & Lév.) Fuckel	NP			T		
<i>Stictis epruinosa</i> Sherwood	NP			T		
<i>Stictis radiata</i> (L.) Pers.	NP		P	G	T	
<i>Stictis sarothamni</i> Fuckel	NP			T		
<i>Stictis stellata</i> Wallr.	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Leotiomycetes**Orden **Erysiphales****Erysiphaceae**

<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon & Maubl.) U.Braun & S.Takam.	NO					T	
<i>Erysiphe astragali</i> DC.	IP						L
<i>Erysiphe crucifererum</i> Opiz ex L.Junell	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Erysiphe lycii</i> Lasch	NO					C	
<i>Erysiphe rubi</i> Fuckel	NP					T	
<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC) V.P.Heluta	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	NO		P	G	T	C	L
<i>Microsphaera trifolii</i> (Greze.) U.Braun	NO	H					
<i>Neoerysiphe galii</i> (S.Blumer) U.Braun	NO	H					
<i>Podosphaera euphorbiae</i> (Castagne) U.Braun & T.Takam.	NO		P	G	T		L
<i>Podosphaera fuliginea</i> (Schltdl.) U.Braun & S.Takam.	NO				T	C	
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Ev.) E. S. Salmon	IP					C	
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U.Braun & S.Takam.	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary	NO	H	P	G	T		
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	IP		P		T		

Orden **Helotiales****Dermataceae**

<i>Leptotrochila cerastiorum</i> (Wallr.) Schüepp	NP	H			T		
<i>Leptotrochila verrucosa</i> (Wallr.) Schüepp	NP	H	P	G	T	C	
<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) P. Karst.	NP		P	G	T		
<i>Mollisia fusca</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P				
<i>Mollisia trabincola</i> Rehm	NP				T		
<i>Mollisia ventosa</i> (P. Karst.) P. Karst	NP		P				
<i>Pezicula eucalypti</i> Korf & Iturr.	NS				T		
<i>Pezicula houghtonii</i> (W. Phillips) J. W. Groves	NP				T		
<i>Pezicula linda</i> Korf	* NS				T		
<i>Pezicula rubi</i> (Lib.) Niessl	NP			G			
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Biv.) Fuckel	NP	H	P	G	T	C	
<i>Trochila craterium</i> (DC.) Fr.	NP				T		
<i>Trochila ilicina</i> (Nees: Fr.) Greenh. & Morgan-Jones	NS		P	G		C	
<i>Trochila laurocerasi</i> (Desm.) Fr.	NS				T		

Geoglossaceae

<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc.	NP		P		T	C	
<i>Gloeoglossum glutinosum</i> Pers.	NP			G	T		
<i>Thuemenidium atropurpureum</i> (Batsch) Kuntze	NP			G	T		
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.) Boud.	NP		P	G	T		

Helotiaceae

<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf	NP		P				
<i>Ascocoryne sarcooides</i> J. W. Groves & Wilson	NP				T		
<i>Bisporella claroflava</i> (Grev.) Lizon & Korf	NP		P	G	T		
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra	NP		P	G	T		
<i>Claussenomyces canariensis</i> Ouell. & Korf	* NS					C	
<i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull. ex Mérat) Thüm.	NO		P	G		C	
<i>Discinella boudieri</i> (Quél.) Boud.	NP		P		T		
<i>Hymenoscyphus albidus</i> (Roberge ex Desm.) W. Phillips	NP			G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helotiaceae (continuación)

<i>Hymenoscyphus macroguttatus</i> Baral, Declercq & Hengstm.	NP				T
<i>Strossmayeria basitricha</i> (Sacc.) Dennis	NP		P		
<i>Tympanis confusa</i> Nyl.	NP			G	
<i>Xylogramma sticticum</i> (Fr.) Wallr.	NS				T

Hyaloscyphaceae

<i>Arachnopeziza aranea</i> (De Not.) Boud.	NP		P		
<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel	NP	H	P	G	T
<i>Arachnopeziza aurelia</i> (Pers.) Fuckel	NP	H	P	G	
<i>Arachnopeziza zonulata</i> (Rolland) Boud.	NP				T
<i>Dasyscyphella nivea</i> (R.Hedw.) Raitv.	NP		P	G	
<i>Dasyscyphella pulverulenta</i> (Lib.) Baral	NP		P		
<i>Fuscolachnum pteridis</i> (Alb. & Schwein.) J. H. Haines	NP	H			T
<i>Hyaloscypha fuckelii</i> Nannf.	NP				T
<i>Hyaloscypha hyalina</i> (Pers.) Boud.	NP		P		
<i>Hyaloscypha leuconica</i> (Cooke) Nannf.	NP		P	G	
<i>Hyphodiscus pinastri</i> R. Galán <i>et</i> Raitv.	* NS				T
<i>Lachnellula viridiglaucula</i> L. M. Kohn	NS		P		
<i>Lachnum canariense</i> Urries	* NS				C
<i>Lachnum subvirgineum</i> Baral	NS				T
<i>Lachnum virgineus</i> (Batsch) P. Karst.	NP		P	G	T
<i>Lasiobelonium lonicerae</i> (Alb. & Schwein.) Raitv.	NP			G	
<i>Lasiobelonium subflavidum</i> Ellis & Everh.	NP		P		
<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner	NP		P	G	T
<i>Polydesmia fruticicola</i> Korf	NP				T
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Gerd. <i>ex</i> Berk. & Broome) Boud.	NP		P	G	
<i>Proliferodiscus pulveraceus</i> (Alb. & Schwein.) Baral	NP	H	P	G	T
<i>Pseudolachnea hispidula</i> (Schrad.) B. Sutton	NP		P		

Leotiaceae

<i>Geocoryne variispora</i> Korf	NS			G	T
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers.	NP				C
<i>Microglossum olivaceum</i> (Pers.) Gillet	NP				T
<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr.	NP				T
<i>Pezoloma iodopedis</i> Korf, Lizon & Iturr.	NP		P		

Rutstroemiaceae

<i>Lambertella corni-maris</i> Höhn.	NP		P		
<i>Lanzia echinophila</i> (Bull.) Korf	NP		P	G	T
<i>Moellerodiscus iodotingeus</i> L. M. Kohn & Korf	NS		P	G	T
<i>ssp. canariensis</i> L. M. Kohn	* NS		P	G	T
<i>Rutstroemia firma</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P		T
<i>Rutstroemia sydowiana</i> (Rehm) W.L. White	NP		P	G	

Incertae sedis

● <i>Zugazaea agyrioides</i> Korf, Iturr. & Lizon	* NS	H		G	T
---	------	---	--	---	---

Orden Rhytismatales**Cudoniaceae**

<i>Spathularia flavida</i> Pers.	NP				T
----------------------------------	----	--	--	--	---

Rhytismataceae

<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	NP				T
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc.	NP		P	G	C
<i>Lophodermium arundinacearum</i> (Schrad.) Chevall.	NO		P		
<i>Lophodermium lauri</i> (Fr.) Rehm	NP		P		T
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	NP	H	P		T
<i>Marthamyces emarginatus</i> (Cooke & Massee) Minter	NP				T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Rhytismataceae (continuación)

<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	NP	P	G	T
Incertae sedis				
<i>Mellitiosporium propolidoides</i> (Rehm) Rehm	NP	P		

Orden **Thelebolales****Thelebolaceae**

<i>Coprotus breviascus</i> (Velen.) Kimbr.	NP			T
<i>Coprotus luteus</i> Kimbr.	NP			T
<i>Coprotus sexdecimsporus</i> (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr. & Korf	NP			T

Orden **Incertae sedis****Incertae sedis**

<i>Cyclaneusma niveum</i> (Pers.) DiCosmo, Peredo & Minter	NP	P	T	C
--	----	---	---	---

Clase **Orbiliomycetes**Orden **Orbiliales****Orbiliaceae**

<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P.Karst.) Baral & G.Marson	NP		G	
<i>Hyalorbilia lunata</i> (Korf) Baral	* NS			T
<i>Orbilia alnea</i> Velen.	NP		G	T
<i>Orbilia aurantiorubra</i> Boud.	NP		P	
<i>Orbilia auricolor</i> (A.Bloxam ex Berk. & Br.) Sacc.	NP		P	T
<i>Orbilia corculispora</i> Baral & G. Marson	NP		P	
<i>Orbilia cruenta</i> (Schwein.) Morgan	NP		G	T
<i>Orbilia delicatula</i> (P. Karst.) P. Karst.	NP		P	T
<i>Orbilia epipora</i> (Nyl.) P. Karst.	NP		G	T
<i>Orbilia gambelii</i> Baral & G. Marson	NP		P	
<i>Orbilia luteorubella</i> (Nyl.) P. Karst.	NP			T

Clase **Pezizomycetes**Orden **Pezizales****Ascobolaceae**

<i>Ascobolus carbonarius</i> P. Karst.	NP	P		C
<i>Ascobolus equinus</i> (O.F. Müll.) P.Karst.	NP	P		
<i>Ascobolus immersus</i> Pers.	NP			T
<i>Ascobolus stercorarius</i> (Bull.) J.Schröt.	NP			T
<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berk. & Broome) Hansen	NP			T
<i>Saccobolus obscurus</i> (Cooke) W. Phillips	NP			T
<i>Saccobolus truncatus</i> Velen.	NP			T
<i>Saccobolus versicolor</i> (P. Karst.) P. Karst.	NP			T

Ascodesmidaceae

<i>Lasiobolus cuniculi</i> Velen.	NP	H		
<i>Lasiobolus intermedius</i> J. L. Bezerra & Kimbr.	NP	H		T

Chorioactidaceae

<i>Desmazierella acicola</i> Lib.	NP	H		
-----------------------------------	----	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Discinaceae

<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	NP					T
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	NP		P			T
<i>Gyromitra tasmanica</i> Berk. & Cooke	NO		P			

Helvellaceae

<i>Helvella helvellula</i> (Durieu & Mont.) Dissing	NP	H	P	G	T	C
<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	NP	H	P		T	C
<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf.	NP	H				C F

Morchellaceae

<i>Morchella dubia</i> Mont.	NS			G	T	
<i>Morchella elata</i> Fr.	NP	H	P		T	C
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. ex St. Amans	NP		P	G	T	C

Pezizaceae

<i>Iodophanus carneus</i> (Pers.) Korf	NP					T
<i>Iodophanus testaceus</i> (Moug.) Korf	NP					T
<i>Kimbropesia campestris</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS					T
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk.) Boud.	NP					T
<i>Peziza ampliata</i> Pers.	NP			G	T	
<i>Peziza arvernensis</i> Boud.	NP			G		
<i>Peziza azorica</i> Dennis	NP		P	G	T	
<i>Peziza cerea</i> Bull.	NP		P			
<i>Peziza crassipes</i> Quél.	NP					T
<i>Peziza gerardii</i> Cooke	NP					T
<i>Peziza labessiana</i> (Boud.) Sacc. & Traverso	NP					C
<i>Peziza micropus</i> Pers.	NP		P		T	C L
<i>Peziza phyllogena</i> Cooke	NP					T C
<i>Peziza praetervisa</i> Bres.	NP		P		T	
<i>Peziza saniosa</i> Schrad.	NP					T
<i>Peziza subumbrina</i> Boud.	NP	H	P		T	
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.	NP		P			C
<i>Peziza violacea</i> Pers.	NP		P			
<i>Pfistera pyrophila</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS		P			
<i>Plicaria endocarpoides</i> (Berk.) Rifai	NP	H	P		T	
<i>Ruhlandiella berlinensis</i> Henn.	NP					T
<i>Terfezia boudieri</i> Chatin	NP				T	C F L
<i>Terfezia claveryi</i> Chatin	NP				T	C F L
<i>Terfezia olbiensis</i> Tul.	NP	H	P		T	C

Pyronemataceae

<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	NP		P		T	
<i>Anthracobia macrocystis</i> (Cooke) Boud.	NP		P		T	
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.	NP		P		T	C
<i>Anthracobia nitida</i> Boud.	NP		P		T	
<i>Byssonectria fusispora</i> (Berk.) Rogerson & Korf	NP	H	P	G	T	C
<i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Bagl.) Dennis	NP	H				
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.: Fr.) Moravec	NP	H				
<i>Cheilymenia theleboides</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.	NP					T
<i>Geopora clausa</i> (Tul. & C. Tul.) Burds.	NP	H	P	G		
<i>Humaria hemisphaerica</i> (F.H. Wigg.) Fuckel	NP	H	P		T	C
<i>Lamprospora dicranellae</i> Benkert	NP			G		
<i>Neottiella hetieri</i> Boud.	NP					T
<i>Neottiella ricciae</i> Crouan, Korf & W. Y. Zhuang	NP		P		T	
<i>Octospora leucoloma</i> Hedw.	NP	H	P			
<i>Octospora roxhemii</i> Dennis & Itzerott	NP		P			
<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee	NP	H	P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pyronemataceae (continuación)

<i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud.	NP	H	G	T	C	
<i>Otidea cochleata</i> (Huds.) Fuckel	NP		P	T		
<i>Otidea grandis</i> (Pers.) Rehm	NP		P			
<i>Otidea mirabilis</i> Bolognini & Jamoni	NP			T		
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	NP		P			
<i>Paratrichophaea boudieri</i> (Grelet) Bronckers	NP	H				
<i>Pseudombrophila theioleuca</i> Rolland	NP			T		
<i>Pulvinula ovalispora</i> Boud.	NP			T		
<i>Pulvinula subprolata</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS			T		
<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull.) Fuckel	NP		P			
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	NP		P	G	T	
<i>Scutellinia superba</i> (Velen.) Le Gal	NP			T		
<i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lambotte	NP			G		
<i>Scutellinia vitreola</i> Kullman	NP			G		
<i>Smardaea planchonis</i> (Dun. ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang	NP	H				
<i>Sowerbyella reguisii</i> (Quél.) Moravec	NP		P			
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf & J. K. Rogers	NP	H	P	T	C	
<i>Tarzetta cupularis</i> (L.) Svrček	NP		P			
<i>Tarzetta spurcata</i> (Pers.) Harmaja	NP			T	C	
<i>Tricharina pallidisetosa</i> (E.K. Cash) K.S. Thind & S.C. Kaushal	NP			T		
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cooke & W. Phillips) Arnaud	NP	H	P	T		
<i>Wilcoxina rehmi</i> Chin S. Yang & Korf	NP	H				

Sarcosomataceae

<i>Plectania kohniae</i> Korf & W.Y. Zhuang	NP			T		
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	NP		P	T		
<i>Plectania nigrella</i> (Pers.) P. Karst.	NP			G	T	
<i>Plectania rhytidia</i> (Berk.) Nannf. & Korf	NP			G		

Sarcoscyphaceae

<i>Pithya cupressina</i> Fuckel	NP	H				
<i>Sarcoscypha macaronesica</i> Baral & Korf	NS		P	G	T	C

Incertae sedis

<i>Delastria rosea</i> Tul. & C. Tul.	NP		P	G		
<i>Mycoarctium ciliatum</i> K.P. Jain & Cain	NP			T		
<i>Picoa lefebvrei</i> (Pat.) Maire	NP			G	T	C F L

Clase Sordariomycetes**Orden Boliniales****Boliniaceae**

<i>Camaropella lutea</i> (Alb. & Schwein.) Lar. N. Vassiljeva	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Orden Coniochaetales**Coniochaetaceae**

<i>Coniochaeta alkalivirens</i> Checa & G. Moreno	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Orden Coronophorales**Bertiaceae**

<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not.	NS			T		
---	----	--	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Diaporthales****Cryphonectriaceae**

<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M.E.Barr	NO	P		
--	----	---	--	--

Diaporthaceae

<i>Diaporthe arctii</i> (Lasch) Nitschke	NP	P	C	
--	----	---	---	--

<i>Diaporthe rudis</i> (Fr.) Nitschke	NP	P	C	
---------------------------------------	----	---	---	--

Valsaceae

<i>Valsa canariensis</i> Petr.	*	NS	P	T
--------------------------------	---	----	---	---

<i>Valsa nivea</i> (Hoffm.) Fr.	NO			C
---------------------------------	----	--	--	---

<i>Valsa periplocae</i> Urries	*	NS		C
--------------------------------	---	----	--	---

<i>Valsa pini</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NS		P	
---	----	--	---	--

<i>Valsa terebinthi</i> Fabre	NP			C
-------------------------------	----	--	--	---

Orden **Hypocreales****Clavicipitaceae**

<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	IP			C
--------------------------------------	----	--	--	---

Hypocreaceae

<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.	NP	P	T	
---	----	---	---	--

<i>Hypocrea minutispora</i> B.S. Lu, Fallah & Samuels	NP	P		
---	----	---	--	--

<i>Trichoderma viride</i> Pers.	NP	H	P	G
---------------------------------	----	---	---	---

Nectriaceae

<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	NP	P	G	T
---------------------------------------	----	---	---	---

<i>Nectria pallidula</i> Cooke	NP		G	
--------------------------------	----	--	---	--

<i>Nectria peziza</i> (Tode) Fr.	NP	P	G	
----------------------------------	----	---	---	--

Orden **Lulworthiales****Lulworthiaceae**

<i>Zalerion maritima</i> (Linder)	NP			T
-----------------------------------	----	--	--	---

Orden **Microascales****Microascaceae**

<i>Canariomyces notabilis</i> Arx	*	NS		C
-----------------------------------	---	----	--	---

Orden **Phyllachorales****Phyllachoraceae**

<i>Phyllachora cynodontis</i> Niessl	IS		P	T	C	L
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---

<i>Phyllachora eucalypti</i> (Speg.) Petr.	IS				C	
--	----	--	--	--	---	--

<i>Phyllachora fallax</i> Sacc.	NO	H		T	C	
---------------------------------	----	---	--	---	---	--

<i>Phyllachora graminis</i> (Pers.) Fuckel	NO		P	G	T	C
--	----	--	---	---	---	---

<i>Phyllachora paspalicola</i> Henn.	NO				C	
--------------------------------------	----	--	--	--	---	--

<i>Phyllachora teneriffae</i> Petr.	*	NS			T	
-------------------------------------	---	----	--	--	---	--

<i>Rehmiodothis ocoteae</i> Urries	*	NS	P			
------------------------------------	---	----	---	--	--	--

<i>Telimenella gangraena</i> (Fr.) Petr.	NP				C	
--	----	--	--	--	---	--

Orden **Sordariales****Chaetosphaerellaceae**

<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> (Durieu & Mont.) E. Müll. & C. Booth	NP			G		
--	----	--	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helminthosphaeriaceae

<i>Helminthosphaeria corticiorum</i> Höhn.	NP	P			
--	----	---	--	--	--

Lasiosphaeriaceae

<i>Lasiosphaeria bravoii</i> Urries	*	NS	P	G	
<i>Podospora caprarum</i> Petr.	*	NS			T

Orden Xylariales**Amphisphaeriaceae**

<i>Amphisphaeria adeana</i> Petr.	*	NS			T
<i>Lepteutypa cisticola</i> Ade	*	NS			T

Clypeosphaeriaceae

<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.) Lambotte		NP			T
--	--	----	--	--	---

Diatrypaeaceae

<i>Diatrype canariensis</i> Urries	*	NS	P	G	
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.		NP	P	G	T
<i>Eutypa canariensis</i> Petr.	*	NS	P		T
<i>Eutypa congesta</i> Urries		NP			C
<i>Eutypa flavovirens</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.		NO	P	G	
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C.Tul.		NP	P		C
<i>Eutypa ludibunda</i> Sacc.		NP	P		C
<i>Eutypa palmensis</i> Urries	*	NS	P		
<i>Eutypa tetragona</i> (Duby) Sacc.		NP	P		
<i>Eutypella canariensis</i> Speg.	*	NS			C
<i>Eutypella euphorbiae</i> Urries	*	NS			C
<i>Eutypella leprosa</i> (Pers.) Berl.		NP	P		
<i>Peroneutypa scoparia</i> (Schwein.) Carmarán & A.I.Romero		IP			T

Hyponectriaceae

<i>Physalospora euphorbiae</i> (Plowr. & W.Phillips) Sacc.		NS			T C
--	--	----	--	--	-----

Xylariaceae

<i>Annulohypoxylon michelianum</i> (Ces. & De Not.) Y.M.Ju, J.D.Rogers & H.M.Hsieh		NP	P	G	C
<i>Annulohypoxylon minutellum</i> (Sydow & P. Syd.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H. M. Hsieh		NP	P	G	
<i>Annulohypoxylon multiforme</i> (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh		NP	P		
<i>Anthostomella appendiculosa</i> (Berk. & Broome) Sacc.		NP	P		T
<i>Biscogniauxia capnodes</i> (Berk.) Ju & Rogers		NS		G	
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.: Fr.) Kuntze		NS	P		T?
<i>Creosphaeria sassafras</i> (Schwein.) Y. M. Ju, S. M. F. González & J. D. Roger		NP	P		
<i>Daldinia macaronesica</i> M. Stadler, Wollweber & J. Castro	*	NS	P	G	T C
<i>Daldinia palmensis</i> M. Stadler, Wollweber & H-. V. Tichy	*	NS	P		
<i>Hypoxylon anthochroum</i> Berk. & Broome		NP	P		
<i>Hypoxylon canariensis</i> J.Fournier, M. Stadler, Beltrán-Tej. & Granmo	*	NS	H	P	G T C
<i>Hypoxylon crocopleum</i> Berk. & M.A. Curtis		NP	P		
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f.		NP	P		
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.		NP	P		
<i>Hypoxylon howeanum</i> Peck		NP	P		
<i>Hypoxylon multiforme</i> (Fr.) Fr.		NP	P		
<i>Hypoxylon perforatum</i> (Schwein.) Fr.		NP	P	G	T
<i>Hypoxylon resinosum</i> Urries	*	NS	P		
<i>Hypoxylon subrutulum</i> Starbäck		NP	P		
<i>Hypoxylon ticinense</i> L.E. Petrini		NP		G	
<i>Hypoxylon urriesii</i> J. Fournier & M. Stadler	*	NS			T
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin		NP			T
<i>Nemania diffusa</i> (Sowerby) Gray		NP	P		T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Xylariaceae (continuación)

<i>Nemania effusa</i> (Nitschke) Pouzar	NP	P				
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	NP	P	G			
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) Ces. & De Not.	NP				C	
<i>Rosellinia mammiformis</i> (Pers.) Ces. & De Not.	NP		G			
<i>Xylaria apiculata</i> Cooke	NP					T
<i>Xylaria arbuscula</i> Sacc.	NP	P	G	T		
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	NP	P	G	T		
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev.	NP	P	G	T		

Incertae sedis

<i>Griphosphaerella canariensis</i> Petr.	* NS					T
---	------	--	--	--	--	---

Orden **Incertae sedis****Thyridiaceae**

<i>Thyridium nobile</i> Petr.	* NS					T
-------------------------------	------	--	--	--	--	---

Incertae sedis

<i>Cesatiella australis</i> Sacc. & Speg.	NO					T
<i>Cryptovalsa ampelina</i> (Nitschke) Fuckel	NO					T C

Subdivisión **Taphrinomycotina**Clase **Taphrinomycetes**Orden **Taphrinales****Protomycetaceae**

<i>Protomyces macrosporus</i> Unger	NO	H				T
-------------------------------------	----	---	--	--	--	---

Taphrinaceae

<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	IP	H	P	G	T	C
--	----	---	---	---	---	---

División **Basidiomycota**Subdivisión **Agaricomycotina**Clase **Agaricomycetes**Orden **Agaricales****Agaricaceae**

<i>Agaricus aridicola</i> Geml, Geiser & Royse	NP					T	C	F	L
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	NP		P			T	C	F	
<i>Agaricus augustus</i> Fr.	NP	H	P	G	T				
<i>Agaricus benesii</i> (Pilát) Pilát	NP		P		T				
<i>Agaricus campestris</i> L.	NP	H	P	G	T	C			L
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (Jul. Schäff. Steer) Pilát	NP		P						
<i>Agaricus dulcidulus</i> E. S. Schulz	NP		P		T				
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát	NP	H	P	G	T	C			
<i>Agaricus littoralis</i> (Walx & A. Pearson) Pilát	NP		P						
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	NP		P	G	T	C			
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F. H. Møller) F. H. Møller	NP		P	G	T				
<i>Agaricus porphyrizon</i> Orton	NP		P		T				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agaricaceae (continuación)

<i>Agaricus semotus</i> Fr.	NP	P					
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	NP	H	P	G	T		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	NP	H	P	G	T	F	
<i>Agaricus subperonatus</i> (J. E. Lange) Singer	NP				T		
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	NP	H	P		T	C	F
<i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	NP	H	P		T	C	F L
<i>Bovista aestivalis</i> (Bonord.) Demoulin	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Bovista delicata</i> Berk. & M. A. Curtis	NP			G	C		
<i>Bovista oblongispora</i> (C.G.Lloyd) Bottomley	NP			G			
<i>Bovista ochrotricha</i> Kreisel	NP				T		
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Calvatia candida</i> (Rostk.) Hollós	NP				T		
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan	NP				T	C	
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vitt.) Vellinga	NP	H	P	G	T		
<i>Chlorophyllum molybdites</i> (G. Mey.) Masee	IS		P		T	C	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll) Pers.	NP				T	C	L
<i>Coprinus silvaticus</i> Peck	NP				T		
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	NP		P		T	C	
<i>Cyathus olla</i> (Batsch) Pers.	NP		P	G	T	F	
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	NP	H			T		
<i>Cystoderma fallax</i> Sm. & Singer	NP		P				
<i>Cystoderma jasonis</i> (Cooke & Masee) Harmaja	NP		P				
<i>Cystoderma superbum</i> Huijsman	NP		P		T		
<i>Cystodermella cinnabarinum</i> (Alb. & Schwein.) Harmaja	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja	NP		P		T		
<i>Cystolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) Vellinga	NP		P				
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon	NP		P				
<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél.	NP		P				
<i>Lepiota castanea</i> Quél.	NP		P				
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T		
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	C	F
<i>Lepiota erminea</i> (Fr.) Gillet	NP	H			T		
<i>Lepiota josserandii</i> Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Lepiota pseudolilacea</i> Huijsman	NP			G			
<i>Lepiota subgracilis</i> Wasser	NO				T		
<i>Lepiota subincarnata</i> Lange	NP		P				
<i>Lepiota sublaevigata</i> Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Br.) Singer	NP				T		
<i>Leucoagaricus brunneosquamulosus</i> P.Mohr & R.M.Dähnecke	NS		P				
<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Leucoagaricus crystallifer</i> Vellinga	NP		P	G	T		
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	NP		P		T		
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach	NP	H	P	G	T	C	
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon & Boiffard	NP				T		
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i> Bon & Boiffard	NP		P	G	T		
<i>Leucoagaricus rosemariae</i> P.Mohr	NS		P				
<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga	NP				T		
<i>Leucoagaricus atroalbus</i> P.Mohr & R.M. Dähnecke	NS		P				
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Singer	IS		P		T	C	F
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey in Gillet) Locq.	NP		P		T		
<i>Leucocoprinus canariensis</i> P.Mohr & R.M. Dähnecke	NS		P				
<i>Leucocoprinus cepaestipes</i> (Sowerby) Pat.	NP		P				
<i>Leucocoprinus discoideus</i> (Beeli) Heinem.	NP		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agaricaceae (continuación)

<i>Leucocoprinus straminellus</i> (Bagl.) Narducci & Caroti	NP						T
<i>Leucocoprinus sulphurellus</i> Pegler	NP		P				
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Vittad.	NP					T	C
<i>Lycoperdon dermoxanthum</i> Vittad.	NP		P	G	T	C	
<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	NP	H		G			
<i>Lycoperdon lambinonii</i> Demoulin	NP	H	P	G	T	C	
<i>Lycoperdon lividum</i> Pers.	NP			G		C	L
<i>Lycoperdon molle</i> Pers.	NP	H					F
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Lycoperdon pratense</i> Pers.	NP		P		T		
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.	NP					C	
<i>Lycoperdon utriforme</i> Bull.	NP					T	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer	IP					T	L
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.) Kreisel	NP		P				
<i>Montagnea arenaria</i> (DC.) Zeller	NP					T	C F L
<i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv.	NO	H					
<i>Tulostoma brumale</i> Pers.	NP					C	F
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	NP					T	C
<i>Tulostoma giovanellae</i> Bres.	NP						F L
<i>Tulostoma macrocephalum</i> Long	NP					T	
<i>Tulostoma melanocyclus</i> Bres.	NP					T	

Amanitaceae

<i>Amanita battarae</i> (Boud.) Bon	NP		P				
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	NP					T	
<i>Amanita eliae</i> Quél.	NP	H					
<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertill.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita lividopallescens</i> Gillet	NP					T	
<i>Amanita mairei</i> Foley	NP		P		T	C	
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita novinupta</i> Tulloss & Lindgr.	NP		P				
<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link	IS		P	G	T	C	
<i>Amanita rubescens</i> Pers.	IS		P	G	T	C	
<i>Amanita spissa</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.	NO		P		T		
<i>Amanita verna</i> (Bull.) Lam.	NP					T	
<i>Limacella grisea</i> Singer	NP					T	
<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr.	NP		P			C	

Bolbitiaceae

<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.	NP	H				T	
<i>Conocybe arrhenii</i> (Fr.) Kits van Wav.	NP		P				
<i>Conocybe juniana</i> (Velen.) Hauskn. & Svrcek	NP		P				
<i>Conocybe pseudopilosella</i> Kühner et Watling	NP		P				
<i>Conocybe rickenii</i> (Jul. Schäff.) Kühner	NP					T	
<i>Conocybe subovalis</i> Kühner et Watling	NP		P				
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod	NP					T	

Clavariaceae

<i>Clavaria acuta</i> Sowerby	NP			G	T		
<i>Clavaria argillacea</i> Fr.	NP				T		
<i>Clavaria fumosa</i> Pers.	NP		P				
<i>Clavaria vermicularis</i> Sw.	NP		P	G	T	C	
<i>Clavaria zollingeri</i> Lévl.	NP				T		
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.) Corner	NP		P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clavariaceae (continuación)

<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby) Corner	NP	P	G	T
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.) Corner	NP	P	G	T
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) R. H. Petersen	NP	P	G	T
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner	NP		G	T
<i>Mucronella calva</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	P		
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Corner	NP			T
<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	NP	P		T

Cortinariaceae

<i>Cortinarius acutus</i> (Pers.) Fr.	NP	P		
<i>Cortinarius anomalus</i> (Pers.) Fr.	NP	P		C
<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr.	NO			T
<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon	NP	P		
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Fr.	NP	P		T
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Fr.	NP	P	G	T
<i>Cortinarius deceptivus</i> Kauffmann	NP	P		
<i>Cortinarius evernius</i> Fr.	NP	P		
<i>Cortinarius fasciatus</i> Fr.	NP			T
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.) Fr.	NP	P		T
<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk.	NO	P		T C
<i>Cortinarius melleopallentium</i> Henry	NP	P		
<i>Cortinarius olivaceofusca</i> Kühner	NP	P		
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	NP			T
<i>Cortinarius phoeniceus</i> Maire	NP			T
<i>Cortinarius scobinaceus</i> Malençon & Bertault	NP	P		C
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) M. M. Moser	NP	P		T C
<i>Cortinarius semivestitus</i> M. M. Moser	NP	P		
<i>Cortinarius varicolor</i> Fr.	NP	P		

Cyphellaceae

<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. & Curtis) Singer	NP	P	G	T
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar	NP	H	P	G T C

Entolomataceae

<i>Clitopilus griseonigrellus</i> Vila, Contu, F. Caball. & Ribes	NP	P		
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.	NP	P		T
<i>Entoloma asprellum</i> (Fr.) Fayod	NP	P		
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma atrofissuratum</i> Noordel. & Wölfel	NS	P		
<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	NP	P		T
<i>Entoloma caeruleum</i> (P.D. Orton) Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma canosericeum</i> (Lange) Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma chalybescens</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NS	P		
<i>Entoloma chytrophilum</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NS	P		
<i>Entoloma cistophilum</i> Trimbach	NP	P		
<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordel.	NP	P		
<i>Entoloma defibulatum</i> Arnolds & Noordel.	NP		G	
<i>Entoloma elodes</i> (Fr.) Kümmerl.	NP			T
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.: Fr.) Donk	NP	P		
<i>Entoloma exile</i> (Fr.) Hesler	NP	P		
<i>Entoloma formosum</i> (Fr.) Noordel.	NP	P	G	
<i>Entoloma gomerense</i> Wölfel & Noordel.	NS		G	
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach	NP	P		
<i>Entoloma hirtipes</i> (I. H. Schum.) M. M. Moser	NP	P		
<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordel.	NP	P	G	
<i>Entoloma kuehnerianum</i> Noordel.	NP	P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Entolomataceae (continuación)

<i>Entoloma lepidissimum</i> (Svrcek) Noordel.	NP	P				
<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel.	NP	P				
<i>Entoloma mougeotii</i> (Quél.) Hesler	NP	P				
<i>Entoloma nigroviolaceum</i> (P. D. Orton) Hesler	NP	P				
<i>Entoloma nitidum</i> Quél.	NP				T	
<i>Entoloma ochromicaceum</i> Noordel. & Liiv	NP			G		
<i>Entoloma palmense</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NS	P				
<i>Entoloma papillatum</i> (Bres.) Dennis	NP	P	G			
<i>Entoloma poliopus</i> (Romagn.) Noordel.	NP				T	
<i>Entoloma querquedula</i> (Romagn.) Noordel.	NP					C
<i>Entoloma rosemariae</i> Wölfel & Noordel.	NS	P				
<i>Entoloma sericellum</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	P				
<i>Entoloma sericeoides</i> (J. E. Lange) Noordel.	NP	P				
<i>Entoloma sericeum</i> (Fr.) Quél.	NP				T	
<i>Entoloma serrulatum</i> (Fr.) Hesler	NP	P	G	T		
<i>Entoloma strigosissimum</i> (Rea) Noordel.	NP	P	G			
<i>Entoloma subradiatum</i> (Kühn. & Romagn.) Moser	NP			G		
<i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordel.	NP			G		
<i>Entoloma undatum</i> (Fr.) M. M. Moser	NP	P				
<i>Entoloma verum</i> Lundell	NP	P				
<i>Rhodocybe fallax</i> (Quél.) Singer	NP	P				
<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyper & Noordel.	NP	P				
<i>Rhodocybe hirneola</i> (Fr.) P. Orton	NP	P				
<i>Rhodocybe myriadocystis</i> Dähncke, Contu & A.Ortega	NS	P				
<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer	NP	P				
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	NP	P				
<i>Rhodocybe truncata</i> (Schaeff.) Singer	NP	P				

Fistulinaceae

<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	NP	H	P	G	T	
--	----	---	---	---	---	--

Hydnangiaceae

<i>Hydnangium carneum</i> Wallr.	IS	H		G	T	C
<i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler	IS			G	T	C
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Berk. & Broome	NP	H	P	G	T	C
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	NP		P	G	T	C
<i>Laccaria purpureobadia</i> D. A. Reid	NP		P			

Hygrophoraceae

<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill	NP			G		
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wunsche	NP			G		
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauffmann) Sm. & Hesler	NP		P		T	
<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer	NP		P			
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. Lange) Haller	NP			G	T	
<i>Hygrocybe insipida</i> (Lange ex S. Lundell) M. M. Moser	NP		P			
<i>Hygrocybe lacmus</i> (I. H. Schum.) Ort. & Watling	NP				T	
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G		
<i>Hygrocybe monteverdae</i> Bañares & Arnolds	* NS		P			
<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P.Karst.	NP		P	G	T	
<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr.) Wunsche	NP		P			
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Britzelm.	NP		P			
<i>Hygrocybe pratensis</i> (Pers.) Murrill	NP		P	G	T	C
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.: Fr.) Wunsche	NP		P	G	T	
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hygrophoraceae (continuación)

<i>Hygrocybe reidii</i> Kühner	NP		G			
<i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & O. K. Mill.) Orton & Watling	NP		P	G	T	C
<i>Hygrocybe subglobispora</i> (Orton) M. M. Moser	NP		P			
<i>Hygrocybe tristis</i> (Pers.) Moeller	NP		P		T	
<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.) P. Karst.	NP			G	T	
<i>Hygrocybe virginea</i> (Wulf) Orton & Watling	NP		P	G	T	C
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	NP				T	
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	NP		P	G	T	C
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.) Fr.	NP		P			
<i>Hygrophorus olivaceus</i> Velen.	NP		P			
<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault	NP			G		C

Inocybaceae

<i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P.Karst.	NP		P	G	T	
<i>Crepidotus cesatii</i> Rab.	NP		P	G		C
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	NP		P			
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.) Quéf.	NP				T	
<i>Crepidotus lundelii</i> Pilát in Lundl. & Nannf.	NP		P	G		
<i>Crepidotus luteolus</i> (Lamotte) Sacc.	NP		P			
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle	NP		P	G		C
<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	NP		P			
<i>Inocybe abjecta</i> (P. Karst.) Sacc.	NP		P		T	
<i>Inocybe albomarginata</i> Velen.	NP		P			
<i>Inocybe albovelutipes</i> Stangl	NP		P			
<i>Inocybe amethystina</i> Kuyper	NP		P			
<i>Inocybe asterospora</i> Quéf.	NP				T	
<i>Inocybe calida</i> Velen.	NP		P		T	
<i>Inocybe cicatricata</i> Ellis & Everh.	NP		P			
<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr.) Quéf.	NP		P			
<i>Inocybe cryptocystis</i> D. E. Stuntz	NP		P			
<i>Inocybe curvipes</i> P. Karst.	NP		P			
<i>Inocybe decipiens</i> Bres.	NP				T	C
<i>Inocybe dulcamara</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	NP		P		T	C
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc.	NP	H	P	G	T	
<i>Inocybe furfurea</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe fuscidula</i> Velen.	NP		P		T	
<i>Inocybe fuscomarginata</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.) P. Kumm.	NP	H	P		T	C
<i>Inocybe godeyi</i> Gillet	NP		P			
<i>Inocybe grammata</i> Quéf.	NP		P			
<i>Inocybe grammopodia</i> Malençon	NP				T	C
<i>Inocybe griseovelata</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe heimii</i> Bon	NP		P			
<i>Inocybe hirtella</i> Bres.	NP		P			
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	
<i>Inocybe langei</i> R. Heim	NP				T	
<i>Inocybe lanuginella</i> J. Schröt.	NP		P			
<i>Inocybe leptocystis</i> G. F. Atk.	NP		P			
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	NP					C
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P			
<i>Inocybe muricellata</i> Bres.	NP		P		T	
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Inocybaceae (continuación)

<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. Favre) Grund & D. E. Stuntz	NP	P				
<i>Inocybe posterula</i> (Britzelm.) Sacc.	NP	P				
<i>Inocybe praetervisa</i> Quél.	NP			T		
<i>Inocybe pusio</i> P. Karst.	NP	P				
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.) P. Kumm.	NP	H	P	T	C	
<i>Inocybe roseipes</i> Malençon	NP	P				
<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst.	NP	H	P			
<i>Inocybe squarrosa</i> Rea	NP	P				
<i>Inocybe striata</i> Bres.	NP			G		
<i>Inocybe subcarpta</i> Kühner & Boursier	NP	P		T		
<i>Inocybe subporospora</i> Kuyper	NP	P				
<i>Inocybe tjallingiorum</i> Kuyper	NP	P				
<i>Inocybe whitei</i> (Berk. & Broome) Sacc. & White	NP	H	P			
<i>Inocybe xanthomelas</i> Boursier & Kühner	NP			T		
<i>Pellidiscus pallidus</i> (Berk. & Broome) Donk	NP			T		
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i> (Fr.) Kühner	NP		P	G		
<i>Pleuroflammula raggaziana</i> (Bres.) E. Horak	NP		P	G	T	
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod	NP		P	G	T	
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet	NP		P	G	T	C
<i>Tubaria romagnesianiana</i> Arnold	NP			G	T	C

Lyophyllaceae

<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	NP			T		
<i>Calocybe onychina</i> (Fr.) Donk	NP		P	G	T	C
<i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vitt.) Bon	NP		P	T		
<i>Lyophyllum connatum</i> (I. H. Schum.) Singer	NP			T	C	
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer	NP	H	P	G	T	C
<i>Lyophyllum paelochroum</i> Cléménçon	NP		P			
<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) Kühner	NP		P		C	
<i>Lyophyllum subglobisporum</i> Cons. & Contu.	NP		P			
<i>Tephrocycbe anthracophila</i> Lasch & Orton	NP		P		T	C
<i>Tephrocycbe atrata</i> (Fr.) Donk	NP		P		C	

Marasmiaceae

<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer	NP		P	T		
<i>Clitocybula wildpretii</i> (Bañares, Beltrán-Tej. & Bon) Esteve-Rav., Barrasa & Bañares *	NS		P	G	T	
<i>Crinipellis phyllophila</i> Singer	NP		P	G	T	
<i>Gymnopus beltraniae</i> Bañares, Antonín & G. Moreno *	NS			G	T	C
<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel.	NP		P			
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	NP	H	P	G	T	C
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (Pers.) Antonín	NP		P			
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray	NP		P	T		
<i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	NP		P			
<i>Gymnopus terginus</i> (Fr.) Antonín & Noordel.	NP		P			
<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers.) Kuntze	NP		P			
<i>Henningsomyces minimus</i> (Cooke & W. Phillips) Kuntze	NP		P	G	T	
<i>Henningsomyces mutabilis</i> Agerer	NP			G	T	
<i>Hydropus floccipes</i> (Fr.) Singer	NP		P			
<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers.) Joss.	NP		P	G	T	
<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm.) Antonín, Halling & Noordel.	NP				T	
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.) Fr.	NP		P			
<i>Marasmius androsaceus</i> (L.) Fr.	NP		P	T		
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch	NP		P	T		
<i>Marasmius corbariensis</i> (Roumeg.) Singer	NP			G		
<i>Marasmius epiphylloides</i> (Rea) Sacc. & Trotter	NP		P	G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Marasmiaceae (continuación)

<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	NP				T
<i>Marasmius gramineum</i> (Lib.) Berk.	NP		P		
<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers.) Fr.	NP		P	G	T
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	NP				T
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr.	NP		P		
<i>Marasmius scorodoni</i> (Fr.) Fr.	NP			G	T
<i>Marasmius setosus</i> (Sowerby) Noordel.	NP				T
<i>Marasmius torquescens</i> Quél.	NP				T
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome	NP		P		
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	NP		P	G	T
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer	NP	H	P	G	T
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	NP	H	P	G	T C

Mycenaceae

<i>Hemimycena crispata</i> (Kühner) Singer	NP				T
<i>Hemimycena crispula</i> (Quél.) Singer	NP		P		T C
<i>Hemimycena ignobilis</i> Joss. ex Bon	NP		P		
<i>Hemimycena mauretanicum</i> (Maire) Singer	NP		P		T
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP		P	G	T
<i>Mycena adonis</i> (Bull.) Gray	NP		P	G	T
<i>Mycena adscendens</i> (Lasch) M. Geest.	NP		P	G	C
<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühner	NP		P		
<i>Mycena albidolilacea</i> Kühner & Maire	NP				C
<i>Mycena algeriensis</i> Maire	NP		P		
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres. ap. Barsali	NP		P		
<i>Mycena capillaripes</i> Peck	NP		P		
<i>Mycena clavicularis</i> (Fr.) Gillet	NP		P		T C
<i>Mycena clavularis</i> (Batsch) Sacc.	NP		P		
<i>Mycena diosma</i> Krieglst. & Schwöbel	NP		P		
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.: Fr.) Gray	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena erubescens</i> Höhn.	NP				T
<i>Mycena filipes</i> (Bull.) P. Kumm.	NP		P		T
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél.	NP				T
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P		T
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP			G	
<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck) Quél.	NP	H			T
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet	NP		P		C
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke ap. Cooke) Sacc.	NP				T
<i>Mycena metata</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T
<i>Mycena mirata</i> (Peck) Sacc.	NP			G	
<i>Mycena mucor</i> (Batsch) Gillet	NP				T
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	NP				T
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T C
<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc.	NP		P		C
<i>Mycena renatii</i> Quél.	NP		P	G	T
<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm.	NP				T
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	NP		P	G	T C
<i>Mycena seymii</i> Quél.	NP		P		T
<i>Mycena speirea</i> (Fr.) Gillet	NP		P		
<i>Mycena stipitata</i> Maas Geest. & Schwein.	NP	H	P		T
<i>Mycena stylobates</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P	G	T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Mycenaceae (continuación)

<i>Mycena sylvae-nigrae</i> Maas Geest. & Schwöbel	NP	P				
<i>Mycena urania</i> (Fr.) Quél.	NP	P	G			
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) Quél.	NP	P				
<i>Panellus stypticus</i> (Bull.) P. Karst.	NP	P	G	T		
<i>Roridomyces roridus</i> (Scop.) Rexer	NP	P	G	T		

Niaceae

<i>Cyphellopsis anomala</i> (Pers.) Donk	NP	P	G	T		
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt) Donk	NP	P	G	T		
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	P	G			
<i>Lachnella rosae</i> W. B. Cooke	NP				T	
<i>Maireina maxima</i> (Masse) W. B. Cooke	NP		G	T		

Phelloriniaceae

<i>Phellorinia herculeana</i> (Pers.) Kreisel	NP					F L
---	----	--	--	--	--	-----

Physalacriaceae

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	NO	H	P	G	T	C
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.) Jülich	NP		P	G	T	
<i>Flammulina fenae</i> Bas	NP		P			
<i>Flammulina ononidis</i> Arnolds	NP				T	
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	NP		P	G	T	C
<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt	NP				T	

Pleurotaceae

<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr.) Singer	NP		P		T	C
<i>Hohenbuehelia chevallieri</i> (Pat.) Pegler	NP		P			
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer	NP			G		
<i>Hohenbuehelia tremula</i> (Schaeff.) Thorn & G. L. Barron	NP		P			
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i> (Fr.) O. K. Mill.	NP		P	G		
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P	G	T	
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	NP					C L
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	NO	H			T	C
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	NP				T	C

Pluteaceae

<i>Pluteus atromarginatus</i> (Singer) Kühner	NP		P			
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP		P	G	T	
<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs	NP			G		
<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Pluteus phlebophorus</i> Cooke	NP		P		T	
<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet	NP			G	T	
<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub.	NP		P		T	
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Br.) Dennis	NP		P			
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle	NO		P		T	C

Psathyrellaceae

<i>Coprinellus angulatus</i> (Peck) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP				T	
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange	NP		P		T	
<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	NP	H	P			
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	NP	H	P		T	C
<i>Coprinopsis echinospora</i> (Buller) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP				T	
<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Vilgalys, Redhead & Moncalvo	NP		P		T	
<i>Coprinopsis radiata</i> (Bolton) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP				T	
<i>Coprinopsis spilospora</i> (Romagn.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	NP		P			
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	NP		P	G	T	
<i>Parasola auricoma</i> (Pat.) Redhead, Vilgalys & Hopple	NP		P			F
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	NP		P		T	C F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Psathyrellaceae (continuación)

<i>Parasola schroeteri</i> (P. Karst.) Redhead, Vilgalys & Hopple	NP	P					
<i>Psathyrella ammophila</i> (Dur. & Lév.) Orton	NP						F
<i>Psathyrella artemisiae</i> (Pass.) Konrad & Maubl.	NP	P					
<i>Psathyrella badiophylla</i> (Romagn.) Park. Rhodes	NP	P					
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.) Pers. & Dennis	NP	P					
<i>Psathyrella corrugis</i> (Pers.) Konrad & Maubl.	NP	P					
<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	NP	P	G	T			
<i>Psathyrella laevissima</i> (Romagn.) Singer	NP	P					
<i>Psathyrella longicauda</i> P. Karst.	NP	P					
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) Sm.	NP	P					
<i>Psathyrella nolitangere</i> (Fr.) Pearson & Dennis	NP	P					
<i>Psathyrella ocellata</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP	P					
<i>Psathyrella pellucidipes</i> (Romagn.) Mos.	NP						F
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Pearson & Dennis	NP				T	C	
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) Orton	NP				T		
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	NP	P					
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP	P					
<i>Psathyrella stercoraria</i> Kühner & Jörs.	NO					T	

Pterulaceae

<i>Globulicium hiemale</i> (Laurila) Hjortstam	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pterula subulata</i> Fr.	NP				T		
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M. P. Christ.	NP		P	G	T		

Schizophyllaceae

<i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kotl.	NP					T	
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	NP	H	P	G	T	C	

Strophariaceae

<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC) Gillet	IP		P	G	T	C	
<i>Agrocybe dura</i> (Bolton) Singer	NO	H	P				
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod	NO		P		T		
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.) Fayod	NO		P		T		
<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) Sm. & Singer	NP		P				
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kuhn	NP		P	G			
<i>Galerina hypnorum</i> (Schrank) Kühner	NP		P	G	T		
<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer	NP				T	C	
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	NP	H	P	G	T	C	
<i>Galerina sahleri</i> (Quél.) Kühner	NP			G			
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Earle	NP		P			C	
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P. D. Orton	NP	H	P	G	T	C	
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire	NP	H	P	G	T	C	
<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) Kuhn & Romagn.	NP		P				
<i>Hebeloma album</i> Peck	NP		P				
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire	NP		P				
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire	NP		P	G	T		
<i>Hebeloma collariatum</i> Bruchet	NP		P				
<i>Hebeloma crustuliniformis</i> (Bull.) Quél.	NP		P	G	T	C	
<i>Hebeloma eburneum</i> Malençon	NP		P				
<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagn.	NP		P				
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres.	NP		P		T		
<i>Hebeloma laterinum</i> (Batsch) Vesterh.	NP		P		T		
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél.	NP		P		T	C	
<i>Hebeloma pallidum</i> Malençon	NP				T		
<i>Hebeloma pseudoamarens</i> (Kühn. & Romagn.) P. Collin	NP		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Strophariaceae (continuación)

<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet) Gillet	NP		P				
<i>Hebeloma sordidum</i> Maire	NP				T		
<i>Hymenogaster maurus</i> Maire	NP				T		
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Hypholoma sublateritium</i> (Schaeff.) Quél.	NP	H	P		T	C	
<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.) Singer	NP				T		
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer	NP		P		T	C	
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer	NP		P				
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	NP				T		
<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel) P. Kumm.	NP				T		
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Psilocybe montana</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T		
<i>Psilocybe subcoprophila</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P				
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél.	NP		P		T	C	
<i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.	NP	H					
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch) Quél.	NP	H	P	G	T		

Tricholomataceae

<i>Ampuloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	NP						C
<i>Arrhenia obscurata</i> (D.A. Reid) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	NP		P		T		
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer	NP		P		T		
<i>Clavicornia pyxidata</i> (Persoon) Doty	NP			G			
<i>Clitocybe angustissima</i> (Lasch) P. Kumm.	NP		P				
<i>Clitocybe anisata</i> Velen.	NP		P	G			
<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Clitocybe cistophila</i> Bon & Contu.	NP		P	G			
<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr.) Gillet	NP		P				
<i>Clitocybe font-queri</i> R. Heim	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe fragrans</i> (With.: Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Clitocybe inornata</i> (Sowerby) Gillet	NP		P		T		
<i>Clitocybe marginella</i> Harmaja	NP		P				
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe nivea</i> Velen.	NP			G			
<i>Clitocybe pruinosa</i> (Lasch in Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe pseudo-obbata</i> (J. E. Lange) Kuypere	NP		P				
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers.) Fr.	NP		P				
<i>Clitocybe trulliformis</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P	G			
<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Quél.	NP		P		T		
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Contumyces vesubianus</i> (F. Briq.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	NP		P	G		C	
<i>Delicatula integrella</i> (Pers.) Pat.	NP		P				
<i>Dendrocollybia racemosa</i> (Pers.) R.H. Petersen & Redhead	NP				T	C	
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	NP	H	P			C	
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke	NP	H	P	G	T	C	
<i>Lepista ovispora</i> (J.E. Lange) Gulden	NP		P	G			
<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	NP		P				
<i>Leucopaxillus cerealis</i> (Lasch) Singer	NP	H	P				
<i>Leucopaxillus compactus</i> (Fr.) Neuhoff	NP		P				
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl.	NP		P	G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tricholomataceae (continuación)

<i>Leucopaxillus lentus</i> (Sacc.) Courtec.	NP	H					
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner	NP		P				
<i>Marasmiellus omphaliiiformis</i> (Kühner) Noordel.	NP				T		
<i>Melanoleuca arcuata</i> (Fr.) Singer	NP		P				
<i>Melanoleuca exscissa</i> (Fr.) Singer	NP					C	
<i>Melanoleuca malenconii</i> Malençon & Bertault	NP		P				
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill	NP		P	G			
<i>Melanoleuca nigrescens</i> (Bres.) Bon	NP		P				
<i>Melanoleuca robertiana</i> Bon	NP		P				
<i>Micromphale foetidum</i> (Sow.: Fr.) Singer	NP				T		
<i>Mycenella margaritispora</i> (Lange) Singer	NP		P				
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora	NP	H	P		T	C	
<i>Omphalina demissa</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Her. & Kotl.	NP		P				
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer	NP	H	P	G	T	C	
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray	NP		P				
<i>Resupinatus kavinii</i> (Pilát) M. M. Moser	NP		P	G			
<i>Resupinatus poriaeformis</i> (Pers.) Thorn, Moncalvo & Redhead	NP			G	T		
<i>Resupinatus urceolatus</i> (Wallr. x Fr.) Thorn, Moncalvo & Redhead	NP		P				
<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	NP		P		T		
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Quél.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.) P. Kumm.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) P. Kumm.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	NP					C	
<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken	NP				T		
<i>Tricholoma batschi</i> Gulden	NP	H	P				
<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quél.	NP	H			T		
<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken	NP	H	P	G	T	C	
<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzelm.) Kreisel	NP		P		T		
<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Tricholoma populinum</i> Lange	NP		P		T		
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma striatum</i> (Schaeff.) Sacc.	NP		P				
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) Lange	NP	H	P		T	C	
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer	NP	H	P	G	T	C	

Incertae sedis

<i>Panaeolina foenicicii</i> (Pers.) Maire,	NP				T		
<i>Panaeolus cinctulus</i> Bolton	NP				T		
<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers.) Gillet	NP				T		
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.) Quél.	NP	H	P	G	T		
<i>Panaeolus phalaenarum</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Panaeolus semiovatus</i> (With.) Wünsche	NP				T		

Orden Atheliales**Atheliaceae**

<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C	L
<i>Athelia acrospora</i> Jülich	NP				T		
<i>Athelia bombacina</i> (Link) Pers.	NP		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Atheliaceae (continuación)

<i>Athelia decipiens</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP	P	G		
<i>Athelia epiphylla</i> Pers.	NP	P		T	
<i>Athelia fibulata</i> M. P. Christ.	NP			T	
<i>Athelia neuhoffii</i> (Bres.) Donk	NP	P			
<i>Athelopsis lembospora</i> (Bourdot) Oberw.	NP	P		T	
<i>Fibulomyces fusoides</i> Jülich	NP	P	G		
<i>Leptosporomyces raunkiaerii</i> (M. P. Christ.) Jülich	NP			T	
<i>Leptosporomyces septentrionalis</i> (J. Erikss.) Krieglst.	NP	P			
<i>Melzericium udicola</i> (Bourdot) Hauerslev	NP	P		T	C

Orden Auriculariales**Auriculariaceae**

<i>Auricularia auricula-judae</i> L.	NP	P	G	T	C
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	NP	P			C
<i>Exidia recisa</i> (Ditmar) Fr.	NP			T	

Orden Boletales**Amylocorticiaceae**

<i>Amylocorticiellum molle</i> (Fr.) Spirin & Zmitr.	NP	P			C
<i>Amylocorticiellum subillaqueatum</i> (Litsch.) Spirin & Zmitr.	NP			T	
<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourdot) Pouzar	NP	P			
<i>Amylocorticium laceratum</i> (Litsch.) Hjortstam & Ryvarde	NP	P			
<i>Amylocorticium subsulphureum</i> (P. Karst.) Pouzar	NP	P			
<i>Ceraceomyces serpens</i> (Tode) Ginns	NP	P			
<i>Ceraceomyces sublaevi</i> (Bres.) Jülich	NP	P			
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich	NP	P	G		F

Boletaceae

<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	NP	P			
<i>Boletus aemilii</i> Barbier	NP	H	P	T	C
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	NP		P	T	
<i>Boletus badius</i> (Fr.) Fr.	NP		P	T	
<i>Boletus chrysenteron</i> Bull.	NP			T	
<i>Boletus edulis</i> Bull.	NP	H	P	G	T
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	NP	H		T	C
<i>Boletus fragans</i> Vittad.	NP		P	T	
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	NP			G	C
<i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estadès	NP			T	
<i>Boletus pulverulentus</i> Opat.	NP		P	T	
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	NP		P		
<i>Boletus rubellus</i> Krombh.	NP			T	C
<i>Boletus subtomentosus</i> L.	NP			T	
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Bk. & Curtis) Pilat	NP		P	T	C
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenbach) Pilát	NP	H		T	
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	NP		P	T	
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schiffn.) O. K. Mill.	NP			T	
<i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Sing.	NP		P	G	T
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	NP		P		

Coniophoraceae

<i>Coniophora arida</i> (Fr.) P. Karst.	NP	P	G	T	C
<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke & Ellis) Sacc.	NP		G		
<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P. Karst.	NP	P		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Coniophoraceae (continuación)

<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst.	NP		P	G	T	C
Diplocystidiaceae						
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	NP		P	G	T	C
Gyrodontaceae						
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quéf.	NP	H	P		T	C
Hygrophoropsidaceae						
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	NP	H	P	G	T	C
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar	NP		P	G	T	
Paxillaceae						
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	NP		P		T	C
Rhizopogonaceae						
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C
Sclerodermataceae						
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	NP	H	P	G	T	C F
<i>Scleroderma aerolatum</i> Ehrenb.	NP	H	P		T	
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	NP	H	P		T	
<i>Scleroderma cepa</i> Pers.	NP		P	G	T	C F
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	NP		P		T	
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon	NP		P			
<i>Scleroderma polyrhizum</i> (J. F. Gmelin) Pers.	NP	H	P	G	T	C
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.	NP	H	P		T	
Suillaceae						
<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) Watling	NP	H	P	G	T	C
<i>Suillus bovinus</i> (L.) Kuntze	NP		P		T	
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze	NP	H	P		T	C
<i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel	NP		P		T	C
<i>Suillus luteus</i> L. f. & S. F. Gray	NP					C
<i>Suillus mediterraneensis</i> (Jacques. & J.Blum) Redeuilh	NP	H				C
Tapinellaceae						
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Sutara	NP		P		T	
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) Gilbert	NP	H	P	G	T	C

Orden Cantharellales**Botryobasidiaceae**

<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	NP					T
<i>Botryobasidium botryosum</i> (Bres.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Botryobasidium candicans</i> J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.	NP					T C
<i>Botryobasidium danicum</i> J. Erikss. & Hjortstam	NP			G	T	
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Botryobasidium pruinatum</i> (Bres.) J. Erikss.	NP					T
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk	NP		P	G	T	
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C

Cantharellaceae

<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	IS	H	P	G	T	C
----------------------------------	----	---	---	---	---	---

Clavulinaceae

<i>Clavulina amethystina</i> (Bull.) Donk	NP					T
<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Schröt.	NP			G	T	C
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.) J. Schröt.	NP		P	G	T	C

Hydnaceae

<i>Hydnum repandum</i> L.	IS	H	P		T	
<i>Hydnum rufescens</i> Pers.	IS		P		T	
<i>Sistotrema biggsiae</i> Hallenb.	NP			G		
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss.	NP		P		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hydnaceae (continuación)

<i>Sistotrema confluens</i> Pers.	NP		P	G	T	C
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk	NP		P		T	
<i>Sistotrema efibulatum</i> (J. Erikss.) Hjortstam	NP		P			
<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) S. Lundell	NP		P		T	
<i>Sistotrema oblongisporum</i> M. P. Christ. & Hauerslev	NP				T	
<i>Sistotrema octosporum</i> (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb.	NP		P	G	T	C
<i>Sistotrema porulosum</i> Hallenb.	NP				T	
<i>Sistotrema pteriphilum</i> K. H. Larss. & Hjortstam	NP		P			

Tulasnellaceae

<i>Tulasnella violea</i> (Quél.) Bourdot & Galzin	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Orden Corticiales**Corticiaceae**

<i>Laeticorticium jonides</i> (Bres.) Donk	NP	H	P	G	T	
<i>Laeticorticium macrosporum</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P		T	
<i>Laeticorticium polygonioides</i> (P. Karst.) Donk	NP				T	
<i>Laeticorticium roseum</i> (Pers.) Donk	NP		P		T	
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees.) Maire	NP		P			
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	NP				T	

Orden Geastrales**Geastraceae**

<i>Geastrum campestre</i> Morgan	NP	H	P		T	
<i>Geastrum coronatum</i> Pers.	NP				T	
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.	NP	H	P	G	T	
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	NP	H				
<i>Geastrum minimum</i> Schwein.	NP	H	P		T	F
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers.	NP	H	P			
<i>Geastrum rufescens</i> Pers.	NP		P		T	
<i>Geastrum saccatum</i> Fr.	NP	H				
<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	NP	H	P	G	T	
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	NO				T	
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode	NP			G	T	

Orden Gomphales**Clavariadelphaceae**

<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	NP				T	C
---	----	--	--	--	---	---

Gomphaceae

<i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.	NP		P		T	
<i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk	NP				T	
<i>Ramaria bataillei</i> (Maire) Corner	NP				T	
<i>Ramaria broomei</i> (Cotton & Wakef.) R.H. Petersen	NP		P	G		
<i>Ramaria eumorpha</i> (P. Karst.) Corner	NP		P	G	T	C
<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Bourdot	NP		P			
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quél.	NP			G	T	C
<i>Ramaria myceliosa</i> (Peck) Corner	NP		P			
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quél.	NP		P	G	T	C

Lentariaceae

<i>Lentaria albovinacea</i> (Pilát) Pilát	NP				T	
---	----	--	--	--	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Hymenochaetales****Hymenochaetaceae**

<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	NP	H	P	G	T	C
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres.	NP	H	P	G	T	
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr.) Lév.	NP	H	P	G	T	
<i>Hymenochaete subfuliginosa</i> Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T	
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sowerby) Lév.	NP	H		G		
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	NP		P		T	
<i>Inonotus ochroporus</i> (Van der Byl) Pegler	NP		P		T	
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire	NP		P	G	T	C F L
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	NP				T	
<i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T	C
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	NP	H	P	G	T	
<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire	IS	H	P	G	T	C
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	NP		P			C
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP		P	G	T	
<i>Phellinus wahlbergii</i> (Fr.) D. A. Reid	NP		P	G	T	
<i>Pseudochaete tabacina</i> (Sowerby) T. Wagner & M. Fisch.	NP	H		G		

Schizoporaceae

<i>Hyphodontia alutacea</i> (Fr.) J. Erikss.	NP					T
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C
<i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karst.) J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.) J. Erikss.	NP					F
<i>Hyphodontia floccosa</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Hyphodontia griseliniae</i> (G. Cunn.) E. Langer	NP			G	T	
<i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Hjortstam	NP				T	
<i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrcek	NP	H	P	G	T	
<i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilb.	NP		P	G		
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P	G	T	L
<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.) Parmasto	NP		P	G	T	
<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P. Karst.) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk	NP		P	G	T	C
<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb.	NP	H	P	G	T	C
<i>Xylodon bugellensis</i> (Ces.) Hjortstam & Ryvarde	NP		P			

Incertae sedis

<i>Fibricium rude</i> (P. Karst.) Jülich	NP		P			
--	----	--	---	--	--	--

Orden **Phallales****Claustulaceae**

<i>Phlebogaster laurisylvicola</i> Fogel	NP					T
--	----	--	--	--	--	---

Hysterangiaceae

<i>Hysterangium cistophilum</i> (Tul.) Zeller & C.W. Dodge	NP		P			
--	----	--	---	--	--	--

Phallaceae

<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers.	NO		P		T	
<i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Séchier	NO		P	G	T	C F
<i>Ileodictyon gracile</i> Berk.	NP		P			
<i>Lysurus cruciatus</i> (Lepr. & Mont.) Lloyd	NO				T	
<i>Lysurus mokusin</i> (L.) Fr.	IS				T	
<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	NO		P			
<i>Phallus hadriani</i> Vent.	NO		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phallaceae (continuación)

<i>Phallus impudicus</i> L.	NO	H	P	G	T	C
<i>Phallus rubicundus</i> (Bosc) Fr.	NO					C

Orden Polyporales**Cystostereaceae**

<i>Parvobasidium cretatum</i> (Bourdot & Galzin) Jülich	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Fomitopsidaceae

<i>Antrodia albida</i> (Fr.) Donk	NP		P		T	
<i>Antrodia gossypium</i> (Speg.) Ryvarden	NP		P			
<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.) Donk	NP		P	G		
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P		T	
<i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) Ryvarden	NP		P			
<i>Antrodia xantha</i> (Fr.) Ryvarden	NP		P			
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto	NP		P		T	
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP	H	P	G	T	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	NP	H	P	G	T	C
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	NP	H	P	G	T	C
<i>Postia ceriflua</i> (Berk. & M.A. Curtis) Jülich	NP			G	T	

Ganodermataceae

<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	NP	H	P	G	T	
<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	NP	H	P	G	T	C
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	NP		P		T	C
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.	NP				T	

Meripilaceae

<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	NP	H	P	G	T	C
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst.	NP	H		G	T	
<i>Physisporinus rivulosus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Ryvarden	NP		P			
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.) Pilát	NP		P	G	T	
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) Imazeki	NP		P			

Meruliaceae

<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Sing.	NP		P		T	C
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	NP				T	
<i>Cerocorticium canariense</i> Manjón & G. Moreno	NP				T	C
<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Parmasto	NP		P			
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	NP				T	C
<i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J. Erikss.	NP		P		T	
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	NP		P	G	T	
<i>Hyphoderma cremealbum</i> (Höhn. & Litsch.) Jülich	NP			G		
<i>Hyphoderma cryptocallimon</i> B. de Vries	NP		P			
<i>Hyphoderma macedonicum</i> (Litsch.) Donk	NP		P			
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk	NP		P	G	T	F
<i>Hyphoderma multicystidium</i> (Hjortstam & Ryvarden) Hjortstam & Telleria	NP				T	
<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	NP				T	
<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J. Erikss. & Å. Strid	NP		P			
<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.) Wallr.	NP	H	P		T	
<i>Hyphoderma roseocreum</i> (Bres.) Donk	NP			G		
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	NP		P		T	
<i>Hyphoderma tsugae</i> (Burt) J. Erikss. & Å. Strid	NP		P	G		
<i>Hypochnicium eichleri</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P	G	T	
<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Erikss.	NP		P	G	T	
<i>Hypochnicium sphaerosporum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP				T	
<i>Hypochnicium vellereum</i> (Ellis & Cragin) Parmasto	NP		P	G		
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Meruliaceae (continuación)

<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvarden	NP		P	G	T		
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P	G			
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.) Donk	NP			G		C	
<i>Mycoacia nothofagi</i> (G. Cunn.) Ryvarden	NP			G			
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	NP		P				
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P.Karst.) K.H. Larss.	NP		P	G	T	C	F
<i>Phlebia deflectens</i> (P. Karst.) Ryvarden	NP						
<i>Phlebia livida</i> (Pers.) Bres.	NP		P	G	T		
<i>Phlebia queletii</i> (Bourdot & Galzin) M.P. Christ.	NP			G	T		
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	NP		P	G	T		
<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M. P. Christ.	NP		P		T	C	
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P		T		
<i>Steccherinum laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Banker	NP					T	
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray	NP		H	P	G	T	C

Phanerochaetaceae

<i>Antrodiella fissiliformis</i> (Pilát) Gilb. & Ryvarden	NP		P				
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	NP		H	P	G	T	C
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk	NP		P	G	T	C	
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffmann) Domański	NP			G	T		
<i>Ceriporia spissa</i> (Schwein.) Rajchenb.	NP		P	G	T	C	
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Broome) Donk	NP		H	P		T	C
<i>Ceriporiopsis resinascens</i> (Romell) Domański	NP					T	C
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P		T	C	
<i>Phanerochaete andreae</i> Burds., Beltrán-Tej. & Rodríguez-Armas	* NS			G			L
<i>Phanerochaete aurata</i> (Bourdot & Galzin) Burds.	NP			G			
<i>Phanerochaete bubalina</i> Burds.	* NS					T	
<i>Phanerochaete deflectens</i> (P. Karst.) Hjortstam	NP		P		T		
<i>Phanerochaete jose-ferreirae</i> (D.A. Reid) D.A. Reid	NP		P				
<i>Phanerochaete laevis</i> (Pers.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		P				
<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		H	P	G	T	
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		H	P	G	T	C
<i>Phanerochaete subceracea</i> (Burt) Burds.	NP		P				
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. Karst.) Parmasto	NP		H	P	G	T	
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.). P. Karst.	NP		P	G	T		
<i>Phanerochaete xerophila</i> Burds.	NP		P		T		
<i>Phlebiopsis flavidoalba</i> (Cooke) Hjortstam	NP					T	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Jülich	NP		P	G	T		
<i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Hjortstam	NP		H	P	G	T	C
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarden	NP		P				
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze	NP		H	P	G	T	C

Polyporaceae

<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvarden	NP			G			
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill	NP		P				
<i>Coriopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden	NP		H	P	G	T	C
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	NP		P				
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk	NP		P				
<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Domański	NP		P				
<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (Berk.) Gilb. & Ryvarden	NP					T	
<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar	NP		P	G	T	C	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	NP					T	
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P		T		
<i>Haploporus odoratus</i> (Sommerf.) Bondartsev & Singer	NP		P				
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	NO		P				
<i>Oligoporus balsameus</i> (Peck) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Polyporaceae (continuación)

<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad.) Gilb. & Ryvarden	NP		G	T	C
<i>Oligoporus floriformis</i> (Quél.) Gilb. & Ryvarden	NP			T	
<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden	NP			T	C
<i>Oligoporus leucomallellus</i> (Murrill) Gilb. & Ryvarden	NP		P	T	
<i>Oligoporus stipticus</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T
<i>Oligoporus subcaesius</i> (A. David) Ryvarden & Gilb.	NP			G	T
<i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq.) Donk	NP		P	T	C
<i>Perenniporia ochroleuca</i> (Berk.) Ryvarden	NP		H	P	G
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch.) Fr.	NP		P	G	C
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.	NP			T	C
<i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) H. Jahn	NP		H	P	G
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacquin ex Pers.) Fr.	NP				T
<i>Skeletocutis albocrema</i> A. David	NP				T
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David	NP		P		
<i>Skeletocutis kuehneri</i> A. David	NP		P		
<i>Skeletocutis lenis</i> (P. Karst.) Niemalä	NP		H		G
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) J. Keller	NP		H	P	G
<i>Skeletocutis percandida</i> (Malençon & Bertault) J. Keller	NP		H	P	G
<i>Skeletocutis stellae</i> (Pilát) J. Keller	NP			G	
<i>Spongipellis delectans</i> (Peck) Murray	NP				T
<i>Trametes cervina</i> (Schwein.) Bres.	NP		H	P	G
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf.) Pilát	NP			P	T
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	NP			P	
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát	NP			P	T
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát	NP		H	P	G
<i>Trichaptum abietinum</i> (Persoon ex J.F. Gmelin) Ryvarden	NP		H	P	G
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden	NP				C
<i>Trichaptum fusco-violaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden	NP			P	T
<i>Tyromyces tephroleucus</i> (Fries) Donk	NP			P	T

Sparassidaceae

<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	NP			P	
--------------------------------------	----	--	--	---	--

Tubulicrinaceae

<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot & Galzin) Donk	NP				T
<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk	NP			P	
<i>Tubulicrinis glebulosus</i> (Fr.) Donk	NP			P	G
<i>Tubulicrinis sororius</i> (Bourdot & Galzin) Oberw.	NP			P	T

Xenasmataceae

<i>Xenasma praeteritum</i> (H. S. Jacks.) Donk	NP				T
<i>Xenasma pruinatum</i> (Pat.) Donk	NP				G
<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk	NP			P	

Incertae sedis

<i>Phlebiella ardosiacae</i> (Bourdot & Galzin) K. H. Larss. & Hjortstam	NP			P	G
<i>Phlebiella grisella</i> (Bourdot) K. H. Larss. & Hjortstam	NP			P	T
<i>Phlebiella odontioidea</i> (Ryvarden & Liberta) Domański	* NS				G
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.	NP				G

Orden Russulales**Amylostereaceae**

<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers.) Boidin	NP				G
---	----	--	--	--	---

Auriscalpiaceae

<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.) P. Karst.	NP			P	
<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolt.) S. Ito	NP			P	G
<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pegler	NP			P	G

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Auriscalpiaceae (continuación)

<i>Lentinellus tridentinus</i> (Sacc. & Sydow) Singer	NP				T	C		
Bondarzewiaceae								
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	NP			P		T		
Lachnocladiaceae								
<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Masee	NP			P		T		L
<i>Scytinostroma alutum</i> Lanq.	NP			P	G			
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	NP			P	G	T		
<i>Scytinostroma ochroleucum</i> (Bres. & Torrend) Donk	NP			P	G			
Peniophoraceae								
<i>Dendrophora versiformis</i> (Berk. & M. A. Curtis) Chamuris	NP			P		T		
<i>Peniophora boidinii</i> D.A. Reid	NP			P	G	T		
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	NP	H	P	G	T	C		
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P	G	T	C	F	
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) Donk	NP		P					
<i>Peniophora limitata</i> (Chaillat ex Fr.) Cooke	NP		P	G				
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Peniophora meridionalis</i> Boidin	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	NP		P			T		
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP		P	G	T			
<i>Peniophora versicolor</i> (Bres.) Sacc. & P. Syd.	NP		P	G	T			
<i>Vesiculomyces citrinus</i> (Pers.) E. Hagstr.	NP			G	T			
Russulaceae								
<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	NP				G	T	C	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	NP	H	P	G	T	C		
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Gray	NP					T		
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.) Fr.	NP	H	P			T	C	
<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgr.	NP						C	
<i>Lactarius tesquorum</i> Malençon	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	NP	H	P			T	C	
<i>Russula aeruginea</i> Lindb.	NP					T		
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula alutacea</i> (Pers.) Fr.	NP					T		
<i>Russula amoenolens</i> Romagn.	NP		P					
<i>Russula aurea</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula cessans</i> Pearson	NP		P					
<i>Russula chloroides</i> Krombh.	NP						C	
<i>Russula cistoadelpha</i> M. M. Moser & Trimbach	NP		P					
<i>Russula cyanoxantha</i> Schaeff.	NP	H				T		
<i>Russula delica</i> Fr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Russula densifolia</i> Gillet	NP		P					
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Gray	NP					T		
<i>Russula firmula</i> Schaeff.	NP		P					
<i>Russula fragilis</i> (Pers.) Fr.	NP					T		
<i>Russula ionochlora</i> Romagn.	NO					T		
<i>Russula medullata</i> Romagn.	NP		P					
<i>Russula meliolens</i> Quél.	NP		P					
<i>Russula mustelina</i> Fr.	NP					T		
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	NP	H				T		
<i>Russula nuragica</i> Sarnari	NP		P					
<i>Russula parazurea</i> Schaeff.	NP		P			T		
<i>Russula pectinata</i> Fr.	NP					T		
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	NP		P					
<i>Russula prinophila</i> Sarnari	NP		P					
<i>Russula putida</i> Sarnari	NP		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Russulaceae (continuación)

<i>Russula queletii</i> Fr.	NP		P		T	C
<i>Russula rubra</i> Krombh.	NP		P		T	
<i>Russula sanguinea</i> (Bull. ex St. Amans) Fr.	NP		P		T	
<i>Russula sororia</i> Fr.	NO				T	
<i>Russula torulosa</i> Bres.	NP		H	P	T	
<i>Russula turci</i> Bres.	NP		H	P	T	
<i>Russula vesca</i> Fr.	NP				T	
<i>Russula vinosa</i> Lindblad	NP		P			

Stephanosporaceae

<i>Cristinia gallica</i> (Pilát) Jülich	NP		P		T	
<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	NP		P		T	

Stereaceae

<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers.) J. Schröt.	NP		H	P	G	T
<i>Aleurodiscus botryosus</i> Burt	NP					T
<i>Aleurodiscus cerussatus</i> (Bres.) Höhn. & Litsch.	NP			P		T
<i>Aleurodiscus mirabilis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Höhn.	NP					T
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (Höhn. & Litsch.) Nakasone	NP			P	G	T
<i>Gloeocystidiellum convolvens</i> (P. Karst.) Donk	NP			P		
<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (Bres.) Boidin	NP			P	G	
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Donk	NP			P		T
<i>Gloeodontia columbiensis</i> Burt ex Burds. & Lombard	NP					T
<i>Gloeodontia xerophila</i> Tellería, M. Dueñas, Rodríguez-Armas, Beltrán-Tej. & Melo *	NS			P		T
<i>Stereum bellum</i> (Kunze) Sacc.	NP					T
<i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr.	NP		H		G	T
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	NP			P		
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Gray	NP		H	P	G	T C
<i>Stereum insignitum</i> Quéf.	NP			P	G	T
<i>Stereum ochraceo-flavum</i> (Schwein.) Sacc.	NP				G	T C
<i>Stereum reflexulum</i> D.A. Reid	NP		H	P	G	T C
<i>Stereum rugosum</i> (Pers.) Fr.	NP		H	P	G	T C
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP			P	G	T
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	NP				G	T
<i>Xylobolus subpileatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Boidin	NP					T

Incertae sedis

<i>Scytinostromella heterogenea</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto	NP			P		
<i>Scytinostromella olivaceoalba</i> (Bourdot & Galzin) Ginns & M.N.L. Lefebvre	NP					

Orden Sebaciales**Sebacinaceae**

<i>Sebacina calcea</i> (Pers.) Bres.	NP			P	G	T
<i>Sebacina epigaea</i> (Berk. & Broome) Bourdot & Galzin	NP			P		
<i>Sebacina grisea</i> (Pers.) Bres.	NP			P		T

Orden Thelephorales**Bankeraceae**

<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	NP		H	P		T C
<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker	NP			P		T C
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P. Karst.	NP			P		T C
<i>Hydnellum tardum</i> Maas Geest.	NP			P		
<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst.	NP		H	P		T C
<i>Phellodon tomentosus</i> (L.) Banker	NP			P		
<i>Sarcodon imbricatum</i> (L.) P. Karst.	NP			P		T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Bankeraceae (continuación)

<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille	NP	P			
Thelephoraceae					
<i>Amaurodon viridis</i> (Alb. & Schwein.) J. Schröt.	NP	P	G	T	
<i>Pseudotomentella tristis</i> (P. Karst.) M. J. Larsen	NP		G		
<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull.) Fr.	NP	P			
<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers.	NP	P		T	
<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	NP	P		T	
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	NP	H	P	G	T C
<i>Tomentella badia</i> (Link) Stalpers	NP	P		T	
<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & M. A. Curtis) Køljalg.	NP	P			
<i>Tomentella fuscocinerea</i> (Pers.) Donk	NP	P			
<i>Tomentella lilacinogrisea</i> Wakef.	NP	P			
<i>Tomentella muricata</i> (Ellis & Everh.) Wakef.	NP	P			
<i>Tomentella oligofibula</i> M. J. Larsen, Beltrán-Tej. & Rodríguez-Armas	* NS	P			
<i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot & Galzin	NP	P			
<i>Tomentella stuposa</i> (Link) Stalpers	NP			T	
<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Broome) M. J. Larsen	NP	P		T	

Orden Trechisporales**Hydnodontaceae**

<i>Litschauerella clematitis</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvarden	NP	P	G	T	
<i>Sistotremastrum niveocreum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP	H	P	G	T C
<i>Sistotremella perpusilla</i> Hjortstam	NP			T	
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	NP	P	G	T	
<i>Subulicystidium perlongisporum</i> Boidin & Gilles	NP			T	
<i>Trechispora alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	NP	P		C	
<i>Trechispora canariensis</i> Ryvarden & Liberta	* NS	P	G		
<i>Trechispora clancularis</i> (Park.-Rhodes) K.H. Larss.	NS			T	
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers	NP	P		T	
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta	NP	P	G	T	C
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta	NP	H	P	G	
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta	NP	P		T	
<i>Trechispora stellulata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	NP	P	G	T	
<i>Tubulicium vermiferum</i> (Bourdot) Oberw. ex Jülich	NP	H		T	

Sistotremataceae

<i>Brevicellicium exile</i> (H. S. Jacks.) K. H. Larss. & Hjortstam	NP			T	
<i>Brevicellicium olivascens</i> (Bres.) K. H. Larss. & Hjortstam	NP	P	G	T	

Orden Incertae sedis**Incertae sedis**

<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) Dentinger & D.J. McLaughlin	NP	P			
<i>Contumyces rosellus</i> (M.M. Moser) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	NP	P	G		
<i>Cotylidia muscigena</i> L.	NP	P			
<i>Cotylidia undulata</i> (Fr.) P. Karst.	NP		G	T	
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schwein.) Parmasto	NP	P		T	
<i>Resinicium furfuraceum</i> (Bres.) Parmasto	NP	P			
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithehl.	NP		G	T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Dacrymycetes**Orden **Dacrymycetales****Dacrymycetaceae**

<i>Cerinomyces crustulinus</i> (H. Bourdot & Galzin) G. W. Martín	NP	P				
<i>Calocera cornea</i> Batsch ex Fr.	NP	P	G			
<i>Dacrymyces adpressus</i> Grognot	NP				T	
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein.	NP	P	G	T		
<i>Dacrymyces enatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Masee	NP	P				
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees	NP	H	P	G	T	
<i>Dacrymyces tortus</i> (Willd.) Fr.	NP	P				
<i>Dacrymyces variisporus</i> McNabb	NP	P	G	T		

Clase **Tremellomycetes**Orden **Tremellales****Carcinomycetaceae**

<i>Syzygospora mycetophila</i> (Peck) Ginns	NP				T	
<i>Syzygospora tumefaciens</i> (Ginns & Sunhede) Ginns	NP				T	

Tremellaceae

<i>Tremella foliaceae</i> Pers.	NP	P	G			
<i>Tremella mesenterica</i> Schaeff.	NP	H	P	G	T	C

Subdivisión **Pucciniomycotina**Clase **Atractiellomycetes**Orden **Atractiellales****Phleogenaceae**

<i>Helicogloea farinacea</i> (Höhn.) D. P. Rogers	NP					C
---	----	--	--	--	--	---

Clase **Microbotryomycetes**Orden **Microbotryales****Microbotryaceae**

<i>Microbotryum duriaeanum</i> (Tul. & C. Tul.) Vánky	NP	H				
---	----	---	--	--	--	--

Clase **Pucciniomycetes**Orden **Pucciniales****Coleosporiaceae**

<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév.	NS	H	P	G	T	C	L
---	----	---	---	---	---	---	---

Melampsoraceae

<i>Melampsora epitea</i> Thüm.	NP	P	G	T	C		
<i>Melampsora euphorbiae</i> (Ficinus & C. Schub.) Castagne	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Melampsora hypericorum</i> (DC.) J. Schröt.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Melampsora lini</i> (Ehrenb.) Lév.	NP	H	P		T		L
<i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P.Karst.	NO	P	G				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phakopsoraceae

<i>Cerotelium fici</i> (Castagne) Arthur	IS	H	P	G	T			
Phragmidiaceae								
<i>Phragmidium bencomiae</i> Syd.	* NS					T		
<i>Phragmidium bulbosum</i> (Fr.) Schldtl.	NO		P			T		
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schlecht.	NO	H	P	G				
<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC.) J. Schröt.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Phragmidium tuberculatum</i> J.B. Müll.	NO	H		G	T			
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter	NO	H	P	G	T	C		
Pucciniaceae								
<i>Miyagia pseudosphaeria</i> (Mont.) Jörs.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia acetosae</i> Körn.	NP		P			T	C	
<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. Rudolphi	NO	H	P			T	C	L
<i>Puccinia antirrhini</i> Diet. & Holw.	NO		P			T		
<i>Puccinia asphodeli</i> Moug.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia atropae</i> Mont.	* NS					T	C	
<i>Puccinia behenis</i> G.H. Otth	NO	H				T	C	
<i>Puccinia brachypodii</i> G.H. Otth	NP	H	P			T	C	
<i>Puccinia cacao</i> McAlpine	IP		P					
<i>Puccinia calcitrapae</i> DC.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia cancellata</i> (Durieu & Mont.) Sacc. & Roum.	NP						C	
<i>Puccinia caricina</i> DC.	NS					T		
<i>Puccinia cesatii</i> Schroet.	NP						C	
<i>Puccinia cnici-oleracei</i> Pers.	NP	H	P	G	T			
<i>Puccinia conclusa</i> Thüm.	NP			G				
<i>Puccinia conii</i> (F. Strauss) Fuckel	NP					T		
<i>Puccinia coronata</i> Corda	NP	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia crepidis</i> J. Schröt.	NP	H		G	T	C		L
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix ex Desm.	IP	H	P			T	C	L
<i>Puccinia difformis</i> Kunze	NP	H	P			T	C	
<i>Puccinia frankeniae</i> Link	NP		P	G	T	C		
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	IS				G	T	C	F L
<i>Puccinia heldreichiana</i> Dietel	NP				G		C	F L
<i>Puccinia hieracii</i> (Röhl.) H. Mart.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Puccinia hordei</i> G.H. Otth	IP	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia hyparrheniicola</i> Jörs. & Cummins	NP	H	P	G	T	C		
<i>Puccinia jasmini</i> DC.	NP		P			T		
<i>Puccinia lagenophorae</i> Cooke	NO							F
<i>Puccinia lagunensis</i> Jörs.	NS					T		
<i>Puccinia lojkoiana</i> Thüm.	NO						C	
<i>Puccinia magnusiana</i> Körn.	NO						C	
<i>Puccinia malvacearum</i> Bert. ex Mont.	IP	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia menthae</i> Pers.	NP	H	P	G	T			
<i>Puccinia mesnieriana</i> Thüm.	NP			G	T			
<i>Puccinia obscura</i> J. Schröt.	NP					T		
<i>Puccinia oxalidis</i> Dietel & Ellis	IS					T		
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	IS		P			T		L
<i>Puccinia punctata</i> Link	NO		P			T		
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	IS		P			T		
<i>Puccinia recondita</i> Rob. ex Desm.	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia rubiivora</i> Magnus	* NS					T	C	
<i>Puccinia rumicis-scutati</i> (DC.) G. Winter	NP					T		
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	IS		P	G	T	C		
<i>Puccinia striiformis</i> Westend.	NO					T		
<i>Puccinia tanacetii</i> DC.	NP	H	P	G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pucciniaceae (continuación)

<i>Puccinia unica</i> Holw.	NO			G	T			
<i>Puccinia venosa</i> Syd.	*	NS				T	C	L
<i>Puccinia vincae</i> (DC.) Plowr.	NO		H	P		T	C	
<i>Puccinia violae</i> (Schumach.) DC.	NO					T		
<i>Uromyces anthyllidis</i> (Grev.) J. Schröt.	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Uromyces behenis</i> (DC.) Unger	NO		H	P		T	C	
<i>Uromyces bidenticola</i> Arthur	NO		H	P	G	T	C	
<i>Uromyces chenopodii</i> (Duby) J. Schröt.	NP						C	
<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl	IS					T		
<i>Uromyces ervi</i> (Wallr.) Westend.	NO		H	P	G	T		
<i>Uromyces euphorbiae</i> (Schwein.) Cooke & Peck	NO					G		
<i>Uromyces ferulae</i> Juel	NS					T		
<i>Uromyces graminis</i> (Niessl) Dietel	NS							L
<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév.	NP					T		
<i>Uromyces maireanus</i> P. Syd. & Syd.	NO						C	
<i>Uromyces muscari</i> Lév.	NP			P		T	C	
<i>Uromyces pisi</i> (DC.) G.H. Otth	IS							L
<i>Uromyces pisi-sativi</i> (Pers.) Liro	NP			P		T	C	
<i>Uromyces polygoni-avicularis</i> (Pers.) P. Karst.	NP			P		T	C	
<i>Uromyces rumicis</i> (Schumach.) G. Winter	NO		H	P	G	T	C	
<i>Uromyces savulescui</i> Rayss	NP					T		
<i>Uromyces setariae-italicae</i> Yoshino	NO			P		T		
<i>Uromyces thellungii</i> Maire	NP				G	T		L
<i>Uromyces tingitanus</i> Henn.	NO							L
<i>Uromyces trifolii-repentis</i> Liro	NO			P				
<i>Uromyces tuberculatus</i> Fuckel	NO					T	C	
<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt.	IS		H	P		T	C	L

Pucciniastraceae

<i>Hyalopsora adiantum-capilli-veneris</i> (DC.) Syd.	NO			P		T	C	
<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (DC.) Tranzschel	NO					T		

Uropyxidaceae

<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel & M.A. Litv.	IS			P	G	T	C	
---	----	--	--	---	---	---	---	--

Incertae sedis

<i>Dicheirina canariensis</i> Urries	*	NS				T	C	
<i>Uredo marmoxaiae</i> Speg.	*	NS	H		G	T	C	F L

Subdivisión **Ustilagomycotina**Clase **Exobasidiomycetes**Orden **Entylomatales****Entylomataceae**

<i>Entyloma calendulae</i> (Oudem.) de Bary	NP					T	C	
<i>Entyloma cynosuri</i> Gonz. Frag. & Cif.	IP							
<i>Entyloma microsporum</i> (Unger) Schroet.	NP			P				
<i>Entyloma picridis</i> Rostr.	NP		H	P		T		
<i>Tilletia vulpiae</i> Magnus	NP						C	

Orden **Exobasidiales****Exobasidiaceae**

<i>Laurobasidium lauri</i> (Geyl.) Jülich	NS		H	P	G	T	C	
---	----	--	---	---	---	---	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Graphiolaceae

<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.) Poit.	NP			G	T	C
--	----	--	--	---	---	---

Orden Georgefischeriales**Georgefischeriaceae**

<i>Jamesdicksonia brizae</i> (Unamuno & Cif.) Piątek & Vánky	NP					C
<i>Jamesdicksonia dactylidis</i> (Pass.) R. Bauer, Begerow, A. Nagler & Oberw.	NP					C

Clase Ustilaginomycetes**Orden Urocystidales****Urocystidaceae**

<i>Urocystis fraseri</i> Clinton & Zundel	NP					C
<i>Urocystis ranunculi</i> (Lib.) Moesz	NP		P		T	

Orden Urocystidiales**Glomosporiaceae**

<i>Sorosporium cenchri</i> Henn.	NP		P			
----------------------------------	----	--	---	--	--	--

Orden Ustilaginales**Ustilaginaceae**

<i>Macalpinomyces neglectus</i> (Niessl) Vánky	NO					T
<i>Sporisorium catharticum</i> (Maire) K. Vánky	NP					T
<i>Ustilago andropogonis</i> Kellerm. & Swingle	NP		H	P	G	T C
<i>Ustilago bullata</i> Berk.	NP		H	P		T C
<i>Ustilago cynodontis</i> (Pass.) Henn.	NO			P		T C
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	IS				G	T
<i>Ustilago penninceti</i> Rabenh.	NP			P	G	T
<i>Ustilago segetum</i> (Bull.) Roussel	IP				G	T C L
<i>Ustilago striiformis</i> (Westend.) Niessl	NP		H			T
<i>Ustilago vaillantii</i> Tul. & C. Tul.	NO					C

Fungi imperfecti**Orden *Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Aecidium atropae</i> Mont.	*	NS					C
<i>Aegeritella tuberculata</i> Balazy & J. Wisn.		NP					T
<i>Amerosporium atrum</i> (Fuckel) Höhn.		NP					C
<i>Amerosporium polynematoides</i> Speg.		NP					C
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Ces.		NO		H	P	G T	C F L
<i>Anungitea fragilis</i> B. Sutton		NP				G	
<i>Anungitea rhabdospora</i> P. M. Kirk		NP				G	
<i>Anungitopsis gomerensis</i> R. F. Castañeda, Gené & Guarro	*	NS				G	
<i>Anungitopsis triseptata</i> (Matsush.) R. F. Castañeda & W. B. Kendrick		NP				G	
<i>Aposphaeria lentisci</i> (Mont. & Dur.) Pat.		NO					C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (continuación)

<i>Ardhachandra cristaspora</i> (Matsush.) Subram. & Sudha	NP			G		
<i>Arthrobotrys hertziana</i> M. Scholler & A. Rubner	NP		P			
<i>Arthrobotrys oligospora</i> Fresen.	NP				T	
<i>Arthrobotrys superba</i> Corda	NP				T	
<i>Ascochyta galeopsidis</i> Sm. & Ramsb.	NP				T	
<i>Ascochyta lycopersici</i> Brun.	NO			G		
<i>Ascochyta phyllidis</i> Jörs.	* NS	H				
<i>Ascochyta pisi</i> Lib.	IP	H			T	L
<i>Ascochyta tenerifensis</i> Jörs.	* NS				T	
<i>Asteromella nogalesii</i> Urries	* NS					C
<i>Asteromella saginae</i> Urries	* NS		P			
<i>Asteromella semelicola</i> Urries	* NS					C
<i>Beltraniella pirozynskii</i> P. M. Kirk	NP			G		
<i>Botryodiplodia rubiae</i> Petr.	* NS				T	C
<i>Botryotrichum piluliferum</i> Sacc.	NO					C
<i>Calcarisporium arbuscula</i> Preuss	NP			G		
<i>Camarosporium canariensis</i> Petr.	* NS				T	
<i>Camarosporium carlinae</i> Jörs.	* NS					C
<i>Camarosporium mirabile</i> Petr.	* NS				T	
<i>Cercospora isoplexidis</i> Jörs.	* NS				T	
<i>Cercospora latens</i> Ell. & Ev.	NP					C
<i>Cercospora nogalesii</i> Urries	* NS					C
<i>Cercospora perfoliata</i> Ell. & Ev.	IP		P			
<i>Cercospora petroselini</i> (Sacc.) Sacc.	IP	H	P			
<i>Cercospora rubi</i> Sacc.	NP				T	
<i>Cercospora rumicis</i> Ell. & Langl.	NO			G	T	
<i>Cercospora smilacis</i> Thüm.	NO				T	
<i>Cercospora solani</i> Thuem.	NO				T	
<i>Cercospora zebrina</i> Pass.	NO				T	
<i>Cercosporidium punctum</i> (Lacroix) Deighton	NO				T	
<i>Ceuthospora calderae</i> Urries	* NS					C
<i>Chaetopsina fulva</i> Rambelli	NP			G		
<i>Cheiromoniophora gracilis</i> R. F. Castañeda, Guarro & Cano	NP			G		
<i>Coleophoma crateriformis</i> (Dur. & Mont.) Höhn.	NP		P		T	C
<i>Coleophoma cylindrospora</i> (Desm.) Höhn.	NP				T	
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers. ex Fr.) J. W. Groves	NO					C
<i>Coniothyrium adenocarpi</i> (Gonz. Frag.) Petr.	NP		P			
<i>Coniothyrium crepinianum</i> Sacc. & Roum.	NO					C
<i>Coniothyrium phyllachorae</i> Maubl.	NO					C
<i>Coniothyrium silvaticum</i> Sacc. et Malbr.	NP				T	
<i>Conostroma canariensis</i> Urries	* NS		P			
<i>Cylindrosymposium variabile</i> (de Hoog) W. B. Kendrick & R. F. Castañeda	NP			G		
<i>Cytoplea ilicis</i> Petr.	* NS				T	
<i>Cytospora adeana</i> Petr.	* NS				T	
<i>Cytospora canariensis</i> Urries	* NS				T	
<i>Cytospora nivea</i> (Hoffm.) Sacc.	IP					C
<i>Cytospora periplocae</i> Urries	* NS					C
<i>Cytospora tamaricophila</i> Maire	NP					C
<i>Dactylaria obtriangularia</i> Matsush.	NP			G		
<i>Darluca filum</i> (Biv.) Cast.	NP	H	P	G	T	C
<i>Dictyochaeta querna</i> P. M. Kirk	NP			G		
<i>Dictyosporium bulbosum</i> Tzean & Chen	NO			G		
<i>Dilophospora alopecuri</i> (Fr.) Fr.	IP	H				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (cotinuación)

<i>Dinemasporium adeanum</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Dinemasporium graminum</i> Lév.		NO				C
<i>Diplodina canariensis</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Diplodina sonchicola</i> Ade	*	NS			T	
<i>Discosia artocreas</i> (Tode) Fr.		NP		P	T	C
<i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker		IP		P		L
<i>Endophragmiella lauri</i> P. M. Kirk		NP			G	
<i>Endophragmiella lignicola</i> S. Hughes		NP			G	
<i>Fusicladium pyrorum</i> (Lib.) Fuck.		IP			T	
<i>Hainesia rubi</i> (West.) Sacc.		NP		P	T	
<i>Helminthosporium aichrysonis</i> Jörs.	*	NS		P		
<i>Heterosporium gracile</i> Sacc.		IP			T	
<i>Hormodendrum olivaceum</i> (Corda) Bonord.		NP			G	
<i>Isaria floccosa</i> Fr.		NP			T	
<i>Kamatia indica</i> V. G. Rao & Subhedar		NP			G	
<i>Lamyella phillyreae</i> Urries	*	NS				C
<i>Leptodothiorella cisti</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Ludwigiella fallax</i> Petr.	*	NS			T	
<i>Macrophoma solierii</i> (Mont.) Berl. & Vogl.		NO				C
<i>Marssonina delastrei</i> H. Magn.		NP		H		C
<i>Marssonina fragariae</i> (Sacc.) Kleb.		NO			T	
<i>Marssonina radiosa</i> (Fr.) Jörs.		NP				C
<i>Microdiplodia perpusila</i> (Desm.) Allesch.		NS				C
<i>Mirandina speciosa</i> R. F. Castañeda, Guarro & Cano	*	NS			G	
<i>Monacrosporium cionopagum</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monacrosporium cystosporum</i> Cooke & Dicks.		NP			T	
<i>Monacrosporium geophyropagum</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monacrosporium megalosporum</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monacrosporium parvicollis</i> (Dr.) Subram.		NP			T	
<i>Monilia laxa</i> (Ehrentreich ex Wallr.) Sacc.		IP		P		
<i>Monochaetia plagiochaeta</i> Sacc.		NP		P		
<i>Monochaetiella hyparrheniae</i> Castell.		NP			G	T
<i>Moralesia arundinis</i> Urries	*	NS				C
<i>Nakataea fusispora</i> (Matsush.) Matsush.		NP			G	
<i>Nematoctonus leiosporus</i> Drechsler		NP			T	
<i>Oidiodendron griseum</i> Robak		NP			G	
<i>Oidiodendron tenuissimum</i> (Peck) S. Hughes		NP			G	
<i>Oidium candicans</i> (Sacc.) Linder		NP			G	F
<i>Oidium gonospermi</i> P. Magn.		NP			T	
<i>Ovularia monosporia</i> (West.) Sacc.		NP		H	T	
<i>Parapleurotheciopsis ilicina</i> P. M. Kirk		NP			G	
<i>Parapleurotheciopsis inaequiseptata</i> (Matsush.) P. M. Kirk		NP			G	
<i>Passalora depressa</i> (Berk. & Br.) Sacc.		NP				
<i>Passalora graminis</i> (Fuckel) Höhn.		NO		P		
<i>Periconiella ilicis</i> P. M. Kirk		NP			G	
<i>Pestalotia funerea</i> Desm.		NO			T	
<i>Pestalozzia picnoides</i> Alm & Cam.		NP		P		
<i>Phaeosphaeria avenaria</i> A. B. Frank		IS			T	
<i>Phomopsis asphodeli</i> (Sacc.) Cam.		NO				C
<i>Phomopsis cytisi</i> Urries	*	NS				C
<i>Phomopsis picea</i> (Pers.) Höhn.		IP			T	
<i>Phomopsis rubiae</i> (Sacc.) Traverso		NP			T	
<i>Phyllosticta ilisis</i> (Oudem.) Petr. & P. Syd.		NS		P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (cotinuación)

<i>Phyllosticta notelaeae</i> Urries	*	NS	P		
<i>Phyllosticta selaginellae</i> Sacc.		NP		T	
<i>Polyscytalum gracilisporum</i> (Matsush.) B. Sutton & Hodges		NO	G		
<i>Polythrincium trifolii</i> Kuntze		IP		T	
<i>Pycnothyrium microscopicum</i> Bub.		NP	P	C	
<i>Ramularia brevipes</i> Sacc.		NO	G	T	
<i>Ramularia decipiens</i> Ell. & Ev.		NO	P		
<i>Ramularia geranii</i> Fuck.		NO		T	
<i>Ramularia grevilleana</i> (Tul.) Jörs.		IP		T	
<i>Ramularia lactea</i> (Desm.) Sacc.		NO	G	T	
<i>Ramularia marrubii</i> C. Massal.		NO		T	
<i>Ramularia ranunculi-muricati</i> Jörs.		NO	H P		
<i>Ramularia senecionis</i> (Berk. & Br.) Sacc.		NO		T	
<i>Ramularia taraxaci</i> P. Karst.		NO	H P	T C	
<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis		IP	P	T	
<i>Sclerophomella lavaterae</i> Ade	*	NS		T	
<i>Scolecobasidium tshamytschae</i> (Doty & D. W. Slater) McGinnis & Ajello		NP	G		
<i>Seiridium canariensis</i> Petr.	*	NS		T	
<i>Selenophoma donacis</i> (Pers.) Sprague & I. M. Johnst.		NO	P	C	
<i>Selenophoma phyllitis</i> Urries	*	NS	P		
<i>Sepedonium chrysospermum</i> Link		NO		T C	
<i>Septoria achyranthis</i> Scalia		IS		T	
<i>Septoria aegopodina</i> Sacc.		NP	P		
<i>Septoria apolloniadis</i> Petr.	*	NS		T	
<i>Septoria benitezi</i> Urries	*	NS		C	
<i>Septoria betivora</i> Urries	*	NS	G	C	
<i>Septoria bituminosa</i> Urries	*	NS		C	
<i>Septoria brachypodina</i> Jörs.		NP		T	
<i>Septoria bromi</i> Sacc.		NO	P G	T	
<i>Septoria brunellae</i> Ell. & Harkn.		NO	P		
<i>Septoria calamagrostidis</i> (Lib.) Sacc.		NO		T	
<i>Septoria caricis</i> Pass.		NP	P	T	
<i>Septoria cisti</i> Bernaux		NP	P G	C	
<i>Septoria crespiniana</i> Gonz. Frag.		NO		T C	
<i>Septoria cruciatae</i> Rob. ex Desm.		NO	G		
<i>Septoria cynodontis</i> Fuckel		NO	P		
<i>Septoria fulvescens</i> Sacc.		NO	P		
<i>Septoria gavilanesi</i> Urries	*	NS	P	C	
<i>Septoria geranii</i> Rob. ex Desm.		NO		T	
<i>Septoria gladioli</i> Pass.		IS	H		
<i>Septoria hyperici</i> Desm.		NP		C	
<i>Septoria inconspicua</i> C. Massal.		NP		T	
<i>Septoria lactucae</i> Peck		NO		T	
<i>Septoria lamiicola</i> Sacc.		NO		C	
<i>Septoria macropoda</i> Pass.		NO		T	
<i>Septoria melandrii</i> Pass.		NO	P	C	
<i>Septoria obclavata</i> Petr.	*	NS		T	
<i>Septoria obscura</i> Trail		NS		C	
<i>Septoria petroselini</i> Desm.		NO		T	
<i>Septoria phalaridis</i> Cocc. & Mor.		NP		C	
<i>Septoria pisi</i> West.		IS		T	
<i>Septoria rosae</i> Desm.		IS		T C	
<i>Septoria rumicis</i> Trail		NP	P	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (cotinuación)

<i>Septoria sanguisorbae</i> Jörs.	NO		C
<i>Septoria senecionis</i> West.	NP		C
<i>Septoria tritici</i> Rob.	NO		C
<i>Septoria turcica</i> Bub.	NP		C
<i>Sesquicillium candelabrum</i> (Bonord.) W. Gams	NP	G	
<i>Spilocaea pomi</i> Fr.	IS		T
<i>Sporidesmiella hyalosperma</i> (Corda) P. M. Kirk	NP	G	
<i>Sporidesmiella parva</i> (M. B. Ellis) P. M. Kirk	NP	G	
<i>Sporidesmium goidanichii</i> (Rambelli) S. Hughes	NP	G	
<i>Sporidesmium leptosporum</i> (Sacc. & Roum.) S. Hughes	NP	G	
<i>Sporotrichum flavissimum</i> Link	NP		C
<i>Stachybotrys alternans</i> Bonord.	NP		C
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.	IS		L
<i>Thozetella havensis</i> R. F. Castañeda	NP	G	
<i>Trichoderma lignorum</i> (Tode) Harz	NP		T
<i>Triposporium verruculosum</i> R. F. Castañeda, Gené & Guarro	* NS	G	
<i>Tuberculina sanguinea</i> (Fr.) Lindb.	NO	G	
<i>Vermiculariopsiella immersa</i> (Desm.) Bender	NP	P	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

Reino Fungi

División Ascomycota

Clase Arthoniomycetes

Orden Arthoniales

Arthoniaceae

<i>Arthonia albopulverea</i> Nyl.	NP					F
<i>Arthonia anglica</i> Coppins	NP			G		
<i>Arthonia apatetica</i> (A. Massal.) Th. Fr.	NP					F
<i>Arthonia astroidestra</i> Nyl.	NP			P		
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	NP			P	G	T
<i>Arthonia coronata</i> Etayo	NP				G	
<i>Arthonia delicatula</i> Th. Fr.	NP			P		
<i>Arthonia diploiciae</i> Calatayud & Diederich	NP		H		G	C F L
<i>Arthonia epiphyscia</i> Nyl.	NP					T C
<i>Arthonia excentrica</i> Th. Fr.	NP			P		
<i>Arthonia follmanniana</i> Diederich	NP				G	T L
<i>Arthonia fuliginosa</i> (Turner et Borrill) Flot.	NP					T
<i>Arthonia fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.	NP					T
<i>Arthonia galactites</i> (DC.) Dufour	NP					T
<i>Arthonia garajonayi</i> Etayo	* NS				G	
<i>Arthonia gelidae</i> R. Sant.	NP					T
<i>Arthonia glaucomaria</i> Nyl.	NP			P		T
<i>Arthonia ilicina</i> Taylor	NP				G	T
<i>Arthonia insidens</i> (Vouaux) Clauzade et al.	NP					T
<i>Arthonia intexta</i> Almb.	NP					T
<i>Arthonia lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostr.	NP			P		
<i>Arthonia molendoi</i> (Heufl. ex Frauenf.) R. Sant.	NP					
<i>Arthonia muscigena</i> Th. Fr.	NP			P		
<i>Arthonia pelvetii</i> (Hepp) H. Oliver	NP			P	G	T
<i>Arthonia pruinata</i> (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.	NP			P		
<i>Arthonia punctiformis</i> Ach.	NP			P	G	T C F
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	NP		H			T
<i>Arthonia stereocaulina</i> (Ohlert) R. Sant.	NP		H			
<i>Arthonia tavaresii</i> Grube & Hafellner	NP					T
<i>Arthonia vinosa</i> Leight.	NP				G	
<i>Arthothelium crozalsianum</i> (de Lesd.) de Lesd.	NP			P		
<i>Arthothelium dyctiosporum</i> (Coppins & J. James) Coppins	NP					T
<i>Arthothelium macounii</i> (G.Merr.) W.J. Noble	NP			P	G	
<i>Arthothelium norvergicum</i> Coppins & Tornsberg	NP				G	
<i>Arthothelium spectabile</i> Flot. ex A. Massal.	NP					T
<i>Arthothelium taediosoides</i> Giralt & Grube	NP			P		
<i>Coniarthonia pyrnhula</i> (Nyl.) Grube	NP		H		G	T

Chrysothrichaceae

<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon	NP		H	P	G	T
<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon	NP			P	G	T
<i>Chrysothrix chrysophthalma</i> (P. James) P. James & J. R. Laundon	NP				G	
<i>Chrysothrix flavovirens</i> Tornsberg	NP				G	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chrysothrichaceae (continuación)

<i>Chrysothrix xanthina</i> (Vain.) Kalb	NP	P	T			
Roccellaceae						
<i>Bactrospora carneopallida</i> Egea & Torrente	NP			T	C	F L
<i>Bactrospora homalotropa</i> (Nyl.) Egea & Torrente	NP			T		
<i>Bactrospora patellaroides</i> (Nyl.) Almq.	NP	H	G	T	C	
<i>Cresponea premnea</i> (Ach.) Egea & Torrente	NP		G	T		
<i>Dirina ceratoniae</i> Fr.	NP	P		T		F L
<i>Dirina insulana</i> (Tav.) Tehler	NP			T		F
<i>Dirina massiliensis</i> Dur.et Mont.	NP	P		T		L
<i>Dirina paradoxa</i> (Fée) Tehler	NP			T		
ssp. <i>africana</i> (Fée) Tehler	NP			T		
<i>Dirina sorediata</i> Müll. Arg.	NP	P		T		
<i>Dirina stenhammari</i> (Arnold) Poelt & Follmann	NP					
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée	NP	H	P	G		
<i>Enterographa elaborata</i> (Lyell ex Leight.) Coppins & P. James	NP				T	
<i>Enterographa jorgei</i> Vezda & Vivant	NP		P			
<i>Enterographa pitardii</i> (de Lesd.) Redinger	NP	H				
<i>Lecanactis abietina</i> (Ach.) Körb.	NP			G	T	
<i>Lecanactis canariensis</i> van den Boom & Etayo	* NS		P			F
<i>Lecanactis latebrarum</i> (Ach.) Arnold	NP				T	
<i>Lecanactis subabietina</i> Coppins & P. James	NP				T	
<i>Lecanographa amylacea</i> (Ehrh. ex Pers.) Egea & Torrente	NP	H				
<i>Lecanographa dialeuca</i> (Cromb.) Egea & Torrente	NP	H	G	T	C	F L
<i>Lecanographa grumulosa</i> (Dufour) Egea & Torrente	NP	H	P		T	F L
<i>Opegrapha anomea</i> Nyl.	NP				T	
<i>Opegrapha aphoristica</i> Nyl.	NP					
<i>Opegrapha atra</i> Pers.	NP	H	P	G	T	
<i>Opegrapha calcarea</i> Sm.	NP					F L
<i>Opegrapha conferta</i> Anzi	NP		P			
<i>Opegrapha foreau</i> (Moreau) Hafellner & R. Sant.	NP	H				
<i>Opegrapha glaucomaria</i> (Nyl.) Källsten	NP		P			C
<i>Opegrapha gyrocarpa</i> Flotow	NP			G		
<i>Opegrapha herbarum</i> Mont.	NP			G	T	
<i>Opegrapha lithyrgea</i> Ach.	NP		P			
<i>Opegrapha lutulenta</i> Nyl.	NP					C
<i>Opegrapha mougeotii</i> A. Massal.	NP		P			
<i>Opegrapha niveoatra</i> (Borr.) J. R. Laundon	NP	H			T	
<i>Opegrapha ochrocheila</i> Nyl.	NP		P	G		
<i>Opegrapha ochrocincta</i> Werner	NP				T	
<i>Opegrapha pertusariicola</i> Coppins & P. James	NP		P			
<i>Opegrapha phlyctidicola</i> (Vouaux in Pit. et Harm.) Etayo	NP		P	G	T	
<i>Opegrapha physciaria</i> (Nyl.) D. Hawksw. & Coppins	NP			G	T	F L
<i>Opegrapha prosodea</i> Ach.	NP		P	G		
<i>Opegrapha sphaerophoricola</i> Isbrand & Alstrup	NP			G		
<i>Opegrapha subelevata</i> (Nyl.) Nyl.	NP		P			
<i>Opegrapha submaritima</i> Hafellner	NP			G	T	F
<i>Opegrapha thelotrematis</i> Coppins	NP			G		
<i>Opegrapha varia</i> Pers.	NP	H	G	T		F
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon	NP			G		
<i>Opegrapha viridis</i> (Ach.) Nyl.	NP				T	
<i>Opegrapha vulgata</i> Ach.	NP			G	T	
<i>Peterjamesia circumscripta</i> (Tayl.) C. Hawksw.	NP	H			T	
<i>Peterjamesia sorediata</i> (Sparrius, P. James & M.A. Allen) D. Hawksworth	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Roccellaceae (cotinuación)

<i>Plectocarpon lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.	NP		P	G	T				
<i>Plectocarpon macaronesiae</i> Diederich, Etayo & Sérus.	NP	H	P	G	T				
<i>Plectocarpon scrobiculatae</i> Diederich et Etayo	NP		P	G	T				
<i>Roccella allorgei</i> Abbayes	NP					T			
<i>Roccella canariensis</i> Darbysh	NS	H		G	T	C	F	L	
<i>Roccella elisabethae</i> Tehler	NS			G	T				
<i>Roccella fuciformis</i> (L.) DC.	NP	H	P		T	C	F	L	
<i>Roccella hypomecha</i> (Ach.) Bory	NP								
<i>Roccella inmutata</i> (J. Steiner) Follmann	NP					T	C		
<i>Roccella linearis</i> (Ach.) Vain.	NP						C		
<i>Roccella maderensis</i> (J. Steiner) Follmann	NP					T			
<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Roccella tinctoria</i> DC.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Roccella tuberculata</i> Vain.	NP	H		G	T	C	F	L	
<i>Schismatomma albocinctum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP	H	P		T				
<i>Schismatomma decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vezda	NP				G	T	C		
<i>Schismatomma dirinellum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					T			
<i>Schismatomma hafellneri</i> Egea & Torrente	NP	H	P		T				
<i>Schismatomma niveum</i> D. Hawksw. & P. James	NP				G	T			
<i>Schismatomma pitardii</i> (de Lesd.) Egea & Torrente	NP								
<i>Schismatomma ricasolii</i> (A. Massal.) Egea & Torrente	NP		P						
<i>Syncesia myrticola</i> (Fée) Tehler	NP	H	P	G	T			F	
Incertae sedis									
<i>Arthophacopsis parmiliarum</i> Hafellner	NP	H			T	C			

Orden *Incertae sedis***Melaspileaceae**

<i>Melaspilea canariensis</i> D. Hawksw.	NP	H	P	G	T		F	L
<i>Melaspilea diplasiospora</i> (Nyl.) Müll. Arg.	NP			G				

Clase **Dothideomycetes**Orden **Capnodiales****Mycosphaerellaceae**

<i>Sphaerellothecium cinerascens</i> Etayo & Diederich	NP			G				
<i>Sphaerellothecium parmeliae</i> Diederich & Etayo	NP				T			
<i>Sphaerellothecium subtile</i> Triebel et Rambold	NP			G				
<i>Stigmatidium arthoniae</i> (Arnold) Hafellner	NP				T			
<i>Stigmatidium congestum</i> (Körb.) Triebel	NP				T			
<i>Stigmatidium epiramalina</i> (Vouaux) Hafellner	NP				T			
<i>Stigmatidium epixanthum</i> Hafellner	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Stigmatidium hageniae</i> (Rehm) Hafellner	NP				T			
<i>Stigmatidium neofusceliae</i> Calatayud & Triebel	NP				T			
<i>Stigmatidium psorae</i> (Anzi) Hafellner	NP						C	
<i>Stigmatidium pumilum</i> (Lettau) Matzer & Hafellner	NP							
<i>Stigmatidium tabacinae</i> (Arnold) Triebel	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Stigmatidium triebelae</i> Etayo	NP		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Chaethyriales****Herpotrichiellaceae**

<i>Capronia hypotrachynae</i> Etayo & Diederich	NP		G			
<i>Capronia leptogii</i> Etayo & Diederich	NP		P			

Orden **Dothideales****Pleomassariaceae**

<i>Eopyrenula septemseptata</i> Coppins	NP		P			
---	----	--	---	--	--	--

Incertae sedis

<i>Buelliella physciicola</i> Poelt et Haffelner	NP			G		
--	----	--	--	---	--	--

Orden **Microthyriales****Microthyriaceae**

<i>Lichenopeltella peltigericola</i> (D. Hawksw.) R. Sant.	NP				T	
<i>Lichenopeltella ramalinae</i> Etayo et Diederich	NP		P	G		

Orden **Pleosporales****Arthopyreniaceae**

<i>Arthopyrenia antecellens</i> (Nyl.) Arnold	NP			G	T	
<i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i> (Schaer.) A. Massal.	NP			G		
<i>Arthopyrenia punctiformis</i> A. Massal.	NP			G	T	C
<i>Leptorhaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.	NP		H		T	
<i>Tomasellia gelatinosa</i> (Chev.) Zahlbr.	NP				T	
<i>Tomasellia lactea</i> (Ach.) R. C. Harris	NP			G		F

Dacampiaceae

<i>Clypeococcum cladonema</i> (Wedd.) D. Hawksw	NP					C
<i>Clypeococcum epicrassum</i> (H.Oliv.) Hafellner et Nav.-Ros.	NP		P	G	T	C F L
<i>Polycoccum arnoldii</i> (Hepp) D. Hawksw.	NP		P			
<i>Polycoccum infestans</i> (Speg.) Etayo	NP			G		
<i>Polycoccum kernerii</i> J. Steiner	NP			G		
<i>Polycoccum maculans</i> Vouaux	NP				T	
<i>Polycoccum microsticticum</i> (Leight.) Arnold	NP		P			
<i>Polycoccum pulvinatum</i> (Eitner) R. Sant.	NP		P	G	T	C
<i>Polycoccum squamarioides</i> (Mudd) Arnold	NP					
<i>Pyrenidium actinellum</i> Nyl.	NP		H	P	G	

Leptosphaeriaceae

<i>Leptosphaeria ramalinae</i> (Desm.) Sacc.	NP		P	G		
<i>Ophiobolus barbarus</i> (Th. Fr.) Keissl.	NP				T	

Incertae sedis

<i>Phoma lecanorina</i> Diederich.	NP			G		
------------------------------------	----	--	--	---	--	--

Orden **Thrypetheliales****Trypetheliaceae**

<i>Polymeridium proponens</i> (Nyl.) R. C. Harris	NP				T	
---	----	--	--	--	---	--

Orden **Incertae sedis****Lichenotheliaceae**

<i>Lichenostigma canariense</i> Etayo & van den Boom	*	NS				F
<i>Lichenostigma cosmopolites</i> Hafellner & Calatayud	NP		H		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lichenotheliaceae (continuación)

<i>Lichenostigma diploiciae</i> Calatayud, Nav.-Ros. & Hafellner	NP	P	G			L
<i>Lichenostigma elongata</i> Nav.-Ros. & Hafellner	NP	P	G		F	L
<i>Lichenostigma episulphurella</i> Etayo & van den Boom	* NS	P	G	C	F	
<i>Lichenostigma maureri</i> Hafellner	NP	P	T	C		
<i>Lichenostigma rugosa</i> G. Thor	NP	P	T			
<i>Lichenostigma semiimmersa</i> Hafellner	NS					F
<i>Lichenostigma subradicans</i> Hafellner, Calatayud & Nav.-Ros.	NP	P	T	C		

Pseudoperisporiaceae

<i>Myxophora leptogiophila</i> (Minks ex Winter.) Nik. Hoffman & Hafellner	NP	P				
--	----	---	--	--	--	--

Incertae sedis

<i>Cercidospora epipolytropa</i> (Mudd) Arnold	NP			T		
<i>Cercidospora rinodinae</i> Etayo & Van den Boom	* NS	P				
<i>Cercidospora ulothii</i> Körb.	NP			T	C	
<i>Cercidospora verrucosaria</i> (Linds.) Arnold	NP	P				
<i>Cercidospora xanthoriae</i> R. Sant.	NP	P	G	T	C	
<i>Endococcus apicicolus</i> (J. Steiner) R. Sant.	NP					
<i>Endococcus buelliae</i> (Dodge) Matzer	NP	P				
<i>Endococcus macrosporus</i> (Hepp ex Arnold) Nyl.	NP			T		
<i>Endococcus perpusillus</i> Nyl.	NP	P	G			
<i>Endococcus propinquus</i> (Körb.) D. Hawksw.	NP	P				
<i>Endococcus stigma</i> (Körb.) Stizenb.	NP			T	C	
<i>Endococcus verrucosus</i> Hafellner	NP					F
<i>Homostegia parmeliaria</i> (Jacz. & Elenkin) Vouaux	NP					C
<i>Homostegia piggotii</i> (Berk. et Broome) Karst.	NP	P	G	T		
<i>Karschia latypizae</i> (Harm.) Keissl.	NP			T		

Clase **Eurotiomycetes**Orden **Pyrenulales****Monoblastiaceae**

<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	NP	P	G	T		
<i>Acrocordia macrospora</i> A. Massal.	NP	P	G	T		F
<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R. C. Harris	NP	P		T		
<i>Anisomeridium nyssaegenum</i> (Ellis & Everh.) R. C. Harris	NP	P				
<i>Anisomeridium ranunculosporum</i> (Coppins & J. James) Coppins	NP			T		

Pyrenulaceae

<i>Anthracothecium libricolum</i> (Fée) Müll. Arg.	NP			T		
<i>Anthracothecium ochraceoflavum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	NP					L
<i>Pyrenocollema halodytes</i> (Nyl.) R. C. Harris	NP	H	P	T		
<i>Pyrenula aggregata</i> Fée	NP			T		
<i>Pyrenula dermatodes</i> (Borrer) Schaer.	NP		G			
<i>Pyrenula hibernica</i> (Nyl.) Aptroot	NP	P	G	T		
<i>Pyrenula laevigata</i> (Pers.) Arnold	NP	P	G	T		
<i>Pyrenula macrospora</i> (Degel.) Coppins & P. James	NP			T		
<i>Pyrenula marginata</i> Hook.	NP					
<i>Pyrenula nitida</i> (Weigel) Ach.	NP			T		
<i>Pyrenula occidentalis</i> (R. C. Harris) R. C. Harris	NP	P	G	T		

Xanthopyreniaceae

<i>Collemopsidium calcicolum</i> J. Steiner	NP					F
<i>Zwackhiomyces argentinus</i> (Räsänen) D. Hawksw. & Atienza	NP					C
<i>Zwackhiomyces coepulonus</i> (Norman) Grube & R. Sant.	NP					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden Verrucariales

Verrucariaceae

<i>Agonimia octospora</i> Coppins & P. James	NP	P	G	T		
<i>Agonimia opuntiella</i> (Buschardt & Poelt) Vezda	NP	P				L
<i>Agonimia papillata</i> (O. E. Erikss.) Diederich & Aptroot	NP					
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP		G			
<i>Catapyrenium lachneum</i> (Ach.) R. Sant.	NP	P	G	T	F	L
<i>Catapyrenium pilosellum</i> Breuss	NP	P		T	F	
<i>Catapyrenium rufescens</i> (Ach.) Breuss	NP			T		
<i>Catapyrenium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	NP	P		T		
<i>Dermatocarpon leptophyllum</i> (Ach.) K.G.W. Lang	NP					C
<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann	NP	P	G	T	C	
<i>Dermatocarpon moullinsii</i> (Mont.) Zahlbr.	NP			T		
<i>Dermatocarpon nigrocinctum</i> (de Lesd.) Zahlbr.	* NS			T	C	
<i>Dermatocarpon schaechtelinii</i> Werner	NP			T		
<i>Endocarpon loscosii</i> Müll. Arg.	NP	P				F
<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	NP			T		
<i>Heteroplacidium contumescens</i> (Nyl.) Breuss	NP					F
<i>Heteroplacidium imbricatum</i> (Nyl.) Breuss	NP			T		
<i>Heteroplacidium phaeocarpoide</i> s (Nyl.) Breuss	NS					F
<i>Lauderlindsaya acroglypta</i> (Norman) R. Sant.	NP		G			
<i>Lauderlindsaya borreri</i> (Tul.) J.C. David & D. Hawksw.	NP			T		
<i>Muellerella hospitans</i> Stizenb.	NP	H				
<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.) D. Hawksw.	NP	P				
<i>Muellerella pygmaea</i> (Körb.) D. Hawksw.	NP	P	G			F
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	NP	H	P	G	T	
<i>Placidium fingens</i> (Breuss) Breuss	* NS			T		
<i>Placidium imbecillum</i> (Breuss) Breuss	NP		G			
<i>Placidium lacinulatum</i> (Ach.) Breuss	NP			T	C	F
<i>Placidium semaforonense</i> (Breuss) Breuss	NP	P		T		F
<i>Placidium subrufescens</i> (Breuss) Breuss	NP	P		T		
<i>Placidium tenellum</i> (Breuss) Breuss	NP	P				
<i>Placopyrenium bucekii</i> (Nádv. & Servít) Breuss	NP	P		T		
<i>Placopyrenium rubescens</i> (Timkó) Breuss	NP			T		
<i>Polyblastia alegranzae</i> (Harm.) Zschacke	* NS					L
<i>Psoroglaena stigonemoides</i> (Orange) Henssen	NP		G			
<i>Staurothele lesdainiana</i> Clauzade & Roux	NP	P				
<i>Staurothele rugulosa</i> (A. Massal.) Arnold	NP		G			
<i>Thelidium decipiens</i> (Nyl.) Kremp.	NP		G			
<i>Verrucaria amphibia</i> Clemente	NP			T		
<i>Verrucaria fuscella</i> (Turner) Winch.	NP			T		
<i>Verrucaria fuscula</i> Nyl.	NP					F
<i>Verrucaria geophila</i> Zahlbr.	NP			T		
<i>Verrucaria lecideoides</i> (A. Massal.) Trevisan.	NP			T		
<i>Verrucaria macrostoma</i> DC.	NP	P				
<i>Verrucaria microsporoides</i> Nyl.	NP			T		
<i>Verrucaria sphaerospora</i> Anzi	NP	P				
<i>Verrucaria striatula</i> Wahlemb.	NP			T		
<i>Verrucaria viridula</i> (Schaer.) Ach.	NP			T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden *Incertae sedis*

Strigulaceae

<i>Strigula brevis</i> Bricaud & Cl. Roux	NP	P				
<i>Strigula buxi</i> Chodat	NP	P	G			
<i>Strigula decipiens</i> (Malme) P. M. McCarthy	NP	P				
<i>Strigula fossulicoloides</i> Sérus.	NP		G	T		
<i>Strigula macaronesica</i> Sérus.	NP	P	G			
<i>Strigula minor</i> (Vezda) Cl. Roux	NP	P		T		
<i>Strigula nitidula</i> Mont.	NP	P	G	T		
<i>Strigula phaea</i> (Ach.) R. C. Harris	NP	P				
<i>Strigula tagananae</i> (Harm.) Zahlbr.	NS	P	G	T		
<i>Strigula taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris	NP	P	G			
<i>Strigula ziziphii</i> (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus.	NP	P				

Clase Lecanoromycetes

Orden Acarosporales

Acarosporaceae

<i>Acarospora badiofusca</i> (Nyl.) Th. Fr.	NP					T
<i>Acarospora fuscata</i> (Nyl.) Arnold	NP	P				T
<i>Acarospora gallica</i> H. Magn.	NP					T
<i>Acarospora heppii</i> Nägeli & Körb.	NP	P				
<i>Acarospora heufleriana</i> Körb.	NP	P		T	C	L
<i>Acarospora hilaris</i> (Dufour) Hue	NP					C
<i>Acarospora hospitans</i> H. Magn.	NP					T
<i>Acarospora impressula</i> Th. Fr.	NP	P				
<i>Acarospora lavicola</i> J. Steiner	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Acarospora maroccana</i> de Lesd.	NP					C
<i>Acarospora microcarpa</i> (Nyl.) Weddell	NP					
<i>Acarospora nodulosa</i> (Dufour) Hue	NP	H			T	C F
<i>Acarospora pyrenopsoides</i> H. Magn.	NP					T
<i>Acarospora reagens</i> Zahlbr.	NP	H				
<i>Acarospora schleicheri</i> (Ach.) A. Massal.	NP			G	T	C
<i>Acarospora smaragdula</i> (Wahlenb.) A. Massal.	NP	P				T
<i>Acarospora sulphurata</i> (Arnold) Arnold	NP					C
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.	NP	P				
<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.	NP	P	G			
<i>Acarospora versicolor</i> Bagl. & Carestia	NP	H			T	F
<i>Glypholecia scabra</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP			G		
<i>Pleopsidium chlorophanum</i> (Wahlemb.) Zopf	NP					T
<i>Pleopsidium flavum</i> (Bellardi) Körb.	NP					T
<i>Polysporina lapponica</i> (Ach. ex Schaer.) Degel.	NP			G		
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.	NP			G		
<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal.	NP	P				T
<i>Thelocarpon coccosporum</i> Lettau	NP			G		
<i>Thelocarpon laureri</i> (Flot.) Nyl.	NP			G		

Orden Agyriales

Agyriaceae

<i>Sarea difformis</i> (Fr.) Fr.	NP	P				
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	NP	P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agyriaceae (continuación)

<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	NP	P	G			
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i> Coppins & P. James	NP		G	T		
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Flörke) Hertel & Gotth.Schneid.	NP	H	P			
<i>Xylographa vitiligo</i> (Ach.) J. R. Laundon	NP					T

Orden Baeomycetales**Baeomycetaceae**

<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert.	NP	P	T			
--	----	---	---	--	--	--

Trapeliaceae

<i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.	NP	P	T			L
<i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tonsberg	NP	P				
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	NP		G	T		
<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins & P. James	NP	P	T			
<i>Rimularia insularis</i> (Nyl.) Rambold & Hertel	NP	P	T			
<i>Trapelia coarctata</i> (Sm.) M. Choisy	NP	P	G	T		
<i>Trapelia corticola</i> Coppins & P. James	NP		G	T		
<i>Trapelia involuta</i> (Taylor) Hertel	NP		G	T		
<i>Trapelia mooreana</i> (Carroll) P. James	NP		G			
<i>Trapelia obtegens</i> (Th. Fr.) Hertel	NP	P				

Orden Candelariales**Candelariaceae**

<i>Candelaria concolor</i> Dicks.	NP					C
<i>Candelaria crawfordii</i> (Müll. Arg.) P. M. Jorg. & D. Galloway	NP	P				
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	NP	P	T			F
<i>Candelariella coralliza</i> (Nyl.) H. Magn.	NP	P				
<i>Candelariella oleaginescens</i> Rondon	NP					L
<i>Candelariella placodizans</i> (Nyl.) H. Magn.	NP	P				
<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg.	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	NP	P	T	C		

Orden Lecanorales**Biatorrellaceae**

<i>Biatorrella flavella</i> (Nyl.) Lettau	NP					T
<i>Piccolia ochrophora</i> (Nyl.) Hafellner	NP	P	T			

Brigantiaaceae

<i>Brigantiaea leucoxantha</i> (Spreng.) R. Sant. & Hafellner	NP					T
<i>Brigantiaea tricolor</i> (Mont.) Trevis	NP					T

Cladoniaceae

<i>Cladonia abietiformis</i> Harm.	NP	P				
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	NP	H				
<i>Cladonia bacillaris</i> (Ach.) Nyl.	NP	H				C
<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke	NP	P	G	T		
<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	NP	P				C
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	NP	H	P	G	T	C
ssp. <i>cervicornis</i>	NP	H	P	G	T	C
ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti	NP	H	P	G	T	C
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	NP	H	P	G	T	C
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt.	NP	H				
<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	NP	H	G			C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cladoniaceae (continuación)

<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	NP		P	G	T			
<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders	NP	H	P		T	C		L
<i>Cladonia corallifera</i> (Kunze) Nyl.	NP		P					
<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.	NP			G	T			
<i>Cladonia cyathomorpha</i> Stirt. ex Walt. Watson	NP							
<i>Cladonia decorticata</i> (Flörke) Spreng.	NP				T			
<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	NP			G	T			
<i>Cladonia dimorpha</i> S. Hammer	NP		P	G				
<i>Cladonia diversa</i> Asperges	NP			G				
<i>Cladonia fallax</i> Abbayes	NP							
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	NP		P	G	T			
<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>convoluta</i> (Lamkey) Clauzade & C. Roux	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Cladonia glauca</i> Flörke	NP			G				
<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	NP			G				
<i>Cladonia hammeri</i> Ahti	NP		P	G				
<i>Cladonia humilis</i> (With.) J. R. Laundon	NP			G	T			
<i>Cladonia iberica</i> Burgaz & Ahti	NP		P	G				
<i>Cladonia macaronesica</i> Ahti	NS	H	P	G	T	C		
<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.	NP	H	P	G	T			
<i>Cladonia mediterranea</i> P. A. Duvign. & Abbayes	NP			G	T	C		
<i>Cladonia medusina</i> (Borrer) Nyl.	NP				T			
<i>Cladonia microphylla</i> Ahti & Aptroot	NS	H		G	T			
<i>Cladonia nana</i> Vain.	NP							
<i>Cladonia norvegica</i> Tönsb. & Folien	NP			G				
<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke	NP		P		T			
<i>Cladonia phyllophora</i> Ehrh. ex Hoffm.	NP		P	G	T			
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O. J. Rich.	NP		P		T	C		
<i>Cladonia polycarpoides</i> Nyl.	NP							
<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Spreng.	NP							
<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.	NP	H	P	G	T			
<i>Cladonia prolifica</i> Ahti & Hammer	NP			G				
<i>Cladonia pycnoclada</i> (Gaudich.) Nyl.	NP				T			
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon	NP		P		T			
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP		P		T			
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cladonia rei</i> Schaer.	NP	H						
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	NP	H	P	G	T			
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vezda	NP							
<i>Cladonia stereoclada</i> Abbayes	NP	H		G	T			
<i>Cladonia subcervicornis</i> (Vain.) Kernst.	NP		P		T	C		
<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP		P		T			
<i>Cladonia umbricola</i> Tornberg & Ahti	NP		P	G				
Dactylosporaceae								
<i>Dactylospora lobariella</i> (Nyl.) Hafellner	NP			G	T			
<i>Dactylospora parasitica</i> (Flörke) Zopf	NP				T			
<i>Dactylospora parellaria</i> (Nyl.) Arnold	NP		P					
Ectolechiaceae								
<i>Tapellaria epiphylla</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	NP			G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Haematommataceae

<i>Haematomma ochroleucum</i> (Neck.) J. R. Laundon	NP			G		
<i>Haematomma solediatum</i> R. W. Rogers	NP			G		

Helocarpaceae

<i>Helocarpon lesdainii</i> (Zahlbr.) Breuss	NP		P	G	T	
--	----	--	---	---	---	--

Lecanoraceae

<i>Carbonea aggregantula</i> (Müll. Arg.) Diederich & Triebel	NP			P		
<i>Carbonea assimilis</i> (Körb.) Hafellner & Hertel	NP				T	
<i>Carbonea supersparsa</i> (Nyl.) Hertel	NP				T	
<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel	NP		P		T	
<i>Lecanora agustini</i> Erichs.	NP				T	
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.	NP		P	G	T	C
<i>Lecanora allophana</i> Nyl.	NP				T	
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	NP		P	G		
<i>Lecanora argopholis</i> (Ach.) Ach.	NP				T	
<i>Lecanora atosulphurea</i> (Wahlemb.) Ach.	NP					
<i>Lecanora bolcana</i> (Pollini) Poelt	NP		P	G		
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Lecanora carpineae</i> (L.) Vain.	NP		P			C
<i>Lecanora cenisia</i> Ach.	NP	H	P	G	T	
<i>Lecanora charodes</i> Nyl.	NP				T	C
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	NP		P	G	T	L
<i>Lecanora circumborealis</i> Brodo & Vitik.	NP				T	
<i>Lecanora concolor</i> Ramond	NP		P			
<i>Lecanora confusa</i> Almb.	NP			G	T	
<i>Lecanora demissa</i> (Flot.) Zahlbr.	NP				T	
<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	NP		P	G	T	
<i>Lecanora expallens</i> Ach.	NP			G	T	
<i>Lecanora galactiniza</i> Nyl.	NP					F
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.	NP	H	P	G	T	F L
<i>Lecanora garovaglii</i> (Körb.) Zahlbr.	NP				T	
<i>Lecanora glabrata</i> (Ach.) Malme	NP				T	
<i>Lecanora horiza</i> (Ach.) Lindenb.	NP			G	T	
<i>Lecanora hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo	NP			G		F
<i>Lecanora intricata</i> (Ach.) Ach.	NP		P			
<i>Lecanora jamesii</i> J. R. Laundon	NP		P	G	T	
<i>Lecanora laatokaensis</i> (Räsänen) Poelt	NP			G		
<i>Lecanora leprosa</i> Fée	NP					
<i>Lecanora leptyroides</i> (Nyl.) Degel.	NP				T	
<i>Lecanora luteoatra</i> (Nyl.)	NP					
<i>Lecanora meridionalis</i> H. Magn.	NP		P		T	
<i>Lecanora mughicola</i> Nyl.	NP		P			
<i>Lecanora multipunctata</i> Hepp	NP					
<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	NP		P	G	T	
ssp. <i>muralis</i>	NP		P	G	T	
<i>Lecanora noseriza</i> Stirt.	NP				T	
<i>Lecanora ochroidea</i> (Ach.) Nyl.	NP				T	
<i>Lecanora orosthea</i> (Ach.) Ach.	NP				T	
<i>Lecanora orotavensis</i> Vain.	* NS				T	
<i>Lecanora pallens</i> Hepp	NP					
<i>Lecanora pannonica</i> Szatala	NP		P			
<i>Lecanora piniperda</i> Körb.	NP			G	T	
<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.	NP		P		T	
<i>Lecanora pseudistera</i> Nyl.	NP		P			
<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	NP					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lecanoraceae (continuación)

<i>Lecanora ripartii</i> Nyl.	NP					T			
<i>Lecanora rubicunda</i> Bagl.	NP			P	G	T			
<i>Lecanora rupicola</i> L. & Zahlbr.	NP			P		T	C		L
ssp. <i>sulphurata</i> (Ach.) Leuckert & Poelt	NP			P		T	C		L
<i>Lecanora sabiniae</i> Hern.-Padr. & Vänskä	* NS		H	P	G				
<i>Lecanora schistina</i> (Nyl.) Arnold	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.	NP				G				
<i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.	NP					T			
<i>Lecanora subfusca</i> Colla	NP		H	P	G	T	C		
<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.	NP					T			
<i>Lecanora sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.	NP			P		T		F	
<i>Lecanora sulphurella</i> Hepp	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lecanora sulphureoatra</i> Nyl.	NP		H	P	G	T			L
<i>Lecanora swartzii</i> (Ach.) Ach.	NP			P		T			
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	NP				G	T			
<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.	NP			P					
<i>Lecanora viridiatra</i> (Stenh.) Nyl.	NP								L
<i>Lecanora xanthostoma</i> C. Roux & Fröberg	NP				G				
<i>Lecidella achristotera</i> (Nyl.) Hertel & Leuckert	NP				G	T			
<i>Lecidella anomaloides</i> (A. Massal.) Hertel & Kiliass	NP					T			
<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel	NP			P	G	T		F	L
<i>Lecidella bullata</i> Körb.	NP			P					
<i>Lecidella carpathica</i> Körb.	NP		H	P	G	T			
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Lecidella elaeochromoides</i> (Nyl.) Knoph & Hertel	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	NP		H			T			
<i>Lecidella patavina</i> (A. Massal.) Knoph & Leuck.	NP				G				
<i>Lecidella scabra</i> (Tayl.) Hertel & Leuckert	NP			P				F	
<i>Lecidella stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert	NP			P		T		F	L
<i>Miriquidica intrudens</i> (H. Magn.) Hert. et Ramb.	NP					T			
<i>Phacopsis cephalodioides</i> (Nyl.) Triebel & Rambold	NP				G	T			
<i>Phacopsis fusca</i> (Triebel & Rambold) Diederich	NP					T			
<i>Phacopsis huuskonenii</i> Räsänen	NP			P		T			
<i>Phacopsis lethariellae</i> Hafellner & Rambold	NP				G				
<i>Phacopsis oxyspora</i> (Tul.) Triebel & Rambold	NP			P	G	T			
<i>Phacopsis vulpina</i> Tul.	NP			P					
<i>Pyrrhospora querneae</i> (Dicks.) Körb.	NP		H	P	G	T			
<i>Ramboldia insidiosa</i> (Th. Fr.) Hafellner	NP			P					
<i>Ramboldia lusitanica</i> (Räs.) Kalb, Lumbsch & Elix	NP			P		T			
<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf	NP			P		T			
<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC.) Leuckert & Poelt	NP			P		T			
<i>Rhizoplaca peltata</i> (Ramond) Leuckert & Poelt	NP			P		T			

Megalariaceae

<i>Megalaria grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner	NP			P	G	T			
<i>Megalaria laureri</i> (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner	NP					T			
<i>Megalaria pulverea</i> (Borrer) Hafellner & E. Schreiner	NP			P	G				

Mycoblastaceae

<i>Mycoblastus caesius</i> (Coppins & P. James) Tornsberg	NP				G	T			
<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	NP				G				

Parmeliaceae

<i>Alectoria catharinae</i> Räsänen	NP					T			
<i>Alectoria imshaugii</i> Brodo & D. Hawksw.	NP		H		G				
<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl.	NP								
<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.	NP				G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Parmeliaceae (continuación)

<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	NP	H	P	G	T		
<i>Anzia colpodes</i> (Ach.) Stizenb.	NP					T	
<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	NP	H		G			
<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	NP	H	P	G	T		
<i>Bryoria chalybeiformis</i> auct.	NP			G	T	C	
<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.	NP					T	
<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo & D. Hawksw.	NP			G			
<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.	NP		P		T		
<i>Bryoria prolixa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.	NP					T	
<i>Canoparmelia caroliniana</i> (Nyl.) Elix & Hale	NP						
<i>Canoparmelia crozalsiana</i> (de Lesd.) Elix & Hale	NP						C
<i>Canoparmelia texana</i> (Tuck.) Elix & Hale	NP					T	
<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cetraria muricata</i> (Ach.) Eckfeldt	NP	H	P		T		
<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C. F. Culb.	NP						
<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	NP						
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Everniastrum sorocheilum</i> (Vain.) Hale & Sipman	NP	H		G			
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Hypogymnia laminisorediata</i> Hawkes et Poelt	NP		P	G			
<i>Hypogymnia maderensis</i> (Tav.) Hawksw.	NP			G			
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	NP	H	P	G	T		
<i>Hypogymnia tavaresii</i> D. Hawksw. & P. James	NS	H	P	G	T		
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	NP		P	G	T		
<i>Hypotrachyna endochlora</i> (Leight.) Hale	NP			G	T		
<i>Hypotrachyna imbricatula</i> (Zahlbr.) Hale	NP						
<i>Hypotrachyna laevigata</i> (Sm.) Hale	NP			G			
<i>Hypotrachyna microblasta</i> (Vain.) Hale	NP						
<i>Hypotrachyna pseudosinuosa</i> (Asahina) Hale	NP					T	
<i>Hypotrachyna pulvinata</i> (Fée) Hale	NP						
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale	NP		P	G	T	C	
<i>Hypotrachyna rockii</i> (Zahlbr.) Hale	NP			G	T		
<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	NP	H	P	G	T		
<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (M. E. Mitchell) Hale	NP			G			
<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	NP		P		T	C	
<i>Lethariella canariensis</i> (Ach.) Krog	NS	H	P	G	T	C	
<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	NP					T	
<i>Melanelixia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P	G			
<i>Melanelixia glabra</i> (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP			G	T		
<i>Melanohalea elegantula</i> (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP	H	P				
<i>Melanohalea exasperata</i> (De Not.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P	G	T	C	
<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P		T		
<i>Melanohalea infumata</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P		T		
<i>Melanohalea laciniatula</i> (Flagey ex H. Olivier) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw.	NP		P		T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Parmeliaceae (continuación)

<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP	H					
<i>Melanohalea subelegantula</i> (Essl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P				
<i>Melanohalea subolivacea</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	NP	H	P	G	T		
<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	NP						
<i>Parmelia cinereoplumbea</i> Harm.	NP	H					
<i>Parmelia comparata</i> Nyl.	NP						C
<i>Parmelia coralloidea</i> (Meyen & Flot.) Vain.	NP						T
<i>Parmelia ernstiae</i> Feuerer & H. Thell	NP						T
<i>Parmelia laxiuscula</i> H. Magn.	NP						
<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	NP		P				T
<i>Parmelia papulenta</i> Harm.	NP						T
<i>Parmelia proboscidea</i> Tayl.	NP		P				T
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T		C
<i>Parmelia serrana</i> A. Crespo, M. C. Molina & D. Hawksw.	NP						T
<i>Parmelia submontana</i> Nád. ex Hale	NP						T C
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	NP		P	G	T		
<i>Parmelina carporrhizans</i> (Taylor) Poelt & Vezda	NP	H					T
<i>Parmelina pastillifera</i> (Harm.) Hale	NP		P				
<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	NP		P				C
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	NP	H	P	G	T		C L
<i>Parmelinopsis cryptochlora</i> (Vain.) Elix & Hale	NP						
<i>Parmelinopsis horrescens</i> (Taylor) Hale & Elix	NP		P	G	T		
<i>Parmelinopsis minarum</i> (Vain.) Elix & Hale	NP			G			
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	NP						T
<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale	NP				G	T	
<i>Parmotrema austrosinense</i> (Zahlbr.) Hale	NP	H			G	T	
<i>Parmotrema bangii</i> (Vain.) Hale	NP				G	T	
<i>Parmotrema cetratum</i> (Ach.) Hale	NP	H	P	G	T		C
<i>Parmotrema conformatum</i> (Vain.) Hale	NP						
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) Choisy	NP	H	P	G	T		
<i>Parmotrema grayanum</i> (Hue) Hale	NP		P	G	T		C
<i>Parmotrema mellisii</i> (Dodge) Hale	NP				G	T	
<i>Parmotrema nilgherrense</i> (Nyl.) Hale	NP						
<i>Parmotrema perforatum</i> (Jacq.) A. Massal.	NP	H	P			T	C
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy	NP	H	P	G	T		C
<i>Parmotrema pseudoreticulatum</i> (Tav.) Hale	NP					T	C
<i>Parmotrema pseudotinctorum</i> (Abbayes) Hale	NP					T	C
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	NP	H	P	G	T		C F L
<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale	NP		P	G	T		C
<i>Parmotrema stuppeum</i> (Tayl.) Hale	NP		P	G	T		
<i>Parmotrema subsidiosum</i> (Müll. Arg.) Hale	NP						
<i>Parmotrema subtinctorium</i> (Zahlbr.) Hale	NP	H			G	T	C F L
<i>Parmotrema tinctorum</i> (Nyl.) Hale	NP	H	P			T	C F L
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	NP	H	P	G	T		C
<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner	NP		P	G	T		
<i>Protoparmelia hypotremella</i> van Herk, Spier & V. Wirth	NP		P				
<i>Protoparmelia montagnei</i> (Fr.) Poelt & Nimis	NP		P			T	F
<i>Protoparmelia ochrococca</i> Nyl. & P. M. Jorg.	NP		P				
<i>Protoparmelia olivascens</i> (Nyl.)	NP						T
<i>Protoparmelia psarophana</i> (Nyl.) Sancho & A. Crespo	NP				G	T	
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	NP	H	P	G	T		C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Parmeliaceae (continuación)

<i>Punctelia borrieri</i> (Sm.) Krog	NP		P		T	C		L
<i>Punctelia jeckeri</i> (Roum.) Kalb	NP							
<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog	NP		P	G	T	C		
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	NP				G	T	C	
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale	NP	H	P	G	T	C		
<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.	NP	H	P	G	T	C		
<i>ssp. mediterranea</i> Motyka	NP	H	P	G	T	C		
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	NP				G	T		
<i>Usnea ceratina</i> Ach.	NP	H	P		T	C		
<i>Usnea cinchonae</i> (Willd.) Zahlbr.	NP							
<i>Usnea cornuta</i> Körb	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea dasaea</i> Stirt.	NP					T		
<i>Usnea dasyvogoides</i> Nyl.	NP							
<i>Usnea decora</i> Motyka	NP					T		
<i>Usnea diffracta</i> Vain.	NP							
<i>Usnea diplotypus</i> Vain.	NP					T		
<i>Usnea erecta</i> (Stein) Motyka	NP							
<i>Usnea esperantina</i> P. Clerc	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea filipendula</i> Stirt.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea flammea</i> Stirt.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea flavocardia</i> Räsänen	NP	H		G	T			
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea fragilescens</i> Hav. ex Lynge	NP					T		
<i>Usnea geissleriana</i> P. Clerc	NP	H		G	T			
<i>Usnea glabrata</i> (Ach.) Vain.	NP					T		
<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.	NP			P	G	T		
<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	NP			P		T		
<i>Usnea jamaicensis</i> Ach.	NP							
<i>Usnea japonica</i> Vain.	NP							
<i>Usnea krogiana</i> P. Clerc	NS	H		G	T			
<i>Usnea lapponica</i> Vain.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea longissima</i> Ach.	NP			P		T		
<i>Usnea macaronesia</i> P. Clerc	NS	H		G	T			
<i>Usnea marocana</i> Motyka	NP				G	T		
<i>Usnea perplexans</i> (Stirt.) Vain.	NP					T	C	
<i>Usnea plicata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Usnea rubescens</i> Stirt.	NP					T		
<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea scabrata</i> Nyl.	NP							
<i>Usnea schadenbergiana</i> Göpp. & Stein	NP			P		T		
<i>Usnea silesiaca</i> Motyka	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea subcornuta</i> Stirt.	NP				G	T		
<i>Usnea subcosmosa</i> (Ach.) Vain.	NP					T	C	
<i>Usnea subflammea</i> P. Clerc	NP					T		
<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea submollis</i> J. Steiner	NP	H						
<i>Usnea subscabrosa</i> Nyl. ex Motyka	NP			P	G	T		
<i>Usnea substerilis</i> Motyka	NP			P				
<i>Usnea syriaca</i> Motyka	NP					T		
<i>Usnea trichodea</i> Ach.	NP					T		
<i>Usnea wasmuthii</i> Räsänen	NP			P				
<i>Xanthoparmelia canariensis</i> (Elix & Schum) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NS						C	
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	NP	H	P	G	T	C		L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Parmeliaceae (continuación)

<i>Xanthoparmelia delisei</i> (Duby) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P	G	T			L
<i>Xanthoparmelia glabrans</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P		T		F	L
<i>Xanthoparmelia halei</i> (Essl., Barbero & Llimona) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P	G			C	
<i>Xanthoparmelia loxodes</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i> (Schaer.) Hale	NP		P					
<i>Xanthoparmelia perezdepazii</i> I. Pérez-Vargas, C. Hdez.-Padr. & Elix	* NS					T		
<i>Xanthoparmelia phaeophana</i> (Stirton) Hale	NP						C	
<i>Xanthoparmelia plittii</i> (Gyeln.) Hale	NP					T		
<i>Xanthoparmelia protomatrae</i> Gyelnik	NP				G			
<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P	G	T		C	F L
<i>Xanthoparmelia pulloides</i> (Essl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP					T		
<i>Xanthoparmelia pustulosa</i> (Essl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP						C	
<i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyeln.) Hale	NP		H	P	G	T	C	
<i>Xanthoparmelia stenoporonicella</i> O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP						C	
<i>Xanthoparmelia sublaevis</i> (Coutinho) Hale	NP		P	G			C	L
<i>Xanthoparmelia subramigera</i> (Gyeln.) Hale	NP		H	P		T	C	
<i>Xanthoparmelia tinctina</i> (Maheu & A. Gillet) Hale	NP		P	G	T		C	F L
<i>Xanthoparmelia verrucigera</i> (Nyl.) Hale	NP		P		T			
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch	NP		P	G	T			L

Pilocarpaceae

<i>Byssoloma croceum</i> Sérus. & Puntillo	NP		P	G	T			
<i>Byssoloma kakouettae</i> (Sérus.) R. Lücking & Sérus.	NP		P	G	T			
<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.	NP		P	G	T			
<i>Byssoloma llimonae</i> Sérus., Gómez-Bolea, Longán & Lücking	NP		P	G	T			
<i>Byssoloma marginatum</i> (Arnold) Sérus.	NP		P	G	T			
<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James	NP		H	P	G	T		
<i>Clauzadea metzleri</i> (Körb.) Clauz. & C. Roux ex D. Hawksw.	NP							F
<i>Clauzadea monticola</i> (Ach.) Hafellner & Bellem.	NP							F
<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vezda	NP		P					
<i>Fellhanera christiansenii</i> Sérus. & Vezda	NP				G	T		
<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. & Coppins	NP				G	T		
<i>Fellhaneropsis vezdae</i> (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins	NP		P		T			
<i>Micarea alabastrites</i> (Nyl.) Coppins	NP		P	G	T			
<i>Micarea bauschiana</i> (Körb.) V. Wirth & Vezda	NP				T			
<i>Micarea lignaria</i> (Ach.) Hedl.	NP				T			
<i>Micarea lithinella</i> (Nyl.) Hedl.	NP		P					
<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.	NP				G			
<i>Micarea nitschkeana</i> (Lahm ex Rabenh.) Harm.	NP				T			
<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins et R. Sant.	NP				G	T		
<i>Micarea prasina</i> Fr.	NP		P	G	T			
<i>Micarea pycnidiphora</i> Coppins & P. James	NP				G	T		
<i>Micarea stipitata</i> Coppins & P. James	NP		P	G	T			
<i>Micarea synotheoides</i> (Nyl.) Coppins	NP		P	G	T			

Psoraceae

<i>Glyphopeltis ligustica</i> (de Lesd.) Timdal	NP		P	G				
<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) Stein.	NP				G			
<i>Psora crenata</i> (Tayl.) Reinke	NP					T		F
<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	NP		H	P		T	C	F
<i>Psora vallesiaca</i> (Schaer.) Timdal	NP		P		T			

Ramalinaceae

<i>Bacidia absistens</i> (Nyl.) Arnold	NP		P	G	T			
<i>Bacidia acclinoides</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP							
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold	NP		P	G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ramalinaceae (continuación)

<i>Bacidia arnoldiana</i> Körb.	NP		P	G			
<i>Bacidia auerswaldii</i> (Hepp ex Stizenb.) Mig.	NP		P	G			
<i>Bacidia canariensis</i> Erichsen	* NS		P	G	T		
<i>Bacidia egenula</i> (Nyl.) Arnold	NP			G			
<i>Bacidia flavida</i> (Hepp) Tav.	NP						
<i>Bacidia friesiana</i> (Hepp) Körber	NP		P	G			
<i>Bacidia incompta</i> (Borrer ex Hook.) Anzi	NP			G	T		
<i>Bacidia inundata</i> (Fr.) Körb.	NP			G			
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	NP		P	G	T		
<i>Bacidia paramedialis</i> M. Brand, Coppins, van den Boom & Sérus.	* NS		P				
<i>Bacidia phacodes</i> Körb.	NP			G			
<i>Bacidia polychroa</i> (Th. Fr.) Körber	NP				T		
<i>Bacidia propinqua</i> (Hepp) Arnold	NP				T		
<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) De Not.	NP		H				
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	NP		H	G			
<i>Bacidia scopulicola</i> (Nyl.) A. L. Sm.	NP			P			
<i>Bacidia sipmanii</i> M. Brand, Coppins, van den Boom & Sérus	NP		P		T		
<i>Bacidia subacerina</i> Vain.	NP						
<i>Bacidia subilludens</i> (Harm.) Zahlbr.	NP		H				
<i>Bacidia subincompta</i> (Nyl.) Arnold	NP						F
<i>Bacidia thyrrenica</i> Llop	NP				T		
<i>Bacidia trachona</i> (Ach.) Lettau	NP			G			
<i>Bacidia viridifarinosa</i> Coppins & P. James	NP			G			
<i>Bacidina apiahica</i> (Müll. Arg.) Vezda	NP			G	T		
<i>Bacidina canariensis</i> Lumbsch & Vezda	NP			G	T		
<i>Biatora turgidula</i> (Fr.) Nyl.	NP		H		T		
<i>Catinaria atropurpurea</i> (Schaer.) Vezda & Poelt	NP			P	G	T	
<i>Catinaria montana</i> (Nyl.) Vain.	NP			G			
<i>Cliostomum flavidulum</i> Hafellner & Kalb	NP			P	G		
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins	NP		H				
<i>Herteliana gagei</i> (Sm.) J. R. Laundon	NP			P			
<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr.	NP			P	T	F	
<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.	NP				T		
<i>Lecania erysibe</i> (Ach.) Mudd	NP				T		
<i>Lecania hutchinsiae</i> (Ach.) A. L. Sm.	NP			P			
<i>Lecania inundata</i> (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer	NP			P			
<i>Lecania naegellii</i> (Hepp) Diederich & Van den Boom	NP			G	T		
<i>Lecania poeltii</i> van den Boom, Alonso & Egea	NP						F
<i>Lecania prosechoides</i> (Nyl.) H. Oliver <i>sensu</i> Ozenda & Clauz.	NP				T		
<i>Lecania rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold	NP			P			
<i>Lecania spadicea</i> (Flot.) Zahlbr.	NP			P			F
<i>Lecania turicensis</i> (Hepp) Müll. Arg.	NP			P			F
<i>Ramalina arabum</i> (Ach.) Meyen & Flot.	NP		H		T		
<i>Ramalina bourgaeana</i> Mont. ex Nyl.	NP		H	P	T	C	F L
<i>Ramalina breviscula</i> Nyl.	NP				T		
<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.	NP			P	T	C	
<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner	NP		H	P	G	T	C L
<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl.	NP				T		
<i>Ramalina ceruchis</i> (Ach.) De Not.	NP						
<i>Ramalina chondrina</i> J. Steiner	NP		H	P	G	T	F
<i>Ramalina complanata</i> (Sw.) Ach.	NP					C	
<i>Ramalina crispatula</i> Despr. ex Nyl.	NP				T	C	F
<i>Ramalina cupularis</i> Krog & P. James	NP		H	P	T	F	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ramalinaceae (continuación)

<i>Ramalina cuspidata</i> (Ach.) Nyl.	NP								
<i>Ramalina decipiens</i> Mont.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Ramalina deminuta</i> Krog & Osth.	NS			G					
<i>Ramalina dendriscoides</i> Nyl.	NP	H		G	T				L
<i>Ramalina digitella</i> Nyl.	NP								L
<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	NP					T	C		
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T	C	F		
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	NP		P	G	T	C			
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	NP					T	C		
<i>Ramalina hamulosa</i> Krog & Osth.	NP	H		G	T		F	L	
<i>Ramalina hierrensis</i> Krog & Osth.	NS	H		G	T				
<i>Ramalina homalea</i> Ach.	NP								
<i>Ramalina huei</i> Harm.	NS	H	P	G	T	C			L
<i>Ramalina implectens</i> Nyl.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Ramalina lacera</i> (With.) J. R. Laundon	NP	H		G	T		F	L	
<i>Ramalina laevigata</i> Fr.	NP								
<i>Ramalina maciformis</i> (Delile) Bory	NP	H				C	F	L	
<i>Ramalina maderensis</i> Motyka	NP	H	P		T		F	L	
<i>Ramalina mollis</i> Krog & Osth.	NP	H	P	G	T		F	L	
<i>Ramalina nodosa</i> Krog & Osth.	NP			G	T		F		
<i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	NP								
<i>Ramalina orientalis</i> H. Magn.	NP								L
<i>Ramalina pachyphloea</i> J. Steiner	NP								
<i>Ramalina parva</i> Krog & Osth.	* NS			G			F		
<i>Ramalina peruviana</i> Ach.	NP								
<i>Ramalina pitardii</i> Hue	* NS	H		G	T		F		
<i>Ramalina pluviariae</i> Krog & Osth.	* NS		P				F	L	
<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	NP	H	P		T	C			
<i>Ramalina polymorpha</i> (Ach.) Ach.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Ramalina portuensis</i> Samp.	NP	H		G					
<i>Ramalina pusilla</i> Le Prévost ex Duby	NP	H	P	G	T	C			
<i>Ramalina reagens</i> (de Lesd.) W. L. Culb.	NP	H							
<i>Ramalina requienii</i> (De Not.) Jatta	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A. L. Sm.	NP	H			T	C			
<i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.	NP	H		G	T				
<i>Ramalina subfraxinea</i> Nyl.	NP								
<i>Ramalina subgeniculata</i> Nyl.	NP	H	P	G	T	C			L
<i>Ramalina subpusilla</i> (Nyl.) Krog & Swinscow	NP	H		G					
<i>Ramalina subwebbiana</i> Nyl.	* NS	H							
<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	NP	H	P						
<i>Ramalina tortuosa</i> Krog & Osth.	* NS		P	G	T	C			
<i>Ramalina webbii</i> Mont.	NP	H			T	C	F	L	
<i>Scutula stereocaulorum</i> (Anzi) Körb.	NP	H							
<i>Solenopsora cesatii</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP					T	F		
<i>Solenopsora holophaea</i> Mont. & Samp.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Solenopsora olivacea</i> (Fr.) Kiliás	NP					T			
<i>Solenopsora vulturiensis</i> Bagl.	NP		P		T				
<i>Waynea stoechadiana</i> (Abassi Maaf & C. Roux) C. Roux & P. Clerc	NP					T			

Stereocaulaceae

<i>Botryolepraria lesdainii</i> (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea & Llimona	NP		P	G	T				
<i>Lepraria caesiaalba</i> (de Lesd.) J. R. Laundon	NP		P						
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	NP			G	T				
<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.	NP			G					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Stereocaulaceae (continuación)

<i>Lepraria neglecta</i> (Nyl.) Lettau	NP				T	C		
<i>Lepraria nivalis</i> J. R. Laundon	NP	H	P		T		F	L
<i>Lepraria santosii</i> Argüello & A. Crespo	* NS				T			
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Squamarina concrescens</i> (Müll. Arg.) Poelt	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt	NP	H	P		T			
<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	NP				T			
<i>Stereocaulon azureum</i> (Schaer.) Nyl.	NS	H	P	G	T	C		L
<i>Stereocaulon condensatum</i> Hoffm.	NP							
<i>Stereocaulon evolutum</i> Graewe	NP							
<i>Stereocaulon leucophaeopsis</i> (Nyl.) P. James & Purvis	NP							
<i>Stereocaulon macaronesticum</i> Purvis & P. James	NP					T		
<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.	NP							
<i>Stereocaulon ramulosum</i> (Sw.) Räsch.	NP					T	C	
<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	NP	H	P	G	T	C	F	L

Tephromelataceae

<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

Veizdaeaceae

<i>Veizdaea stipitata</i> Poelt & Döbbeler	NP			G	T			
--	----	--	--	---	---	--	--	--

Incertae sedis

<i>Corticifraga fuckelii</i> (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.	NP					T		
<i>Corticifraga peltigerae</i> (Fuckel) D. Hawksw. & R. Sant.	NP							
<i>Corticiraptor abelonae</i> (P. M. Jorg.) M. Wedin & Hafellner	NP		P	G	T			
<i>Farnoldia jurana</i> (Schaer.) Hertel	NP							F
<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb & Hafellner	NP					T		
<i>Psilolechia leprosa</i> Coppins & Purvis	NP		P					
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) Choisy	NP		P	G	T			
<i>Scoliciosporum pruinosum</i> (P. James) Veizda	NP			G				
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold	NP		P	G	T			
<i>Scoliciosporum vouauxii</i> (B. de Lesd.) Hafellner	NP							
<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel	NP		P					

Orden Lecideales**Lecideaceae**

<i>Cecidonia umbonella</i> (Nyl.) Triebel & Rambold	NP		P		T			
<i>Cecidonia xenophana</i> (Körb.) Triebel & Rambold	NP							
<i>Lecidea atrobrunnea</i> (Ramond ex Lam. & DC.) Schaer.	NP		P	G	T			
<i>Lecidea botryosa</i> (Fr.) Th. Fr.	NP			G				
<i>Lecidea carrollii</i> Coppins & P. James	NP		P					
<i>Lecidea confluens</i> (Weber) Ach.	NP							
<i>Lecidea conglobata</i> (Hepp) Zahlbr.	NP							
<i>Lecidea erythrophaea</i> Flörke ex Sommerf.	NP			G				
<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T			
<i>Lecidea gypsicola</i> Llimona	NP							
<i>Lecidea homosemoides</i> Harm.	* NS					T		L
<i>Lecidea lactea</i> Flörke ex Schaer.	NP		P		T			
<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach.	NP					T		
<i>Lecidea leprosolimbata</i> (Arnold) Lettau ex Poelt	NP		P					
<i>Lecidea plana</i> (J. Lahm in Körb.) Nyl.	NP		P			C		
<i>Lecidea sphaerella</i> Hedl.	NP					T		
<i>Lecidea subviolascens</i> H. Magn.	NP							L
<i>Lecidea swartzioidea</i> Nyl.	NP		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lecideaceae (continuación)

<i>Lecidea tessellata</i> Flörke	NP					T	
<i>Lecidea turgidula</i> Fr.	NP					G	
Porpidiaceae							
<i>Porpidia albocaerulescens</i> (Wulf) Hertel & Knoph	NP	H	P			T	C L
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph	NP			P	G	T	
<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph	NP					G	
<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A. J. Schwab	NP	H	P	G	T	C	
<i>Porpidia musiva</i> (Körb.) Hertel & Knoph	NP						L
<i>Porpidia percontigua</i> Nyl.	NP					T	
<i>Porpidia platycarpoides</i> (Bagl.) Hertel	NP			P			
<i>Porpidia zeoroides</i> (Anzi) Knoph & Hertel	NP						

Orden Ostropales**Asterothriaceae**

<i>Gyalidea lecideopsis</i> (A. Massal.) Lettau ex Vezda	NP					P	
--	----	--	--	--	--	---	--

Gomphillaceae

<i>Gomphillus calyciodes</i> (Delise) Nyl.	NP					G	T
<i>Gyalectidium colchicum</i> Vezda	NP				P	G	
<i>Gyalectidium membranaceum</i> Sérus. & Lücking	* NS					P	
<i>Gyalectidium minus</i> Sérus.	NP					G	T
<i>Gyalideopsis anastomosans</i> P. James & Vezda	NP				P	G	
<i>Gyalideopsis muscicola</i> P. James & Vezda	NP					G	
<i>Sagiolechia atlantica</i> Henssen	NP						L

Graphidaceae

<i>Anomalographis madeirensis</i> (Tav.) Kalb	NP				P	T	
<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach.	NP				P		
<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.	NP				P	G	T
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	NP	H			G	T	
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP				P		

Gyalectaceae

<i>Cryptolechia carneolutea</i> (Turner) A. Massal.	NP					G	
<i>Dimerella lutea</i> (Dicks.) Trev.	NP					G	T
<i>Dimerella pineti</i> (Ach.) Vezda	NP	H	P	G			
<i>Dimerella tavaresiana</i> Vezda	NP					G	
<i>Gyalecta canariensis</i> van den Boom & Vezda	* NS					P	
<i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch) Zahlbr.	NP				P	G	T
<i>Gyalecta schisticola</i> Werner	NP				P	G	T
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp	NP					G	
<i>Ramonia subsphaeroides</i> (C. Tav.) Vezda	NP				P		

Odontotremataceae

<i>Rhymbocarpus cruciatus</i> (Sherwood, D.Hawksw. & Coppins) Etayo & Diederich	NP	H					F
<i>Rhymbocarpus fuscoatrae</i> (Hafellner) Diederich & Etayo	NP			P	G	T	
<i>Skyttea caesii</i> Diederich & Etayo	NP					T	
<i>Skyttea hawksworthii</i> Diederich	NP					T	
<i>Skyttea lecanorae</i> Diederich & Etayo	NP				P		
<i>Skyttea nitschkei</i> (Körb.) Sherwood, D. Hawksw. & Coppins.	NP					T	
<i>Skyttea pyrenulae</i> Diederich, Etayo & Coppins	NP					G	T
<i>Skyttea tephromelarum</i> Kalb & Hafellner	NP					G	T C
<i>Spirographa fusisporella</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					G	

Phlyctidaceae

<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.	NP				P	G	T
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	NP					G	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Porinaceae

<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	NP		P	G	T		
<i>Porina ahlesiana</i> (Körb.) Zahlbr.	NP		P	G			
<i>Porina atlantica</i> (Erichs.) P.M. Jorg.	NP		P	G	T		
<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP		P	G	T		
<i>Porina coralloidea</i> P. James	NP		P	G	T		
<i>Porina effilata</i> Brand & Sérus.	NP		P	G	T		
<i>Porina fortunata</i> P.M. McCarthy & Etayo	* NS		P	G			
<i>Porina glabra</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP					T	
<i>Porina guaranitica</i> Malme	NP		P	G	T		
<i>Porina guentheri</i> (Flot.) Zahlbr.	NP		P	G			
<i>Porina isidiata</i> Kalb & Hafellner	NP						
<i>Porina lectissima</i> (Fr.) Zahlbr.	NP				G		
<i>Porina leptospora</i> (Nyl.) A. L. Sm.	NP		P	G	T		
<i>Porina mastoidea</i> (Ach.) A. Massal.	NP						
<i>Porina ocoteae</i> Brand & Sérus.	NP		P				
<i>Porina oxneri</i> R. Sant.	NP					G	
<i>Porina rubrostoma</i> Müll. Arg.	NP						

Stictidaceae

<i>Topelia rosea</i> (Servit) P. M. Jorg. & Vezda	NP						
---	----	--	--	--	--	--	--

Thelotremataceae

<i>Cryptodiscus pallidus</i> (Pers.) Cda.	NP					T	
<i>Diploschistes actinostomus</i> (Pers ex Ach.) Zahlbr.	NP		H	P	G	T	F
<i>Diploschistes bisporus</i> (Bagl.) J. Steiner	NP					T	
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vain.	NP			P		T	
<i>Diploschistes candidissimus</i> (Kremp.) Zahlbr.	NP					T	
<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch	NP		H	P		T	C F
<i>Diploschistes euganeus</i> (A. Massal.) J. Steiner	NP			P	G		
<i>Diploschistes gypsaceus</i> (Ach.) Zahlbr.	NP			P		T	C
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	NP			P	G	T	C
<i>Diploschistes ocellatus</i> (Vill.) Norman	NP		H	P	G	T	
<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman	NP		H	P	G	T	C L
<i>Thelotrema harmandii</i> Pit.	* NS					T	
<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.	NP			P	G	T	
<i>Thelotrema macrosporum</i> P. M. Jorg. & P. James	NP			P	G		
<i>Thelotrema monosporum</i> Nyl.	NP				G	T	
<i>Thelotrema petractoides</i> P. M. Jorg. & Brodo	NP					T	
<i>Thelotrema rockii</i> (Zahlbr.) Hale	NP			P	G	T	

Incertae sedis

<i>Belonia lumbrispora</i> Etayo	* NS			P	G	T	
<i>Thelopsis inordinata</i> Nyl.	NP				G		
<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb.	NP		H	P		T	F L
<i>Thelopsis rubella</i> Nyl.	NP					T	

Orden Peltigerales**Coccocarpiaceae**

<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	NP		H	P	G	T	C
<i>Spilonema paradoxum</i> Bornet	NP			P			
<i>Spilonema revertens</i> Nyl.	NP		H	P	G	T	C F L

Collemataceae

<i>Collema auriforme</i> (With.) Coppins & J. R. Laundon	NP					T	F
<i>Collema coccophorum</i> Tuck.	NP					T	
<i>Collema crispum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP					T	C F
<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP			P		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Collemataceae (continuación)

<i>Collema fasciculare</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP					T		
<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	NP		P				C	
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	NP	H	P			T		
<i>Collema fuscovirens</i> (With.) J. R. Laundon	NP		P					
<i>Collema italicum</i> de Lesd.	NP		P					
<i>Collema multipunctatum</i> Degel.	NP					T		
<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	NP	H	P	G	T			
<i>Collema polycarpon</i> Hoffm.	NP					T		F
<i>Collema rysssoleum</i> (Tuck.) A. Schneider	NP	H	P		T		F	L
<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	NP		P				C	
<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	NP		P	G	T			
<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach. em. Degel.	NP	H	P		T	C	F	L
<i>Leptogium biatorinum</i> (Nyl.) Leight.	NP			G	T			
<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Leptogium burgessii</i> (L.) Mont.	NP		P	G	T			
<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P. M. Jorg. & P. James	NP	H	P	G	T	C		
<i>Leptogium coralloideum</i> (Meyen & Flot.) Vain.	NP							
<i>Leptogium corticola</i> (Tayl.) Tuck.	NP							
<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	NP	H	P	G	T			
<i>Leptogium ferax</i> (Durieu & Mont.) Rabenh.	NP							
<i>Leptogium furfuraceum</i> (Harm.) Sierk	NP					T		
<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) J. R. Laundon	NP		P	G	T	C		
<i>Leptogium imbricatum</i> P. M. Jorg.	NP		P					
<i>Leptogium intermedium</i> (Ach.) Ach.	NP		P					
<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	NP		P		T	C		
<i>Leptogium palmatum</i> (Huds.) Mont.	NP		P	G	T	C		
<i>Leptogium phyllocarpum</i> (Pers.) Mont.	NP					C		
<i>Leptogium plicatile</i> (Ach.) Leight.	NP		P		T			
<i>Leptogium resupinans</i> Nyl.	NP	H	P	G	T			
<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	NP					T		
<i>Leptogium schraderi</i> (Ach.) Nyl.	NP		P					
<i>Leptogium subaridum</i> P. M. Jorg. & Goward	NP		P					
<i>Leptogium teretiusculum</i> (Flörke) Arnold	NP		P	G	T			
<i>Leptogium ulvaceum</i> (Pers.) Vain.	NP						C	

Lobariaceae

<i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	NP	H						
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forsell	NP	H	P	G				
<i>Lobaria immixta</i> Vain.	NP	H		G	T			
<i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	NP			G	T			
<i>Lobaria meridionalis</i> Vain.	NP		P	G	T			
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	NP		P	G	T	C		
<i>Lobaria variegata</i> J. Steiner	NP					T		
<i>Lobaria virens</i> (With.) J. R. Laundon	NP	H	P	G	T			
<i>Pseudocyphellaria arvidssonii</i> D.J.Galloway	NP					T		
<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Pseudocyphellaria crocata</i> (L.) Vain.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Pseudocyphellaria intricata</i> (Delise) Vain.	NP		P	G	T			
<i>Pseudocyphellaria lacerata</i> Degel.	NP					T		
<i>Pseudocyphellaria norvegica</i> (Gyeln.) P. James	NP			G				
<i>Sticta argyracea</i> Delise	NP							
<i>Sticta canariensis</i> (Ach.) Bory ex Delise	NS		P	G	T			
<i>Sticta dichotomoides</i> Nyl.	NP							

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lobariaceae (continuación)

<i>Sticta dufourii</i> Delise	NP		P	G	T	C
<i>Sticta filicina</i> Ach.	NP					T
<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.	NP		H	P	G	T C
<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	NP		H	P	G	T C
<i>Sticta pulvinata</i> (Meyen & Flot.) Vain.	NP					
<i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach.	NP			P	G	
<i>Sticta weigelii</i> (Ach.) Vain.	NP					T

Massalongiaceae

<i>Leptochidium albociliatum</i> (Desm.) M. Choisy	NP			P	G	T
<i>Massalongia carnososa</i> (Dicks.) Körb.	NP			P	G	T
<i>Polychidium dendriscum</i> (Nyl.) Henssen	NP				G	T
<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray	NP		H	P	G	T C

Nephromataceae

<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	NP				G	T
<i>Nephroma foliolatum</i> P. James & F. J. White	NP					
<i>Nephroma helveticum</i> Ach.	NP					T
<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	NP		H	P	G	T C
<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	NP		H	P		T
<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	NP					T
<i>Nephroma sulcatum</i> P. James & F. J. White	NS		H	P	G	T
<i>Nephroma tangeriense</i> (Maheu & Gillet) Zahlbr.	NP		H	P	G	T C

Pannariaceae

<i>Degelia atlantica</i> (Degel.) P. M. Jorg. & P. James	NP		H	P	G	T
<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jorg. & P. James	NP		H	P	G	T C
<i>Erioderma mollissimum</i> (Samp.) Du Rietz	NP				G	T
<i>Erioderma wrightii</i> Tuck.	NP					T
<i>Fuscopannaria ignobilis</i> (Anzi) P. M. Jorg.	NP				G	
<i>Fuscopannaria leucosticta</i> (Tuck.) P. M. Jorg.	NP					T
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P. M. Jorg.	NP				G	T C
<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoffm.) Gyeln.	NP		H	P	G	T
<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	NP			P		
<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trev.	NP					
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	NP		H	P	G	T C
<i>Pannaria tavaresii</i> P. M. Jorg.	NP		H	P	G	T
<i>Parmeliella miradorensis</i> Vain.	NP					T
<i>Parmeliella parvula</i> P. M. Jorg.	NP		H	P	G	T
<i>Parmeliella testacea</i> P. M. Jorg.	NP			P	G	T
<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP			P		T
<i>Vahliella atlantica</i> (P. M. Jorg & P. James) P. M. Jorg.	NP					
<i>Vahliella leucophaea</i> (Vahl) P. M. Jorg.	NP					
<i>Vahliella saubinetii</i> (Mont.) P. M. Jorg.	NP			P	G	T

Peltigeraceae

<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	NP		H	P	G	T C
<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	NP					T
<i>Peltigera degenii</i> Gyeln.	NP				G	
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon	NP				G	T
<i>Peltigera elisabethae</i> Gyeln.	NP				G	
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	NP				G	T
<i>Peltigera hymenina</i> (Ach.) Delise	NP			P	G	T
<i>Peltigera lepidophora</i> (Vain.) Bitter	NP			P		
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	NP			P	G	T
<i>Peltigera neckeri</i> Müll. Arg.	NP			P	G	
<i>Peltigera polydactyla</i> (Neck.) Hoffm.	NP			P	G	T
<i>Peltigera ponojensis</i> Gyeln.	NP				G	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Peltigeraceae (continuación)

<i>Peltigera praetextata</i> (Sommerf.) Zopf	NP	P	G	T		
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	NP	P		T	C	
Placynthiaceae						
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	NP					
<i>Placynthium tremniacum</i> (A. Massal.) Jatta	NP				C	F

Orden Pertusariales**Icmadophilaceae**

<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	NP					T
--	----	--	--	--	--	---

Megasporaceae

<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arn.	NP		P	G	T	
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Mudd	NP		P		T	C F
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.	NP					
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp.	NP		P	G	T	F L
ssp. <i>hoffmanniana</i> Ekman & Fröberg	NP		P	G	T	F L
<i>Aspicilia farinosa</i> (Flörke) Arnold	NP		P			L
<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold	NP		H	P	G	T C
<i>Aspicilia malmeana</i> (H. Magn.) Ozenda & Clauzade	NP					T
<i>Aspicilia recedens</i> (Taylor) Arnold	NP		P	G		
<i>Aspicilia simoensis</i> Räsänen	NP		P			
<i>Aspicilia trachytica</i> (A. Massal.) Arnold	NP		H			L
<i>Aspicilia viridescens</i> (A. Massal.) Hue	NP					T
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	NP		P		T	F L
<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Häffner & V. Wirth	NP		P		T	

Ochrolechiaceae

<i>Ochrolechia alboflavescens</i> (Wulfen) Zahlbr.	NP		P			
<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	NP		P	G		
<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.	NP			G		
<i>Ochrolechia inversa</i> (Nyl.) J. R. Laundon	NP			G	T	
<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.	NP		H	P	G	T C
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.	NP		H	P	G	T C F L
<i>Ochrolechia szatalaensis</i> Vers.	NP		H	P	G	T C
<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) A. Massal.	NP			G	T	
<i>Ochrolechia turneri</i> (Sm.) Hasselrot	NP		P	G	T	
<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal.	NP			G	T	

Pertusariaceae

<i>Pertusaria aceroae</i> Hern.-Padr., Etayo, I. Pérez-Vargas & J. Elix	*	NS		P		
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) Choisy et Werner		NP		P	G	T
<i>Pertusaria alpina</i> Hepp ex A. H. Ahles		NP		P	G	T
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.		NP		H	P	G T
<i>Pertusaria amarescens</i> (Ach.) Nyl.		NP				T
<i>Pertusaria caesioalba</i> (Flot.) Nyl.		NP				T
<i>Pertusaria calderae</i> Hern.-Padr., Etayo, I. Pérez-Vargas & Elix	*	NS		P		
<i>Pertusaria ceuthocarpoides</i> Zahlbr.		NP		P		T C
<i>Pertusaria chiodectonoides</i> Bagl. ex A. Massal.		NP		P	G	T C
<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.		NP		P	G	T
<i>Pertusaria corallina</i> (L.) Arnold		NP			G	
<i>Pertusaria coronata</i> (Ach.) Th. Fr.		NP		P		
<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.		NP				T
<i>Pertusaria dealbata</i> (Ach.) Cromb.		NP				T
<i>Pertusaria dispar</i> J. Steiner		NP				T
<i>Pertusaria exalbescens</i> Nyl.		NP		H		T
<i>Pertusaria excludens</i> Nyl.		NP		P	G	T F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pertusariaceae (continuación)

<i>Pertusaria ficorum</i> Zahlbr.	NP				T			
<i>Pertusaria flavicans</i> Lamy	NP			P				L
<i>Pertusaria flavida</i> (DC.) J. R. Laundon	NP			P	T			
<i>Pertusaria heterochroa</i> (Müll. Arg.) Erichsen	NP			P	G			
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Pertusaria ilicicola</i> Harm.	NP							
<i>Pertusaria inconueniens</i> Vain.	NP					T		
<i>Pertusaria lactea</i> (L.) Arnold	NP				G			
<i>Pertusaria leucosora</i> Nyl.	NP							F
<i>Pertusaria leucostoma</i> (Bernh.) A. Massal.	NP		H	P	G	T		
<i>Pertusaria mammosa</i> Harm.	NP					T		
<i>Pertusaria melanochlora</i> (DC.) Nyl.	NP				G			
<i>Pertusaria monogona</i> Nyl.	NP			P	G	T		
<i>Pertusaria multipuncta</i> (Turner) Nyl.	NP			P	G	T	C	
<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.	NP					T		
<i>Pertusaria ophthalmiza</i> (Nyl.) Nyl.	NP			P	G			
<i>Pertusaria panyrga</i> (Ach.) A. Massal.	NP							
<i>Pertusaria pertusa</i> (L.) Tuck.	NP		H	P	G	T		L
<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl.	NP			P	G	T	C	F L
<i>Pertusaria pseudocorallina</i> (Lilj.) Arnold	NP		H			T	C	
<i>Pertusaria pupillaris</i> (Nyl.) Th. Fr.	NP				G	T		
<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) Duby	NP		H			T		
<i>Pertusaria rupestris</i> (DC.) Schaer.	NP			P	G	T		L
<i>Pertusaria rupicola</i> (Fr.) Harm.	NP		H	P	G	T		L
<i>Pertusaria slesvicensis</i> Erichsen	NP			P	G			
<i>Pertusaria subcicatricosa</i> J. Steiner	NP							C
<i>Pertusaria teguestensis</i> Erichsen	* NS					T		
<i>Pertusaria teneriffensis</i> Vain.	NP					T		
<i>Pertusaria velata</i> (Turner) Nyl.	NP		H	P	G	T	C	

Orden Rhizocarpales**Catillariaceae**

<i>Arthrosporium populorum</i> A. Massal.	NP							C
<i>Catillaria atomarioides</i> (Müll. Arg.) Kiliias	NP			P	G			
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	NP			P	G	T		F
<i>Catillaria lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.	NP			P				
<i>Catillaria mediterranea</i> Hafellner	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler	NP			P		T	C	
<i>Catillaria usneicola</i> Etayo	NP				G			
<i>Halecania viridescens</i> Coppins & P. James	NP			P				C
<i>Placolecis opaca</i> (Fr.) Hafellner	NP					T		
<i>Toninia albilabra</i> (Dufour) H. Oliver	NP			P				F L
<i>Toninia aromatica</i> (Turner ex Sm.) A. Massal.	NP			P	G	T	C	F L
<i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr.	NP					T		F
<i>Toninia cinereovirens</i> (Schaer.) A. Massal.	NP			P		T		
<i>Toninia episema</i> (Nyl.) Timdal	NP							F
<i>Toninia massata</i> (Tuck.) Herre	NP			P	G	T	C	
<i>Toninia physaroides</i> (Opiz) Zahlbr.	NP			P				
<i>Toninia plumbina</i> (Anzi) Hafellner & Timdal	NP			P	G	T		
<i>Toninia ruginosa</i> (Tuck.) Herre	NP			P		T		
<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	NP		H	P		T	C	F L
<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.	NP			P		T		L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Catillariaceae (continuación)

<i>Toninia subfuscae</i> (Arnold) Timdal	NP			G			F
<i>Toninia thiopsora</i> (Nyl.) H. Olivier	NP			G			
<i>Toninia toepfferi</i> (Stein) Navas	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Toninia tristis</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	NP			P	G	T	C F L
<i>ssp. pseudotabacina</i> Timdal	NP			P	G	T	C F L
<i>Toninia tumidula</i> (Sm.) Zahlbr.	NP						

Rhizocarpaceae

<i>Rhizocarpon alpicola</i> (Anzi) Rabenh.	NP						T
<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Spreng.) Th. Fr.	NP			P			
<i>Rhizocarpon disporum</i> (Hepp) Müll. Arg.	NP						T
<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr.	NP			P			
<i>Rhizocarpon epispilum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP				G		C
<i>Rhizocarpon eupetrium</i> (Nyl.) Arnold	NP						
<i>Rhizocarpon frigidum</i> Räsänen	NP				G		
<i>Rhizocarpon geminatum</i> Körb.	NP			P			T
<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	NP	H	P	G	T		L
<i>Rhizocarpon intermediellum</i> Räsänen	NP						T
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i> Anders	NP						C
<i>Rhizocarpon lusitanicum</i> (Nyl.) Arnold	NP					T	F L
<i>Rhizocarpon obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.	NP			P	G	T	
<i>Rhizocarpon petraeum</i> (Wulfen) A. Massal.	NP			P			
<i>Rhizocarpon polycarpon</i> (Hepp) Th. Fr.	NP			P	G	T	
<i>Rhizocarpon riparium</i> Räsänen	NP						C
<i>ssp. riparium</i>	NP						C
<i>Rhizocarpon subgeminatum</i> Eitner	NP			P			
<i>Rhizocarpon tavaresii</i> Räsänen	NP			P		T	C
<i>Rhizocarpon tinei</i> (Tornab.) Runemark	NP			P		T	C
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i> Wulfen & Körb.	NP			P	G	T	F

Orden Teloschistales**Caliciaceae**

<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.	NP			P	G	T	
<i>Buellia aeruginascens</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP						
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr.	NP			P			T
<i>Buellia arnoldii</i> Servit	NP			P	G	T	
<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal.	NP			P	G	T	
<i>Buellia cedricola</i> Werner	NP			P			T
<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd	NP				G	T	
<i>Buellia dispersa</i> A. Massal.	NP						F
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.	NP			P		T	C
<i>Buellia hypophana</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP						C
<i>Buellia italica</i> A. Massal.	NP	H				T	C
<i>Buellia lauri-cassiae</i> (Fée) Müll. Arg.	NP					T	C
<i>Buellia laurocanariensis</i> Giralt, Etayo & v.d. Boom	NS			P	G		
<i>Buellia leptina</i> J. Steiner	NP						T
<i>Buellia leptocline</i> (Flot.) Körber	NP					T	L
<i>Buellia lindingeri</i> Erichsen	NP			P	G	T	
<i>Buellia maritima</i> (A. Massal.) Bagl.	NP					T	C F L
<i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb.	NP			P	G		
<i>Buellia olivaceofusca</i> (Anzi) Zahlbr.	NP						T
<i>Buellia pulverulenta</i> (Anzi) Jatta	NP				G	T	C
<i>Buellia regularis</i> Kalb	NP			P	G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Caliciaceae (continuación)

<i>Buellia schaeereri</i> De Not.	NP						T		
<i>Buellia sequax</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP				G		T		
<i>Buellia stellulata</i> (Tayl.) Mudd	NP						T	C	
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.	NP		H	P	G		T		L
<i>Buellia tesserata</i> Körb.	NP			P			T		F
<i>Buellia uberior</i> Anzi	NP			P					
<i>Buellia vandenboomii</i> Giralt & Brand	NP						T	C	
<i>Buellia vouauxii</i> Calatayud & Barreno	* NS						T		
<i>Buellia vulcani</i> (Hepp) J. Steiner	NP								
<i>Buellia zahlbruckneri</i> J. Steiner	NP			P					
<i>Buellia zoharyi</i> Galun	NP								F L
<i>Calicium abietinum</i> Pers.	NP				G		T		
<i>Calicium hyperelloides</i> Nyl.	NP				G		T		
<i>Calicium lenticulare</i> Ach.	NP				G				
<i>Calicium lichenoides</i> (L.) Schumach.	NP				G				
<i>Calicium trabinellum</i> Ach.	NP						T		
<i>Dimelaena californica</i> (H. Magn.) Sheard	NP								F
<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman	NP			P			T		
<i>Dimelaena radiata</i> (Tuck.) Hale & W. L. Culb.	NP		H	P			T	C	F L
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.	NP		H	P	G		T	C	F L
<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner & Poelt	NP			P	G		T		F L
<i>Diploium alboatrum</i> (Hoffm.) Flot.	NP		H		G		T		F
<i>Diploium ambiguum</i> (Ach.) Flagey	NP			P					
<i>Diploium nivalis</i> (Bagl. & Carestia) Hafellner	NP								L
<i>Dirinaria applanata</i> (Fée) Awasthi	NP		H	P	G		T	C	F L
<i>Endohyalina brandii</i> Giralt, van den Boom & Elix	NP		H				T		
<i>Endohyalina diderichii</i> Giralt, van den Boom & Elix	NP		H				T		F L
<i>Endohyalina ericina</i> (Nyl.) Giralt, van den Boom & Elix	NP			P	G		T		
<i>Endohyalina insularis</i> (Arnold) Giralt, van den Boom & Elix	NP				G		T	C	
<i>Endohyalina kalbii</i> (Giralt & Matzer) Giralt, van den Boom & Elix	NP								L
<i>Hafellia alisioae</i> Etayo & Marbach	* NS					G			
<i>Hafellia gomerana</i> Etayo & Marbach	* NS					G			
<i>Hafellia leptoclinoides</i> (Nyl.) Scheid. & H. Mayrhofer	NP						T		L
<i>Hafellia sanguinolenta</i> (T. Schauer) Hafellner & Türk	NP			P					
<i>Pyxine meissneriana</i> Nyl.	NP								
<i>Pyxine physciaeiformis</i> (Malme) Imshaug	NP						T		
<i>Pyxine soreliata</i> (Ach.) Mont.	NP						T	C	
<i>Pyxine subcinerea</i> Stirt.	NP		H		G		T	C	
<i>Sculptolumina japonica</i> (Tück.) Marbach	NP					G			
<i>Thelomma californicum</i> (Tuck.) Tibell.	NP						T		
<i>Thelomma mammosum</i> (Hepp) A. Massal.	NP		H	P	G		T		F L

Coniocybaceae

<i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP					G	T		
<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell	NP						T		

Megalosporaceae

<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman	NP					G			
---	----	--	--	--	--	---	--	--	--

Mycocaliciaceae

<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala	NP		H	P	G			C	
<i>Mycocalicium victoriae</i> (C. Knight ex F. Wilson) Tibell.	NP						T		
<i>Stenocybe nitida</i> (Mont.) R. Heim	NP					G			
<i>Stenocybe pullatula</i> (Ach.) J. Steiner	NP						T		
<i>Stenocybe septata</i> (Leight.) A. Massal.	NP						T		
<i>Strongyleuma exsertum</i> (Nyl.) Vain.	NP						T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Physciaceae

<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anaptychia elbursiana</i> (Szatala) Poelt	NP					T		
<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) J. R. Laundon	NP							
<i>Anaptychia setifera</i> Mereschk. ex Räsänen	NP	H	P	G			F	L
<i>Coscinocladium gaditanum</i> (Clemente) A. Crespo, Llimona & D. Hawksw	NP							L
<i>Heterodermia albicans</i> (Pers.) Swinscow & Krog	NP			P	G	T	C	
<i>Heterodermia hypoleuca</i> (Muhl) Trev.	NP	H	P			T		
<i>Heterodermia isidiophora</i> (Nyl.) D.D. Awasthi	NP			P	G	T	C	
<i>Heterodermia japonica</i> (M. Sato) Swinscow & Krog	NP	H	P	G	T	C		
<i>Heterodermia leucomelos</i> (L.) Poelt	NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>boryi</i> Swinscow & Krog	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trev.	NP	H	P	G	T			
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trev.	NP			P	G			
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	NP			P		T		
<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	NP	H	P			T		
<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	NP			P		T		F
<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg	NP			P		T		
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	NP			P		T		
<i>Phaeophyscia pusilloides</i> (Zahlbr.) Essl.	NP					T		
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Oliver	NP	H	P			T	C	F
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Nyl.	NP			P	G	T	C	
<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP			P		T		
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fűrnr.	NP			P	G	T		
<i>Physcia clementei</i> (Sm.) Maas Geest.	NP					T		
<i>Physcia dimidiata</i> (Arnold) Nyl.	NP				G	T		
<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	NP			P		T		
<i>Physcia magnussonii</i> Frey	NP			P				
<i>Physcia scopulorum</i> (Lambinon & Vezda) Poelt & Nimis	NP							
<i>Physcia semipinnata</i> (J. F. Gmelin) Moberg	NP	H	P	G	T	C		
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	NP			P		T	C	
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Physcia teretiuscula</i> (Ach.) Lyngé	NP					T		
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.	NP			P	G	T		F
<i>Physcia tribacoides</i> Nyl.	NP				G			
<i>Physcia vulcanica</i> J. Steiner	NP							C
<i>Physciella cloantha</i> (Ach.) Essl.	NP							
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	NP	H	P	G	T			
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	NP			P		T		
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt	NP					T	C	
<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	NP			P		T	C	
<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	NP					T	C	
<i>Physconia servitii</i> (Nádv.) Poelt	NP			P				
<i>Physconia subpulverulenta</i> (Szatala) Poelt	NP			P	G	T	C	
<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	NP			P	G			
<i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl.	NP	H	P			T	C	F
<i>Rinodina abolescens</i> H. Magn.	NP			P	G	T	C	L
<i>Rinodina agavicola</i> Erichs.	* NS					T		
<i>Rinodina alba</i> Metzler ex Arnold	NP				G	T	C	F
<i>Rinodina albana</i> (A. Massal.) A. Massal.	NP					T		
<i>Rinodina anomala</i> (Zahlbr.) H. Mayrhofer & Giralt	NP			P	G	T		
<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold	NP					T	C	
<i>Rinodina aspersa</i> (Borrer) J. R. Laundon	NP			P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Physciaceae (continuación)

<i>Rinodina atrocineria</i> (Hook.) Körb.	NP		P		T		F		
<i>Rinodina beccariana</i> Bagl.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rinodina biloculata</i> (Nyl.) Sheard	NP				G				
<i>Rinodina canariensis</i> Matzer, H. Mayrhofer & P. Clerc	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Rinodina capensis</i> Hampe	NP			P	G				
<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.	NP		H	P					L
<i>Rinodina conradii</i> Körb.	NP			P		T			
<i>Rinodina diplinthia</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP			P					
<i>Rinodina etayoi</i> Giralt & van den Boom	NP							F	L
<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray	NP			P	G	T	C		
<i>Rinodina griseosoralifera</i> Coppins	NP							C	
<i>Rinodina guzzinii</i> Jatta	NP							F	
<i>Rinodina hallii</i> Tuck.	NP		H						
<i>Rinodina intermedia</i> Bagl.	NP			P		T	C		
<i>Rinodina laevigata</i> (Ach.) Malme	NP					T			
<i>Rinodina malangica</i> (Norman) Arnold	NP						C		
<i>Rinodina nimisii</i> Giralt H. Mayrhofer	NP								L
<i>Rinodina obnascens</i> (Nyl.) H. Oliver	NP					T	C		
<i>Rinodina oleae</i> Bagl.	NP					T			
<i>Rinodina oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal.	NP			P	G	T	C		
<i>Rinodina plana</i> H. Magn.	NP						C		
<i>Rinodina pruinella</i> Bagl.	NP			P		T		F	L
<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold	NP					T			L
<i>Rinodina rinodioides</i> (Anzi) Scheid.	NP					T			
<i>Rinodina roboris</i> (Dufour ex Nyl.) Arnold	NP		H	P	G	T	C		
<i>Rinodina santorinensis</i> J. Steiner	NP				G	T	C		
<i>Rinodina septentrionalis</i> Malme	NP			P					
<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	NP		H	P		T	C		
<i>Rinodina sorediata</i> H. Magn.	NP								
<i>Rinodina teichophila</i> (Nyl.) Arnold	NP			P		T			
<i>Rinodina trachytica</i> (A. Massal.) Bagl. & Carestia	NP			P		T	C		
<i>Rinodina venostana</i> Buschardt & H. Mayrhofer	NP					T			
<i>Rinodina vezdaea</i> H. Mayrhofer	NP						C		
<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon	NP		H	P	G	T		F	L

Sphaerophoraceae

<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	NP		H	P	G	T			
---	----	--	---	---	---	---	--	--	--

Sphinctrinaceae

<i>Sphinctrina anglica</i> Nyl.	NP			P		T			
<i>Sphinctrina leucopoda</i> Nyl.	NP		H		G			F	L
<i>Sphinctrina tubiformis</i> A. Massal.	NP								
<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.ex Fr.) De Not.	NP				G	T			

Teloschistaceae

<i>Caloplaca aegatica</i> Giralt, Nimis & Poelt	NP			P	G	T			L
<i>Caloplaca aetnensis</i> de Lesd.	NP					T			L
<i>Caloplaca albolutescens</i> (Nyl.) H. Olivier	NP					T			
<i>Caloplaca alociza</i> (A. Massal.) Mig.	NP							F	
<i>Caloplaca aractina</i> (Fr.) Häyren	NP			P					L
<i>Caloplaca arcis</i> (Poelt & Vezda) Arup	NP								
<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP			P	G	T	C		
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.	NP							F	L
<i>Caloplaca aurantiellina</i> Harm.	* NS					T		F	L
<i>Caloplaca australis</i> (Arnold) Zahlbr.	NP								
<i>Caloplaca biatorina</i> (A. Massal.) J. Steiner	NP					T	C		
<i>Caloplaca canariensis</i> (Follmann & Poelt) Breuss	NP		H	P		T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Teloschistaceae (continuación)

<i>Caloplaca carphinea</i> (Fr.) Jatta	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Caloplaca cerinella</i> (Nyl.) Flagey	NP		P					
<i>Caloplaca chalybaea</i> (Fr.) Müll. Arg.	NP			G			F	
<i>Caloplaca chelyae</i> I. Pérez-Vargas	* NS		P		T			
<i>Caloplaca chlorina</i> (Flot.) Sandst.	NP				T			
<i>Caloplaca chrysophthalma</i> Degel.	NP	H						
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.	NP		P	G	T		F	L
<i>Caloplaca congregiensi</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP		P		T			
<i>Caloplaca conversa</i> (Kremp.) Jatta	NP		P		T			
<i>Caloplaca crenularia</i> (With.) J. R. Laundon.	NP		P	G	T		F	L
<i>Caloplaca crenulatella</i> (Huds.) H. Olivier	NP			G				
<i>Caloplaca dalmatica</i> (A. Massal.) H. Olivier	NP		P					
<i>Caloplaca decipiens</i> (Arnold) Blomb. & Forssk.	NP				T			
<i>Caloplaca epithallina</i> Lynge	NP		P					
<i>Caloplaca epitoninia</i> Breuss	* NS				T			
<i>Caloplaca erythrocarpa</i> (Pers.) Zwackh	NP				T		F	L
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Caloplaca flavescens</i> (Huds.) J. R. Laundon	NP		P		T			L
<i>Caloplaca flavocitrina</i> (Nyl.) A. E. Wade	NP		P					
<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J. R. Laundon	NP	H	P		T	C		L
<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Saroth.	NP		P	G		C		
<i>Caloplaca fuerteventurae</i> van den Boom & Etayo	* NS						F	
<i>Caloplaca fulvolutea</i> Pit. & Harm.	NP				T			
<i>Caloplaca gomerana</i> J. Steiner	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Caloplaca grimmiae</i> (Nyl.) H. Oliver	NP			G				
<i>Caloplaca haematites</i> (Chaub. ex St. Amans) Zwackh	NP	H						
<i>Caloplaca herbidella</i> (Hue) H. Magn.	NP	H						
<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A. E. Wade	NP		P	G	T		F	L
<i>Caloplaca hungarica</i> H. Magn.	NP		P					
<i>Caloplaca interfulgens</i> (Nyl.) J. Steiner	NP				T			
<i>Caloplaca irrubescens</i> (Arnott) Zahlbr.	NP		P	G	T			L
<i>Caloplaca jurgenmanniae</i> (Vahl) Th. Fr.	NP							
<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP							
<i>Caloplaca lithophila</i> H. Magn.	NP						F	
<i>Caloplaca marina</i> (Wedd.) Zahlbr.	NP	H		G	T	C		L
<i>Caloplaca obliterans</i> (Nyl.) Blomb. & Forss.	NP			G				
<i>Caloplaca obscurella</i> (Körb.) Th. Fr.	NP		P					
<i>Caloplaca oxfordensis</i> Hedr.	NP		P					
<i>Caloplaca pellodella</i> (Nyl.) Hasse	NP		P		T			
<i>Caloplaca phaeothamnos</i> Kalb & Poelt	NP					C		
<i>Caloplaca phoenicea</i> (Hepp) Tav.	NP							
<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.	NP	H		G	T	C		L
<i>Caloplaca saxicola</i> (Hoffm.) Nordin	NP	H	P		T			
<i>Caloplaca saxifragarum</i> Poelt	NP		P		T			
<i>Caloplaca schoeferi</i> Poelt	NP		P					
<i>Caloplaca scoriophila</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Caloplaca scotoplaca</i> (Nyl.) H. Magn.	NP				T			
<i>Caloplaca stillicidiorum</i> (Vahl) Lynge	NP		P					
<i>Caloplaca tirolensis</i> Zahlbr.	NP		P					
<i>Caloplaca variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP					C		
<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) H. Oliver	NP	H	P		T			
<i>Caloplaca xantholyta</i> (Nyl.) Jatta	NP		P		T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Teloschistaceae (continuación)

<i>Fulgensia desertorum</i> (Tomin) Poelt	NP	H		T			L
<i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenkin	NP		P	T	C	F	L
<i>Fulgensia schistidii</i> (Anzi) Poelt	NP			T			
<i>Fulgensia subbracteata</i> (Hoffm.) Räsänen	NP			T			L
<i>Seiophora scorigena</i> (Mont.) Frödén	NS	H		T	C	F	L
<i>Seiophora villosa</i> (Ach.) Frödén	NP		P	T	C	F	L
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norman	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Xanthoria calcicola</i> Oksner	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.	NP			T			
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	NP		P	G	T	C	F
<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp) Arnold	NP			T			
<i>Xanthoria isidioidea</i> (Beltr.) Reichst. & Galun	NP		P	T		F	L
<i>Xanthoria mediterranea</i> Giralt, Nimis & Poelt	NP		P				
<i>Xanthoria monofoliola</i> S. Kondr. & Kärnefelt	NP						
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>ssp. ectanea</i> (Ach.) Clauzade. & C. Roux	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber	NP	H					
<i>Xanthoria resendei</i> Poelt & Tav.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Xanthoria soredata</i> (Vain.) Poelt	NP						

Orden Umbilicariales**Ophioparmaceae**

<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	NP		P				
---	----	--	---	--	--	--	--

Umbilicariaceae

<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat	NP		P	G	T	C	
<i>Umbilicaria aprina</i> Nyl.	NP						
<i>Umbilicaria cinereorufescens</i> (Schaer.) Frey	NP				T		
<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Frey	NP				T		
<i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby	NP		P				
<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Frey	NP				T		
<i>Umbilicaria grisea</i> Hoffm.	NP			G		C	
<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw. ex Westr.) Hoffm.	NP		P		T	C	
<i>Umbilicaria krempehuberi</i> Müll. Arg.	NP		P		T		
<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.	NP		P		T		
<i>Umbilicaria polyrrhiza</i> (L.) Fr.	NP						
<i>Umbilicaria spodochoa</i> (Hoffm.) DC.	NP				T		
<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Hoffm.	NP		P		T	C	L

Orden *Incertae sedis***Arctomiaceae**

<i>Arctomia delicatula</i> Th. Fr.	NP		P				
------------------------------------	----	--	---	--	--	--	--

Clase Leotiomycetes**Orden Helotiales****Helotiaceae**

<i>Gelatinopsis roccellae</i> Etayo, Paz Bermúdez & Diederich	NP						F
<i>Unguiculariopsis lettai</i> (Grumann) Coppins	NP		P				C
<i>Unguiculariopsis manriquei</i> Etayo	NP			G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helotiaceae (continuación)

<i>Unguiculariopsis thallophila</i> (P. Karst.) Zhuang	NP	P	C			
--	----	---	---	--	--	--

Clase **Lichinomycetes**Orden **Lichinales****Gloeoheppiaceae**

<i>Gloeoheppia erosa</i> (J. Steiner) Marton	NP			T	C	F	L
<i>Gloeoheppia rugosa</i> Henssen	NP						
<i>Gloeoheppia turgida</i> (Ach.) Gyeln.	NP	P		T	C	F	L

Lichinaceae

<i>Anema prodigulum</i> (Nyl.) Henssen	NP						F
<i>Ephebe hispidula</i> (Ach.) Horw.	NP	P					
<i>Heppia adglutinata</i> (Kremp.) A. Massal.	NP						
<i>Heppia arenacea</i> M. Schultz	NP					C	
<i>Heppia conchiloba</i> Tuck.	NP			T	C		
<i>Heppia despreauxii</i> (Mont.) Tuck.	NP	P		T		F	L
<i>Heppia echinulata</i> K. Marton & M. Galun	NP			T	C		
<i>Heppia erosa</i> J. Steiner	NP						L
<i>Heppia lutosa</i> (Ach.) Nyl.	NP			T		F	L
<i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl.	NP			T			L
<i>Lempholemma botryosum</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP	P					
<i>Lempholemma polyanthes</i> (Bernh.) Malme	NP	P					
<i>Lichina confinis</i> (O. F. Müll.) C. Agardh	NP			T		F	L
<i>Lichina pygmaea</i> (Lightf.) C. Agardh	NP			T	C		
<i>Lichinella algerica</i> (J. Steiner) P. Moreno & Egea	NP			T	C	F	L
<i>Lichinella cribellifera</i> (Nyl.) P. Moreno & Egea	NP	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. macrospora</i> Henssen	NP	P	G	T	C	F	L
<i>Lichinella iodopulchra</i> (Croz.) P. Moreno & Egea	NP			T	C	F	
<i>Lichinella nigritella</i> (Lettau) P. Moreno & Egea	NP		G	T		F	L
<i>Lichinella robusta</i> Henssen	NP			T	C	F	
<i>Lichinella stipatula</i> Nyl.	NP	P	G	T	C	F	L
<i>Lichinella undulata</i> Henssen	NP						F
<i>Lichinodium ahlneri</i> Henssen	NP		G				
<i>Peccania arabica</i> (Müll. Arg.) Henssen	NP			T		F	L
<i>Peccania cerebriformis</i> Henssen & Büdel	NP					F	L
<i>Peccania coralloides</i> (A. Massal.) A. Massal.	NP			T			
<i>Peccania fontqueriana</i> P. Moreno & Egea	NP			T	C	F	L
<i>Peccania teretiuscula</i> (Flagey) Henssen	NP					C	L
<i>Phloeopeccania pulvinulina</i> J. Steiner	NP			T	C	F	L
<i>Porocyphus coccodes</i> (Flot.) Körb.	NP			T			
<i>Psorotichia columnaris</i> Henssen & Büdel	NP						
<i>Psorotichia frustulosa</i> Anzi	NP			T			
<i>Psorotichia hassei</i> Fink	NP					C	
<i>Pterygiopsis canariensis</i> Henssen	NP	P	G	T	C	F	L
<i>Pyrenopsis conferta</i> (Born.) Nyl.	NP					C	F
<i>Pyrenopsis palmana</i> J. Steiner	* NS	P					
<i>Pyrenopsis rhodosticta</i> (Taylor) Müll. Arg.	NP			T			
<i>Pyrenopsis subareolata</i> Nyl.	NP			T			
<i>Pyrenopsis triptococca</i> Nyl.	NP		G	T	C		
<i>Staurolemma omphalarioides</i> (Anzi) P. M. Jorg.	NP	H	P	T			
<i>Synalissa symphorea</i> (Ach.) Nyl.	NP			T		F	
<i>Thelochroa montinii</i> A. Massal.	NP			T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lichinaceae (continuación)

<i>Thermutis velutina</i> (Ach.) Flot.	NP	P					
<i>Thyrea pitardi</i> (Harm.) Zahlbr.	NP					F	
<i>Thyrea plicatissima</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					F	
Peltulaceae							
<i>Peltula africana</i> (Jatta) Swinscow & Krog	NP		G	T	C	F	L
<i>Peltula bolanderi</i> (Tuck.) Wetmore	NP		G	T		F	L
<i>Peltula clavata</i> (Kremp.) Wetmore	NP			T			
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Peltula farinosa</i> Büdel	NP					C	
<i>Peltula michoacanensis</i> (de Lesd.) Wetmore	NP				T		
<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyel.	NP	P	G	T	C	F	
<i>Peltula obscuratula</i> (Nyl.) Poelt ex Egea	NP					C	
<i>Peltula omphaliza</i> (Nyl. in Eckf) Wetmore	NP		G	T	C		L
<i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow & Krog	NP	P		T	C	F	
<i>Peltula placodizans</i> (Zahlbr.) Wetmore	NP		G	T		F	
<i>Peltula psammophila</i> (Nyl.) Egea	NP			T			
<i>Peltula radicata</i> Nyl.	NP					C	
<i>Peltula rodriguesii</i> (Cromb.) Büdel	NP		G	T	C		

Clase Pezizomycetes**Orden Incertae sedis****Thelenellaceae**

<i>Thelenella inductula</i> (Nyl.) H. Mayrhofer	NP	H					
<i>Thelenella melanospora</i> Etayo & H. Mayrhofer	NP					F	
<i>Thelenella modesta</i> (Nyl.) Nyl.	NP		G				
<i>Thelenella muscorum</i> (Fr.) Vain.	NP	P		T			
<i>Thelenella sampaiana</i> (de Lesd.) Mayrhofer & Poelt	NP			T			

Thrombiaceae

<i>Thrombium epigaeum</i> (Pers.) Wallr.	NP		G				
--	----	--	---	--	--	--	--

Incertae sedis

<i>Intralichen lichenicola</i> (M.S.Christ, D. Hawksw.) D. Hawksw. & M. S. Cole	NP					F	
<i>Lambinonia strigulae</i> (Elenkin & Woronow) Sérus. & Diederich	NP			T			
<i>Zevadia peroccidentalis</i> J. C. David et D. Hawksw.	NP		G				

Clase Sordariomycetes**Orden Hypocreales****Bionectriaceae**

<i>Trichonectria pertusariae</i> Etayo & Van den Boom	*	NS		P	G		
---	---	----	--	---	---	--	--

Hypocreaceae

<i>Hypocrea rufa</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP	H	P	G			
<i>Nectriopsis lecanodes</i> (Ces.) Diederich & Schoroes	NP			G	T		
<i>Nectriopsis rubefaciens</i> (Ellis et Everh.) M.S. Cole & D. Hawksw.	NP			G			
<i>Paranectria oropensis</i> (Ces.) D. Hawksw. et Pir.	NP		P		T		
<i>Pronectria fissuriprodiens</i> Etayo	NP				T		
<i>Pronectria pertusariicola</i> Lowen	NP			G	T		

Niessliaceae

<i>Niesslia cladoniicola</i> D. Hawksw. et Gams	NP			G			
<i>Niesslia pseudocyphellariae</i> Etayo et Diederich	NP			G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Phyllachorales****Phyllachoraceae**

<i>Lichenochora coarctatae</i> (de Lesd.) Hafellner & F. Berger	NP			
<i>Lichenochora weilii</i> (Werner) Hafellner & R. Sant.	NP			C

Orden ***Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Roselliniella atlantica</i> Matzer & Hafellner	NP		G	
<i>Roselliniella cladoniae</i> (Anzi) Matzer & Hafellner	NP		G	
<i>Roselliniella nephromatis</i> (Crouan) Matzer & Hafellner	NP		G	T
<i>Roselliniopsis tartaricola</i> (Nyl. in Leight.) Matzer	NP		G	

Clase ***Incertae sedis***Orden ***Incertae sedis*****Pyrenothricaceae**

<i>Pyrenothrix nigra</i> Riddle	NP		G	
---------------------------------	----	--	---	--

División **Basidiomycota**Clase **Agaricomycetes**Orden ***Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Dictyonema interruptum</i> (Carmich. ex Hook.) Parmasto	NP		G	T
--	----	--	---	---

Clase **Agaricostilbomycetes**Orden **Agaricostilbales****Chionosphaeraceae**

<i>Chionosphaera apobasidialis</i> Cox	NP		G	
--	----	--	---	--

Clase **Atractiellomycetes**Orden **Atractielliales****Phleogenaceae**

<i>Helicogloea farinaceae</i> (Höhn.) D. P. Rogers	NP			C
--	----	--	--	---

Clase **Tremellomycetes**Orden **Tremellales****Carcinomycetaceae**

<i>Syzygospora bachmanii</i> Diederich et M. S. Christ.	NP		P	T
<i>Syzygospora physciacearum</i> Diederich	NP			T

Tremellaceae

<i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen	NP		P	G	T	C
<i>Tremella cetrariicola</i> Diederich et Coppins	NP		P	G	T	C
<i>Tremella cladoniae</i> Diederich & M.S.Christ	NP					T
<i>Tremella coppinsii</i> Diederich et Marson	NP			G		T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tremellaceae (continuación)

<i>Tremella foliaceae</i> (Pers.: S. F. Gray) Pers.	NP	P				
<i>Tremella hypogymniae</i> Diederich et M.S.Christ.	NP		G	T		
<i>Tremella lobariacearum</i> Diederich et M.S.Christ.	NP	P	G	T		
<i>Tremella mesenterica</i> Retz.	NP	H	P	G	T	C
<i>Tremella obscura</i> (Olive) M. P. Christ.	NP	P				
<i>Tremella parmeliarum</i> Diederich	NP		G	T		
<i>Tremella ramalinae</i> Diederich	NP					F

Fungi imperfectiOrden ***Incertae sedis******Incertae sedis***

<i>Abrothallus cetrariae</i> Kotte	NP		G			
<i>Abrothallus parmeliarum</i> (Sommerf.) Arnold	NP	P	G	T	C	
<i>Abrothallus parmotrematis</i> Diederich	NP		G	T		
<i>Abrothallus prodiens</i> (Harm.) Diederich & Hafellner	NP					C
<i>Abrothallus usneae</i> Rabenh.	NP	P	G	T		
<i>Abrothallus welwitschii</i> Mont. ex Tul.	NP	H	P	G	T	
<i>Ampullifera foliicola</i> Deighton	NP	P	G			
<i>Aposphaeria ramalinae</i> Vouaux	NP			T		
<i>Arborillus llimonae</i> Munt.-Cvet. & Gómez-Bolea	NP	H				
<i>Blarneya hibernica</i> D. Hawksw., Coppins & P. James	NP	P	G			
<i>Cornutispora ciliata</i> Kalb	NP				T	
<i>Cornutispora lichenicola</i> D. Hawksw. et B. Sutton	NP	P				
<i>Cystocoleus ebeneus</i> (Dillwyn) Twaites	NP	H	P			
<i>Laeviomyces opegraphae</i> D. Hawksw.	NP		G			
<i>Laeviomyces pertusariicola</i> (Nyl.) D. Hawksw.	NP		G			
<i>Lichenocodium erodens</i> M. S. Christ. et D. Hawksw.	NP	P		T		
<i>Lichenocodium lichenicola</i> (P. Karst.) Petr. et Syd.	NP		G			
<i>Lichenocodium usneae</i> (Anzi) D. Hawksw.	NP	P				
<i>Lichenocodium xanthoriae</i> M.S.Christ.	NP		G			
<i>Lichenodiplis lecanorae</i> (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.	NP	P	G	T	F	L
<i>Lichenopuccinia poeltii</i> D. Hawksw. & Hafellner	NP		G			
<i>Lichenosticta alcicorniarioa</i> (Lindsay) D. Hawksw.	NP			T		
<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich et D. Hawksw.	NP		G			
<i>Milospium graphideorum</i> (Nyl.) D. Hawksw.	NP	P			C	
<i>Minutoexcipula mariana</i> V. Atienza	NP					F
<i>Mixtoconidium canariense</i> Etayo *	NS	P			C	
<i>Monodictys epilepraria</i> Kukwa & Diederich	NP			T		
<i>Monodictys fuliginosa</i> Etayo	NP		G			
<i>Phaeosporobolus alpinus</i> R. Sant., Alstrup & D. Hawksw.	NP	P		T		
<i>Phaeosporobolus usneae</i> D. Hawksw. & Hafellner	NP	P	G	T		
<i>Phoma peltigerae</i> (P. Karst.) D. Hawksw.	NP	P				
<i>Pseudoseptoria usneae</i> (Vouaux) D. Hawksw.	NP			T		
<i>Refractohilum galligenum</i> D. Hawksw.	NP	P		T		
<i>Refractohilum peltigerae</i> (Keissl.) D. Hawksw.	NP			T		
<i>Sclerococcum montagnei</i> Hafellner	NP	P	G	T		
<i>Sclerococcum olivaceum</i> Etayo & Berger *	NS		G			
<i>Spilodochium parmotrematis</i> Diederich & Etayo	NS		G			
<i>Trichothecium erraticum</i> A. Massal.	NP			T		
<i>Vouauxiella lichenicola</i> (Linds.) Petr. & Syd.	NP	P				
<i>Vouauxiella uniseptata</i> D. Hawksw.	NP		G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Incertae sedis (continuación)

<i>Vouauxiella verrucosa</i> (Vouaux) Petr. & Sydow.	NP	G				
<i>Vouauxiomyces santessonii</i> D. Hawksw.	NP	G				
<i>Vouauxiomyces truncatus</i> (B. de Lesd.) Dyko et D. Hawksw.	NP	G				
<i>Xanthoriicola physciae</i> (Kalchbr.) D. Hawksw.	NP	G	T			L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Reino **Plantae**División **Anthocerotophyta**Clase **Anthocerotopsida**Orden **Anthocerotales****Anthocerotaceae**

<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	NP	H	P	G	T	C	
<i>Anthoceros caucasicus</i> Steph.	NP		P	G	T	C	L
<i>Anthoceros punctatus</i> L.	NP	H	P		T	C	

Orden **Phymatocerales****Phymatocerotaceae**

<i>Phymatoceros bulbiculosus</i> (Brot.) Stotler, W.T. Doyle & Crand.- Stotl.	NP	H	P	G	T	C	
---	----	---	---	---	---	---	--

Orden **Notothyladales****Notothyladaceae**

<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	NP		P		T	C	
<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.	NP		P	G	T		

División **Marchantiophyta**Clase **Marchantiopsida**Orden **Lunulariales****Lunulariaceae**

<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	L
---------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---

Orden **Marchantiales****Aytoniaceae**

<i>Asterella africana</i> (Mont.) A. Evans	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Mannia androgyna</i> (L.) A. Evans	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Plagiochasma rupestre</i> (J.R. Forst. & G. Forst.) Steph.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	NP	H	P	G	T	C	F

Cleveaceae

<i>Athalamia spathysii</i> (Lindenb.) S. Hatt.	NP	H	P		T	C	F
--	----	---	---	--	---	---	---

Conocephalaceae

<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	NP					T	C
--	----	--	--	--	--	---	---

Corsiniaceae

<i>Corsinia coriandrina</i> (Spreng.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	
--	----	---	---	---	---	---	--

Dumortieraceae

<i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Nees	NP	H	P	G	T	C	
--------------------------------------	----	---	---	---	---	---	--

Exomorthecaceae

<i>Exormotheca pustulosa</i> Mitt.	NP	H	P	G	T	C	L
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Marchantiaceae

<i>Marchantia paleacea</i> Bertol.	NP	P	G				
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	NP	P	G	T	C		
ssp. <i>montivagans</i> Bischl. ex Boisselier	NP	P	G		C		
ssp. <i>ruderalis</i> Bischl.	NP	P	G	T	C		

Oxymitraceae

<i>Oxymitra incrassata</i> (Brot.) Sérgio & Sim-Sim	NP	H	P	G	T	C	F
---	----	---	---	---	---	---	---

Ricciaceae

<i>Riccia atromarginata</i> Levier	NP	H	P		T	C	F
<i>Riccia bicarinata</i> Lindb.	NP					C	
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	NP		P	G	T		
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	NP			G	T	C	L
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Riccia ciliifera</i> Link ex Lindenb.	NP				T	C	
<i>Riccia crinita</i> Taylor	NP				T	C	
<i>Riccia crozalsii</i> Levier	NP	H		G	T	C	L
<i>Riccia crystallina</i> L. emend. Raddi	NP				T	C	F L
<i>Riccia glauca</i> L.	NP		P	G	T	C	
<i>Riccia gougetiana</i> Durieu & Mont.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Riccia lamellosa</i> Raddi	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Riccia ligula</i> Steph.	NP		P				
<i>Riccia macrocarpa</i> Levier	NP		P	G	T	C	
<i>Riccia nigrella</i> DC.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Riccia papillosa</i> Moris	NP	H	P	G	T	C	
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.	NP			G	T	C	
<i>Riccia teneriffae</i> S.W. Arnell	* NS				T		
<i>Riccia trabutiana</i> Steph.	NP	H	P	G	T	C	F

Targioniaceae

<i>Targionia hypophylla</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Targionia lorbeeriana</i> Müll. Frib.	NP	H	P	G	T	C	F L

Orden Sphaerocarpaceae

Riellaceae

<i>Riella affinis</i> M. Howe & Underw.	NP				T	C	
<i>Riella cossoniana</i> Trab.	NP					C	
<i>Riella notarisii</i> (Mont.) Mont.	NP					C	

Sphaerocarpaceae

<i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi	NP				T	C	F L
<i>Sphaerocarpos texanus</i> Austin	NP	H			T	C	F

Clase Jungermanniopsida

Orden Fossombroniales

Fossombroniaceae

<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Fossombronia caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh.	NP		P	G	T	C	F L
ssp. <i>caespitiformis</i>	NP		P	G	T	C	F L
ssp. <i>multispira</i> (Schiffner) J.R. Bray & D.C. Cargill in Stotler et al.	NP		P	G	T	C	
<i>Fossombronia echinata</i> Macvicar	NP				T	C	
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	NP	H	P	G	T	C	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden Metzgeriales

Aneuraceae

<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T	C		
<i>Riccardia chamedryfolia</i> With. & Grolle	NP		P	G	T	C		
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	NP		P		T			

Metzgeriaceae

<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	NP						T	
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Metzgeria leptoneura</i> Spruce	NP						T	C
<i>Metzgeria temperata</i> Kuwah.	NP						T	

Orden Porellales

Frullaniaceae

<i>Frullania azorica</i> Sim-Sim	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche <i>et al.</i>	NP			P	G	T		
<i>Frullania microphylla</i> (Gottsche) Pearson	NP			P	G	T		F L
<i>Frullania polysticta</i> Lindenb.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Frullania teneriffae</i> (F. Weber) Nees	NP		H	P	G	T	C	F

Jubulaceae

<i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort.	NP			P	G	T		
---	----	--	--	---	---	---	--	--

Lejeuneaceae

<i>Acanthocoleus aberrans</i> (Lindenb. & Gottsche) Kruijt	NP			P	G	T		
<i>Aphanolejeunea microscopica</i> (Tayl.) Evans	NP						T	
<i>Aphanolejeunea sintenisii</i> Steph.	NP			P			T	
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Cololejeunea schaeferi</i> Grolle	NP		H	P	G	T		F
<i>Colura calyptrifolia</i> (Hook.) Dumort.	NP				G	T		
<i>Drepanolejeunea hamatifolia</i> (Hook.) Schiffn.	NP		H		G	T		
<i>Harpalejeunea molleri</i> (Steph.) Grolle	NP		H	P	G	T		
<i>Lejeunea canariensis</i> (Steph.) Steph.	NP		H	P			T	C
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	NP			P			T	
<i>Lejeunea eckloniana</i> Lindenb.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees	NP			P			T	
<i>Lejeunea laetevirens</i> Ness & Mont.	NP						T	
<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn.	NP			P	G	T	C	
<i>Lejeunea mandonii</i> (Steph.) Müll. Frib.	NP			P			T	C
<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) Gray	NP			P	G	T	C	F
<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A. Evans	NP		H	P	G	T	C	

Porellaceae

<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	NP			P	G	T	C	
<i>Porella canariensis</i> (F. Weber) Underw.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis.	NP			P	G	T	C	
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	NP						T	

Radulaceae

<i>Radula aquilegia</i> (Hook.f. & Taylor) Gottsche <i>et al.</i>	NP						T	
<i>Radula carringtonii</i> J.B. Jack	NP						T	
<i>Radula holtii</i> Spruce	NP				G	T		
<i>Radula jonesii</i> Bouman, Dirkse & Yamada	NP						T	
<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche <i>ex</i> C. Hartm.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Radula wichurae</i> Steph.	NP						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Jungermanniales**

Arnelliaceae

<i>Gongylanthus ericetorum</i> (Raddi) Nees	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Southbya nigrella</i> (De Not.) Henriq.	NP		P	G			F
<i>Southbya tophacea</i> (Spruce) Spruce	NP		P		T		

Calypogeiaceae

<i>Calypogeia arguta</i> Nees & Mont.	NP		P	G	T		
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	NP	H	P	G	T		
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell. & J. Perss.) Warnst. & Loeske	NP					T	
<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell. & J. Perss.) Müll. Frib.	NP					T	

Cephaloziaceae

<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T		
--	----	--	---	---	---	--	--

Cephaloziellaceae

<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn.	NP		P	G	T	C	F
<i>Cephaloziella calyculata</i> (Durieu & Mont.) Müll. Frib.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cephaloziella dentata</i> (Raddi) Steph.	NP					T	
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	NP					T	
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	NP		P	G	T	C	F
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn.	NP	H	P	G	T		F L
<i>Cephaloziella turneri</i> (Hook.) Müll. Frib.	NP	H	P	G	T	C	

Geocalyceae

<i>Saccogyna viticulosa</i> (L.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C	
--	----	---	---	---	---	---	--

Gymnomitriaceae

<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Marsupella funckii</i> (F. Weber & D. Mohr) Dumort.	NP						C
<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	NP		P				

Jungermanniaceae

<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	NP		P	G	T		
<i>Jungermannia callithrix</i> Lindenb. & Gottsche	NP			G			
<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	NP		P		T		
<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	NP		P	G	T	C	
<i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	NP					T	
<i>Jungermannia pumila</i> With.	NP		P	G	T		
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	NP					T	
<i>Nardia scalaris</i> Gray	NP	H	P	G	T		

Lepidoziaceae

<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb.	NP		P	G	T		
<i>Telaranea azorica</i> (H. Buch & Perss.) Pocs ex Schumacker & Vána	NP					T	
<i>Telaranea europaea</i> J.J. Engel & G.L.S. Merrill	NP			G	T		

Lophocoleaceae

<i>Chiloscyphus coadunatus</i> (Moris & De Not.) J.J. Engel & R.M. Schust.	NP		P	G	T	C	
<i>Chiloscyphus fragans</i> (Sw.) J.J. Engel & R.M. Schust.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.	NP		P	G	T	C	
<i>Heteroscyphus denticulatus</i> (Mitt.) Schiffn.	NP		P	G	T	C	

Mesoptychiaceae

<i>Leiocolea heterocolpos</i> (Thed. ex Hartm.) H. Buch	NP		P				
<i>Leiocolea turbinata</i> (Raddi) H. Buch	NP					T	

Plagiochilaceae

<i>Plagiochila bifaria</i> (Sw.) Lindenb.	NP	H	P	G	T		F
<i>Plagiochila exigua</i> (Taylor) Taylor	NP		P	G	T		
<i>Plagiochila maderensis</i> Gottsche ex Steph.	NP			G	T		
<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	NP		P				
<i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor	NP			G	T		
<i>Plagiochila stricta</i> Lindenb.	NP		P		T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Plagiochilaceae (continuación)

<i>Plagiochila virginica</i> A. Evans	NP	H	P	G	T	F
Scapaniaceae						
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	NP	H		G	T	
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	NP					
<i>Lophozia bicrenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.	NP	H	P	G	T	
<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort.	NP	H		G	T	
<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.	NP	H	P	G	T	C
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	NP			G	T	
<i>Scapania gracilis</i> Lindb.	NP		P	G	T	
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	NP			G	T	
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T	C
<i>Tritomaria exsecta</i> (Schradel) Loeske	NP			G	T	

División Bryophyta

Subdivisión Sphagnophytina

Clase Sphagnopsida

Orden Sphagnales

Sphagnaceae

<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	NO					T
--------------------------------------	----	--	--	--	--	---

Subdivisión Andreaeophytina

Clase Andreaeopsida

Orden Andreaeales

Andreaeaceae

<i>Andreaea heinemannii</i> Hampe & Müll. Hal.	NP		P		T	C
ssp. <i>crassifolia</i> (Luisier) Sérgio	NP		P		T	C

Subdivisión Bryophytina

Clase Polytrichopsida

Orden Polytrichales

Polytrichaceae

<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	NP					T
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		P			T
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP	H	P	G	T	C
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		P	G	T	C
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP					C
<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L. Sm.	NP			G	T	
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	NP					T C
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase Bryopsida

Orden Archidiales

Archidiaceae

<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt.	NP	H	P	G	C		
--	----	---	---	---	---	--	--

Orden Dicranales

Dicranaceae

<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Dicranella howei</i> Renauld & Cardot	NP		P	G	T	C	L
<i>Dicranella staphylina</i> H. Whitehouse	NP				T		
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	NP						
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	NP		P	G	T		
<i>Dicranum canariense</i> Hampe ex Müll.Hal.	NP	H	P	G	T	C	

Ditrichaceae

<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	NP		P	T			
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T	C	
<i>ssp. purpureus</i>	NP	H	P	G	T	C	
<i>ssp. stenocarpus</i> (Bruch & Schimp. ex Müll. Hal.) Dixon	NP				T		
<i>Cheilothela chloropus</i> (Brid.) Broth.	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	NP				T		
<i>Ditrichum subulatum</i> Hampe	NP		P	G	T	C	
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	NP		P	T			
<i>Rhamphidium purpuratum</i> Mitt.	NP			G	T		
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	NP				T		

Fissidentaceae

<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	NP				T		
<i>Fissidens asplenoides</i> Hedw.	NP				T		
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Fissidens coacervatus</i> Brugg.-Nann.	NP			G	T	C	
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Schimp.	NP		P	G	T	C	
<i>ssp. warnstorffii</i> (M. Fleisch) Brugg.-Nann.	NP		P	G	C		
<i>Fissidens crispus</i> Mont.	NP		P	T	C	L	
<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	NP		P	G	T		
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	NP			G	C		
<i>Fissidens ovatifolius</i> R. Ruthe	NP		P	G	T	C	
<i>Fissidens polyphyllus</i> Wilson ex Bruch & Schimp.	NP				T		
<i>Fissidens rivularis</i> (Spruce) Schimp.	NP		P	T			
<i>Fissidens serratus</i> Müll. Hall.	NP			G			
<i>Fissidens serrulatus</i> Brid.	NP		P	G	T	C	
<i>Fissidens sublimbatus</i> Grout	NP	H	P		T	C	F L
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>ssp. pallidicaulis</i> (Mitt.) Mönk.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.	NP	H	P	G	T	C	F L

Leucobryaceae

<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T		
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	NP				T		
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Leucobryaceae (continuación)

<i>Leucobryum albidum</i> (P. Beauv.) Lindb.	NP	P	G	T			
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr.	NP			T	C		
<i>Microcampylopus laevigatum</i> (Thér.) Giese & J.-P. Frahm	NP	P					

Rhabdoweisiaceae

<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	NP	P		T			
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	NP	P		T			
<i>Amphidium tortuosum</i> (Hornsch.) Cufod.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch & Schimp.	NP	P	G	T			
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks. ex With) Lindb.	NP	P					
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	NP	H	P	G	T	C	

Orden Pottiales**Pottiaceae**

<i>Acaulon fontiquerianum</i> Casas & Sergio	NP						C
<i>Acaulon mediterraneum</i> Limpr.	NP			G			
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll. Hal.	NP			G	T	C	
<i>Acaulon triquetrum</i> (Spruce) Müll. Hal.	NP				T	C	F L
<i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schultz) Kindb.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	NP		P		T		L
<i>Aloina humilis</i> M.T. Gallego, M.J. Cano & Ros	* NS	H			T		F
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	NP	H	P		T	C	F L
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Bryoerythrophyllum inaequalifolium</i> (Tayl.) R.H. Zander	NP	H	P	G	T	C	
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C. Chen	NP						
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP						C
<i>Crossidium aberrans</i> Holz. & E.B. Bartram	NP						C
<i>Crossidium crassinerve</i> (De Not.) Jur.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Crossidium davidai</i> Catches.	NP				T	C	F L
<i>Crossidium geheebii</i> (Broth.) Broth.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	NP		P	G	T		F
<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito	NP				T	C	L
<i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H. Zander	NP		P				
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O. Hill	NP		P	G			
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Didymodon nicholsonii</i> Culm.	NP		P				
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Didymodon sicculus</i> M.J. Cano, Ros, García-Zamora & J. Guerra	NP		P	G	T	C	
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Didymodon umbrosus</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander	NP		P		T	C	
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	NP				T	C	
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Gyroweisia reflexa</i> (Brid.) Schimp.	NP		P	G	T	C	
<i>Hymenostilium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	NP						

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pottiaceae (continuación)

<i>Leptophascum leptophyllum</i> (Müll. Hal.) J. Guerra & M.J. Cano	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H. Zander	NP					T	C	L
<i>Microbryum starckeanum</i> (Hedw.) R.H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pseudocrossidium hornschruchianum</i> (Schultz) R.H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H. Zander	NP		P		T	C	F	L
<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	NP							L
<i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce	NP			G				
<i>Syntrichia fragilis</i> (Taylor) Ochyra	NP		P	G	T	C	F	
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Syntrichia minor</i> (Bizot) M.T. Gallego, J. Guerra, M.J. Cano, Ros & Sánchez-Moya	NP		P					
<i>Syntrichia montana</i> Nees	NP		P		T	C		
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.	NP					C		
<i>Syntrichia princeps</i> (De Not.) Mitt.	NP		P		T	C		
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Webb & D. Mohr	NP	H	P	G	T	C		
<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	NP		P		T	C		
<i>Timmiella anomala</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	NP				T	C		
<i>Timmiella barbulooides</i> (Brid.) Mönk.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Timmiella flexiseta</i> (Bruch) Limpr.	NP				T	C		
<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortella fragilis</i> (Hook. & Wilson) Limpr.	NP				T			
<i>Tortella inflexa</i> (Bruch) Broth.	NP		P	G	T			L
<i>Tortella limbata</i> (Schiffn.) Geh. & Herzog	NP			G		C		
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	NP	H	P	G	T		F	L
<i>Tortula acaulon</i> (With.) R.H. Zander	NP				T	C	F	L
<i>Tortula ampliretis</i> Crundw. & D.G. Long	* NS	H	P	G	T	C		L
<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortula bogosica</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander	NP				T	C		
<i>Tortula bolanderi</i> (Lesq. & James) R.H. Zander	NP	H	P	G	T	C		
<i>Tortula brevissima</i> Schiffn.	NP			G	T			
<i>Tortula canescens</i> Mont.	NP		P	G	T	C	F	
<i>Tortula cuneifolia</i> (Dicks.) Turner	NP		P	G	T	C		L
<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	NP		P		T	C	F	L
<i>Tortula israelis</i> Bizot & F. Bilewsky	NP					C		
<i>Tortula lindbergii</i> Kindb. ex Broth.	NP				T	C	F	L
<i>Tortula marginata</i> (Bruch & Schimp.) Spruce	NP	H	P	G	T	C		
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortula pallida</i> (Lindb.) R.H. Zander	NP					C		
<i>Tortula protobryoides</i> R.H. Zander	NP					C		
<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G. Roth	NP		P					L
<i>Tortula solmsii</i> (Schimp.) Limpr.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	NP			G	T	C		
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	NP		P	G	T	C		
<i>Tortula vahliana</i> (Schultz) Mont.	NP		P	G	T	C		
<i>Tortula viridifolia</i> (Mitt.) Blockeel & A.J.E. Smith	NP				T	C		
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Weissia condensata</i> (Voit) Lindb.	NP					C	F	L
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	NP	H	P	G	T	C		L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Grimmiales****Grimmiaceae**

<i>Dryptodon decipiens</i> (Schultz) Loeske	NP	H	P	G	T	C		
<i>Dryptodon torquatus</i> (Drumm.) Brid.	NP		P		T			
<i>Dryptodon trichophyllus</i> (Grev.) Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	NP		P		T			
<i>Grimmia cribrosa</i> Hedw.	NP					T		
<i>Grimmia crinita</i> Brid.	NP					T		
<i>Grimmia curviseta</i> Bouman	* NS		P		T			
<i>Grimmia funalis</i> (Schwäger.) Bruch & Schimp.	NP	H			T			
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Grimmia lisae</i> De Not.	NP		P	G	T	C		
<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	NP					T		
<i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp.	NP		P		T	C		
<i>Grimmia nutans</i> Bruch	NP					C		
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson	NP		P					
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	NP		P		T	C		
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. & D.C.) Margad.	NP					T		
<i>Grimmia tergestina</i> Tomm. ex Bruch & Schimp.	NP					T		
<i>Grimmia ungeri</i> Jur.	NP		P		T			
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T			
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Schrad.) Brid.	NP					T		
<i>Racomitrium ellipticum</i> (Turner) Bruch & Schimp.	NP					T		
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T			
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T			
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	NP	H	P	G	T			
<i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch & Schimp.	NP					T		
<i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	NP	H	P		T	C		
<i>Schistidium frigidum</i> H.H. Blom	NP					T		
Ptychomitriaceae								
<i>Campylostelium pitardii</i> (Corb.) E. Maier	NP		P					
<i>Campylostelium strictum</i> Solms	NP			G	T			
<i>Ptychomitrium nigrescens</i> (Kunze) Wijk & Margad.	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks. ex Sw.) Bruch & Schimp.	NP	H	P		T			

Orden **Encalyptales****Encalyptaceae**

<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	NP		P		T			
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	NP	H	P		T	C	F	

Orden **Funariales****Funariaceae**

<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Entosthodon commutatus</i> Durieu & Mont.	NP	H	P	G	T			
<i>Entosthodon convexus</i> (Spruce) Brugués	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Entosthodon durieui</i> Mont.	NP					T		
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll. Hal.	NP					C	F	
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife	NP	H	P	G	T	C		
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	NP	H		G	T			
<i>Entosthodon pulchellus</i> (H. Philib.) Brugués	NP	H	P	G	T	C		L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Funariaceae (continuación)

<i>Entosthodon schimperi</i> Brugués	NP		P		C			
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Funariella curviseta</i> (Schwägr.) Sérgio	NP					T	C	F L
<i>Goniomitrium seroi</i> Casas	NP	H	P	G	T	C		
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	NP					T	C	
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	NP							C

Orden Gigaspermales**Gigaspermaceae**

<i>Gigaspermum mouretii</i> Corb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Oedipodiella australis</i> (Wager & Dixon) Dixon	NP		P			C	F	

Orden Bartramiales**Bartramiaceae**

<i>Anacolia webbii</i> (Mont.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	NP		P		T			
<i>Bartramia stricta</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	NP					T		
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	NP				G	T		
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	NP				G	T	C	
<i>Philonotis rigida</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Philonotis tomentella</i> Mol.	NP					T		

Orden Bryales**Bryaceae**

<i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn., E. Meyer & Scherb.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Brachymenium notarisii</i> (Mitt.) A.J. Shaw	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum apiculatum</i> Schwägr.	NP					T		
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum canariense</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum cellulare</i> Hook.	NP		P		T			
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum funckii</i> Schwägr.	NP		P		T	C		
<i>Bryum gemmiferum</i> R. Wilczek & Demaret	NP							L
<i>Bryum gemmilucens</i> R. Wilczek & Demaret	NP				G	C		L
<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum moravicum</i> Podp.	NP					C		
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm	NP		P		T	C		L
<i>Bryum sauteri</i> Bruch & Schimp.	NP					T		
<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	NP		P		T			
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	NP					T		
<i>Bryum torquescens</i> Bruch & Schimp.	NP		P	G	T	C		L
<i>Bryum valparaisense</i> Thér.	NP		P		T	C		
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm.	NP					T		
<i>Imbriobryum alpinum</i> (Huds. ex With.) N. Pedersen	NP	H	P	G	T	C		
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) D.T. Holyoak & N. Pedersen	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ptychostomum donianum</i> (Grev.) D.T. Holyoak & N. Pedersen	NP	H	P	G	T	C		
<i>Ptychostomum pallens</i> (Sw.) J.R. Spence	NP		P		T			
<i>Ptychostomum pallescens</i> (Schleich. ex Schwägr.) J.R. Spence	NP					T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Bryaceae (continuación)

<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R. Spence & H.P. Ramsay ex D.T. Holyoak & N. Pedersen	NP					T	
<i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) D.T. Holyoak & N. Pedersen	NP			P		T	C
<i>Ptychostomum bornholmense</i> (Wink. & R. Ruthe) D.T. Holyoak & N. Pedersen	NP						C
<i>Ptychostomum imbricatum</i> (Müll. Hal.) D.T. Holyoak & N. Pedersen	NP		H	P		T	C L

Mniaceae

<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	NP		H	P	G	T	C F
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J. Kop.	NP			P		T	
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J. Kop.	NP					T	
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	NP			P	G	T	C
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	NP			P			
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	NP			P		T	
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	NP					T	
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J. Shaw	NP			P	G	T	C
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber & D. Mohr) A. L. Andrews	NP			P	G		

Orden Splachnales**Meesiaceae**

<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	NP					T	
--	----	--	--	--	--	---	--

Orden Rhizogoniales**Aulacomniaceae**

<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	NP			P		T	C
--	----	--	--	---	--	---	---

Orthodontiaceae

<i>Orthodontium pellucens</i> (Hook.) Bruch & Schimp.	NP			P			
---	----	--	--	---	--	--	--

Orden Hedwigiales**Hedwigiaceae**

<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		H	P	G	T	C
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	NP			P	G	T	C

Orden Orthotrichales**Orthotrichaceae**

<i>Orthotrichum acuminatum</i> H. Philib.	NP		H	P	G		C
<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	NP			P	G	T	C F
<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch & Schimp.	NP				G		
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	NP						
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	NP			P		T	
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Orthotrichum handiense</i> F. Lara, Garilleti & Mazimpaka	* NS						F
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Taylor	NP		H	P	G	T	C
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	NP						C
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon.	NP			P	G	T	C
<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr.	NP		H	P	G	T	C
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	NP						C
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	NP			P	G	T	C
<i>Ulota calvescens</i> Wilson	NP		H	P	G	T	
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	NP		H	P		T	C
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Tayl.	NP					T	C
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	NP		H	P	G	T	C F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orthotrichaceae (continuación)

<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

Orden **Hookeriales****Leucomiaceae**

<i>Tetrastichium fontanum</i> (Mitt.) Cardot	NP		P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Tetrastichium virens</i> (Cardot) S.P. Churchill	NP						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Pilotrichaceae

<i>Cyclodictyon laetevirens</i> (Hook. & Tayl.) Mitt.	NP						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Orden **Hypnales****Amblystegiaceae**

<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	NP		P					
---	----	--	---	--	--	--	--	--

<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	NP		P	G				
---	----	--	---	---	--	--	--	--

<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	NP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	NP		P	G	T			
--	----	--	---	---	---	--	--	--

<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	NP		P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	NP						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Anomodontaceae

<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	NP		P					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

Brachytheciaceae

<i>Brachytheciastrum dieckii</i> (Röll) Ignatov & Huttunen	NP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	NP	H	P	G	T			
---	----	---	---	---	---	--	--	--

<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	NP		P					
---------------------------------------	----	--	---	--	--	--	--	--

<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F. Weber & D. Mohr) Schimp.	NP						C	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske & M. Fleisch	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Homalothecium aureum</i> (Spruce) H. Rob.	NP						C	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H. Rob.	NP						C	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Homalothecium mandonii</i> Mitt.	NP	H	P	G	T	C	F	L
-------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Oxyrhygium hians</i> (Hedw.) Loeske	NP		P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Oxyrhygium pumilum</i> (Wilson) Loeske	NP	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Oxyrhygium schleicheri</i> (R. Hedw.) Röhl.	NP		P				C	
--	----	--	---	--	--	--	---	--

<i>Oxyrhygium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	NP		P	G	T			
---	----	--	---	---	---	--	--	--

<i>Plasteurhynchium meridionale</i> (Schimp.) M. Fleisch.	NP	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M. Fleisch.	NP						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon	NP		P	G	T	C		
---	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	NP	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Rhynchostegiella bourgaeana</i> (Mitt.) Broth.	NP	H			T	C		
---	----	---	--	--	---	---	--	--

<i>Rhynchostegiella litorea</i> (De Not.) Limpr.	NP	H	P	G	T	C		L
--	----	---	---	---	---	---	--	---

<i>Rhynchostegiella macilenta</i> (Renauld & Cardot) Cardot	NP		P	G	T	C		
---	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman	NP		P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Rhynchostegiella trichophylla</i> Dirkse & Bouman	* NS	H	P	G	T	C		L
--	------	---	---	---	---	---	--	---

<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F. Weber & D. Mohr) Schimp.	NP		P		T	C		
---	----	--	---	--	---	---	--	--

<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	NP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	NP	H	P	G	T			
--	----	---	---	---	---	--	--	--

<i>Scleropodium cespitans</i> (Wilson ex Müll. Hal.) L.F. Koch	NP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Scleropodium touretii</i> (Brid.) L.F. Koch	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M. Fleisch. & Loeske	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Scorpiurium deflexifolium</i> (Solms) M. Fleisch. & Loeske	NP		P		T	C		
---	----	--	---	--	---	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Calliergonaceae

<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	NP							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Cryphaeaceae

<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D. Mohr	NP	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

Echinodiaceae

<i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.	NP						P	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Fabroniaceae

<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	NP	H	P	G	T	C		
-------------------------------	----	---	---	---	---	---	--	--

Fontinalaceae

<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	NP						P	
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--

Hylocomiaceae

<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	NP						P	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	NP						G	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Hypnaceae

<i>Andoa berthelotiana</i> (Mont.) Ochyra	NP						P	T	F
---	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	NP						P		
--	----	--	--	--	--	--	---	--	--

<i>Hypnum andoi</i> A.J.E. Smith	NP						P	G	T
----------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
-----------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E. Warncke	NP						P	T
---	----	--	--	--	--	--	---	---

<i>Hypnum uncinulatum</i> Jur.	NP	H	P	G	T	C		
--------------------------------	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats.	NP						P	G	T
--	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	NP						G	T
---	----	--	--	--	--	--	---	---

Lembophyllaceae

<i>Isothecium algarvicum</i> W.E. Nicholson & Dixon	NP	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	NP						P	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	
-------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

ssp. <i>brevinerve</i> Lindb.	NP						P	T
-------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---

ssp. <i>myosuroides</i>	NP						P	G	T
-------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---	---

Leptodontaceae

<i>Leptodon longisetus</i> Mont.	NP	H	P	G	T	C	F	
----------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

Leskeaceae

<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb. ex I. Hagen	NP							C
---	----	--	--	--	--	--	--	---

<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	NP							
-------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--

Leucodontaceae

<i>Antitrichia californica</i> Sull.	NP						P	T	C
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Leucodon canariensis</i> (Brid.) Schwägr.	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Leucodon sciurooides</i> (Hedw.) Schwägr.	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Leucodon treleasei</i> (Cardot) Paris	NP						P	T	C
--	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	NP	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

Myuriaceae

<i>Myurium hochstetteri</i> (Schimp.) Kindb.	NP							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Neckeraceae

<i>Homalia lusitanica</i> Schimp.	NP						P	G	T	C
-----------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---	---	---

<i>Homalia webbiana</i> (Mont.) Schimp.	NP						P	G	T	C	F
---	----	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

<i>Neckera cephalonica</i> Jur. & Unger	NP	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	NP						P	G	T	C	F
--	----	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

<i>Neckera crispa</i> Hedw.	NP						P	G	T	
-----------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---	---	--

<i>Neckera intermedia</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	
---------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

<i>Neckera menziesii</i> Drumm.	NP						P		
---------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--	--

<i>Neckera pennata</i> Hedw.	NP							G	T
------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---	---

<i>Neckera pumila</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C		
-----------------------------	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

Plagiotheciaceae

<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger.	NP							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Plagiotheciaceae (contiuación)

<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	NP		P	T		
Pterigynandraceae						
<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	NP				C	
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	NP		P	T	C	
<i>Heterocladium heteropterum</i> (Brid.) Schimp.	NP			T		
<i>Heterocladium wulfsbergii</i> I. Hagen	NP		G	T		
Sematophyllaceae						
<i>Sematophyllum substrumosum</i> (Hampe) E. Britton	NP	H	P	G	T	C
Thuidiaceae						
<i>Pelekium atlanticum</i> (Hedenäs) Hedenäs	NP	H	P	G	T	

División **Pteridophyta**Subdivisión **Lycophytina**Clase **Lycopodiopsida**Orden **Selaginellales****Selaginellaceae**

<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	NS	H	P	G	T	C
<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun	IS	H			T	C
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.	IS	H				

Subdivisión **Sphenophytina**Clase **Equisetopsida**Orden **Equisetales****Equisetaceae**

<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	NP		P	G	T	C
-------------------------------------	----	--	---	---	---	---

Subdivisión **Filicophytina**Clase **Filicopsida**Orden **Ophioglossales****Ophioglossaceae**

<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	NS					C	F
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	NS	H	P	G	T	C	
<i>ssp. lusitanicum</i>	NS	H	P	G	T	C	
<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun & Seub.	NS	H	P		T	C	F L

Orden **Filicales****Adiantaceae**

<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	IS				T	C		
<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	IS		P		T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Adiantaceae (continuación)

<i>Adiantum reniforme</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
Aspleniaceae								
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.	NS	H	P	G	T			
ssp. <i>braithwaitii</i> Ormonde	NS	H	P	G	T			
<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.	NS	H	P	G	T			
<i>Asplenium billotii</i> F. W. Schultz	NS	H				C	F	L
<i>Asplenium filare</i> (Forssk.) Alston	NS	H	P		T			
ssp. <i>canariense</i> (Willd.) Ormonde	* NS	H	P		T			
<i>Asplenium hemionitis</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Asplenium marinum</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Asplenium monanthes</i> L.	NP		P					
<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	NP	H				C		
ssp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	NP	H						
<i>Asplenium onopteris</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	IS					T	C	
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	NS		P		T			
<i>Asplenium terorense</i> G. Kunkel	* NS						C	
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>maderense</i> Gibby et Lovis	NP		P					
ssp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey.	NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>trichomanes</i>	NP		P					
<i>Ceterach aureum</i> (Cav.) Buch	NS	H	P	G	T	C	F	L
Athyriaceae								
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	NS	H	P	G	T	C		
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Cystopteris viridula</i> (Desv.) Desv.	NS		P	G	T	C		
<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	NS		P	G	T	C		
Blechnaceae								
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	NS				G	T		
ssp. <i>spicant</i>	NS				G	T		
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	NS	H	P	G	T	C		
Davalliaceae								
<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	NS	H	P	G	T	C	F	L
Dicksoniaceae								
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	NS					T		
Dryopteridaceae								
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.) C. Presl	II		P	G	T	C		
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	NS				G			
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	NS				G	T		
ssp. <i>affinis</i>	NS				G	T		
<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	NS	H			G	T		
<i>Dryopteris oligodonta</i> (Desv.) Pic.-Serm.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	NS		P	G	T			
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Moore ex Woyn.	NS	H	P	G	T			
Grammitidaceae								
<i>Grammitis quaerenda</i> Bolle	NO							
Hemionitidaceae								
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>bivalens</i> (Reichst.) Rivas-Mart. & Salvo	NS	H	P	G	T	C	F	L
Hymenophyllaceae								
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	NS				G	T	C	
<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	NO				G	T	C	
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	NS	H	P	G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hypolepidaceae

<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn in Kerst.	NP	H	P	G	T	C	L
--	----	---	---	---	---	---	---

Polypodiaceae

<i>Polypodium macaronesicum</i> A. E. Bobrov	NS	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

Pteridaceae

<i>Pteris cretica</i> L.	IS						C
--------------------------	----	--	--	--	--	--	---

<i>Pteris incompleta</i> Cav.	NS		P	G	T	C	
-------------------------------	----	--	---	---	---	---	--

<i>Pteris multifida</i> Poir.	IS		P				
-------------------------------	----	--	---	--	--	--	--

<i>Pteris tremula</i> R. Br.	IS				T	C	
------------------------------	----	--	--	--	---	---	--

<i>Pteris vittata</i> L.	IS		P	G	T	C	
--------------------------	----	--	---	---	---	---	--

Sinopteridaceae

<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	NS	H	P	G	T	C	F	L
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	NS	H	P	G	T	C	F	L
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Cheilanthes pulchella</i> Bory & Willd.	NS	H	P	G	T	C	
--	----	---	---	---	---	---	--

<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod.	NS				T		
--------------------------------	----	--	--	--	---	--	--

<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.	NO	H	P	G	T	C	
---------------------------------------	----	---	---	---	---	---	--

<i>ssp. subcordata</i> (Cav.) G. Kunkel	NS	H	P	G	T	C	
---	----	---	---	---	---	---	--

Thelypteridaceae

<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	NS		P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	--

Orden Marsileales**Marsileaceae**

<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	IS						C
--------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Orden Salviniiales**Azollaceae**

<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	II					T	C
---------------------------------	----	--	--	--	--	---	---

Salviniaceae

<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	IS					T	
----------------------------------	----	--	--	--	--	---	--

Orden Oleandrales**Oleandraceae**

<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	IS		P		T	C	
---	----	--	---	--	---	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

División **Spermatophyta**Subdivisión **Coniferophytina**Clase **Pinopsida**Orden **Pinales****Cupressaceae**

<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	II		P	T	C		
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	IS	H	G				
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel.	NS		P	G	T	C	
ssp. <i>cedrus</i>	*	NS		P	G	T	C
<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> (A.P. Guyot in Mathou & A. P. Guyot) Rivas-Mart., Wildpret & P. Pérez	NS	H	P	G	T	C	

Pinaceae

<i>Pinus canariensis</i> Sweet ex Spreng.	*	NS	H	P	G	T	C
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	IS	H	G	T	C	F	L
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	IS				T	C	
<i>Pinus radiata</i> D. Don	IS	H	P	G	T	C	L

Subdivisión **Cycadophytina**Clase **Gnetopsida**Orden **Ephedrales****Ephedraceae**

<i>Ephedra altissima</i> Desf.	NS				T		
<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	NS	H	P	G	T	C	L
<i>Ephedra major</i> Host	NS		P		T		

Subdivisión **Magnoliophytina**Clase **Magnoliopsida**Orden **Aristolochiales****Aristolochiaceae**

<i>Aristolochia longa</i> L.	IS				T	C	
------------------------------	----	--	--	--	---	---	--

Orden **Laurales****Lauraceae**

<i>Apollonias barbujana</i> (Cav.) Bornm.	NS	H	P	G	T	C	F
ssp. <i>barbujana</i>	NS	H	P	G	T	C	F
ssp. <i>ceballosi</i> (Svent.) G. Kunkel	*	NS		G			
<i>Laurus novocanariensis</i> Rivas-Mart., Lousa, Fern. Prieto, E. Dias, J.C. Costa & C. Aguiar	NS	H	P	G	T	C	F L?
<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.	NS	H	P	G	T	C	
<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Spreng.	NS	H	P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Nymphaeales****Ceratophyllaceae**

<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	IS				T			
----------------------------------	----	--	--	--	---	--	--	--

Orden **Ranunculales****Ranunculaceae**

<i>Adonis microcarpa</i> DC.	IP		P		T	C	F	L
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	IS							T
<i>ssp. vulgaris</i>	IS							T
<i>Consolida ambigua</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	IS							T
<i>Consolida regalis</i> (L.) S. F. Gray	IS		H			T	C	L
<i>ssp. regalis</i>	IS		H			T	C	L
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	IP					G		T
<i>Nigella damascena</i> L.	IP			P	G			T
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	NP							C
<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	IP							T
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	IP							T
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	
<i>Ranunculus ololeucos</i> J. Lloyd	IS							T
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	NO							T
<i>Ranunculus parviflorus</i> L. in Loefl.	NO		H	P	G	T	C	
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	NO							T
<i>ssp. saniculifolius</i> (Viv.) C. D. Cook	NO							T
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	IS							T
<i>Ranunculus repens</i> L.	NO							T
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	NO							T
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	IP							T
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	NO		H	P	G	T	C	

Orden **Papaverales****Fumariaceae**

<i>Ceratocarpus heterocarpa</i> Durieu	NP							F
<i>Fumaria agraria</i> Lag.	IP							C
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	NO		H	P	G	T	C	F
<i>Fumaria capreolata</i> L.	IP			P		T	C	F
<i>Fumaria coccinea</i> Lowe ex Pugsley	* NS		H	P?	G	T	C	F
<i>Fumaria montana</i> Schmidt	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch	NP		H	P	G	T	C	F
<i>ssp. boraiei</i> (Jord.) Pugsley	NO				G			C
<i>ssp. muralis</i>	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Fumaria officinalis</i> L.	NO							C
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	IP		H		G	T	C	F
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	NO							T
<i>Platycarpus spicata</i> (L.) Bernh.	NO							T

Papaveraceae

<i>Argemone mexicana</i> L.	II			P		T	C	L?
<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet	II							T
<i>Chelidonium majus</i> L.	NS		H					T
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	II		H	P				T
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. H. Rudolph	IP				P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Papaveraceae (continuación)

<i>Glaucium flavum</i> Crantz	IP		P		T	C	F	L
<i>Hunnemannia fumariifolia</i> Sweet	IS					C		L
<i>Hypocoum procumbens</i> L.	IP							
<i>Papaver argemone</i> L.	NO						F	L
<i>Papaver dubium</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Papaver hybridum</i> L.	NO	H		G	T	C	F	L
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Papaver rhoeas</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Papaver somniferum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	NO				T	C	F	L
ssp. <i>somniferum</i>	NO	H	P	G	T	C	F	L

Orden Caryophyllales**Aizoaceae**

<i>Aizoon canariense</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aizoon hispanicum</i> L.	NP			G			F	L
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes	IP	H		G	T	C	F	L
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	II						C	
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br. in E. P. Phillips	II			P	G	T	C	F
<i>Delosperma brunthaleri</i> (A. Berger) Schwantes & H. Jacobsen	IS					T		
<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus	IS		P				C	F
<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	IS					C		
<i>Drosanthemum hispidum</i> Schwantes	IS				T			
<i>Malephora crocera</i> (Jacq.) Schwantes	IS				T	C		L
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Mesembryanthemum theurkauffii</i> (Maire) Maire	NP						F	
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	II						C	F

Amaranthaceae

<i>Achyranthes aspera</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	
<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS	H	P	G	T	C		
<i>Amaranthus albus</i> L.	IS					C		
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	IS				T			L
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	IS				T	C		
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	IS	H				C		L
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	IS	H			T	C	F	L
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	IS				T	C		L
ssp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	IS				T	C		L
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	IS		P	G	T	C		L
<i>Amaranthus lividus</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>lividus</i>	IS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>polygonioides</i> (Moq.) Probst.	IS				T	C		L
<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	IS			G	T	C	F	L
<i>Amaranthus quitensis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS				T			
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	IS	H			T	C		
<i>Amaranthus standleyanus</i> Parodi ex Covas	IS	H						
<i>Amaranthus viridis</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bosea yervamora</i> L.	* NS	H	P	G	T	C	F	

Basellaceae

<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	II	H	P	G	T	C	F	
---	----	---	---	---	---	---	---	--

Cactaceae

<i>Austrocylindropuntia cylindrica</i> (Lam.) Backeb.	IP		P			C	F	L
<i>Austrocylindropuntia exaltata</i> (Berg) Backeb.	IP		P	G	T	C	F	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cactaceae (continuación)

<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	IS		P	G	T	C	F	L
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawl.) Haw.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Opuntia maxima</i> Mill.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Opuntia robusta</i> H.L. Wendland	IP		P		T	C		
<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	IS		P			C		
<i>Opuntia vulgaris</i> Mill.	IP			G		C	F	L

Caryophyllaceae

<i>Agrostemma githago</i> L.	IP						C	
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	NO		P		T			L
<i>Bufonia paniculata</i> F. Dubois ex Delarbre	NS		P	G	T	C		
<i>Cerastium arvense</i> L.	NO			G	T	C		
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	NO				T	C		
ssp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burds.	NO				T	C		
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cerastium sventenii</i> Jalas	* NS	H	P		T			
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	IP						C	
● <i>Dichranthus plocamoides</i> Webb	* NS				G	T		
<i>Gymnocarpus decandrus</i> Forssk.	NS				G	T	C	F
<i>Gymnocarpus sclerocephalus</i> (Decne.) Ahlgren & Thulin	NP					T		F
<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	IS					T		
<i>Herniaria canariensis</i> Chaudhri	* NS					T		
<i>Herniaria cinerea</i> DC. in Lam. & DC.	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Herniaria fontanesii</i> J. Gay	NP					T	C	F
<i>Herniaria hartungii</i> Parl.	* NS							F
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	NO					T	C	
<i>Loeflingia hispanica</i> L.	NP							F
<i>Minuartia geniculata</i> (Poir.) Thell.	NP						C	F
<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K. Malý	IS				G			
<i>Minuartia platyphylla</i> (Gay ex Christ) McNeill	* NS							F
<i>Minuartia webbii</i> McNeill & Bramwell	* NS					T		F
<i>Moehringia pentandra</i> J. Gay	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	NO	H					C	
<i>Paronychia canariensis</i> (L. f.) Juss.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam.	NS						C	
ssp. <i>canariensis</i> (Chaudhri) Sunding	* NS						C	
<i>Paronychia echinulata</i> A. O. Chater	NO		P				C	
<i>Petrorhagia nanteuillii</i> (Burnat) P. W. Ball & Heywood	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball & Heywood	NO						C	
<i>Polycarpaea aristata</i> (Aiton) DC.	* NS			P		T	C	
<i>Polycarpaea carnosa</i> C. Sm. ex Buch	* NS				G	T	C	
<i>Polycarpaea divaricata</i> (Aiton) Poir.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Polycarpaea filifolia</i> Webb ex Christ	* NS				G	T	C	
<i>Polycarpaea latifolia</i> Willd.	* NS	H		G	T	C	F	
<i>Polycarpaea nivea</i> (Aiton) Webb	NS	H	P		T	C	F	L
<i>Polycarpaea robusta</i> (Pit.) G. Kunkel	* NS							L
<i>Polycarpaea smithii</i> Link	* NS	H	P	G				
<i>Polycarpaea tenuis</i> Webb ex Christ	* NS		P		T			
<i>Polycarpon alsinifolium</i> (Biv.) DC.	NO							L
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O. Bolós & Font Quer	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pteranthus dichotomus</i> Forssk.	NP							F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Caryophyllaceae (continuación)

<i>Sagina apetala</i> Ard.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sagina maritima</i> Don	NP					T		
<i>Sagina procumbens</i> L.	NP	H	P		T	C		
<i>Scleranthus annuus</i> L.	NO					T	C	
ssp. <i>annuus</i>	NO					T	C	
ssp. <i>polycarpus</i> (L.) Thell. in Schinz & R. Keller	NO					T		
<i>Silene apetala</i> Willd.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Silene behen</i> L.	NP					T	C	F
<i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq.	NO							
<i>Silene berthelotiana</i> Webb	* NS	H			T			
<i>Silene bourgeauii</i> Webb ex Christ	* NS			G				
<i>Silene canariensis</i> Willd.	* NS						C	
<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	NO					T		
<i>Silene colorata</i> Poir.	NO							F
<i>Silene conica</i> L.	NO					T?	C	
<i>Silene conoidea</i> L.	NO					T		
<i>Silene cretica</i> L.	NO			G				
<i>Silene gallica</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Silene gracilis</i> DC.	NO							F
<i>Silene inaperta</i> L.	NO					T	C	
<i>Silene lagunensis</i> C. Sm. ex Christ	* NS					T		
<i>Silene muscipula</i> L.	NO							F
<i>Silene nocteolens</i> Webb & Berthel.	* NS					T		
<i>Silene nocturna</i> L.	NO				G	T	C	F
<i>Silene nutans</i> L.	NP	H	P	G	T			
<i>Silene obtusifolia</i> Willd.	NO							
<i>Silene pogonocalyx</i> (Svent.) Bramwell	* NS	H	P					
<i>Silene rubella</i> L.	NO							L
<i>Silene sabinosae</i> Pit.	* NS	H						
<i>Silene tamaranae</i> Bramwell	* NS						C	
<i>Silene tridentata</i> Desf.	NO				G	T	C	F
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek	NO	H						
ssp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>macrocarpa</i> Turrill	NO	H						
ssp. <i>vulgaris</i>	NO	H		G				
<i>Spergula arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Spergula fallax</i> (Lowe) E. H. L. Krause in Sturm	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Spergula pentandra</i> L.	NO	H	P		T	C		
<i>Spergularia bocconeii</i> (Scheele) Graebn. in Asch. & Graebn.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Heldreich	NO						C	F
<i>Spergularia fimbriata</i> Boiss. & Reut.	NP					T	C	F
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	NO					T	C	F
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	NO				G	T	C	F
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	IP							L
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	NP					T		F

Chenopodiaceae

<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) K. Koch	NS					T	C	F
<i>Atriplex glauca</i> L.	NP	H		G	T	C	F	L
ssp. <i>ifniensis</i> (Caball.) Rivas-Mart. & al.	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Atriplex halimus</i> L.	NP					T	C	F
<i>Atriplex lindleyi</i> Moq.	IS							L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chenopodiaceae (continuación)

<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. in Lam. & DC.	IS					T			L
<i>Atriplex semibaccata</i> R. Br.	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atriplex semilunaris</i> Aellen	II								F L
<i>Atriplex suberecta</i> Verd.	IS						C	F	L
<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Asch.	IP							C	
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	IP					T	C	F	
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	NP			P		T	C	F	L
<i>Beta maritima</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chenoleoides tomentosa</i> (Lowe) Botsch.	NS		H	P		T	C	F	L
<i>Chenopodium album</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	IS		H	P?	G	T	C	F	L
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq. in DC.	* NS		H	P		T	C		
<i>Chenopodium giganteum</i> D. Don	IP						T	C	F
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	NO							C	
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	IS					G	T	C	L
<i>Chenopodium murale</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	NO						T	C	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	NO		H				T		
<i>Einadia nutans</i> (R. Br.) A. J. Scott	II			P		T			
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	IS							C	L
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	IS						T	C	F L
<i>Maireana brevifolia</i> (R. Br.) P.G. Wilson	II							C	F
<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Patellifolia procumbens</i> (C. Sm. ex Hornem.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Patellifolia webbiana</i> (Moq.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	* NS		H		G	T	C	F	L
<i>Salsola divaricata</i> Masson ex Link in Buch	* NS			P	G	T	C	F	L
<i>Salsola frankenioides</i> (Caball.) Botsch.	NS								F L
<i>Salsola kali</i> L.	NO						T	C	F?
<i>Salsola tetrandra</i> Forssk.	NS								F L
<i>Salsola vermiculata</i> L.	NS						T	C	F L
<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A. J. Scott	NS								F L
<i>Spinacia oleracea</i> L.	IS						T	C	
<i>Suaeda fruticosa</i> Forssk. ex J. F. Gmelin	IS						T		
<i>Suaeda ifniensis</i> Caball. in Maire	NP						T		F L
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	NS						T	C	F L
<i>Suaeda mollis</i> Delile	NS						T	C	F L
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq.	NP								F
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J. F. Gmel.	NS					G	T	C	F L
<i>Traganum moquinii</i> Webb ex Moq. in DC.	NS					G	T	C	F L

Molluginaceae

<i>Glinus lotoides</i> L.	NO								
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Nyctaginaceae

<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	IS					G		C	
<i>Commicarpus helenae</i> (Schult.) Meikle	IS								F
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L

Phytolaccaceae

<i>Phytolacca americana</i> L.	II		H				T		
--------------------------------	----	--	---	--	--	--	---	--	--

Portulacaceae

<i>Portulaca canariensis</i> Danin & Reyes-Betancort	* NS						T		L
<i>Portulaca granulato-stellulata</i> (Poelln.) C. Ricceri & Arrigoni	IS		H				T	C	L
<i>Portulaca nicaraguensis</i> (Danin & H.G. Baker) Danin	IS						T		
<i>Portulaca nitida</i> (Danin & H.G. Baker) C. Ricceri & Arrigoni	IS						T		L
<i>Portulaca oleracea</i> L.	IS						T		
<i>Portulaca papillato-stellulata</i> (Danin & H.G. Baker) Danin	IS						T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tetragoniaceae

<i>Tetragonia echinata</i> Aiton	IS								C
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	IS		H	P	G	T	C		

Orden Polygonales**Polygonaceae**

<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	IS		H	P	G	T			
<i>Polygonum aviculare</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Polygonum balansae</i> Boiss.	NS						T	C	
<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm. in Sibth. & Sm.	NO								C
<i>Polygonum maritimum</i> L.	NS			P		T	C	F	L
<i>Polygonum persicaria</i> L.	NO			P		T	C		
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	NO				G	T	C		
<i>Rumex acetosella</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. angiocarpus</i> (Murb.) Murb.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rumex bipinnatus</i> L. f.	NP								F L
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. canariensis</i> (Steinh.) Rech. f.	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. gallicus</i> (Steinh.) Rech. f.	NS						T	C	F L
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	IP			P	G	T	C		
<i>Rumex crispus</i> L.	IP				G	T	C		L
<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reut.	IP						T		
<i>Rumex lunaria</i> L.	* NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rumex maderensis</i> Lowe	NS		H	P	G	T	C		
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	IP		H	P	G	T	C		
<i>ssp. obtusifolius</i>	IP		H	P	G	T	C		
<i>Rumex pulcher</i> L.	IP		H	P	G	T	C		
<i>ssp. divaricatus</i> (L.) Murb.	IP		H	P	G	T	C		
<i>Rumex vesicarius</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L

Orden Plumbaginales**Plumbaginaceae**

<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss. in A. DC.	IS								C F
<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	* NS			P		T			
<i>Limonium benmageci</i> Marrero Rodr. in Marrero Rodr. & Almeida	* NS								C
<i>Limonium bourgeau</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze	* NS								F L
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	* NS		H		G				
<i>ssp. brassicifolium</i>	* NS		H		G				
<i>ssp. macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	* NS		H						
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	* NS				G				
<i>Limonium fruticans</i> (Webb) Kuntze	* NS						T		
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) C. F. Hubb.	* NS			P		T			
<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) Kuntze	* NS						T		
<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze	NS								F L?
<i>ssp. canariense</i> Pignatti	* NS								F L?
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	NS								F L
<i>Limonium pectinatum</i> (Aiton) Kuntze	NS		H	P	G	T	C		
<i>Limonium perezii</i> (Stapf) C. F. Hubb.	* NS						T		
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	* NS								C
<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze	* NS								F L
<i>Limonium redivivum</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	* NS				G				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Plumbaginaceae (continuación)

<i>Limonium relicticum</i> R. Mesa & A. Santos	*	NS		G				
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.		NO			T	C	F	L
ssp. <i>beaumierianum</i> (Coss. ex maire) Sauvage & Vindt		NO						L
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	*	NS			T			
<i>Limonium sventenii</i> A. Santos & M. Fernández	*	NS				C		
<i>Limonium thouinii</i> (Viv.) Kuntze		NO			T		F	
<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) Kuntze		NS				C	F	
<i>Limonium vigaroense</i> Marrero Rodr. & Almeida	*	NS				C		
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.		IS			G	T	C	

Orden Fagales**Fagaceae**

<i>Castanea sativa</i> Mill.		II		H	P	G	T	C
<i>Quercus ilex</i> L.		IS			P	G	T	C
<i>Quercus robur</i> L.		IS					T	C
<i>Quercus suber</i> L.		IS					T	C

Orden Casuarinales**Casuarinaceae**

<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.		IS					T	
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.		IS					T	C F

Orden Myricales**Myricaceae**

<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur		NS		H	P	G	T	C F L
<i>Morella rivas-martinezii</i> A. Santos & J. Herbert	*	NS		H	P	G		

Orden Juglandales**Juglandaceae**

<i>Juglans regia</i> L.		IS						C
-------------------------	--	----	--	--	--	--	--	---

Orden Urticales**Moraceae**

<i>Ficus carica</i> L.		IP		H	P	G	T	C F L
<i>Ficus pumila</i> L.		IS						C
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.		IS						C
<i>Morus alba</i> L.		IS						C
<i>Morus nigra</i> L.		IS		H	P	G	T	C F L

Ulmaceae

<i>Celtis australis</i> L.		IS				G		C
<i>Ulmus minor</i> Mill.		IS					T	C

Urticaceae

<i>Forsskaolea angustifolia</i> Retz.	*	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Gesnouinia arborea</i> (L. f.) Gaudich.	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.		NP		H	P	G	T	C F L
<i>Parietaria filamentosa</i> Webb & Berthel.	*	NS			P	G	T	
<i>Parietaria judaica</i> L.		NP		H	P	G	T	C F L
<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu in Duch.		NP		H			T	L
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy		IS					T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Urticaceae (continuación)

<i>Urtica membranacea</i> Poir. in Lam.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Urtica morifolia</i> Poir.	NS	H	P	G	T	C	
<i>Urtica stachyoides</i> Webb & Berthel.	* NS	H	P		T	C	
<i>Urtica urens</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F L

Orden Saxifragales**Crassulaceae**

<i>Aeonium appendiculatum</i> A. Bañares	* NS				G		
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	* NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>arboreum</i>	* NS					C	
ssp. <i>holochrysum</i> (H.Y. Liu) Bañares	* NS	H	P	G	T		
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berthel.	* NS						F L
<i>Aeonium canariense</i> (L.) Webb & Berthel.	* NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>canariense</i>	* NS					T	
ssp. <i>christii</i> (Burchard) Bañares	* NS	H	P				
ssp. <i>latifolium</i> (Burchard) Bañares	* NS				G		
ssp. <i>virginum</i> (Webb ex Christ) Bañares	* NS						C
<i>Aeonium castello-paivae</i> Bolle	* NS				G		
<i>Aeonium ciliatum</i> (Willd.) Webb & Berthel.	* NS					T	
<i>Aeonium cuneatum</i> Webb & Berthel.	* NS					T	
<i>Aeonium davidbramwellii</i> H. Y. Liu	* NS			P			
<i>Aeonium decorum</i> Webb ex Bolle	* NS				G	T	
<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	* NS				G		
<i>Aeonium goochiae</i> (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	* NS			P			
<i>Aeonium haworthii</i> (Salm-Dyck ex Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	* NS					T	
<i>Aeonium hierrense</i> (R. P. Murray) Pit. & Proust	* NS	H	P				
<i>Aeonium lancerottense</i> (Praeger) Praeger	* NS						L
<i>Aeonium lindleyi</i> Webb & Berthel.	* NS				G	T	
ssp. <i>lindleyi</i>	* NS					T	
ssp. <i>viscatum</i> (Bolle) Bañares	* NS				G		
<i>Aeonium nobile</i> (Praeger) Praeger	* NS			P			
<i>Aeonium percarneum</i> (R. P. Murray) Pit.	* NS						C
<i>Aeonium pseudourbicum</i> A. Bañares	* NS					T	
<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	* NS				G		
<i>Aeonium sedifolium</i> (Webb ex Bolle) Pit. & Proust	* NS			P	G	T	
<i>Aeonium simsii</i> (Sweet) Stearn	* NS						C
<i>Aeonium smithii</i> (Sims) Webb & Berthel.	* NS					T	
<i>Aeonium spathulatum</i> (Hornem.) Praeger	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Aeonium tabulaeforme</i> (Haw.) Webb & Berthel.	* NS					T	
<i>Aeonium undulatum</i> Webb & Berthel.	* NS						C
<i>Aeonium urbicum</i> (C. Sm. ex Buch) Webb & Berthel.	* NS					T	
<i>Aeonium valverdense</i> (Praeger) Praeger	* NS	H					
<i>Aeonium volkerii</i> Hernández & A. Bañares	* NS					T	
<i>Aichryson bituminosum</i> A. Bañares	* NS						C
<i>Aichryson bollei</i> Webb ex Bolle	* NS				P		
<i>Aichryson brevipetalum</i> Praeger	* NS				P		
<i>Aichryson laxum</i> (Haw.) Bramwell	* NS	H	P	G	T	C	F
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle	* NS			P	G	T	C F
ssp. <i>gonzalezhernandezii</i> (G. Kunkel) Bramwell	* NS				G		
ssp. <i>inmaculatum</i> (Webb ex Christ) Bramwell	* NS					T	
ssp. <i>pachycaulon</i>	* NS						F
ssp. <i>parviflorum</i> (Bolle) Bramwell	* NS			P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Crassulaceae (continuación)

<i>ssp. praetermissum</i> Bramwell	*	NS							C
<i>Aichryson palmense</i> Webb ex Bolle	*	NS			P				
<i>Aichryson parlatorei</i> Bolle	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Aichryson porphyrogennetos</i> Bolle	*	NS					T	C	
<i>Aichryson punctatum</i> (C. Sm. ex Buch) Webb & Berthel.	*	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	*	NS							F L
<i>Bryophyllum daigremontianum</i> (Raym.-Hamet & Perr.) A. Berger		IS							C
<i>Bryophyllum delagoëense</i> (Eckl. & Zeyh.) Schinz		IS					T	C	
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken		IS				G		C	
<i>Bryophyllum proliferum</i> Bowie ex Curtis		IS			P			C	
<i>Cotyledon macrantha</i> A. Berger		IS					T		
<i>Crassula argentea</i> L. f.		IS					T	C	
<i>Crassula campestris</i> (Eckl. & Zeyh.) Endl. ex Walp.		IS		H	P	G	T	C	L
<i>Crassula lycopodioides</i> Lam.		II				G	T	C	
<i>Crassula multicava</i> Lem.		II				G	T		
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walther		IS						C	
● <i>Greenovia aizoon</i> Bolle	*	NS					T		
● <i>Greenovia aurea</i> (C. Sm. ex Hornem.) Webb & Berthel.	*	NS		H	P	G	T	C	
● <i>Greenovia diplocycla</i> Webb ex Bolle	*	NS		H	P	G			
● <i>Greenovia dodrentalis</i> (Willd.) Webb & Berthel.	*	NS					T		
<i>Monanthes anagensis</i> Praeger	*	NS					T		
<i>Monanthes brachycaulos</i> (Webb in Webb & Berthel.) Lowe	*	NS					T	C	
<i>Monanthes ictERICA</i> (Webb ex Bolle) Christ	*	NS				G	T		
<i>Monanthes laxiflora</i> (DC.) Bolle	*	NS			P	G	T	C	F L
<i>Monanthes minima</i> (Bolle) Christ	*	NS					T		
<i>ssp. adenoscepes</i> (Svent.) Bañares	*	NS					T		
<i>ssp. minima</i>	*	NS					T		
<i>Monanthes muralis</i> (Webb ex Bolle) Hook. f.	*	NS		H	P	G			
<i>Monanthes pallens</i> (Webb ex Christ) Christ	*	NS				G	T		
<i>Monanthes polyphylla</i> Haw.	*	NS			P	G	T	C?	
<i>ssp. amygdros</i> Nyffeler	*	NS			P	G			
<i>ssp. polyphylla</i>	*	NS					T	C?	
<i>Monanthes wildpretii</i> A. Bañares & S. Scholz	*	NS					T		
<i>Sedum dendroideum</i> (Moq. & Sessé) ex DC.		IS			P	G	T	C	F?
<i>Sedum mexicanum</i> Britton		IS					T		
<i>Sedum nudum</i> Aiton		NS							L
<i>ssp. lanceroottense</i> (R. P. Murray) A. Hansen & Sunding	*	NS							L
<i>Sedum rubens</i> L.		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Umbilicus heylandianus</i> Webb in Webb & Berthel.		NP			P			C	
Saxifragaceae									
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.		IS							C

Orden Rosales**Neuradaceae**

<i>Neurada procumbens</i> L.		II							C
------------------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	---

Rosaceae

<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		NO						T	
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.		NO		H	P	G	T	C	
<i>Bencomia brachystachya</i> Svent. ex Nordborg	*	NS						C	
<i>Bencomia caudata</i> (Aiton) Webb & Berthel.		NS			P		T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Rosaceae (continuación)

<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	*	NS		P	T				
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	*	NS		H					
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.		IS		H		T			
● <i>Dendriopoterium menendezii</i> Svent.	*	NS							C
● <i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. ex Bramwell	*	NS							C
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.		IS			P	G	T	C	L
<i>Fragaria vesca</i> L.		IS		H			T		
<i>Marcetella moquiniana</i> (Webb & Berthel.) Svent.	*	NS				G	T	C	
<i>Potentilla reptans</i> L.		IS				G			
<i>Prunus domestica</i> L.		IS					T	C	
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb		II			P	G	T	C	F
<i>Prunus lusitanica</i> L.		NS		H	P	G	T	C	
<i>ssp. hixa</i> (Willd.) Franco		NS		H	P	G	T	C	
<i>Pyrus communis</i> L.		IS					T		
<i>Rosa canina</i> L.		NP			P	G	T	C	
<i>Rubus bollei</i> Focke		NS		H	P	G	T	C	F
<i>Rubus palmensis</i> A. Hansen	*	NS			P		T	C	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott		NO		H	P	G	T	C	F
<i>Sanguisorba megacarpa</i> (Lowe) Muñoz Garm. & C. Navarro		NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz		NP			P		T		

Orden Fabales**Caesalpinaceae**

<i>Caesalpinia gilliesii</i> Wall. ex Hook.		II				G		C	F L
<i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb.		IS						C	
<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze		IP					T	C	F
<i>Ceratonia siliqua</i> L.		IP		H		G	T	C	F L
<i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene		IS		H					
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.		IS						C	
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.		IS					T		F
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.		IS		H		G	T	C	F
<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby		IS						C	
<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby		IS					T	C	F
<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) H. S. Irwin & Barneby		IS							F
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link		IS						C	

Fabaceae

<i>Adenocarpus foliolosus</i> (Aiton) DC.	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos & Ortuño	*	NS		H					
<i>Adenocarpus viscosus</i> (Willd.) Webb & Berthel.	*	NS			P	G	T		
<i>ssp. spartioides</i> Rivas-Mart. & Belmonte	*	NS			P				
<i>ssp. viscosus</i>	*	NS				G	T		
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	*	NS			P	G	T	C	
<i>Argyrolobium armindae</i> Marrero Rodr.	*	NS						C	
<i>Astragalus boeticus</i> L.		NO		H			T	C	L
<i>Astragalus edulis</i> Bunge		NP							F L
<i>Astragalus hamosus</i> L.		NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Astragalus mareoticus</i> Delarbre		NS							F L
<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Astragalus sinaicus</i> Boiss.		NO							F L
<i>Astragalus solandri</i> Lowe		NO				G	T	C	F L
<i>Astragalus stella</i> L.		NP							F L
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.		NP		H	P	G	T	C	F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Fabaceae (continuación)

<i>Chamaecytisus proliferus</i> (L. f.) Link	*	NS	H?	P	G	T	C		
ssp. <i>angustifolius</i> (Kuntze) G. Kunkel	*	NS	H?		G	T			
ssp. <i>meridionalis</i> Acebes	*	NS						C	
ssp. <i>proliferus</i>	*	NS	H	P	G _i	T	C		
<i>Cicer arietinum</i> L.		IS					T		F L
<i>Cicer canariense</i> A. Santos & G. P. Lewis	*	NS		P			T		
<i>Coronilla glauca</i> L.		IP						C	
<i>Coronilla viminalis</i> Salisb.		NP							C F L
<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydb. in Britton		IP					T		
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link		II			G	T			
<i>Dorycnium broussonetii</i> (Choisy ex Ser. in DC.) Webb & Berthel.	*	NS					T	C	
<i>Dorycnium eriophthalmum</i> Webb & Berthel.	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Dorycnium spectabile</i> (Choisy ex Ser. in DC.) Webb & Berthel.	*	NS					T		
<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) del Arco	*	NS		P					
<i>Hippocrepis constricta</i> Kunze		NO	H					C	
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.		NP	H		G			C	F L
<i>Hippocrepis salzmannii</i> Boiss. & Reut. in Boiss.		NP							F? L?
<i>Lathyrus angulatus</i> L.		NO	H	P		T	C		
<i>Lathyrus annuus</i> L.		IP	H	P	G	T	C	F	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.		IP	H	P		T	C		
<i>Lathyrus articulatus</i> L.		IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lathyrus cicera</i> L.		IP	H	P			C		
<i>Lathyrus clymenum</i> L.		IP	H	P		T	C	F	L
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC. in Lam. & DC.		IP					T	C	
<i>Lathyrus odoratus</i> L.		IS	H	P	G	T	C		
<i>Lathyrus sativus</i> L.		IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lathyrus setifolius</i> L.		IP					T		
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.		NO	H	P	G	T	C		
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.		IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lens culinaris</i> Medik.		IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.		IP	H	P					
<i>Lotus angustissimus</i> L.		IP		P		T	C		
<i>Lotus arinagensis</i> Bramwell	*	NS						C	
<i>Lotus berthelotii</i> Masf.	*	NS					T		
<i>Lotus callis-viridis</i> Bramwell & D. H. Davis	*	NS						C	
<i>Lotus campylocladus</i> Webb & Berthel.	*	NS	H?	P			T		
ssp. <i>campylocladus</i>	*	NS					T		
ssp. <i>hillebrandii</i> (Christ) Sandral & D.D. Sokoloff	*	NS	H?	P					
<i>Lotus creticus</i> L.		NO			G				
<i>Lotus dumetorum</i> Webb ex R. P. Murray	*	NS					T		
<i>Lotus emeroides</i> R. P. Murray	*	NS			G				
<i>Lotus eremiticus</i> A. Santos	*	NS		P					
<i>Lotus glaucus</i> Dryand. in Aiton		NS							F?
<i>Lotus glinoides</i> Delile		NP	H		G	T	C	F	L
<i>Lotus holosericeus</i> Webb & Berthel.	*	NS						C	
<i>Lotus kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & D. H. Davis	*	NS						C	
<i>Lotus lancerottensis</i> Webb & Berthel.		NS							F L
<i>Lotus maculatus</i> Breitf.	*	NS					T		
<i>Lotus mascaensis</i> Burchard	*	NS					T		
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		IP						C	
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.		NO						C	F
<i>Lotus pyranthus</i> P. Pérez	*	NS		P					
<i>Lotus sessilifolius</i> DC.	*	NS	H		G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Fabaceae (continuación)

<i>ssp. sessilifolius</i>	*	NS			G	T			
<i>ssp. villosissimus</i> (Pit.) Sandral & D.D. Sokoloff	*	NS		H					
<i>Lotus spartioides</i> Webb & Berthel.	*	NS							C
<i>Lotus tenellus</i> (Lowe) Sandral, A. Santos & D.D. Sokoloff	*	NS					T	C	
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		IP					T		
<i>Lupinus albus</i> L.		IS		H	P	G	T	C	
<i>Lupinus angustifolius</i> L.		IS		H			T	C	
<i>Lupinus luteus</i> L.		IS					T		
<i>Lupinus pilosus</i> L.		NO			P		T		
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.		IP			P		T	C	
<i>Medicago arborea</i> L.		IS		H?					
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.		IP					T	C	
<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.		IP							C F
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori in Fiori & Paol.		NO		H		G	T	C	F L
<i>Medicago laciniata</i> (L.) Mill.		NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.		NS		H		G	T	C	F L
<i>Medicago lupulina</i> L.		IP		H	P		T		
<i>Medicago marina</i> L.		IP					T		
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Medicago orbicularis</i> (All.) Bartal.		IP			P		T	C	F L
<i>Medicago polymorpha</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Medicago sativa</i> L.		IS		H			T	C	F L
<i>Medicago soleirolii</i> Duby		NO							C L
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Medicago turbinata</i> (L.) All.		IP				G			
<i>Melilotus albus</i> Medik.		IS							C
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Melilotus infestus</i> Guss.		IS		H					
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Ononis angustissima</i> Lam.	*	NS					T	C	F L
<i>ssp. angustissima</i>	*	NS					T	C	
<i>ssp. longifolia</i> (Willd.) H. Förther & D. Podlech	*	NS					T	C	F L
<i>Ononis catalinae</i> Reyes-Betancort & Scholz	*	NS							F L
<i>Ononis christii</i> Bolle	*	NS							F
<i>Ononis dentata</i> Sol. ex Lowe		NP		H	P	G	T	C	L
<i>Ononis diffusa</i> Ten.		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Ononis hebecarpa</i> Webb & Berthel.	*	NS							F L
<i>Ononis hesperia</i> (Maire) H. Förther & D. Podlech		NS					T	C	F L
<i>Ononis laxiflora</i> Desf.		NP			P			C	F L
<i>Ononis mitissima</i> L.		NO		H	P	G	T	C	
<i>Ononis pendula</i> Desf.		NS						C	F L
<i>Ononis reclinata</i> L.		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. reclinata</i>		NO		H	P	G	T	C	
<i>ssp. mollis</i> (Savi) Bég.		NO							F L
<i>Ononis serrata</i> Forssk.		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Ononis sicula</i> Guss.		NS							F L
<i>Ononis tournefortii</i> Coss.		NP		H		G	T	C	F L
<i>Ononis variegata</i> L.		NO							C
<i>Ononis viscosa</i> L.		NO		H					
<i>Ornithopus compressus</i> L.		NP		H	P	G	T	C	
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.		IS					T		F L
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce		IP		H	P		T		
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		IS							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Fabaceae (continuación)

<i>Pisum sativum</i> L.	IS						C	F
<i>Retama rhodorhizoides</i> Webb & Berthel.	* NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Rhynchosia caribaea</i> (Jacq.) DC.	IS						T	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	IS						C	
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scorpiurus sulcatus</i> L.	IS						T	L
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	IS		P			T	C	
<i>Spartium junceum</i> L.	II	H	P	G	T	C		
● <i>Spartocytisus filipes</i> Webb & Berthel.	* NS	H	P	G	T			
● <i>Spartocytisus supranubius</i> (L. f.) Christ ex G. Kunkel	* NS		P			T		
<i>Teline canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	* NS						T	C
<i>Teline microphylla</i> (DC.) P. E. Gibbs & Dingwall	* NS						C	
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding	* NS						C	
<i>Teline osyrioides</i> (Svent.) P. E. Gibbs & Dingwall	* NS						T	
ssp. <i>osyrioides</i>	* NS						T	
ssp. <i>sericea</i> (Kuntze) del Arco	* NS						T	
<i>Teline pallida</i> (Poir.) G. Kunkel	* NS				G	T		
ssp. <i>gomeræ</i> (P. E. Gibbs & Dingwall) del Arco	* NS				G			
ssp. <i>pallida</i>	* NS						T	
ssp. <i>silensis</i> del Arco	* NS						T	
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	* NS						C	
ssp. <i>eurifolia</i> del Arco	* NS						C	
ssp. <i>rosmarinifolia</i>	* NS						C	
<i>Teline salsoloides</i> del Arco & Acebes	* NS						T	
<i>Teline splendens</i> (Webb & Berthel.) del Arco	* NS			P				
<i>Teline stenopetala</i> (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>microphylla</i> (Pit. & Proust) del Arco	* NS	H		G				
ssp. <i>pauciovulata</i> (del Arco) del Arco	* NS			G				
ssp. <i>sericea</i> (Pit. & Proust) del Arco	* NS			P				
ssp. <i>spachiana</i> (Webb) del Arco	* NS					T	C	
ssp. <i>stenopetala</i>	NS		P			T	C	
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	IS						T	
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium arvense</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	IP		P	G		C		L
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	NO	H	P	G	T			
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. in Sturm	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium cherleri</i> L.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	NO					T	C	
<i>Trifolium gemellum</i> Pourr. ex Willd.	IP	H				T		
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium hirtum</i> All.	IP					T		
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	NO			G	T			L
<i>Trifolium ligusticum</i> Balbis ex Loisel.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	NO		P					
<i>Trifolium obscurum</i> Savi	IP			G?		C		
ssp. <i>aequidentatum</i> (Pérez Lara) Vicioso	IP			G?		C		
<i>Trifolium pratense</i> L.	IS					T	C	F
<i>Trifolium repens</i> L.	IS	H				C	F	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	NO			G	T	C		
<i>Trifolium scabrum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium spumosum</i> L.	NO					C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Fabaceae (continuación)

<i>Trifolium squamosum</i> L.	NO	P	G				
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	NO	P	G	T	C		
<i>Trifolium stellatum</i> L.	NO	P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium striatum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	NO	H			T	C	
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Trigonella anguina</i> Delarbre	NP			G			F L
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	NO						L
<i>Trigonella stellata</i> Forssk.	NS				T	C	F L
<i>Ulex europaeus</i> L.	II					T	
<i>ssp. europaeus</i>	II					T	
<i>Vicia angustifolia</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	IS	H	P	G	T	C	
<i>Vicia benghalensis</i> L.	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Vicia chaetocalyx</i> Webb & Berthel.	* NS						C
<i>Vicia cirrhosa</i> C. Sm. ex Webb & Berthel.	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Vicia disperma</i> DC.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	IP					T	C
<i>Vicia faba</i> L.	IS					T	C
<i>Vicia filicaulis</i> Webb & Berthel.	* NS						C
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	NP	H	P	G	T	C	
<i>Vicia lutea</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. lutea</i>	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Vicia monantha</i> Retz.	NO	H	P		T	C	L
<i>Vicia nataliae</i> U. Reifenberger & Reifenberger	* NS			G			
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Vicia sativa</i> L.	NO	H		G			L
<i>ssp. amphicarpa</i> (Dorthes) Asch. & Graebn.	NO						L
<i>ssp. cordata</i> (Wulfen ex T. Hoppe) Asch. & Graebn.	NO						L
<i>ssp. sativa</i>	NO	H		G			
<i>Vicia scandens</i> R. P. Murray	* NS					T	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Vicia villosa</i> Roth	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. pseudocracca</i> (Bertol.) P. W. Ball	IP					T	
<i>ssp. varia</i> (Host) Corb.	IP			P	G	T	C F L
<i>ssp. villosa</i>	IP	H					

Mimosaceae

<i>Acacia cyanophylla</i> Lindl.	II		P	G	T	C	F L
<i>Acacia cyclops</i> A. Cunn. ex Don	II					T	C F L
<i>Acacia dealbata</i> Link	IP	H				T	
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	II			G	T	C	F L
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	IP					T	
<i>Acacia salicina</i> Lindl. in Mitchell	II						F
<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	IS			G			
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	IS						C F
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	II	H		G		C	L
<i>ssp. glabrata</i> Zarate	II	H		G		C	L
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C. Nielsen	II			G	T	C	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Proteales****Proteaceae**

<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	IS						C
-----------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Orden **Myrtales****Lythraceae**

<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	IP	H	P	G	T	C	L
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol. in Russell	IP		P	G	T	C	

Myrtaceae

<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	II	H		G	T	C	F
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	II	H		G	T	C	
<i>Myrtus communis</i> L.	IS			G	T	C	

Onagraceae

<i>Epilobium angustifolium</i> L.	IS						T
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	NO		P	G	T		
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	NO						T
<i>Epilobium palustre</i> L.	NO						T
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	NO		P	G	T	C	
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	NO		P	G	T	C	
ssp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman	NO						T
ssp. <i>tetragonum</i>	NO		P	G	T	C	
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière	IS						C
<i>Fuchsia coccinea</i> Aiton	IS						T
<i>Oenothera biennis</i> L.	IS						T
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli in Mart.	IS		P				T
<i>Oenothera indecora</i> Cambess in A. St.-Hil, Juss & Cambess	NO		P				
<i>Oenothera jamesii</i> Torrey & A. Gray	IS						T
<i>Oenothera parodiana</i> Munz	IS		P				
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	IS		P		T	C	F L
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link	IS						T

Punicaceae

<i>Punica granatum</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F L
---------------------------	----	---	---	---	---	---	-----

Orden **Haloragales****Haloragaceae**

<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	IS	H	P			T	C
---------------------------------	----	---	---	--	--	---	---

Orden **Rutales****Anacardiaceae**

<i>Pistacia atlantica</i> Desf.	NS		P	G	T	C	F
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	NS			G	T	C	F L
<i>Rhus albida</i> Schousb.	NO						F
<i>Rhus coriaria</i> L.	NS	H	P	G	T	C	
<i>Schinus molle</i> L.	IS			G	T	C	F L

Cneoraceae

● <i>Neochamaelea pulverulenta</i> (Vent.) Erdtman	*	NS	H		G	T	C
--	---	----	---	--	---	---	---

Rutaceae

<i>Citrus aurantium</i> L.	IS		P			T	
<i>Ruta chalepensis</i> L.	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Ruta graveolens</i> L.	IS						C
<i>Ruta microcarpa</i> Svent.	*	NS			G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Rutaceae (continuación)

<i>Ruta oreojasme</i> Webb	*	NS							C
<i>Ruta pinnata</i> L. f.	*	NS			P			T	
Simaroubaceae									
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		II						T	C

Orden **Sapindales****Aceraceae**

<i>Acer campestre</i> L.		IS							T
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		IS							C

Meliaceae

<i>Melia azedarach</i> L.		IS		H				T	C
---------------------------	--	----	--	---	--	--	--	---	---

Meliantaceae

<i>Melianthus comosus</i> Vahl		IS							F
--------------------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	---

Sapindaceae

<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.		II			P	G	T	C	
---------------------------------------	--	----	--	--	---	---	---	---	--

Orden **Geraniales****Balsaminaceae**

<i>Impatiens olivieri</i> C. H. Wright ex W. Watson		IS						T	C
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.		IS						T	C

Geraniaceae

<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Erodium brachycarpum</i> (Godr.) Thell.		NO		H				T		
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér. in Aiton		NO						T	C	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. in Aiton		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.		NO		H		G	T	C	F	L
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. in Aiton		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér. in Aiton		NO						T	C	
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér. in Aiton		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Erodium neuradifolium</i> Delile		NP						T	C	F
<i>Erodium touchyanum</i> Delile in Godron		NO							F	L
<i>Geranium dissectum</i> L.		NO		H	P	G	T	C		
<i>Geranium molle</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Geranium purpureum</i> Vill.		NO		H	P	G	T	C		L
<i>Geranium reuteri</i> Aedo & Muñoz Garm.	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Geranium robertianum</i> L.		NO		H	P	G	T	C		
<i>Geranium rotundifolium</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér. in Aiton		II								L
<i>Pelargonium graveolens</i> (Thunb.) L'Hér. in Aiton		IS				G				
<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér. in Aiton		II			P			T	C	
<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér. in Aiton		IS							C	
<i>Pelargonium quercifolium</i> (L. f.) L'Hér. in Aiton		IS				G		T		
<i>Pelargonium zonale</i> (L.) Aiton in Aiton		II						T		

Linaceae

<i>Linum bienne</i> Mill.		IP		H	P	G	T	C		
<i>Linum decumbens</i> Desf.		IP			P			T		
<i>Linum strictum</i> L.		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Linum trigynum</i> L.		NO								
<i>Linum usitatissimum</i> L.		IP			P	G	T	C		L
<i>Radiola linoides</i> Roth		IP		H	P			T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Oxalidaceae

<i>Oxalis corniculata</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	IS		P	G	T	C		
<i>Oxalis europaea</i> Jord.	IS					C		
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth	IS				T	C	F	
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxalis purpurea</i> L.	IS			G	T	C	F	L

Zygophyllaceae

<i>Fagonia cretica</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tetraena fontanesii</i> (Webb & Berthel.) Beier & Thulin	NS	H		G	T	C	F	L
<i>Tetraena gaetula</i> (Emb. & Maire) Beier & Thulin	NS						F	
<i>Tribulus terrestris</i> L.	NP				T	C	F	
<i>Zygophyllum waterlotii</i> Maire	IS					C		

Orden Celastrales**Celastraceae**

<i>Maytenus canariensis</i> (Loes.) G. Kunkel & Sunding	*	NS	H	P	G	T	C	F
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	NP						F	L

Orden Rhamnales**Rhamnaceae**

<i>Rhamnus alaternus</i> L.	IS					C		
<i>Rhamnus crenulata</i> Aiton	*	NS	H	P	G	T	C	F
<i>Rhamnus glandulosa</i> Aiton	NS		P	G	T	C		
<i>Rhamnus integrifolia</i> DC.	*	NS			T			

Vitaceae

<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	IS					C		
<i>Vitis vinifera</i> L.	IS		P	G	T	C	F	L

Orden Santalales**Santalaceae**

● <i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn	*	NS				C		
● <i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	*	NS			T			
● <i>Kunkeliella retamoides</i> A. Santos	*	NS			T			
● <i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kämmer	*	NS			T			
<i>Osyris lanceolata</i> Hochst. & Steud.	NS		P	G	T			
<i>Thesium humile</i> Vahl	NP		P	G	T	C	F	L

Orden Balanophorales**Balanophoraceae**

<i>Cynomorium coccineum</i> L.	NP							L
ssp. <i>coccineum</i>	NP							L

Orden Rafflesiales**Rafflesiaceae**

<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Cytinus ruber</i> Fourr. ex Fritsch	NP		P		T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Euphorbiales****Euphorbiaceae**

<i>Andrachne telephioides</i> L.	IP								F	
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.	NO			G	T	C				
<i>ssp. canescens</i>	NO			G	T	C				
<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd.) Prokh.	IP					T				
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Mill.	IP		H			T	C	F		
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	IS					T	C			
<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	IP					T	C			
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	NO			P		T	C	F	L	
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	IS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Chamaesyce scordifolia</i> (Jacq.) Croizat	IP		H							
<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small	IP		H		G	T	C	F	L	
<i>Euphorbia aphylla</i> Brouss. ex Willd.	* NS					G	T	C	F?	
<i>Euphorbia atropurpurea</i> (Brouss.) Webb & Berthel.	* NS						T			
<i>Euphorbia balsamifera</i> Aiton	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>ssp. balsamifera</i>	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Euphorbia berthelotii</i> Bolle	* NS					G				
<i>Euphorbia bourgeana</i> J. Gay ex Boiss. in DC.	* NS						T			
<i>Euphorbia bravoana</i> Svent.	* NS					G				
<i>Euphorbia calytrata</i> Coss. & Durieu	IP							C		
<i>Euphorbia canariensis</i> L.	* NS		H	P	G	T	C	F	L?	
<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray	NO					G		C	F	
<i>Euphorbia exigua</i> L.	IP			P		T	C	F	L	
<i>Euphorbia granulata</i> Forssk.	IP				G?		C			
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	* NS								F	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	NO				P	G	T	C	F	
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	IP						T	C		
<i>Euphorbia inequilatera</i> Sond.	IP						T			
<i>Euphorbia lamarckii</i> Sweet	* NS		H	P	G	T				
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	* NS					G				
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	NO				P		T			
<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton	NS				P	G	T			
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. ex Boiss.	IS							C		
<i>Euphorbia paralias</i> L.	NS					G	T	C	F	L
<i>Euphorbia peploides</i> Gouan	NO								F	L
<i>Euphorbia peplus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Euphorbia platyphylla</i> L.	NO						T	C		
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	IP		H				T	C		
<i>Euphorbia pubescens</i> Vahl	IS						T	C		
<i>Euphorbia regis-jubae</i> Webb & Berthel.	NS				P	G		C	F	L
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	NP				P		T			L
<i>Euphorbia serrata</i> L.	NP						T	C	F	L
<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.	NO						T	C	F	L
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	NO								F	L
<i>Euphorbia terracina</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Euphorbia variabilis</i> Ces.	NO						T		F	
<i>Mercurialis annua</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Mercurialis canariensis</i> Obbard & S.A. Harris	* NS		H	P		T				L
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	IS							C		
<i>Ricinus communis</i> L.	II		H	P	G	T	C	F	L	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Simmondsiaceae

<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.	IS									L
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Orden Thymelaeales**Thymelaeaceae**

<i>Daphne gnidium</i> L.	NS		P		T	C				
<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius	IS					T				

Orden Pittosporales**Pittosporaceae**

<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	II							T	C	
------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Orden Araliales**Apiaceae**

<i>Ammi majus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F		
<i>Ammi procerum</i> Lowe	NO								C	
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	NO			P					C	
<i>Ammodaucus nanocarpus</i> (Beltrán-Tej.) P. Pérez & A. Velasco	NS							T		F
<i>Anethum graveolens</i> L.	IS								T	
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	IP		H						T	
<i>Apium graveolens</i> L.	IS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	NO			P	G	T	C			
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	NO								T	
<i>Astydamia latifolia</i> (L. f.) Baill.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Roth	IP									C
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) G. Kunkel	* NS									F L
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	IP								T	C
<i>Bupleurum salicifolium</i> R. Br. in Buch	NS		H	P	G	T	C			
ssp. <i>aciphyllum</i> (Webb ex Parl.) Sunding & G. Kunkel	* NS		H	P	G	T	C			
ssp. <i>salicifolium</i>	NS		H		G					
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	NS		H		G	T	C	F	L	
<i>Capnophyllum peregrinum</i> (L.) Lag.	IP				G	T	C			
<i>Ciclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	IS			P					T	F
<i>Conium maculatum</i> L.	NO		H	P	G	T	C			
<i>Coriandrum sativum</i> L.	IS		H		G	T	C	F	L	
<i>Crithmum maritimum</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F		
<i>Cryptotaenia elegans</i> Webb ex Bolle	* NS			P	G	T				
<i>Daucus aureus</i> Desf.	NO								T	C
<i>Daucus carota</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F		
ssp. <i>maximus</i> (Desf.) P. W. Ball	NO		H	P	G	T	C	F		
<i>Daucus durieua</i> Lange in Willk. & Lange	IP								T	
<i>Drusa glandulosa</i> (Poir.) Bornm.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Ferula lancerottensis</i> Parl.	* NS									F L
<i>Ferula latipinna</i> A. Santos	* NS			P	G					
<i>Ferula linkii</i> Webb	* NS		H	P	G	T	C	F		
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Hydrocotyle microphylla</i> A. Cunn.	IS								T	
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	IS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Pimpinella anagodendron</i> Bolle	* NS								T	
<i>Pimpinella cumbrae</i> Link	* NS			P					T	
<i>Pimpinella dendrotragium</i> Webb	* NS			P					T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Apiaceae

<i>Pimpinella junoniae</i> Ceballos & Ortuño	*	NS				G				
<i>Pimpinella rupicola</i> Svent.	*	NS							T	
<i>Ridolfia segetum</i> Moris		IS							T	C L
● <i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolle) A. Hansen & G. Kunkel	*	NS								F L
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>brachycarpa</i> (Guss.) Thell.		IP							T	
ssp. <i>pecten-veneris</i>		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Seseli webbii</i> Coss.	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.		IS		H					T	
● <i>Tinguarra cervariaefolia</i> (DC.) Parl.	*	NS		H	P	G	T			
● <i>Todaroa aurea</i> Parl.	*	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>aurea</i>	*	NS							T	
ssp. <i>suaveolens</i> P. Pérez	*	NS		H	P	G	T	C		
● <i>Todaroa montana</i> Webb ex Christ	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link		NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>arvensis</i>		NO								F
ssp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.		NO		H	P		T			L
ssp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek		NO		H	P	G	T	C		
<i>Torilis elongata</i> (Hoffm. & Link) Samp.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f.		NO		H	P	G	T		F	L
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Torilis webbii</i> Jury		NO							T	F L

Araliaceae

<i>Hedera canariensis</i> Willd.		NS		H	P	G	T	C		
<i>Hedera helix</i> L.		IS				P	G	T	C	F

Orden Theales**Hypericaceae**

<i>Hypericum canariense</i> L.		NS		H	P	G	T	C		
<i>Hypericum coadunatum</i> C. Sm. ex Link	*	NS								C
<i>Hypericum glandulosum</i> Aiton		NS				P	G	T	C	F
<i>Hypericum grandifolium</i> Choisy		NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypericum humifusum</i> L.		NO				P				
<i>Hypericum perforatum</i> L.		NO								C
<i>Hypericum perforatum</i> L.		NO				P		T		
<i>Hypericum reflexum</i> L. f.	*	NS					G	T	C	

Theaceae

<i>Visnea mocanera</i> L. f.		NS		H	P	G	T	C	F	
------------------------------	--	----	--	---	---	---	---	---	---	--

Orden Violales**Cistaceae**

<i>Cistus asper</i> Demoly & R. Mesa	*	NS		H						
<i>Cistus chinamadensis</i> A. Bañares & P. Romero	*	NS		H		G	T			
ssp. <i>chinamadensis</i>	*	NS					T			
ssp. <i>gomeræ</i> A. Bañares & P. Romero	*	NS				G				
ssp. <i>ombriosus</i> Demoly & M. Marrero	*	NS		H						
<i>Cistus grancanariae</i> Marrero Rodr., Almeida & C. Rios	*	NS								C
<i>Cistus horrens</i> Demoly	*	NS								C
<i>Cistus ladanifer</i> L.		IS								C
ssp. <i>ladanifer</i>		IS								C
ssp. <i>maculatus</i> Dunal ex DC.		IS								C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cistaceae (continuación)

<i>Cistus monspeliensis</i> L.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Cistus ocreatus</i> C. Sm. in L. von Buch	* NS								C
<i>Cistus osbeckiifolius</i> Webb & Christ	* NS								T
ssp. <i>osbeckiifolius</i>	* NS								T
ssp. <i>tomentosus</i> Bañares & Demoly	* NS								T
<i>Cistus palmensis</i> Bañares & Demoly	* NS			P					
<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.	* NS			P					T
<i>Helianthemum aganae</i> Marrero Rodr. & R. Mesa	* NS					G			
<i>Helianthemum aguloi</i> Marrero Rodr. & R. Mesa	* NS					G			
<i>Helianthemum bramwelliorum</i> Marrero Rodr.	* NS								L
<i>Helianthemum broussonetii</i> Dunal ex DC.	* NS			P					T
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	* NS								C
<i>Helianthemum canariense</i> (Jacq.) Pers.	NS	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Helianthemum gonzalezferreri</i> Marrero Rodr.	* NS								L
<i>Helianthemum inaguae</i> Marrero Rodr., González-Martín & González-Artiles	* NS								C
<i>Helianthemum juliae</i> Wildpret	* NS								T
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	NP								F L
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	NO								C
<i>Helianthemum teneriffae</i> Coss.	* NS								T
<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell, J. Ortega & B. Navarro	* NS								C
<i>Helianthemum thymiphyllum</i> Svent.	* NS								F L
<i>Helianthemum villosum</i> Thibaud in Pers.	NO								F
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	NO			P					T

Frankeniaceae

<i>Frankenia boissieri</i> Reut. ex Boiss.	NS								C F L
<i>Frankenia capitata</i> Webb & Berthel.	NS	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Frankenia ericifolia</i> C. Sm. ex DC.	NS	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>ericifolia</i>	NS	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>latifolia</i> (Webb & Berthel.) Brochmann, Lobin & Sunding	* NS			P					T
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	NP	H				T	C	F	L

Passifloraceae

<i>Passiflora suberosa</i> L.	IS			P					C
-------------------------------	----	--	--	---	--	--	--	--	---

Tamaricaceae

<i>Tamarix africana</i> Poir.	NS								T C F L
<i>Tamarix boveana</i> Bunge	IS								F
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	NS			P	G	T	C	F	L

Violaceae

<i>Viola anagae</i> Gilli	* NS								T
<i>Viola arvensis</i> Murray	NO			P	G	T			
<i>Viola cheiranthifolia</i> Humb. & Bonpl.	* NS								T
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult. in Roem. & Schult.	NS								T
<i>Viola odorata</i> L.	NS			P	G	T	C		
<i>Viola palmensis</i> Webb & Berthel.	* NS			P					
<i>Viola riviniana</i> Rechb.	NP	H	P	G	T				
<i>Viola tricolor</i> L.	IS			P	G	T			

Orden Capparales**Brassicaceae**

<i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm.	NO								T C
<i>Anastatica hierochuntica</i> L.	IP								F
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. in Holl & Heynh.	NO	H	P	G	T	C			
<i>Arabis caucasica</i> Schldl.	NP	H	P	G	T	C			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Brassicaceae (continuación)

<i>Arabis recta</i> Vill.	NO		P	T	C		
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	IP		P	G	T		
<i>Biscutella auriculata</i> L.	NO		P	T		F	L
<i>Brassica bourgeauii</i> (Webb ex Christ) Kuntze	* NS		H	P	G	T	
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch in Röhl	IP			G	T		
<i>Brassica oleracea</i> L.	IS		H	P	G	T	C F L
<i>Cakile maritima</i> Scop.	NP					T	C F L
<i>ssp. maritima</i>	NP					T	C F L
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Capsella rubella</i> Reut.	NO		H		G	T?	C
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	NO		H	P	G	T	C
<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	NP		H		G	T	C F L
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	IP		H	P	G	T	C F L
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	IP					T	C F
<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	* NS					T	
<i>Crambe feuilleei</i> A. Santos in Prina & Martínez-Laborde	* NS		H				
<i>Crambe gomerae</i> Webb ex Christ	* NS				G		
<i>ssp. gomerae</i>	* NS				G		
<i>ssp. hirsuta</i> Prina	* NS				G		
<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	* NS					T	
<i>Crambe microcarpa</i> A. Santos	* NS			P			
<i>Crambe pritzelii</i> Bolle in A. Braun	* NS						C
<i>Crambe santosii</i> Bramwell	* NS			P	G		
<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Bramwell	* NS					T	
<i>Crambe scoparia</i> Svent.	* NS						C
<i>Crambe strigosa</i> L'Hér.	* NS			P	G	T	
<i>Crambe sventenii</i> Pett. ex Bramwell & Sunding	* NS						F
<i>Crambe tamadabensis</i> Prina & Marrero Rodr.	* NS						C
<i>Crambe wildpretii</i> Prina & Bramwell	* NS				G		
<i>Descurainia artemisioides</i> Svent.	* NS						C
<i>Descurainia bourgeauana</i> (E. Fourn.) O. E. Schulz	* NS			P		T	
<i>Descurainia gilva</i> Svent.	* NS			P			
<i>Descurainia gonzalesii</i> Svent.	* NS					T	
<i>Descurainia lemsii</i> Bramwell	* NS					T	
<i>Descurainia millefolia</i> (Jacq.) Webb & Berthel.	* NS			P	G	T	
<i>Descurainia preauxiana</i> (Webb) O. E. Schulz	* NS						C
<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	NO						C
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	NO					T	
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	NO		H	P	G	T	C F L
<i>ssp. sativa</i> (Mill.) Thell. in Hegi	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Erucastrum canariense</i> Webb & Berthel.	* NS			P	G	T	C F L
<i>Erucastrum cardaminoides</i> (Webb ex Christ) O. E. Schulz	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Erysimum albescens</i> (Webb & Berthel.) Bramwell	* NS						C
<i>Erysimum bicolor</i> (Hornem.) DC.	NS		H	P	G	T	C F
<i>Erysimum scoparium</i> (Brouss. ex Willd.) Wettst.	* NS			P		T	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. in Torrey & A. Gray	IP					T	C
<i>Iberis odorata</i> L.	IP						C
<i>Isatis tinctoria</i> L.	IS		H				
<i>Lepidium bonariense</i> L.	IS			P	G	T	
<i>Lepidium sativum</i> L.	IS					T	
<i>Lepidium virginicum</i> L.	IS			P	G	T	
<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L. Borgen	NS		H	P	G	T	C F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Brassicaceae (continuación)

<i>ssp. canariensis</i>	*	NS					T	C		
<i>ssp. intermedia</i> (Webb) L. Borgen	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>ssp. marginata</i> (Webb) L. Borgen		NS							F	L
<i>ssp. microsperma</i> L. Borgen	*	NS					T	C		
<i>ssp. palmensis</i> (Christ) L. Borgen	*	NS			P		T			
<i>Lobularia libyca</i> (Viv.) C. F. W. Meissn.		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.		NP		H	P		T	C		
<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R. Br.		NO							F	L
<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br. in W. T. Aiton		NO					T	C	F	L
<i>Matthiola bolleana</i> Webb ex Christ	*	NS							F	L
<i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire		NO					T	C	F	L
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. in W. T. Aiton		IS			P	G	T	C		L
<i>ssp. incana</i>		IS			P	G	T	C		L
<i>Matthiola livida</i> (Delarbre) DC.		NO					T	C		
<i>Matthiola parviflora</i> (Schousb.) R. Br. in W. T. Aiton		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.		IS							C	F
<i>Notoceras bicorne</i> (Aiton) Amo		NP		H	P	G	T	C	F	L
● <i>Parolinia filifolia</i> G. Kunkel	*	NS							C	
● <i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo, Bramwell & Fernández-Palacios	*	NS							C	
● <i>Parolinia intermedia</i> Svent. & Bramwell	*	NS					T			
● <i>Parolinia ornata</i> Webb	*	NS							C	
● <i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel	*	NS							C	
● <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	*	NS				G				
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. raphanistrum</i>		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Raphanus sativus</i> L.		IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek		IS			P	G	T	C	F	
<i>Sinapis alba</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sinapis arvensis</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sinapis flexuosa</i> Poir. in Lam.		NO				G	T			
<i>Sinapis pubescens</i> L.		NO			P					
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sisymbrium irio</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sisymbrium orientale</i> L.		NP					T			
<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.		NO					T?			
<i>Thlaspi arvense</i> L.		NO					T			

Capparaceae

<i>Capparis spinosa</i> L.		IS		H						
----------------------------	--	----	--	---	--	--	--	--	--	--

Resedaceae

<i>Oligomeris linifolia</i> (Vahl) J. F. Macbr.		NS					T	C	F	L
<i>Reseda crystallina</i> Webb & Berthel.	*	NS							C	F
<i>Reseda lutea</i> L.		NO							F	
<i>Reseda luteola</i> L.		NP		H	P		T	C	F	L
<i>Reseda scoparia</i> Brouss. ex Willd.	*	NS			P	G	T	C		

Orden Tropaeolales**Tropaeolaceae**

<i>Tropaeolum majus</i> L.		II		H	P	G	T	C	F	L
----------------------------	--	----	--	---	---	---	---	---	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Salicales****Salicaceae**

<i>Populus alba</i> L.	II		P	G	T	C	F	
<i>Populus nigra</i> L.	IS							C
<i>Salix canariensis</i> C. Sm. ex Link	NS		H	P	G	T	C	
<i>Salix fragilis</i> L.	IS		H		G	T	C	

Orden **Cucurbitales****Cucurbitaceae**

<i>Bryonia verrucosa</i> Dryand.	*	NS	H	P	G	T	C		L
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		NP		P		T	C	F	L
<i>Cucurbita pepo</i> L.		IS				T		F	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. in Bory		IS				T			
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.		IS						C	

Orden **Malvales****Malvaceae**

<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet		II	H	P	G	T	C		L
<i>Alcea rosea</i> L.		IS				T	C	F	
<i>Althaea longiflora</i> Boiss. & Reut.		IS				T			
<i>Gossypium herbaceum</i> L.		IS	H		G			F	
<i>Lavatera acerifolia</i> Cav.	*	NS		P	G	T	C	F	L
<i>Lavatera arborea</i> L.		IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lavatera brachyfolia</i> Walp.		NO							
<i>Lavatera cretica</i> L.		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lavatera mauritanica</i> Durieu		IS				T			
<i>Malva alcea</i> L.		IP	H			T			
<i>Malva neglecta</i> Wallr.		NO	H			T	C	F	L
<i>Malva nicaeensis</i> All.		NO			G	T	C	F	L
<i>Malva parviflora</i> L.		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Malva pusilla</i> Sm.		NO	H			T			
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke		IS		P	G		C		
<i>Navaea phoenicea</i> (Vent.) Webb & Berthel.	*	NS				T			
<i>Sida acuta</i> Burm. f.		IS				T	C		
<i>Sida rhombifolia</i> L.		IS		P	G	T	C		
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell		IS				T			

Sterculiaceae

<i>Waltheria indica</i> L.		IS		P					
----------------------------	--	----	--	---	--	--	--	--	--

Tiliaceae

<i>Corchorus depressus</i> (L.) Stocks		IS				T			
--	--	----	--	--	--	---	--	--	--

Orden **Ebenales****Sapotaceae**

<i>Sideroxylon canariensis</i> T. Leyens, W. Lobin & A. Santos	*	NS	H	P	G	T	C	F	
--	---	----	---	---	---	---	---	---	--

Orden **Primulales****Myrsinaceae**

<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC.		NS	H	P	G	T	C	F	
● <i>Pleiomis canariensis</i> (Willd.) A. DC.	*	NS		P	G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Primulaceae

<i>Anagallis arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	NO				T			
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby in DC.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés	NS	H	P		T	C	F	L
<i>Samolus valerandi</i> L.	NP		P	G	T	C	F	L

Orden Cornales**Aquifoliaceae**

<i>Ilex canariensis</i> Poir.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Ilex perado</i> Aiton	NS		P	G	T			
ssp. <i>lopezilloi</i> (G. Kunkel) A. Hansen & Sunding	* NS			G				
ssp. <i>platyphylla</i> (Webb & Berthel.) Tutin	* NS		P	G	T			

Hydrangeaceae

<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. in DC.	IS					T		
---	----	--	--	--	--	---	--	--

Orden Ericales**Ericaceae**

<i>Arbutus canariensis</i> Veill.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Arbutus unedo</i> L.	II					T	C	
<i>Erica arborea</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Erica platycodon</i> (Webb & Berthel.) Rivas-Mart. & al.	* NS	H		G	T			
ssp. <i>platycodon</i>	* NS	H		G	T			

Orden Dipsacales**Caprifoliaceae**

<i>Lonicera etrusca</i> Santi	IS					T		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	II					T		
<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson	IS			G		C		

Dipsacaceae

<i>Dipsacus fullonum</i> L.	IS					T		
<i>Pterocephalus dumetorus</i> (Brouss. ex Willd.) Coult.	* NS		P		T	C		
<i>Pterocephalus lasiospermus</i> Link ex Buch	* NS					T		
<i>Pterocephalus porphyranthus</i> Svent.	* NS		P					
<i>Pterocephalus virens</i> Webb & Berthel.	* NS					T		
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	IP	H	P	G	T	C		

Sambucaceae

<i>Sambucus canadensis</i> L.	IS					C		
<i>Sambucus nigra</i> L.	NS		P	G	T	C		
ssp. <i>palmensis</i> (Link) R. Bolli	* NS		P	G	T	C		
<i>Viburnum rigidum</i> Vent.	* NS	H	P	G	T	C		

Valerianaceae

<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufur.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	IP					T		
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	IP					C		
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	IP		P					
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	IP						F	
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	IP					T	C	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	IP					T	C	
<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex M. Bieb.) J. W. Loudon	IP					T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Oleales****Oleaceae**

<i>Jasminum odoratissimum</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	IS					T	C	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	IS					T		
<i>Olea cerasiformis</i> Rivas-Mart. & del Arco	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Olea europaea</i> L.	NO	H	P	G	T	C		
ssp. <i>europaea</i>	NO	H	P	G	T	C		
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	NS						C	F L
<i>Picconia excelsa</i> (Aiton) DC.	NS	H	P	G	T	C	F	

Orden **Gentianales****Apocynaceae**

<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Don	IS					T	C	F L
<i>Vinca major</i> L.	IP	H	P	G	T	C		

Asclepiadaceae

<i>Asclepias curassavica</i> L.	IS		P	G	T	C	F	L
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W. T. Aiton	II						C	F
<i>Caralluma burchardii</i> N. E. Br.	NS						C?	F L
<i>Ceropegia dichotoma</i> Haw.	* NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>dichotoma</i>	* NS	H	P		T			
ssp. <i>krainzii</i> (Svent.) Bruyns	* NS				G	T		
<i>Ceropegia fusca</i> Bolle	* NS		P?		T	C		
<i>Cynanchum acutum</i> L.	IS							F L
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton in Aiton	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Periploca laevigata</i> Aiton	NS	H	P	G	T	C	F	L

Gentianaceae

<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. f.) Samp.	IP						C	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	IP	H	P		T	C		
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	IP						C	
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	IP			G				
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	IP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>tenuiflorum</i>	IP	H	P	G	T	C	F	L
● <i>Ixanthus viscosus</i> (Sm.) Griseb.	* NS	H	P	G	T	C		

Rubiaceae

<i>Coffea arabica</i> L.	IS						C	
<i>Galium aparine</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Galium elongatum</i> C. Presl	NO					T		
<i>Galium geminiflorum</i> Lowe	NO	H					F	
<i>Galium murale</i> (L.) All.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Galium parisiense</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Galium scabrum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Galium setaceum</i> Lam.	NO	H	P	G		C	F	
<i>Galium spurium</i> L.	NO	H			T	C		L
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	NO		P	G	T	C	F	L
<i>Galium verrucosum</i> Huds.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Phyllis nobla</i> L.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Phyllis viscosa</i> Webb ex Christ	* NS	H		G	T			
● <i>Plocama pendula</i> Aiton	* NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Rubia fruticosa</i> Aiton	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>fruticosa</i>	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>melanocarpa</i> (Bornm.) Bramwell	* NS			G	T	C		
ssp. <i>periclymenum</i> (Schenck) Sunding	* NS			G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Rubiaceae (continuación)

<i>Rubia peregrina</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>agostinhoi</i> (Dans. & P. Silva) Valdés & G. López	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>longifolia</i> (Poir.) O. Bolós	NP						F	
<i>Sherardia arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Valantia hispida</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L

Theligoniaceae

<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	NP		P	G	T	C		
---------------------------------	----	--	---	---	---	---	--	--

Orden **Solanales****Convolvulaceae**

<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	NP							L
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>arvensis</i>	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Convolvulus canariensis</i> L.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	* NS						C	F
<i>Convolvulus farinosus</i> L.	IP					T		
<i>Convolvulus floridus</i> L. f.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Convolvulus fruticosus</i> Desr.	* NS	H	P		T			
<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier f.	* NS						C	
<i>Convolvulus lopezsocasi</i> Svent.	* NS							L
<i>Convolvulus perraudieri</i> Coss.	* NS					T	C	
<i>Convolvulus scoparius</i> L. f.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Convolvulus siculus</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>agrestis</i> (Hochst. ex Schweinf.) Verdc.	NO					T	C	L
ssp. <i>siculus</i>	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Linding.	* NS			G				
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	NO					T	C	
<i>Convolvulus volubilis</i> Link in Buch	* NS			G	T			
<i>Cressa cretica</i> L.	IP						C	
<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	IS					T	C	F
<i>Ipomoea arenaria</i> Roem. & Schult.	NO							
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	IS		P	G	T	C	F	L
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	IP	H	P	G	T	C	F	
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	IS							L
<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	II	H	P	G	T	C	F	
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet	IS							L
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	IS						C	
<i>Pharbitis preauxii</i> Webb	NO						C	
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	IS					T	C	

Cuscutaceae

<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	NP					T	C	F	L
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	NP	H	P	G	T	C	F	L	

Solanaceae

<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J. Presl	IS					T		
<i>Datura innoxia</i> Mill.	IS		P	G	T	C	F	L
<i>Datura stramonium</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lycium europaeum</i> L.	IS		P	G	T			
<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	NS		P	G	T	C	F	L
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	IS		P	G	T	C		L
<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	IS					T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Solanaceae (continuación)

<i>Nicotiana glauca</i> R. C. Graham	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Nicotiana glutinosa</i> L.	IS					T		
<i>Nicotiana paniculata</i> L.	II					T		
<i>Nicotiana rustica</i> L.	IS					T		
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Normania nava</i> (Webb & Berthel.) Franc.-Ort. & R. N. Lester	* NS					T	C	
<i>Petunia parviflora</i> Juss.	IS					C		
<i>Physalis peruviana</i> L.	IS	H	P	G	T			
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	IS					T	C	F
<i>Sclerophylax spinescens</i> Miers	IS					C	F	
<i>Solanum alatum</i> Moench	NO	H				T	C	L
<i>Solanum bonariense</i> L.	IP					T	C	
<i>Solanum fastigiatum</i> Willd.	IS					T		
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	IS					T		
<i>Solanum gracile</i> Otto	IS			G	T			
<i>Solanum jasminoides</i> Paxton	IS					T	C	
<i>Solanum lidii</i> Sunding	* NS					C		
<i>Solanum luteum</i> Mill.	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Solanum marginatum</i> L. f.	IS					T	C	
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	IS					T		
<i>Solanum microcarpum</i> (Pers.) Vahl	IS					T		
<i>Solanum nigrum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Solanum nodiflorum</i> Jacq.	IS					C		
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	IS	H	P	G	T	C		
<i>Solanum robustum</i> H.L. Wendl.	IS					T	C	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	IS			G	T	C	F	L
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton	* NS					T	C	
<i>ssp. doramae</i> Marrero Rodr. & González-Martín	* NS					C		
<i>ssp. vespertilio</i>	* NS					T		
<i>Solanum virgatum</i> Lam.	NO							
<i>Withania aristata</i> (Aiton) Pauquy	NS	H	P	G	T	C		
<i>Withania frutescens</i> (L.) Pauquy	NO					C	F	
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal in A. DC.	NO		P	G	T	C		

Orden Boraginales**Boraginaceae**

<i>Anchusa azurea</i> Mill.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Arnebia decumbens</i> (Vent.) Coss. & Kralik	NP					T	C	F
<i>Borago officinalis</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	NP					T	C	F
● <i>Ceballosia fruticosa</i> (L. f.) G. Kunkel	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	NO		P	G	T	C		
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent.	* NS				G			
<i>Echium aculeatum</i> Poir.	* NS	H	P	G	T			
<i>Echium auberianum</i> Webb & Berthel.	* NS					T		
<i>Echium bethencourtii</i> A. Santos	* NS		P					
<i>Echium bonnetii</i> Coincy	* NS					T	C	F
<i>Echium brevirame</i> Sprague & Hutch.	* NS		P					
<i>Echium callithyrsus</i> Webb ex Bolle	* NS					C		
<i>Echium decaisnei</i> Webb	* NS					C	F	L
<i>ssp. decaisnei</i>	* NS					C		
<i>ssp. purpuricense</i> Bramwell	* NS							F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Boraginaceae (continuación)

<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	*	NS		P					
<i>Echium giganteum</i> L. f.	*	NS					T		
<i>Echium handiense</i> Svent.	*	NS							F
<i>Echium hierrense</i> Webb ex Bolle	*	NS		H					
<i>Echium horridum</i> Batt.		IP						C	
<i>Echium lancerottense</i> Lems & Holzapfel	*	NS							L
<i>Echium leucophaeum</i> Webb ex Sprague & Hutch.	*	NS					T		
<i>Echium onosmifolium</i> Webb	*	NS						C	
ssp. <i>onosmifolium</i>	*	NS						C	
ssp. <i>spectabile</i> G. Kunkel	*	NS						C	
<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.	*	NS		P					
<i>Echium plantagineum</i> L.		NP		H	P	G	T	C	
<i>Echium simplex</i> DC.	*	NS					T		
<i>Echium strictum</i> L. f.	*	NS		H	P	G	T	C	
ssp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	*	NS					T		
ssp. <i>gomeræ</i> (Pit.) Bramwell	*	NS				G			
ssp. <i>strictum</i>	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Echium sventenii</i> Bramwell	*	NS					T		
<i>Echium triste</i> Svent.	*	NS				G	T	C	
ssp. <i>nivariense</i> (Svent.) Bramwell	*	NS				G	T		
ssp. <i>triste</i>	*	NS						C	
<i>Echium virescens</i> DC.	*	NS					T		
<i>Echium webbii</i> Coincy	*	NS		P					
<i>Echium wildpretii</i> Pearson ex Hook. f.	*	NS		P		T			
ssp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell	*	NS		P					
ssp. <i>wildpretii</i>	*	NS					T		
<i>Eritrichum sventenii</i> Sunding		NP							F
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.		IS					T	F	
<i>Heliotropium europaeum</i> L.		NO		P		T	C	F	L
<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.		NS		P	G	T	C	F	L
<i>Heliotropium supinum</i> L.		NO							F
<i>Mairetis microsperma</i> (Boiss.) I. M. Johnst.		NS					T	C	F
<i>Myosotis discolor</i> Pers.		NO		H	P	G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> (Pit.) Grau		NS		H	P	G	T	C	
<i>Myosotis latifolia</i> Poir.		NO		H	P	G	T	C	
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel in Schultes		NO		H	P		T	C	
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.		NP					T	C	F
Hydrophyllaceae									
<i>Wigandia caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth		IP					T		

Orden Scrophulariales**Acanthaceae**

<i>Acanthus mollis</i> L.		IS				G	T	C	
<i>Justicia hyssopifolia</i> L.	*	NS				G	T		

Bignoniaceae

<i>Distictis buccinatoria</i> (DC.) A. Gentry		IS						C	
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker-Gawl.) Miers		IS						C	
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach		IS					T	C	

Globulariaceae

<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & G. Kunkel	*	NS						C	
<i>Globularia salicina</i> Lam.		NS		H	P	G	T	C	
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	*	NS						C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Myoporaceae

<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	II	H		T	C	L
<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.	IS				C	

Orobanchaceae

<i>Cistanche phelipaea</i> (L.) Cout.	NP					F L
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	NP			T		L
<i>Orobanche berthelotii</i> Webb & Berthel.	* NS			T		
<i>Orobanche calendulae</i> Pomel	NP					L
<i>Orobanche cernua</i> Loeffl.	NP	H			C F	L
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	NO	H		T C		L
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	NP		P	T		
<i>Orobanche loricata</i> Rchb.	NO					L?
<i>Orobanche minor</i> Sm.	NP	H P			C F	L
<i>Phelipanche gratiosa</i> (Webb) Carlón, G. Gómez, M. Láinz, Moreno Mor., Ó. Sánchez & Schneew.	* NS					L
<i>Phelipanche lavandulacea</i> (Rchb.)	NS			T C		
ssp. <i>trichocalyx</i> (Webb) Carlón, G. Gómez, M. Láinz, Moreno Mor., Ó. Sánchez & Schneew.	* NS			T C		
<i>Phelipanche mutellii</i> (F.W. Schultz) Pomel	NP	H	G T	C F		L
<i>Phelipanche nana</i> (F.W. de Noë ex Rchb. fil.) Soják	NP	H	G T	C		
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	NO	H P	G T	C		L
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	NP	H P	G T	C F		L

Plantaginaceae

<i>Plantago afra</i> L.	NO	H P	G T	C F		L
<i>Plantago albicans</i> L.	NP			T C	F	L
<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	NO	H P	G T	C F		L
<i>Plantago arborescens</i> Poir.	NS	H P	G T	C		
ssp. <i>arborescens</i>	* NS	H P	G T	C		
ssp. <i>maderensis</i> (Decne.) A. Hansen & G. Kunkel	NS				C	
<i>Plantago asphodeloides</i> Svent.	* NS		G T	C		
<i>Plantago bellardii</i> All.	IP	H		T		
<i>Plantago ciliata</i> Desf.	NO				C F	
<i>Plantago coronopus</i> L.	NP	H P	G T	C F		L
<i>Plantago famaræ</i> Svent.	* NS					L
<i>Plantago lagopus</i> L.	NP	H P	G T	C F		L
<i>Plantago lanceolata</i> L.	NO	H		T C		
<i>Plantago loeflingii</i> L.	NP	H	G T	C		
<i>Plantago major</i> L.	IP	H P	G T	C F		L
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	NP		P G T	C F		L
<i>Plantago phaeostoma</i> Boiss. & Heldr.	NO				F	L
<i>Plantago webbii</i> Barnéoud	* NS		P	T C		

Scrophulariaceae

<i>Antirrhinum majus</i> L.	IP	H P	G T	C		L
<i>Bartsia trixago</i> L.	IP	H P		T C		
<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	IS		P	T		
<i>Camptoloma canariense</i> (Webb & Berthel.) Hilliard	* NS				C	
<i>Campylanthus salsoloides</i> (L. f.) Roth	* NS		P?	G T	C F	L
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	IS	H P	G T	C F		L
<i>Digitalis purpurea</i> L.	IS			T		
<i>Isoplexis canariensis</i> (L.) J. W. Loudon	* NS		P G T			
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shan.	* NS				C	
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masf.	* NS				C	
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch	NO			T C		
ssp. <i>graeca</i> (Bory & Chaub.) R. Fern.	NO			T C		
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	NO		P	T C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Scrophulariaceae (continuación)

<i>ssp. elatine</i>	NO	P	T	C		
<i>Kickxia pendula</i> (G. Kunkel) G. Kunkel	* NS			C		
<i>Kickxia sagittata</i> (Poir.) Rothm.	NS		T	C	F	L
<i>Kickxia scoparia</i> (Brouss. ex Spreng.) G. Kunkel & Sunding	* NS	P	G	T	C	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	IS	P				
<i>ssp. spuria</i>	IS	P				
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	NO			C	F	
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	NO		G	T	F	L
<i>Linaria simplex</i> Willd. ex Desf.	NO		T	C		
<i>Linaria spartea</i> (L.) Chaz.	NO	H	T			
<i>Maurandya scandens</i> (Cav.) Pers.	IS		G	T		
<i>Misopates calycinum</i> (Vent.) Rothm.	NO					L
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Misopates salvagense</i> D. A. Sutton	NS	H				F L
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	IP			T		
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	NO	H	P	G	T	C
<i>Scrophularia arguta</i> Sol. ex Aiton	NS	H	P	G	T	C F L
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	IS			C		
<i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berthel.	* NS			C		
<i>Scrophularia glabrata</i> Aiton	* NS	P	T			
<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	IS		T			
<i>Scrophularia smithii</i> Hornem.	* NS	H	P	G	T	C
<i>ssp. hierrensis</i> Dalgaard	* NS	H				
<i>ssp. langeana</i> (Bolle) Dalgaard	* NS	P	G	T	C?	
<i>ssp. smithii</i>	* NS			T		
<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.	IS			C		
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	IS			C		
<i>Verbascum thapsus</i> L.	II		T			
<i>ssp. thapsus</i>	II		T			
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	IS	P	G	T	C	
<i>Veronica agrestis</i> L.	IS		G	T	C	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	NO	P	G	T	C	
<i>Veronica arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C F L
<i>Veronica beccabunga</i> L.	NO		T	C		
<i>Veronica hederifolia</i> L.	NO		T	C		
<i>Veronica persica</i> Poir.	IP		G	T	C	
<i>Veronica polita</i> Fr.	IP		G	T	C	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	NO		T			

Orden Lamiales**Callitrichaceae**

<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	NO		G	T	C	
------------------------------------	----	--	---	---	---	--

Lamiaceae

<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Ballota nigra</i> L.	IS	H				
<i>ssp. uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak	IS	H				
<i>Bystropogon canariensis</i> (L.) L'Hér.	* NS	H	P	G	T	C
<i>Bystropogon odoratissimus</i> Bolle	* NS			T		
<i>Bystropogon origanifolius</i> L'Hér.	* NS	H	P	G	T	C
<i>Bystropogon plumosus</i> (L. f.) L'Hér.	* NS			T		
<i>Bystropogon wildpretii</i> La Serna	* NS		P			
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.	NP	H	P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lamiaceae (continuación)

<i>ssp. ascendens</i> (Jord.) P. W. Ball	NP	H	P	G	T	C		
<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	IS			G	T			
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	IS			G	T			
<i>Lamium purpureum</i> L.	IS				T	C		
<i>Lavandula brammwellii</i> Upson & S. Andrews	* NS							C
<i>Lavandula buchii</i> Webb	* NS				T			
<i>Lavandula canariensis</i> Mill.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lavandula dentata</i> L.	IS		P	G	T	C		L
<i>Lavandula minutolii</i> Bolle	* NS				T	C		
<i>Lavandula pinnata</i> L. f.	NS						F	L
<i>Lavandula stoechas</i> L.	IP				T	C		
<i>ssp. pedunculata</i> (Mill.) Samp. & Rozeira	IP							C
<i>ssp. stoechas</i>	IP				T	C		
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. in Aiton	IS	H	P		T			
<i>Marrubium vulgare</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Melissa officinalis</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha arvensis</i> L.	IS		P		T			
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha pulegium</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha spicata</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	IS			G	T	C	F	
<i>Micromeria benthamii</i> Webb & Berthel.	* NS							C
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez	* NS				T			
<i>Micromeria helianthemifolia</i> Webb & Berthel.	* NS							C
<i>Micromeria herpyllomorpha</i> Webb & Berthel.	* NS		P					
<i>Micromeria hyssopifolia</i> Webb & Berthel.	* NS	H			T			
<i>Micromeria lachnophylla</i> Webb & Berthel.	* NS				T			
<i>Micromeria lanata</i> (C. Sm. ex Link) Benth.	* NS							C
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb & Berthel.	* NS		P		T			
<i>ssp. lasiophylla</i>	* NS				T			
<i>ssp. palmensis</i> (Bolle) P. Pérez	* NS		P					
<i>Micromeria lepida</i> Webb & Berthel.	* NS			G				
<i>ssp. bolleana</i> P. Pérez	* NS			G				
<i>ssp. lepida</i>	* NS			G				
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez	* NS							C
<i>Micromeria pineolens</i> Svent.	* NS							C
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> Wildpret	* NS				T			
<i>Micromeria teneriffae</i> (Poir.) Benth.	* NS				T			
<i>Micromeria tenuis</i> (Link) Webb & Berthel.	* NS							C
<i>ssp. linkii</i> (Webb & Berthel.) P. Pérez	* NS							C
<i>ssp. tenuis</i>	* NS							C
<i>Micromeria varia</i> Benth.	NS	H		G	T	C	F	L
<i>ssp. canariensis</i> P. Pérez	* NS							C
<i>ssp. gomerensis</i> P. Pérez	* NS			G				
<i>ssp. hierrensis</i> P. Pérez	* NS	H						
<i>ssp. meridialis</i> P. Pérez	* NS							C
<i>ssp. rupestris</i> (Webb & Berthel.) P. Pérez	* NS							F L
<i>ssp. varia</i>	* NS			G	T			
<i>Nepeta teydea</i> Webb & Berthel.	* NS		P		T			
<i>Origanum vulgare</i> L.	NO	H	P	G	T	C		
<i>ssp. virens</i> (Hoffmanns. & Link) Ietsw.	NO	H	P	G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lamiaceae (continuación)

<i>ssp. vulgare</i>	NO		P	G	T	C		
<i>Prasium majus</i> L.	IS					T		
<i>Prunella vulgaris</i> L.	IS		P			T	C	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	IS		H	P	G	T	C	
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	NS				G	T	C	F L
<i>Salvia africana</i> L.	IS		P					
<i>Salvia broussonetii</i> Benth.	* NS					T		
<i>Salvia canariensis</i> L.	* NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	IS		P	G	T	C		L
<i>Salvia herbanica</i> A. Santos & M. Fernández	* NS							F
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	IS		H	P	G	T	C	
<i>Salvia officinalis</i> L.	IS					T		
<i>Salvia triloba</i> L. f.	IS		H			T		
<i>Salvia verbenaca</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Sideritis amagroii</i> Marrero Rodr. & Navarro	* NS							C
<i>Sideritis barbellata</i> Mend.-Heuer	* NS			P				
<i>Sideritis brevicaulis</i> Mend.-Heuer	* NS					T		
<i>Sideritis canariensis</i> L.	* NS		H	P		T		
<i>Sideritis cretica</i> L.	* NS				G	T		
<i>ssp. cretica</i>	* NS					T		
<i>ssp. spicata</i> (Pit.) Negrín & P. Pérez	* NS				G			
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	* NS					T		
<i>Sideritis dasygnaphala</i> (Webb & Berthel.) Clos emend. Svent.	* NS							C
<i>Sideritis dendro-chahorra</i> Bolle	* NS					T		
<i>Sideritis discolor</i> Bolle	* NS							C
<i>Sideritis eriocephala</i> Marrero Rodr. ex Negrín & P. Pérez	* NS					T		
<i>Sideritis ferrensis</i> P. Pérez & Negrín	* NS		H					
<i>Sideritis gomerae</i> Bolle	* NS				G			
<i>ssp. gomerae</i>	* NS				G			
<i>ssp. perezii</i> Negrín	* NS				G			
<i>Sideritis guayedrae</i> Marrero Rodr.	* NS							C
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	* NS					T		
<i>Sideritis kuegleriana</i> Bornm.	* NS					T		
<i>Sideritis lotsyi</i> (Pit.) Bornm.	* NS				G	T		
<i>Sideritis macrostachys</i> Poir.	* NS					T		
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	* NS				G			
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lindling.	* NS					T		
<i>Sideritis nutans</i> Svent.	* NS				G			
<i>Sideritis oroteneriffae</i> Negrín & P. Pérez	* NS					T		
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer	* NS							F L
<i>Sideritis soluta</i> Clos	* NS					T		
<i>ssp. gueimaris</i> Negrín & P. Pérez	* NS					T		
<i>ssp. soluta</i>	* NS					T		
<i>Sideritis sventenii</i> (G. Kunkel) Mend.-Heuer	* NS							C
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Stachys germanica</i> L.	NS					T		
<i>ssp. cordigera</i> Briq.	NS					T		
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Hér.	NS		H	P	G	T	C	
<i>ssp. brevipilosum</i> v. Gaisberg	* NS			P	G	T	C	
<i>ssp. hierrense</i> v. Gaisberg	* NS		H					
<i>Teucrium spinosum</i> L.	IS					T	C	
<i>Thymus organoides</i> Webb & Berthel.	* NS							L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lamiaceae (continuación)

<i>Thymus vulgaris</i> L.	IS						T	
Verbenaceae								
<i>Lantana camara</i> L.	IS			P	G	T	C	F L
<i>Phylla canescens</i> (Kunth) E.L. Greene	IS						T	
<i>Phylla nodiflora</i> (L.) E.L. Greene	IS				G	T	C	
<i>Verbena bonariensis</i> L.	IS			P	G	T	C	
<i>Verbena officinalis</i> L.	IP			P	G	T	C	F L
<i>Verbena supina</i> L.	IP						T	C F L

Orden Campanulales**Campanulaceae**

<i>Campanula erinus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Campanula dichotoma</i> L.	NS				G	T		F L
<i>Canarina canariensis</i> (L.) Vatke	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Janch.	NO		H	P	G	T	C	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	NO					T	C	L
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L. f.) Link	NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>lobelioides</i>	NS		H	P	G	T	C	F L

Lobeliaceae

<i>Lobelia erinus</i> L.	IS							C
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl	NO						T	C

Orden Asterales**Asteraceae**

<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K. Bremer & Humphries	NP							F L
ssp. <i>maroccana</i> (P. W. Ball) H. Förther & D. Podlech	NP							F L
<i>Achillea millefolium</i> L.	IS							F
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	II		H	P	G	T	C	F
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R. M. King & H. Rob.	II			P	G	T		
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	IS						T	
● <i>Allagopappus canariensis</i> (Willd.) Greuter	* NS		H?		G	T	C	
● <i>Allagopappus viscosissimus</i> Bolle	* NS							C
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	NO							L
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	NO		H		G	T	C	F L
ssp. <i>coronatus</i> (Murb.) Humphries	NS					T	C	F L
ssp. <i>radiatus</i>	NS		H		G	T		F L
<i>Andryala integrifolia</i> L.	NP		H					C
<i>Andryala laxiflora</i> DC.	IS						T	
<i>Andryala pinnatifida</i> Aiton	* NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>buchiana</i> (Sch. Bip.) Reyes-Bet. & A. Santos	* NS							F L
ssp. <i>pinnatifida</i>	* NS		H	P?	G	T	C	
ssp. <i>preauxiana</i> (Sch. Bip.) G. Kunkel	* NS							C
ssp. <i>teydensis</i> (Sch. Bip.) Rivas-Mart. & al.	* NS						T	
<i>Andryala webbii</i> Sch. Bip. ex Christ	* NS			P	G?			
<i>Anthemis arvensis</i> L.	IP					G	T	C F L
<i>Anthemis cotula</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	IP							C
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries	* NS		H	P		T	C	
ssp. <i>adauctum</i>	* NS						T	
ssp. <i>canariense</i> (Sch. Bip.) Humphries	* NS							C
ssp. <i>dugourii</i> (Bolle) Humphries	* NS						T	
ssp. <i>erythrocarpon</i> (Svent.) Humphries	* NS		H					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

ssp. <i>gracile</i> (Sch. Bip.) Humphries	*	NS							C
ssp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	*	NS							C
ssp. <i>palmensis</i> A. Santos	*	NS			P				
<i>Argyranthemum broussonetii</i> (Pers.) Humphries	*	NS				G	T		
ssp. <i>broussonetii</i>	*	NS						T	
ssp. <i>gomerensis</i> Humphries	*	NS				G			
<i>Argyranthemum callichrysum</i> (Svent.) Humphries	*	NS				G			
<i>Argyranthemum coronopifolium</i> (Willd.) Humphries	*	NS			P		T		
<i>Argyranthemum escarrei</i> (Svent.) Humphries	*	NS							C
<i>Argyranthemum filifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	*	NS							C
<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (Willd.) Webb ex Sch. Bip.	*	NS						T	
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	*	NS	H	P	G	T	C		L
ssp. <i>canariae</i> (Christ) Humphries	*	NS							C
ssp. <i>foeniculaceum</i> (Pit. & Proust) Humphries	*	NS				G			
ssp. <i>frutescens</i>	*	NS	H	P			T	C	L
ssp. <i>gracilescens</i> (Christ) Humphries	*	NS						T	
ssp. <i>parviflorum</i> (Pit. & Proust) Humphries	*	NS				G	T		
ssp. <i>pumilum</i> Humphries	*	NS							C
ssp. <i>succulentum</i> Humphries	*	NS	H			G	T		
<i>Argyranthemum gracile</i> Sch. Bip.	*	NS						T	
<i>Argyranthemum haouarytheum</i> Humphries & Bramwell	*	NS			P				
<i>Argyranthemum hierrense</i> Humphries	*	NS	H						
<i>Argyranthemum lemsii</i> Humphries	*	NS						T	
<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	*	NS							C
<i>Argyranthemum maderense</i> (D. Don) Humphries	*	NS							L
<i>Argyranthemum sundingii</i> L. Borgen	*	NS						T	
<i>Argyranthemum sventenii</i> Humphries & Aldridge	*	NS	H						
<i>Argyranthemum tenerifae</i> Humphries	*	NS						T	
<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip.	*	NS			P				
<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries	*	NS							F
<i>Artemisia ramosa</i> C. Sm. in Buch	*	NS						T	C
<i>Artemisia reptans</i> C. Sm. in Buch		NS						T	C F
<i>Artemisia thuscula</i> Cav.	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.		NP			P	G	T	C	F? L?
<i>Asteriscus graveolens</i> (Forssk.) Less.		NS							C
ssp. <i>odorus</i> (Schousb.) Greuter		NS							C
ssp. <i>stenophyllus</i> (Link) Greuter	*	NS							C
<i>Asteriscus intermedius</i> (DC.) Pit. & Proust	*	NS							F L
<i>Asteriscus schultzi</i> (Bolle) Pit. & Proust		NS						C?	F L
<i>Asteriscus sericeus</i> (L. f.) DC.	*	NS	H _i				T _i	C _i	F
● <i>Atalanthus arboreus</i> (DC.) Sw.	*	NS			P		T		
● <i>Atalanthus canariensis</i> (Boulos) A. Hansen & Sunding	*	NS				G			
● <i>Atalanthus capillaris</i> (Svent.) A. Hansen & Sunding	*	NS				G	T	C	
● <i>Atalanthus microcarpus</i> (Boulos) A. Hansen & Sunding	*	NS						T	
● <i>Atalanthus pinnatus</i> (L. f.) D. Don	*	NS				G	T	C	F L?
● <i>Atalanthus regis-jubae</i> (Pit.) A. Hansen & Sunding	*	NS			P	G	T	C	
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	*	NS							C L
<i>Atractylis cancellata</i> L.		NP			P	G	T	C	F L
<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip.	*	NS						T	C
● <i>Babcockia platylepis</i> (Webb) Boulos	*	NS							C
<i>Bellis annua</i> L.		IS						T	
<i>Bidens aurea</i> (Dryand.) Sherff		II			H	P	G	T	C F
<i>Bidens pilosa</i> L.		IS			H	P	G	T	C F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

<i>Calendula aegyptiaca</i> Desf.	NP	H	G	T	C	F	L
ssp. <i>aegyptiaca</i>	NP		G	T	C	F	L
<i>Calendula arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Calendula bicolor</i> Raf.	IS			T		F	
<i>Calendula officinalis</i> L.	IS	H	P	G	T	C	
<i>Calendula stellata</i> Cav.	IS					C	
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	NO			T			
<i>Calendula tripterocarpa</i> Rupr.	NP			T	C	F	L
<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C. Presl	NO		P	T	C		L
<i>Carduus baeocephalus</i> Webb	* NS	H				C	
ssp. <i>baeocephalus</i>	* NS					C	
ssp. <i>microstigma</i> v. Gaisberg & Wagenitz	* NS	H				C	
<i>Carduus bourgeau</i> Kazmi	* NS						F
<i>Carduus clavulatus</i> Link	* NS	H	P	G	T	C	F
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	NO		P	G	T	C	F
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Carduus volutarioides</i> Reyes-Betancort	* NS			T			
<i>Carlina canariensis</i> Pit.	* NS					C	
<i>Carlina falcata</i> Svent.	* NS		P	T			
<i>Carlina salicifolia</i> (L. f.) Cav.	NS	H		G	T	C	F
<i>Carlina texedae</i> Marrero Rodr.	* NS					C	
<i>Carlina xeranthemoides</i> L. f.	* NS			T			
<i>Carthamus lanatus</i> L.	IP		P	G	T	C	F
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	IS			T	C	F	
<i>Centaurea aspera</i>	NO					C	
ssp. <i>gentilii</i> (Braun-Blanq. & Maire) Dobignard	NO					C	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	NO	H		G	T	C	F
<i>Centaurea diluta</i> Aiton	IP			G	T		
<i>Centaurea eriophora</i> L.	IP						F
<i>Centaurea melitensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	IS			T			
<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb) Holub	* NS		P				
<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) G. Kunkel	* NS					C	
<i>Cheirolophus burchardii</i> Susanna	* NS			T			
<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) Holub	* NS			T			
<i>Cheirolophus dariasi</i> (Svent.) Bramwell	* NS			G			
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	* NS	H					
<i>Cheirolophus falcisectus</i> Montelongo & Moraleda	* NS					C	
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	* NS			G			
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	* NS		P				
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo	* NS				T		
<i>Cheirolophus santos-abreui</i> A. Santos	* NS		P				
<i>Cheirolophus satarataënsis</i> Svent. & Holub	* NS			G			
<i>Cheirolophus sventenii</i> (A. Santos) G. Kunkel	* NS		P				
ssp. <i>gracilis</i> A. Santos	* NS		P				
ssp. <i>sventenii</i>	* NS		P				
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub	* NS			T			
<i>Cheirolophus teydis</i> (C. Sm. in Buch) G. López	* NS		P	T			
<i>Cheirolophus webbii</i> (Sch. Bip.) Holub	* NS			T			
<i>Chondrilla juncea</i> L.	IP			T			
● <i>Chrysoprenanthes pendula</i> (Sch. Bip.) Bramwell	* NS					C	
ssp. <i>flaccida</i> (Svent.) Bramwell	* NS					C	
ssp. <i>pendula</i>	* NS					C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

<i>Cichorium endivia</i> L.	IP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>divaricatum</i> (Schousb.) P. D. Sell	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	IS				T			
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.	IP				T	C	F	L
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	IS				T	C		
<i>Conyza floribunda</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth	IS	H	P	G	T	C		
<i>Conyza gouani</i> (L.) Willd.	IS		P	G	T	C		
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	IS						C	L
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	IS				T	C		
<i>Cotula australis</i> (Siebold ex Spreng.) Hook. f.	IS	H	P	G	T	C		L
<i>Crepis bursifolia</i> L.	IP				T			
<i>Crepis canariensis</i> (Sch. Bip.) Bab.	* NS						F	L
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	NO		P		T	C		
<i>Crepis foetida</i> L.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Crepis juvenalis</i> F. W. Schultz	NO				T			
<i>Crepis vesicaria</i> L.	NO				T	C		
ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	NO				T	C		
<i>Cynara cardunculus</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cynara humilis</i> L.	NO					C		
<i>Delairea odorata</i> Lem.	II		P		T	C		
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Erigeron calderae</i> A. Hansen	* NS				T			
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	II	H	P		T	C		L
<i>Filago desertorum</i> Pomel	NP				T	C	F	L
<i>Filago germanica</i> (L.) Huds.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Filago lutescens</i> Jord.	NP	H			T	C		L
ssp. <i>atlantica</i> Wagenitz	NP	H			T	C		L
<i>Filago pygmaea</i> L.	NO	H			T	C		L
<i>Filago pyramidata</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	NO	H	P	G	T	C		
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	IS		P	G	T	C		
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	IS			G	T			
<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. Bip.	NO			G	T			
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	IP			G	T	C		
<i>Gnaphalium antillanum</i> Urb.	IS	H			T			
<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	IS	H	P		T	C	F	
● <i>Gonospermum canariense</i> Less.	* NS	H	P					
● <i>Gonospermum ferulaceum</i> (Webb) Febles	* NS						C	
● <i>Gonospermum fruticosum</i> (Buch) Less.	* NS	H	P	G	T			
● <i>Gonospermum gomerae</i> Bolle	* NS			G				
● <i>Gonospermum oshanahanii</i> (Marrero Rodr., Febles & Suárez) Febles	* NS						C	
● <i>Gonospermum ptarmiciflorum</i> (Webb) Febles	* NS						C	
● <i>Gonospermum revolutum</i> (C. Sm in Buch) Sch. Bip.	* NS				T			
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	IS				T	C		
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F. W. Schmidt	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Helianthus annuus</i> L.	IS				T		F	
<i>Helichrysum alucense</i> García-Casanova, S. Scholz & Hernández	* NS			G				
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	* NS							L
<i>Helichrysum monogynum</i> B.L. Burt & Sunding	* NS							L
<i>Helichrysum orientale</i> (L.) Gaertn.	IS						C	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyoseris radiata</i> L.	IS					C		
<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L.	NO				T			L
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypochaeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Lack	* NS				T			
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	NO	H		G	T		F	
<i>Ifloga spicata</i> (Forssk.) Sch. Bip.	NO	H		G	T	C	F	L
ssp. <i>obovata</i> (Bolle) G. Kunkel	* NS				T		F	L
ssp. <i>spicata</i>	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Kleinia aizoides</i> DC.	IS		P					
<i>Kleinia neriifolia</i> Haw.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lactuca palmensis</i> Bolle	* NS		P					
<i>Lactuca sativa</i> L.	IS		P	G	T		F	L
<i>Lactuca serriola</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl	NO		P			C		
● <i>Lactucosonchus beltraniae</i> (U. Reifemberger & A. Reifemberger) Bramwell	* NS		P					
● <i>Lactucosonchus webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	* NS		P					
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Laphangium teydeum</i> Wildpret & Greuter	* NS				T			
<i>Lapsana communis</i> L.	NO		P		T			
<i>Lasiopogon muscoides</i> (Desf.) DC.	NS						F	L
<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Launaea capitata</i> (Spreng.) Dandy	NP						F	L
<i>Launaea mucronata</i> (Forssk.) Muschl.	NP						F	
ssp. <i>mucronata</i>	NP						F	
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook. f.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	IP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>longirostris</i> Finch & P. D. Sell	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ligularia tussilaginea</i> (Burm. f.) Makino	IS					C		
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	NO					C		
<i>Logfia clementei</i> (Willk.) Holub	NP							L
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	NO	H			T			
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Montanoa bipinnatifida</i> (Kunth) C. Koch	IS				T			
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	IS					C		L
<i>Onopordon carduelium</i> Bolle	* NS					C		
<i>Onopordon nogalesii</i> Svent.	* NS						F	
<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	NP					C		L
<i>Pallenis hierochuntica</i> (Michon) Greuter	NS						F	
<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	NO							L
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	NO		P	G	T	C	F	L
ssp. <i>spinosa</i>	NO		P	G	T	C	F	L
<i>Pericallis appendiculata</i> (L. f.) B. Nord.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Pericallis cruenta</i> (L'Hér.) Bolle	* NS	H		G	T	C		
<i>Pericallis echinata</i> (L. f.) B. Nord.	* NS				T			
<i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	* NS					C		
<i>Pericallis hansenii</i> (G. Kunkel) Sunding	* NS			G				
<i>Pericallis lanata</i> (L'Hér.) B. Nord.	* NS				T			
<i>Pericallis multiflora</i> (L'Hér.) B. Nord.	* NS				T			
<i>Pericallis murrayi</i> (Bornm.) B. Nord.	* NS	H						
<i>Pericallis papyracea</i> (DC.) B. Nord.	* NS		P					
<i>Pericallis steetzii</i> (Bolle) B. Nord.	* NS			G				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

<i>Pericallis tussilaginis</i> (L'Hér.) D. Don <i>in</i> Sweet	*	NS					T	C		
<i>Pericallis webbii</i> Sch. Bip. & Bolle	*	NS						C		
<i>Phagnalon metlesicsii</i> Pignatti		NO								L
<i>Phagnalon purpurascens</i> Sch. Bip.		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phagnalon umbelliforme</i> DC.	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.		IP								C
<i>Picris hieracioides</i> L.		NO								
<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.		II						T		
<i>Pulicaria arabica</i> (L.) Cass.		NO						T		
<i>ssp. hispanica</i> (Boiss.) Murb.		NO						T		
<i>Pulicaria burchardii</i> Hutch.		NS								F
<i>ssp. burchardii</i>		NS								F
<i>Pulicaria canariensis</i> Bolle	*	NS								F L
<i>ssp. canariensis</i>	*	NS								F L
<i>ssp. lanata</i> (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel	*	NS								L
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.		NO								C
<i>Pulicaria undulata</i> L.		NO								C
<i>ssp. undulata</i>		NO								C
<i>Reichardia crystallina</i> (Sch. Bip.) Bramwell	*	NS						T	C	
<i>Reichardia famarae</i> Bramwell & G. Kunkel <i>ex</i> Gallego & Talavera	*	NS								F L
<i>Reichardia ligulata</i> (Vent.) G. Kunkel & Sunding	*	NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth		NP			P	G	T	C	F	L
<i>Rhagadiolus arenarius</i> Benth. & Hook. f.		NO			P		T			L
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.		NO				G	T	C	F	L
<i>Roldana petasitis</i> (Sims) H. Rob. & Brettell		IS						T	C	
<i>Schizogyne glaberrima</i> DC.	*	NS						T?	C	
<i>Schizogyne sericea</i> (L. f.) DC.		NS		H	P	G	T	C	F?	L
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.		NO		H			T			
<i>Scolymus hispanicus</i> L.		NO		H		G	T	C		
<i>ssp. hispanicus</i>		NO				G		C		
<i>ssp. occidentalis</i> F. M. Vázquez		NP		H		G	T			
<i>Scolymus maculatus</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Scorzonera laciniata</i> L.		IP						T	C	F L
<i>Scorzoneroides palisiae</i> (Izuzq.) Greuter & Talavera		NO						T		
<i>Senecio angulatus</i> L. f.		IS		H				T	C	
<i>Senecio bollei</i> Sunding & G. Kunkel	*	NS								F
<i>Senecio cineraria</i> DC.		IS								C
<i>ssp. cineraria</i>		IS								C
<i>Senecio flavus</i> (Decne.) Sch. Bip. <i>in</i> Webb & Berthel.		NP						T	C	F L
<i>Senecio glaucus</i> L.		NP		H		G	T	C	F	L
<i>ssp. coronopifolius</i> (Maire) C. Alexander		NP		H		G	T	C	F	L
<i>Senecio hermosae</i> Pit.	*	NS						G		
<i>Senecio ilsaе</i> A. Santos & Reyes-Bet.	*	NS						G		
<i>Senecio incrassatus</i> Lowe		NS		H	P					
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.		NP				G	T	C	F	L
<i>Senecio massaicus</i> (Maire) Maire		NP						T	C	F L
<i>Senecio palmensis</i> (C. Sm. <i>in</i> Buch) Link	*	NS			P		T			
<i>Senecio teneriffae</i> Sch. Bip.		NS		H	P	G	T	C		
<i>Senecio vulgaris</i> L.		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.		IS			P		T			
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.		NO		H	P	G	T	C	F	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

<i>Soliva stolonifera</i> (Brot.) Sweet	IS	H	P	G	T	C		
<i>Sonchus acaulis</i> Dum. Cours.	* NS				T	C		
<i>Sonchus asper</i> (L.) A. W. Hill	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>asper</i>	NO		P	G	T	C		L
ssp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P. W. Ball	NO	H	P			C		
<i>Sonchus bornmuelleri</i> Pit.	* NS		P					
<i>Sonchus bourgeau</i> Sch. Bip. in Webb & Berthel.	NS						C	F L
<i>Sonchus brachylobus</i> Webb & Berthel.	* NS						C	
<i>Sonchus canariensis</i> (Sch. Bip.) Boulos	* NS					T	C	
ssp. <i>canariensis</i>	* NS					T	C	
ssp. <i>orotavensis</i> Boulos	* NS					T		
<i>Sonchus congestus</i> Willd.	* NS					T	C	
<i>Sonchus fauces-orci</i> Knoche	* NS					T		
<i>Sonchus gandoger</i> Pit.	* NS	H						
<i>Sonchus gomerensis</i> Boulos	* NS			G				
<i>Sonchus gummifer</i> Link	* NS					T		
<i>Sonchus hierrensis</i> (Pit.) Boulos	* NS	H	P	G				
<i>Sonchus lidii</i> Boulos	* NS	H						
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sonchus ortuno</i> Svent.	* NS			G				
<i>Sonchus palmensis</i> (Sch. Bip.) Boulos	* NS		P					
<i>Sonchus pinnatifidus</i> Cav.	NS						F	L
<i>Sonchus pitardii</i> Boulos	* NS	H						
<i>Sonchus radicans</i> Aiton	* NS					T		
<i>Sonchus tectifolius</i> Svent.	* NS					T		
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	NO	H	G	T	C	F	L	
<i>Sonchus tuberifer</i> Svent.	* NS					T		
<i>Sonchus wildpretii</i> U. Reifenberger & A. Reifenberger	* NS			G				
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (C. Sm. in Buch) Dittrich	* NS					T		
● <i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	* NS						C	
<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve	IS		P		T			
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G. L. Nesom	IS				T			
<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G. L. Nesom	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tagetes minuta</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Tagetes patula</i> L.	IS	H	P	G	T	C		L
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	IS		P		T	C		
<i>Taraxacum vulgare</i> (Lam.) Schrank.	IP		P	G	T	C	F	L
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	IS		P		T			
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tolpis calderae</i> Bolle	* NS		P					
<i>Tolpis coronopifolia</i> (Desf.) Biv.	NO		P		T	C		
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent.	* NS				T			
<i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer	* NS				T			
<i>Tolpis laciniata</i> (Sch. Bip. ex Webb & Berthel.) Webb	* NS	H	P	G	T			
<i>Tolpis lagopoda</i> C. Sm. in Buch	* NS		P		T	C		
<i>Tolpis proustii</i> Pit.	* NS	H	G					
<i>Tolpis webbii</i> Sch. Bip. ex Webb & Berthel.	* NS				T			
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	NO			G	T	C		
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	IS					C		
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F. W. Schmidt	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray	IS					C		
● <i>Vieria laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	* NS					T		
<i>Volutaria bollei</i> (Sch. Bip. ex Bolle) A. Hansen & G. Kunkel	* NS						F	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asteraceae (continuación)

<i>Volutaria canariensis</i> Wagenitz	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Volutaria tubuliflora</i> (Murb.) Sennen		NO	H			T			L
<i>Xanthium spinosum</i> L.		IS				T	C	F	L
<i>Xanthium strumarium</i> L.		IS				T	C	F	L
ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve		IS				T	C	F	L
<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev		IS				T			

Clase **Liliopsida**Orden **Alismatales****Alismataceae**

<i>Alisma lanceolatum</i> With.		NO							C
---------------------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden **Hydrocharitales****Hydrocharitaceae**

<i>Elodea canadensis</i> Michx.		IS		P		T			
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle		IS				T			

Orden **Najadales****Najadaceae**

<i>Najas marina</i> L.		IP							C F
------------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	-----

Potamogetonaceae

<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.		NP			G	T	C		
<i>Potamogeton pussillum</i> L.		NP				T	C		
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldtl.		NP				T			

Ruppiaceae

<i>Ruppia maritima</i> L.		NS			G	T	C	F	L
---------------------------	--	----	--	--	---	---	---	---	---

Zannichelliaceae

<i>Zannichellia palustris</i> aggr.		NO			G	T	C	F	
-------------------------------------	--	----	--	--	---	---	---	---	--

Orden **Dioscoreales****Dioscoreaceae**

<i>Tamus edulis</i> Lowe		NS	H	P	G	T	C		
--------------------------	--	----	---	---	---	---	---	--	--

Smilacaceae

<i>Smilax aspera</i> L.		NS	H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>mauritanica</i> (Desf.) Malag.		NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Smilax canariensis</i> Willd.		NS		P	G	T	C	F	

Orden **Asparagales****Agavaceae**

<i>Agave americana</i> L.		II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Agave ferox</i> C. Koch		IS							C
<i>Agave fourcroydes</i> Lem.		IS			G		C	F	L
<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perr.		IS				T	C	F	L
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.		II				T			F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Alliaceae

<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	IS			G	T?	C		
ssp. <i>orientalis</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	IS			G	T?	C		
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	IP		P		T	C		L
<i>Allium cepa</i> L.	IP			G	T	C	F	L
<i>Allium neapolitanicum</i> Cirillo	IP				T			
<i>Allium nigrum</i> L.	IP				T	C		
<i>Allium paniculatum</i> L.	NO		P		T	C		
<i>Allium roseum</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Allium rotundum</i> L.	NO				T	C		
<i>Allium sativum</i> L.	IP					C		
<i>Allium sphaerocephalum</i> L.	NO				T			
<i>Allium subhirsutum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>obtusitpalum</i> (Svent.) G. Kunkel	* NS							L
ssp. <i>subhirsutum</i>	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult. f.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Allium triquetrum</i> L.	IS							
<i>Allium vineale</i> L.	NO		P		T	C	F	L
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	IP	H	P	G	T	C		L

Amaryllidaceae

<i>Brunsvigia rosea</i> (Lam.) L. S. Hannibal	II			G	T	C		
<i>Narcissus tazetta</i> L.	NO				T	C		
<i>Pancratium canariense</i> Ker-Gawl.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pancratium maritimum</i> L.	NP						F	L

Asphodelaceae

<i>Aloe arborescens</i> Mill.	IS		P		T	C		
<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	IS					C		
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	IS		P	G	T	C	F	L
<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire	NO					C		
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>distalis</i> Z. Díaz & Valdés	NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>ramosus</i>	NP							L
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	NP	H	P	G	T	C	F	L

Convallariaceae

<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	IP				T			
<i>Asparagus arborescens</i> Willd.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) W. Wight	IS	H	P	G	T	C		L
<i>Asparagus fallax</i> Svent.	* NS			G	T			
<i>Asparagus horridus</i> L. in Murray	NS						F	L
<i>Asparagus nesioties</i> Svent.	NS						F	L
ssp. <i>purpuriensis</i> Marrero Rodr. & A. Ramos	* NS						F	L
<i>Asparagus pastorianus</i> Webb & Berthel.	NS			G?	T	C	F	L
<i>Asparagus plocamoides</i> Webb ex Svent.	* NS		P	G	T	C		
<i>Asparagus scoparius</i> Lowe	NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	IS		P		T	C		
<i>Asparagus umbellatus</i> Link	NS	H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>umbellatus</i>	* NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	IS							L?
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	IS					C		
<i>Semele androgyna</i> (L.) Kunth	NS	H	P	G	T	C		
<i>Semele gayae</i> (Webb) Svent. & G. Kunkel	* NS					C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Dracaenaceae

<i>Dracaena draco</i> L.	NS	H	P	G	T	C		
<i>ssp. draco</i>	NS	H	P	G	T	C		
<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr., Almeida-Pérez & González-Martín	* NS						C	
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	IS		P	G	T	C	F	L

Hyacinthaceae

<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	NS						T	L
<i>Drimiopsis maculata</i> Lindl.	IP			G				
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	IP						T	
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	IP			G	T	C	F	L
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	IP						C	
<i>Scilla dasyantha</i> Webb & Berthel.	* NS						T	C F L
<i>Scilla haemorrhoidalis</i> Webb & Berthel.	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scilla latifolia</i> Willd.	NS	H	P	G	T			F L
<i>Scilla peruviana</i> L.	IS						T	

Phormiaceae

<i>Phormium tenax</i> Forst. & G. Forst.	IS						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

Orden Liliales**Alstroemeriaceae**

<i>Alstroemeria pulchella</i> L. f.	IS						T	
-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--

Iridaceae

<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N. E. Br.	II			P	G	T	C	
<i>Ferraria crispa</i> Burm.	IS	H	P					
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	IS							C
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Iris albicans</i> Lange	IS			P	G	T	C	
<i>Iris foetidissima</i> L.	IS			P	G	T		
<i>Iris germanica</i> L.	IS			P		T	C	
<i>Iris pallida</i> Lam.	IS			P		T		
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	NS	H	P	G	T	C	F	L

Liliaceae

<i>Androcymbium hierrense</i> A. Santos	* NS	H	P	G				
<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	* NS							F L
<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik.	NP				G	T	C	F L
<i>Lilium candidum</i> L.	IS				G	T	C	

Orden Orchidales**Orchidaceae**

<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Habenaria tridactylites</i> Lindl.	* NS	H	P	G	T	C		L
<i>Himantoglossum metlesicsianum</i> (W. P. Teschner) P. Delforge	* NS						T	
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	NP	H	P	G	T	C		
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	NP						T	C
<i>Orchis mascula</i> L.	NO			P				
<i>Orchis canariensis</i> Lindl.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Serapias mascaensis</i> H. Kretzschmar, G. Kretzschmar & Kreutz	* NS						T	
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	NP	H	P		T	C		L?

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Zingiberales****Cannaceae**

<i>Canna indica</i> L.	IS		G	T	C		
------------------------	----	--	---	---	---	--	--

Musaceae

<i>Musa acuminata</i> Colla	IS		H	P	G	T	C	F	L
-----------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

Zingiberaceae

<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burt & R. M. Sm.	IS							C	
--	----	--	--	--	--	--	--	---	--

Orden **Juncales****Juncaceae**

<i>Ebingeria elegans</i> (Lowe) Chrtek & Krisa	NS		H	P	G	T	C		
<i>Juncus acutus</i> L.	NP				P	G	T	C	F
ssp. <i>acutus</i>	NP				P	G	T	C	F
ssp. <i>leopoldii</i> Parl.	NP								L
<i>Juncus articulatus</i> L.	NO							C	
<i>Juncus bufonius</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	NO		H	P	G	T	C		
<i>Juncus effusus</i> L.	NO				P	G	T	C	
<i>Juncus inflexus</i> L.	NO							C	
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	NO				P	G		C	L
<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E. Mey.	NO							C	
<i>Luzula canariensis</i> Poir.	* NS					G	T		
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	NP					G	T	C	
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	NO							T	

Orden **Cyperales****Cyperaceae**

<i>Carex canariensis</i> Kük.	* NS		H	P	G	T	C		
<i>Carex distachya</i> Desf.	NO				G		C		
<i>Carex distans</i> L.	NO				G		C		
<i>Carex divulsa</i> Stokes	NP		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>divulsa</i>	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Carex divisa</i> Huds.	NP		H						
<i>Carex otrubae</i> Podp.	NO				G	T	C		
<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	NO				G	T	C		
<i>Carex paniculata</i> L.	NS						T		
ssp. <i>calderae</i> (A. Hansen) Lewej. & Lobin	* NS						T		
<i>Carex perraudieriana</i> Gay ex Bornm.	* NS				P	G	T		F
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	NO						T		
<i>Carex tumidicarpa</i> Andersson	NO						T		
ssp. <i>cedercreutzii</i> Fagerstr.	NO						T		
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	NO							C	
ssp. <i>mariscus</i>	NO							C	
<i>Cyperus alopecuroides</i> L.	NO				P		T	C	
<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	NS				P		T	C	F
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	IP				P	G	T	C	
<i>Cyperus esculentus</i> L.	IS				P				
<i>Cyperus fuscus</i> L.	NO						T		
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	II				P	G	T	C	
<i>Cyperus laevigatus</i> L.	NP				P	G	T	C	F
ssp. <i>distachyos</i> (All.) Maire & Weiller	NO						T		
ssp. <i>laevigatus</i>	NP				P	G	T	C	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cyperaceae (continuación)

<i>Cyperus longus</i> L.	NO	P	G	T	C	F	
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	NO					C	
<i>Cyperus rotundus</i> L.	IS	H	G	T	C	F	L
<i>Cyperus teneriffae</i> Poir.	NS				T	C?	
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	NO				T		
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	NO		G	T	C		
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	NO				T	C	
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	IP					C	
<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	IP		G				
<i>Scirpus cernuus</i> Vahl	NO	P				C	L
<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	IP	P	G	T	C		
<i>ssp. globiferus</i> (L. f.) Husn.	IP	P	G	T	C		
<i>ssp. holoschoenus</i>	IP	P	G				
<i>Scirpus maritimus</i> L.	NO				T		F
<i>Scirpus supinus</i> L.	NO					C	
<i>Scirpus triqueter</i> L.	NO						

Orden Typhales**Typhaceae**

<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	NO		G	T	C	F	
---	----	--	---	---	---	---	--

Orden Commelinales**Commelinaceae**

<i>Commelina benghalensis</i> L.	IS					C	
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	IS		P	G	T	C	
<i>Setcreasea pallida</i> Rose	IS			G	T	C	
<i>Tradescantia blossfeldiana</i> Mildbr.	IS					C	
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	II		P	G	T	C	
<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	IS		P			C	

Orden Poales**Poaceae**

<i>Aegilops geniculata</i> Roth	NO		P	G	T		L
<i>Aegilops lorentii</i> Hochst.	NO			G			
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.	NO						L
<i>Agrostis capillaris</i> L.	NO		P				
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Agrostis porretii</i> Willd.	II					T	
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	IP		P				
<i>ssp. filifolia</i> (Link) H.Scholz	IP		P				
<i>ssp. stolonifera</i>	IP		P				
<i>Aira caryophyllea</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. caryophyllea</i>	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. plesiantha</i> (Jord.) K.Richt.	NO		P				
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	NO				T		F L
<i>Aira elegantissima</i> Schur	NO			G			
<i>Aira praecox</i> L.	NO				T		
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	IP				T		
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	IP		P		T		F
<i>Ammochloa pungens</i> (Schreb.) Boiss.	IP				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Poaceae (continuación)

<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	NO								F
ssp. <i>arundinacea</i> H. Lindb.	NO								F
<i>Andropogon distachyos</i> L.	NO			G	T				
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tztzveler	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl.	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Anisantha rubens</i> (L.)	NS	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>kunkelii</i> (H.Scholz) H.Scholz	NO	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>rubens</i>	NO								F
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	IP		P						
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	NO		P		T	C			
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	NO		P		T	C			
<i>Aristida adscensionis</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>adscensionis</i>	NS		P						F L
ssp. <i>coerulescens</i> (Desf.) Bourreil, Trouin, Auquier & J. Duvign.	NS	H	P	G	T	C	F		
<i>Arrhenatherum calderae</i> A. Hansen	* NS		P		T				
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	NP	H	P		T	C		L	
ssp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart.	NP	H	P		T	C		L	
<i>Arundinaria japonica</i> Siebold & Zucc.	IS			G		C			
<i>Arundo donax</i> L.	II	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	II			G		C			
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	NO	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>lusitanica</i> (Tab. Morais) Romero Zarco	NO							C	
<i>Avena bizantina</i> K.Koch.	NO		P						
<i>Avena canariensis</i> R. Baum, Rajhathy & D. R. Sampson	* NS				T?		F	L	
<i>Avena fatua</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>meridionalis</i> Malzev	NS	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Avena sativa</i> L.	IP				T	C	F	L	
ssp. <i>sativa</i>	IP				T	C	F	L	
<i>Avena sterilis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>atherantha</i> (C. Presl) H. Scholz	NO	H				C		L	
ssp. <i>ludoviciana</i> (Dur.) Gillet & Magne in Gillet	NP		P				F	L	
ssp. <i>sterilis</i>	NP		P	G	T	C	F	L	
<i>Avena strigosa</i> Schreber	IP				T				
<i>Avenula marginata</i> (Lowe) J. Holub	NP			G	T				
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	IS							C	
<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus	NO				T	C			
<i>Brachypodium arbuscula</i> Knoche	* NS	H		G	T				
<i>Brachypodium glaucovirens</i> (Murb.) Sagorski	IS		P						
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	IP							F	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Briza maxima</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Briza media</i> L.	NO				T	C			
<i>Briza minor</i> L.	NO	H	P	G	T	C			
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>hordeaceus</i>	NO		P		T				
ssp. <i>molliformis</i> (J. Lloyd) Maire	NO	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>pseudothominei</i> (P.M.Sm) Scholz	IS							F	
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus lepidus</i> Holmb.	IP							C	
<i>Bromus parvispiculatus</i> H. Scholz	IP		P						
<i>Bromus squarrosus</i> L.	NO							F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Poaceae (continuación)

<i>Castellia tuberculosa</i> (Moris) Bor	NO		P	G	T	C	F	L
<i>Catapodium hemipoa</i> (Delile ex Spreng.) Lainz	NP						F	L
ssp. <i>occidentale</i> H. Scholz & S. Scholz	NP						F	
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.	NO						F	L
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. in Dony	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hemipoa</i> (Delile ex Spreng.) Stace	NO							L
ssp. <i>rigidum</i>	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vall) Herter	IS		P	G	T	C	F	L
<i>Chloris gayana</i> Kunth	IP				T			
<i>Chloris truncata</i> R. Br.	IP				T			
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	IP				T	C		L
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	II	H	P		T		F	
<i>Cutandia divaricata</i> (Desf.) Asch. ex Barbey	NO							L
<i>Cutandia dichotoma</i> (Forssk.) Trabut	NP						F	
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Benth.	NO						F	L
<i>Cutandia memphitica</i> (Spreng.) K.Richt.	NP				T	C	F	L
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Cynosurus effusus</i> Link ex Schrad.	IP				T	C		
<i>Dactylis glomerata</i> L.	NO	H	P		T	C		
ssp. <i>glomerata</i>	NO	H	P		T	C		
ssp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	IP		P					
<i>Dactylis metlesicsii</i> Schönfelder & Ludwig	* NS				T			
<i>Dactylis smithii</i> Link	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hylodes</i> P. F. Parker	NS		P		T	C	F	L
ssp. <i>smithii</i>	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf. in Prain	IP				T			
<i>Dichanthium foveolatum</i> (Delile) Roberty	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	IP	H	P	G	T	C	F	
<i>Digitaria nodosa</i> Parl.	IP				T	C	F	
<i>Digitaria radicata</i> (C.Presl.) Mig.	IP		P					
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	II	H	P	G	T	C		L
<i>Diplachne fusca</i> (L.) Roem & Schult	IP					C		
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	IP		P	G		C		
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	IP		P	G	T	C	F	L
ssp. <i>spiralis</i> (Vasing) Tzvelev	IP		P					
<i>Ehrharta longiflora</i> Sm.	IS					C		
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	II		P	G	T	C	F	
ssp. <i>indica</i>	II		P	G	T	C	F	
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	IS		P					
<i>Elionurus royleanus</i> Nees ex A. Rich.	IS					C		
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	NO				T	C		
<i>Enneapogon desvauxii</i> P. Beauv.	NO				T	C	F	L
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>pigmea</i> (Daveau) Portal & Scholz	IS						F	
<i>Eragrostis virescens</i> J. Presl.	NO		P					
<i>Festuca agustinii</i> Linding.	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Festuca rubra</i> L.	NO		P		T?	C		
<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubb.	NO	H	P				F	
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	NO		P	G	T	C	F	L
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	NO				T	C		
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	IP					C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Poaceae (continuación)

<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	NO		P		T	C		L
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C. E. Hubb.	IS		P		T			
<i>Heteropogon contortus</i> P. Beauv in Roem & Schult	NO			G		C		
<i>Holcus lanatus</i> L.	NP		P	G	T	C		
<i>Holcus mollis</i> L.	NS		H					
ssp. <i>hierrensis</i> Stierstorfer	* NS		H					
<i>Hordeum distichon</i> L.	IP					T	C	
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	NO					T	C	F L
<i>Hordeum murinum</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	NP					T	C	F L
ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	NO		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>murinum</i>	NO					T	C	F L
<i>Hordeum vulgare</i> L.	IS			P		T		F L
<i>Hyparrhenia arrhenobasis</i> (Hochst. ex Steud.) Stapf	IS					T		
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf in Prain	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf in Prain	IS					T		
<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) Llaurodó ex G. López	NS				G		C	L
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rauschel	IS						C	F
<i>Kikoyuochloa clandestina</i> (Chiov.) H.Scholz	II					T	C	F
<i>Lagurus ovatus</i> L.	NO		H		G	T	C	
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Lolium canariense</i> Steud.	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Lolium edwardii</i> H. Scholz, Stierstorfer & v.Gaisberg	* NS		H			T		
<i>Lolium lowei</i> Menezes	NS					T	C	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Lolium parabolicae</i> Sennen ex Samp.	NP					T		F L
<i>Lolium perenne</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Lolium remotum</i> Schrank	NO		H	P		T	C	
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Lolium saxatile</i> H. Scholz & S. Scholz	NS							F L
<i>Lolium subulatum</i> Vis.	NO						C	
<i>Lolium temulentum</i> L.	NO		H			T	C	F
<i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth	IS							F
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs	IS				P	G	T	C
<i>Melica ciliata</i> L.	NS					G	T	C F L
ssp. <i>magnolii</i> (Green & Godr.) K. Richt	NS					G	T	C F L
<i>Melica minuta</i> L.	NS					G	T	C L
ssp. <i>latifolia</i> (Coss) Hempel	* NS					G	T	C L
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	IP					T		
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	II					T		
ssp. <i>repens</i>	II					T		
<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	II					G	T	C
<i>Ochlopoa annua</i> (L.) H. Scholz	NO		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>raniglumis</i> (Fröhner) H. Scholz & Valdés	NO			P				
<i>Ochlopoa infirma</i> (Kunth) H.Scholz	NO			P		T	C	F L
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	IS					T		
<i>Oropetium capense</i> Stapf	* NS						C	
ssp. <i>hesperidium</i> (Maire) Marrero Rodr.	* NS						C	
<i>Oryza sativa</i> L.	IS					T		
<i>Panicum capillare</i> L.	IS					T		
<i>Panicum miliaceum</i> L.	IS			P				F L
ssp. <i>agricolum</i> H. Scholz & Mikolás	IS							F
ssp. <i>miliaceum</i>	IS			P				F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Poaceae (continuación)

<i>Panicum repens</i> L.	NO			G	T	C		L
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.	NO						F	L
<i>Parapholis pycnantha</i> (Hack.) C. E. Hubb.	NO					C	F	
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	IP					C		
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	IS		P		T			
<i>Paspalum distichum</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	IS		P					
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	II		P	G	T	C		L
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. orientale</i> (Rich.) Maire	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pennisetum thunbergii</i> Kunth	IS		P		T			
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	IS		P		T	C		
<i>Phalaris aquatica</i> L.	NP	H	P		T	C		
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Phalaris canariensis</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Phalaris minor</i> Retz.	NP			G	T	C	F	L
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	IP			G	T	C	F	L
<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.	NO			G	T	C		L
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Poa angustifolia</i> L.	NO		P	G	T			
<i>Poa bulbosa</i> L.	NS	H			T	C		
<i>Poa leptoclada</i> Hochst ex A. Rich.	NP		P		T			
<i>Poa pitardiana</i> H. Scholz	* NS			G	T	C		
<i>Poa pratensis</i> L.	NO				T	C		
<i>Poa trivialis</i> L.	NO				T			L
<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	NO				T	C	F	L
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. pauciflorus</i> H. Scholz & R. Otto	IP		P		T			
<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	NO				T			
<i>Rytidosperma pilosa</i> (R.Br.) Connor & Edgar	IS			G				
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rostraria pumila</i> (Desf.) Tzvelev	NP	H	P		T	C	F	L
<i>Saccharum officinarum</i> L.	IS				T	C		
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumont	NO		P		T		F	
<i>ssp. anthantigenus</i> (St-Yves)H Scholz	IP		P					
<i>ssp. fenas</i> (Lag.) H.Scholz	IP		P				F	
<i>ssp. mediterraneus</i> (Hack.)H.Scholz & Valdés	IP		P					
<i>Schismus arabicus</i> Nees	NO				T	C		L
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Secale cereale</i> L.	IP	H	P		T	C		L
<i>Sesleria albicans</i> Kit. ex Schult.	NO		P					
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Setaria chevalieri</i> Stapf & C.H. Hubb.	IP				T			
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelén	IP		P	G	T	C		
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	IP		P	G	T	C		
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	IP				T	C		
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	IP		P	G		C		
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	NO						F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Poaceae (continuación)

<i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.	IP							T		
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	IP			P				T	C	
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	IS			P				T	C	F L
<i>Stipa capensis</i> Thunb.	NP		H	P	G			T	C	F L
<i>Stipagrostis ciliata</i> (Desf.) De Winter	NO			P					C	F
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	NO								T	
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf.	NP						G	T	C	F L
<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link	NO		H	P	G			T	C	F L
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	NP		H	P	G			T	C	F L
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L. f.) Link	NS		H	P	G			T	C	F L
<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	NS								C	F L
<i>Trisetaria lapalmae</i> H. Scholz	* NS		H	P				T		F L
<i>Trisetaria loeflingiana</i> (L.) Paunero	NO			P						F L
<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero	NO		H	P	G			T	C	F L
<i>Triticum aestivum</i> L.	IS			P					C	F
<i>ssp. hadropyrum</i> (Flaksb.) Tzvelev	IS									F
<i>Triticum durum</i> Desf.	IS									F
<i>Vulpia alopecuros</i> (Schousb.) Dumort	NO							T	C	
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S. F. Gray	NO		H	P	G			T	C	F
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	NO		H					T		L
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	NO								C	
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort	NO		H						C	
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	NP		H	P	G				C	F
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	NP		H	P	G			T	C	F L
<i>ssp. myuros</i>	NP		H	P	G			T	C	F L
<i>ssp. sciurooides</i> (Roth) Rouy	NP							T		L
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	IP			P						
<i>Zea mays</i> L.	IS		H	P	G			T	C	F L
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	IP			P						

Orden Arecales**Areaceae**

<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	* NS		H	P	G			T	C	F L
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	II			P				T	C	F L

Orden Arales**Araceae**

<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu in Duch.	NS							T	C	F L
<i>Arum italicum</i> Mill.	NO				P	G		T	C	F
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	II				P	G		T	C	
<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth	* NS		H	P	G			T	C	F
<i>Pistia stratiotes</i> L.	IS			P						
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	IS			P	G			T	C	F L

Lemnaceae

<i>Lemna gibba</i> L.	NO		H	P	G			T	C	
<i>Lemna minor</i> L.	NO					G		T	C	F L
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm	IS							T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Reino Animalia
Phylum Platyhelminthes
Clase Cestoda

Orden Cyclophyllidea**Anoplocephalidae**

<i>Andrya cuniculi</i> (Blanchard, 1891)	IS	T			
<i>Killigrewia delafondi</i> (Railliet, 1892)	NP				
<i>Mosgovoyia ctenoides</i> (Railliet, 1890)	IS	T			L
<i>Oochoristica agamae</i> Baylis, 1919	NO			C	
<i>Oochoristica tuberculata</i> (Rudolphi, 1819)	NP	T		C	

Catenotaeniidae

<i>Catenotaenia chabaudi</i> Dolfus, 1953	IS				F
---	----	--	--	--	---

Davaineidae

<i>Ophryocotyle proteus</i> Friis, 1870	NP				
<i>Raillietina micracantha</i> (Fuhrmann, 1908)	IS				

Dilepididae

<i>Biuterina passerina</i> Fuhrmann, 1908	NP				
<i>Choanotaenia ibanezi</i> Rego & Vicente, 1968	NP				
<i>Choanotaenia infundibulum</i> (Bloch, 1779)	IS			T	
<i>Dilepis undula</i> (Scharank, 1788)	NP				
<i>Fhurmannolepis decacantha</i> (Fuhrmann, 1913)	NP				
<i>Neogryporhynchus cheilancristrotus</i> (Weld, 1855)	NP				
<i>Paricterotaenia porosa</i> (Rudolphi, 1810)	NP				
<i>Pseudangularia brachycolpos</i> Dollfus, 1958	NP				
<i>Sobolevitaenia moldavica</i> (Shumilo & Spasskaya, 1975)	NP				
<i>Sobolevitaenia similis</i> Spasskii & Konavalov, 1969	NP				
<i>Spiniglans constricta</i> (Molin, 1858)	NP				

Dipylidiidae

<i>Diplopylidium acanthotetra</i> (Parona, 1886)	IS	P	T	C	L
<i>Diplopylidium nolleri</i> (Skrjabin, 1924)	IS	P	G	T	C
<i>Dipylidium caninum</i> (Linnaeus, 1758)	IS			T	

Hymenolepididae

<i>Echinocotyle glareolae</i> Singh, 1952	NP				
<i>Echinocotyle multiglandularis</i> (Baczynska, 1914)	NP				
<i>Echinocotyle paradoxus</i> (Saakova, 1958)	NP				
<i>Hymenolepis diminuta</i> (Rudolphi, 1819)	IS				
<i>Rodentolepis nana</i> (Von Siebold, 1952)	IS			G	T C F L
<i>Wardium calumnacantha</i> (Schmidt, 1963)	NP				
<i>Wardium paraclavicirrus</i> Oshmarin, 1963	NP				

Mesocestoididae

<i>Mesocestoides lineatus</i> (Goeze, 1782)	IS				
---	----	--	--	--	--

Nematotaeniidae

<i>Nematotaenia tarentolae</i> López-Neyra, 1944	NP			T	C F
--	----	--	--	---	-----

Paruterinidae

<i>Notopentorchis iduncula</i> (Spasskii, 1946)	NP				
<i>Lyruterina nigrupunctata</i> (Crety, 1890)	IS			T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Taeniidae

<i>Taenia hydatigena</i> Pallas, 1766	IS	
<i>Taenia pisiformis</i> (Bloch, 1780)	IS	T
<i>Taenia saginata</i> Goeze, 1762	IS	
<i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758	IS	T
<i>Taenia taeniaformis</i> (Batsch, 1786)	IS	

Orden Tetrabothriidea**Tetrabothriidae**

<i>Tetrabothrius erostris</i> (Loennberg, 1889)	NP
---	----

Clase Digenea**Orden Echinostomida****Echinostomatidae**

<i>Aporchis massiliensis</i> Timon-David, 1955	NP
<i>Echinostoma chloropodis</i> (Zeder, 1800)	NP

Notocotylidae

<i>Notocotylus attenuatus</i> (Rudolphi, 1809)	NP
<i>Notocotylus gibbus</i> (Mehlis in Creplin, 1846)	NP

Orden Plagiorchiida**Dicrocoeliidae**

● <i>Pseudoparadistomum yaizaense</i> Roca, 2003	*	NS	L
--	---	----	---

Eucotylidae

<i>Tamerlania zarudnyi</i> Skrjabin, 1924	NP
---	----

Microphallidae

<i>Diacetabulum curvicolom</i> Belopol'skaja, 1952	NP
<i>Maritrema opisthometra</i> Leonov, 1958	NP
<i>Megalophallus pentadactylus</i> Cable, Connor & Balling, 1960	NP
<i>Sphairiotrema prudhoei</i> Deblock & Ky, 1966	NP

Orden Strigeida**Brachylaimidae**

<i>Brachylaima fuscata</i> (Rudolphi, 1819)	NP
<i>Postharmostomum gallinum</i> Witemberg, 1923	NP

Cyclocoelidae

<i>Cyclocoelum mutabile</i> (Zeder, 1800)	NP
---	----

Leucochloridiidae

<i>Leucochloridium perturbatum</i> Pojmanska, 1969	NP
<i>Urogonimus macrostomus</i> (Rudolphi, 1802)	NP
<i>Urogonimus turdi</i> (Yamaguti, 1939)	NP

Schistosomatidae

<i>Ornithobilharzia canaliculata</i> (Rudolphi, 1800)	NP
---	----

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Strigeidae

<i>Apharingostrigea cornu</i> (Zeder, 1890)	NP					
<i>Apharingostrigea ramai</i> (Verma, 1936)	NP					
<i>Cardiocephalloides hillii</i> (Johnston, 1904)	NP					
<i>Cardiocephalloides longocollis</i> (Rud, 1819)	NP					

Phylum Nematoda**Clase Adenophorea****Orden Dorylaimida****Actinolaimidae**

<i>Paractinolaimus macrolaimus</i> (De Man, 1880)	NO		P			
---	----	--	---	--	--	--

Aporcelaimidae

<i>Aporcelaimellus obtusicaudatus</i> (Bastian, 1865)	NO		P		T	
---	----	--	---	--	---	--

Discolaimidae

<i>Discolaimus major</i> Thorne, 1939	NO					L
---------------------------------------	----	--	--	--	--	---

Dorylaimidae

<i>Laimydorus filiformis</i> (Bastian, 1865)	NO		P			
--	----	--	---	--	--	--

<i>Mesodorylaimus bastiani</i> (Bütschli, 1873)	NO		P	G	T	C	L
---	----	--	---	---	---	---	---

<i>Mesodorylaimus centrocerus</i> (De Man, 1880)	NO						L
--	----	--	--	--	--	--	---

<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen, 1950	NO				T		
---	----	--	--	--	---	--	--

Nygalaimidae

<i>Aquatides intermedius</i> (De Man, 1880)	NO		P	G	T		
---	----	--	---	---	---	--	--

Qudsianematidae

<i>Dorydorella bryophila</i> (De Man, 1880)	NO						C
---	----	--	--	--	--	--	---

<i>Eudorylaimus carteri</i> (Bastian, 1865)	NO		H	P	G	T	C	L
---	----	--	---	---	---	---	---	---

<i>Eudorylaimus doryuris</i> (Ditlevsen, 1911)	NS							L
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden Monhysterida**Monhysteridae**

<i>Eumonhystera filiformis</i> (Bastian, 1865)	NO				G	T		L
--	----	--	--	--	---	---	--	---

<i>Eumonhystera vulgaris</i> (De Man, 1880)	NO		H				C	L
---	----	--	---	--	--	--	---	---

<i>Geomonhystera villosa</i> (Bütschli, 1873)	NO				G			
---	----	--	--	--	---	--	--	--

Orden Mononchida**Mononchidae**

<i>Clarkus papillatus</i> (Bastian, 1865)	NO				G			
---	----	--	--	--	---	--	--	--

<i>Mononchus macrostoma</i> Bastian, 1865	NO		H					
---	----	--	---	--	--	--	--	--

<i>Prionchulus muscorum</i> (Dujardin, 1845)	NO		H	P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	---	--

Orden Plectida**Plectidae**

<i>Plectus cirratus</i> Bastian, 1865	NO		H	P	G	T	C	L
---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---

<i>Plectus parietinus</i> Bastian, 1865	NO							L
---	----	--	--	--	--	--	--	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Plectidae (continuación)

<i>Plectus parvus</i> Bastian, 1865	NO					L
<i>Tylocephalus auriculatus</i> (Bütschli, 1873)	NO	H	P	G		L

Rhabdolaimidae

<i>Rhabdolaimus terrestris</i> De Man, 1880	NO			T		
---	----	--	--	---	--	--

Metateratocephalidae

<i>Metateratocephalus crassidens</i> (De Man, 1880)	NO			T		L
---	----	--	--	---	--	---

Teratocephalidae

<i>Teratocephalus terrestris</i> (Bütschli, 1873)	NO			T		
---	----	--	--	---	--	--

Orden Enoplida**Alaimidae**

<i>Alaimus primitivus</i> De Man, 1880	NO		P	T		
--	----	--	---	---	--	--

Capillariidae

<i>Aonchotheca annulosa</i> (Dujardin, 1845)	IS					
<i>Aonchotheca caudinflata</i> (Molin, 1858)	IS			T		
<i>Baruscapillaria obsignata</i> (Madsen, 1945)	IS			T		
<i>Eucoleus annulatus</i> (Molin, 1858)	IS			T		

Trichuridae

<i>Trichuris muris</i> (Schrank, 1788)	IS					
<i>Trichuris trichiura</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	G	T	
<i>Trichuris vulpis</i> (Frölich, 1789)	IS				T	

Clase Secernentea**Orden Aphelenchida****Aphelenchoididae**

<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos, 1890)	NO		P			
<i>Aphelenchoides parietinus</i> (Bastian, 1865)	NO		P	T		L
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911)	NO			G	T	
<i>Aphelenchus avenae</i> Bastian, 1865	NO				T	

Orden Triplonchida**Tripylidae**

<i>Tripyla setifera</i> Bütschli, 1873	NO			T		
<i>Tripylella intermedia</i> (Bütschli, 1873)	NO					C

Orden Ascaridida**Ascarididae**

<i>Ascaridia columbae</i> (Gmelin, 1790)	NP			T		
<i>Ascaridia galli</i> (Schrank, 1788)	NP			T		
<i>Ascaris lumbricoides</i> Linnaeus, 1758	IS	H	P	G	T	
<i>Ascaris suum</i> Goeze, 1782	NS			T		
<i>Toxascaris leonina</i> (Von Linstow, 1902)	IS			T		
<i>Toxocara canis</i> (Werner, 1782)	IS	H	P	G	T	C F L
<i>Toxocara cati</i> (Schrank, 1788)	IS					

Cosmocercidae

<i>Cosmocerca ornata</i> (Dujardin, 1845)	IS			T		
---	----	--	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Heterakidae

<i>Heterakis gallinarum</i> (Schrank, 1788)	IS						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Seuratidae

<i>Skrjabinelazia hoffmanni</i> Li, 1934	NO							F
<i>Skrjabinelazia pyrenaica</i> Roca & García-Adell, 1988	NO	H		G				

Orden Oxyurida**Heteroxyematidae**

<i>Dermatoxys getula</i> Seurat, 1915	IS							F
<i>Aspiculuris tetraptera</i> (Nitzsch, 1821)	IS							

Oxyuridae

<i>Enterobius vermicularis</i> (Linnaeus, 1785)	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Passalurus ambiguus</i> (Rudolphi, 1819)	IS					T		L
<i>Skrjabinema ovis</i> (Skrjabin, 1915)	IS					T		
<i>Syphacia muris</i> (Yamaguti, 1935)	IS							
<i>Syphacia pallaryi</i> Seurat, 1915	IS							F

Pharyngodonidae

<i>Alaeuris numida</i> (Seurat, 1918)	NP	H	P	G	T			
ssp. <i>canariensis</i> Zapatero, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1998	* NS							C
<i>Alaeuris stehlini</i> Zapatero, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1998	* NS							C
<i>Parapharyngodon bulbosus</i> (Linstow, 1899)	NO							C
<i>Parapharyngodon echinatus</i> (Rudolphi, 1819)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Parapharyngodon lilfordii</i> Castaño-Fernández, Zapatero-Ramos, Solera-Puertas & González-Santiago, 1987	NP		P	G				L
<i>Parapharyngodon micipsae</i> (Seurat, 1917)	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pharyngodon hierrensis</i> Solera-Puertas, González-Santiago, Carvajal-Gallardo & Zapatero-Ramos, 1988	* NS	H						
<i>Pharyngodon hispanicus</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Solera-Puertas, 1987	* NS						T	
<i>Skrjabinodon canariensis</i> (Solera-Puertas, Zapatero-Ramos, Castaño-Fernández & Carrera-Moro, 1987)	* NS			G	T	C		
<i>Skrjabinodon medinae</i> (García Calvente, 1948)	NP		P		T			L
<i>Spauligodon atlanticus</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos, Ojeda-Rosas & Solera-Puertas, 1987	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Spauligodon tarentolae</i> (Spaul, 1926)	NP		P	G				
<i>Tachygonetria conica</i> (Drasche, 1884)	NO							C
<i>Tachygonetria dentata</i> (Drasche, 1884)	NO	H						C
<i>Tachygonetria numidica</i> Seurat, 1918	NO							C
<i>Tachygonetria palearticus</i> Petter, 1966	NO	H						C
<i>Thelandros filiformis</i> Astasio-Arbiza, González-Santiago, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1989	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Thelandros galloti</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos, Solera-Puertas & González-Santiago, 1988	* NS	H	P	G	T			
<i>Thelandros tinerfensis</i> Solera-Puertas, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Castaño-Fernández, 1988	* NS	H	P	G	T			

Orden Rhabditida**Cephalobidae**

<i>Acrobeles ciliatus</i> Linstow, 1877	NO							L
<i>Acrobelloides buetschlii</i> (De Man, 1884)	NO							L
<i>Acrobelloides nanus</i> (De Man, 1880)	NO		P	G	T			L
<i>Acrolobus emarginatus</i> (De Man, 1880)	NO		P					
<i>Heterocephalobus elongatus</i> (De Man, 1880)	NO							L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Panagrolaimidae

<i>Procephalobus bryophilus</i> Gadea, 1961	*	NS					T
---	---	----	--	--	--	--	---

Rhabditidae

<i>Pellioiditis pellio</i> (Schneider, 1866)		NO					T
--	--	----	--	--	--	--	---

<i>Pelodera teres</i> Schneider, 1866		NO		P			T
---------------------------------------	--	----	--	---	--	--	---

<i>Protorhabditis filiformis</i> (Bütschli, 1873)		NO		P			
---	--	----	--	---	--	--	--

Rhabditidae

<i>Rhabditis producta</i> (Schneider, 1866)		NO		H	P	G		L
---	--	----	--	---	---	---	--	---

Strongyloididae

<i>Strongyloides papillosus</i> (Wedl, 1856)		IS						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

Orden Spirurida**Onchocercidae**

<i>Dirofilaria immitis</i> (Leidy, 1856)		IS					T	C
--	--	----	--	--	--	--	---	---

<i>Dirofilaria repens</i> Railliet & Henry, 1911		IS						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

Spirocercidae

<i>Protospirura muricola</i> Geddoelst, 1916		IS						F
--	--	----	--	--	--	--	--	---

<i>Mastophorus muris</i> (Gmelin, 1790)		IS						
---	--	----	--	--	--	--	--	--

Orden Strongylida**Ancylostomatidae**

<i>Ancylostoma caninum</i> (Ercolani, 1859)		IS					T	
---	--	----	--	--	--	--	---	--

<i>Bunostomum trigonocephalum</i> (Rudolphi, 1808)		IS					T	
--	--	----	--	--	--	--	---	--

Angiostrongylidae

<i>Aelurostrongylus abstrusus</i> (Railliet, 1898)		IS					T	
--	--	----	--	--	--	--	---	--

Dictyocaulidae

<i>Dictyocaulus filaria</i> (Rudolphi, 1809)		IS						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

Molineidae

<i>Oswaldocruzia filiformis</i> (Goeze, 1782)		IS					T	C
---	--	----	--	--	--	--	---	---

Trichostrongylidae

<i>Cooperia curticei</i> (Giles, 1892)		IS						
--	--	----	--	--	--	--	--	--

<i>Trichostrongylus retortaeformis</i> (Zeder, 1800)		IS					T	
--	--	----	--	--	--	--	---	--

Orden Tylenchida**Anguinidae**

<i>Ditylenchus intermedius</i> (De Man, 1880)		NO		H	P	G	T	C	L
---	--	----	--	---	---	---	---	---	---

Criconematidae

<i>Criconema mutabile</i> (Taylor, 1936)		IP					T	C	
--	--	----	--	--	--	--	---	---	--

Hoplolaimidae

<i>Helicotylenchus africanus</i> (Micoletzky, 1916)		IP					T	C	
---	--	----	--	--	--	--	---	---	--

<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb, 1893)		IP					T	C	
--	--	----	--	--	--	--	---	---	--

<i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zimmerman, 1904)		IP					T		
---	--	----	--	--	--	--	---	--	--

<i>Helicotylenchus multinctus</i> (Cobb, 1893)		IP					T	C	
--	--	----	--	--	--	--	---	---	--

Meloidogynidae

<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)		IP					T	C	
---	--	----	--	--	--	--	---	---	--

<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)		IP					T	C	L
---	--	----	--	--	--	--	---	---	---

<i>Meloidogyne thamesi</i> Chitwood, 1952		IS					T		
---	--	----	--	--	--	--	---	--	--

Paratylenchidae

<i>Paratylenchus curvatus</i> Van der Linde, 1938		IP					T		
---	--	----	--	--	--	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pratylenchidae

<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher & Allen, 1953	IP				T	C	
<i>Pratylenchus coffeae</i> Zimmerman, 1898	IP				T	C	
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	IP				T	C	

Telotylenchidae

<i>Merlinius brevidens</i> (Allen, 1955)	IP				T	C	
<i>Quinisulcius capitatus</i> (Allen, 1955)	IP				T	C	

Tylenchidae

<i>Filenchus filiformis</i> (Bütschli, 1873)	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Malenchus bryophilus</i> (Steiner, 1914)	NO				T		
<i>Tylenchus davainei</i> Bastian, 1865	NO			G	T		L

Tylenchulidae

<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913	IP			G	T	C	
---	----	--	--	---	---	---	--

Phylum Annelida**Clase Hirudinea****Orden Rhynchobdellida****Glossiphoniidae**

<i>Helobdella stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T	
--	----	--	--	--	--	---	--

Orden Arhynchobdellida**Hirudinidae**

<i>Limnatis nilotica</i> (Savigny, 1822)	IS					T	
--	----	--	--	--	--	---	--

Clase Oligochaeta**Orden Opisthopora****Acanthodrilidae**

<i>Microscolex dubius</i> (Fletscher, 1887)	IS			G	T	C	
<i>Microscolex phosphoreus</i> (Dugès, 1837)	IS				T	C	

Glossoscolecidae

<i>Pontoscolex corethrurus</i> (Müller, 1857)	IS					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Lumbricidae

<i>Allolobophora chlorotica</i> (Savigny, 1826)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Allolobophoridella eiseni</i> (Levinsen, 1884)	IS	H	P	G	T	C	F
<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Aporrectodea georgii</i> (Michaelsen, 1890)	NO				T		
<i>Aporrectodea rosea</i> (Savigny, 1826)	IS						
ssp. <i>bimastoides</i> (Cognetti, 1901)	IS			G	T	C	F
ssp. <i>rosea</i> (Savigny, 1826)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Aporrectodea trapezoides</i> (Dugès, 1828)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Dendrobaena byblica</i> (Rosa, 1893)	NO				T		
<i>Dendrobaena cognettii</i> (Michaelsen, 1903)	NO				T		
<i>Dendrobaena hortensis</i> (Michaelsen, 1890)	IS		P		T		
<i>Dendrobaena lusitana</i> Graff, 1957	IS		P		T		
<i>Dendrodrilus rubidus</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Dendrodrilus subrubicundus</i> (Eisen, 1874)	IS	H	P	G	T	C	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lumbricidae (continuación)

<i>Eisenia andrei</i> Bouché, 1972	NO		P	G	T	C		
<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C		
<i>Eisenia parva</i> (Eisen, 1874)	IS						C	
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Eophila moebii</i> (Michaelsen, 1895)	NO					T	C	
ssp. <i>moebii</i> (Michaelsen, 1895)	NO					T	C	
<i>Eophila molleri</i> (Rosa, 1889)	NO		P					
<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	IS					T		
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	NO			G	T			
<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758	NO						C	
<i>Octodrilus complanatus</i> (Dugès, 1828)	NO		P	G	T	C		
<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1885)	NO		P	G	T	C		

Lumbriculidae

<i>Lumbriculus variegatus</i> (Müller, 1774)	NO					T		
--	----	--	--	--	--	---	--	--

Megascolecidae

<i>Amyntas corticis</i> (Kinberg, 1867)	IS		P		T			
<i>Amyntas gracilis</i> (Kinberg, 1867)	IS		P	G	T	C		
<i>Amyntas morrisi</i> (Beddard, 1892)	IS		P	G	T	C		
<i>Amyntas rodericensis</i> (Grube, 1879)	IS		P	G	T	C?		
<i>Metaphire californica</i> (Kinberg, 1867)	IS		P	G	T	C		
<i>Pithemera bicincta</i> (Perrier, 1875)	IS			G	T	C		
<i>Pontodrilus litoralis</i> (Grube, 1855)	NO					T		

Ocnerodrilidae

<i>Ocnerodrilus occidentalis</i> Eisen, 1878	IS	H		G	T	C	F	L
--	----	---	--	---	---	---	---	---

Octochaetidae

<i>Dichogaster affinis</i> (Michaelsen, 1890)	IS			G	T	C	F	L
<i>Dichogaster bolau</i> (Michaelsen, 1891)	IS					T		

Orden Tubificida**Enchytraeidae**

<i>Buchholzia appendiculata</i> (Buchholtz, 1862)	NO					T		
<i>Buchholzia fallax</i> Michaelsen, 1887	NO					T		
<i>Enchytraeus christenseni</i> Dòzsa-Farkas, 1992	NO					T		
<i>Enchytronia parva</i> Nielsen & Christensen, 1959	IS					T		
<i>Fridericia maculata</i> Issel, 1906	NO					T		
<i>Fridericia polychaeta</i> Bretscher, 1896	NO					T		
<i>Henlea perpusilla</i> Friend, 1911	NO					T		
<i>Marionina argentea</i> (Michaelsen, 1889)	NO					T		

Naididae

<i>Aulophorus furcatus</i> (Müller, 1773)	NO					T		
<i>Chaetogaster cristallinus</i> Vejdovsky, 1883	NO					T		
<i>Chaetogaster diastrophus</i> (Gruithuisen, 1828)	NO					T		
<i>Chaetogaster langi</i> Bretscher, 1896	NO					T		
<i>Nais communis</i> Pigué, 1906	NO					T		
<i>Nais elinguis</i> Müller, 1773	NO					T		
<i>Nais variabilis</i> Pigué, 1906	NO					T		
<i>Pristina aequisetata</i> Bourne, 1891	NO					T		
<i>Pristina foreli</i> (Pigué, 1906)	NO					T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Naididae (continuación)

<i>Pristina jenkiniae</i> (Stephenson, 1932)	NO	T
<i>Pristina menoni</i> (Aiyer, 1929)	NO	T
<i>Pristina proboscidea</i> Beddard, 1896	NO	T

Tubificidae

<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> Claparède, 1862	NO	T
<i>Tubifex tubifex</i> (Müller, 1774)	NO	T

Clase **Polychaeta**Orden **Phyllodocida****Nereididae**

<i>Namanereis hummelincki</i> (Augener, 1933)	NS	F
---	----	---

Phylum **Bryozoa**Clase **Phylactolaemata**Orden **Plumatellida****Plumatellidae**

<i>Plumatella fungosa</i> (Pallas, 1768)	IP	T
<i>Plumatella repens</i> (Linnaeus, 1758)	IP	T

Phylum **Nemertea**Clase **Enopla**Orden **Hoploneurtea****Plectonemertidae**

<i>Argonemertes dendyi</i> (Dakin, 1915)	IS
<i>Leptonemertes chalicophora</i> (Graff, 1879)	IS

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phylum **Mollusca**Clase **Bivalvia**Orden **Veneroida****Sphaeriidae**

<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	NO	T
---	----	---

Clase **Gastropoda**Orden **Neritopsina****Hydrocenidae**

<i>Hydrocena gutta</i> Shuttleworth, 1852	NS	H P G T
---	----	---------

Orden **Architaenioglossa****Cyclophoridae**

<i>Craspedopoma costatum</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS	H P G
---	------	-------

Orden **Neotaenioglossa****Hydrobiidae**

<i>Heleobia canariensis</i> (Mousson, 1872)	* NS	C F L
---	------	-------

Pomatiidae

<i>Pomatias canariensis</i> (d'Orbigny, 1840)	* NS	T C
---	------	-----

<i>Pomatias laevigatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	* NS	T
---	------	---

<i>Pomatias lanzarotensis</i> (Wollaston, 1878)	* NS	L
---	------	---

<i>Pomatias palmensis</i> (Wollaston, 1878)	* NS	P
---	------	---

<i>Pomatias raricosta</i> (Wollaston, 1878)	* NS	T
---	------	---

Thiaridae

<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. Müller, 1774)	NS	P C
---	----	-----

Orden **Pulmonata****Agriolimacidae**

<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)	IP	G T
---	----	-----

<i>Deroceras panormitanum</i> (Lessona & Pollonera, 1882)	IP	P T
---	----	-----

<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	IP	H P G T C
---	----	-----------

Arionidae

<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	IP	L
--	----	---

Chondrinidae

<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	IP	T C F L
--	----	---------

Cochlicellidae

<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)	IP	T C
---	----	-----

● <i>Lyrula? granostrata</i> (Mousson, 1857)	* NS	F
--	------	---

● <i>Monilearia caementitia</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS	C
--	------	---

● <i>Monilearia loweana</i> (Wollaston, 1878)	* NS	L
---	------	---

● <i>Monilearia monilifera</i> (Webb & Berthelot, 1833)	* NS	F L
---	------	-----

● <i>Monilearia montigena</i> Bank, Groh & Ripken, 2002	* NS	C
---	------	---

● <i>Monilearia multipunctata</i> (Mousson, 1872)	* NS	F
---	------	---

● <i>Monilearia oleacea</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS	P
--	------	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cochlicellidae (continuación)

● <i>Monilearia persimilis</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
● <i>Monilearia phalerata</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS					T		
● <i>Monilearia praeposita</i> (Mousson, 1872)	*	NS						C	
● <i>Monilearia tubaeformis</i> Alonso & Groh, 2006	*	NS							F
● <i>Monilearia tumulorum</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						C	
● <i>Monilearia watsoniana</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						C	
● <i>Monilearia woodwardia</i> (Mousson, 1872)	*	NS					T		
<i>Obelus despreauxii</i> (d'Orbigny, 1839)	*	NS						C	
<i>Obelus discogranulatus</i> Alonso & Groh, 2003	*	NS							F
<i>Obelus mirandae</i> (Lowe, 1861)	*	NS				G			
<i>Obelus moderatus</i> (Mousson, 1857)	*	NS							F
<i>Obelus moratus</i> (Mousson, 1872)	*	NS							F
<i>Obelus pumilio</i> (Dillwyn, 1817)	*	NS						C	F
● <i>Ripkeniella petrophila</i> Hutterer & Gittenberger, 1998	*	NS				G			

Cochlicopidae

<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1834)		NP						T	
--	--	----	--	--	--	--	--	---	--

Enidae

● <i>Napaeus anaga</i> (Grasset, 1857)	*	NS						T	
● <i>Napaeus avaloensis</i> Groh, 2006	*	NS				G			
● <i>Napaeus badius</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						T	
● <i>Napaeus baeticus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						T	
● <i>Napaeus bajamarensis</i> Ibáñez & Alonso, 2009	*	NS						T	
● <i>Napaeus barquini</i> Alonso & Ibáñez, 2006	*	NS				G			
● <i>Napaeus bechi</i> Alonso & Ibáñez, 1993	*	NS						T	
● <i>Napaeus beguirae</i> Henríquez, 1995	*	NS				G			
● <i>Napaeus bertheloti</i> (Pfeiffer, 1846)	*	NS				G			
● <i>Napaeus boucheti</i> Alonso & Ibáñez, 1993	*	NS				P			
● <i>Napaeus chrysaloides</i> (Wollaston, 1878)	*	NS							C
● <i>Napaeus conseqoanus</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G			
● <i>Napaeus doliolum</i> Henríquez, 1993	*	NS						T	
● <i>Napaeus elegans</i> Alonso & Ibáñez, 1995	*	NS						T	
● <i>Napaeus encaustus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				P			
● <i>Napaeus esbeltus</i> Ibáñez & Alonso, 1995	*	NS						T	
● <i>Napaeus exilis</i> Henríquez, 1995	*	NS							C
● <i>Napaeus flavoterminalis</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						T	
● <i>Napaeus gruereanus</i> (Grasset, 1857)	*	NS				H			
● <i>Napaeus halmyris</i> (J. Mabille, 1883)	*	NS						T	
● <i>Napaeus helvolus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						T	
● <i>Napaeus huttereri</i> Henríquez, 1991	*	NS							L
● <i>Napaeus indifferens</i> (Mousson, 1872)	*	NS							C
● <i>Napaeus inflatiusculus</i> (Wollaston, 1878)	*	NS				G			
● <i>Napaeus interpunctatus</i> (Wollaston, 1878)	*	NS							C
● <i>Napaeus isletae</i> Groh & Ibáñez, 1992	*	NS							C
● <i>Napaeus lajaensis</i> Castillo, Yanes, Alonso & Ibáñez, 2006	*	NS						T	
● <i>Napaeus lichenicola</i> Alonso & Ibáñez, 2007	*	NS							F
● <i>Napaeus lowei</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						T	
● <i>Napaeus maculatus</i> Goodacre, 2006	*	NS				G			
● <i>Napaeus maffioteanus</i> (Mousson, 1872)	*	NS							C
● <i>Napaeus moquinianus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS							C
● <i>Napaeus myosotis</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Enidae (continuación)

● <i>Napaeus nanodes</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T	
● <i>Napaeus obesatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS					C
● <i>Napaeus ocellatus</i> (Mousson, 1872)	*	NS	H				
● <i>Napaeus orientalis</i> Henríquez, 1995	*	NS				G	
● <i>Napaeus ornamentatus</i> Moro, 2009	*	NS				G	
● <i>Napaeus osoriensis</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					C
● <i>Napaeus palmaensis</i> (Mousson, 1872)	*	NS		P			
● <i>Napaeus procerus</i> Emerson, 2006	*	NS				G	
● <i>Napaeus propinquus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T	
● <i>Napaeus pygmaeus</i> Ibáñez & Alonso, 1993	*	NS				G	
● <i>Napaeus roccellicola</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS				T	
● <i>Napaeus rufobrunneus</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					L
● <i>Napaeus rupicola</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G	
● <i>Napaeus savinosa</i> (Wollaston, 1878)	*	NS	H				
● <i>Napaeus servus</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G	
● <i>Napaeus severus</i> (J. Mabile, 1898)	*	NS				G	
● <i>Napaeus subgracilior</i> (Wollaston, 1878)	*	NS		P			
● <i>Napaeus subsimplex</i> (Wollaston, 1878)	*	NS	H				
● <i>Napaeus tabidus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T	
● <i>Napaeus tafadaensis</i> Yanes, 2009	*	NS				T	
● <i>Napaeus tagamichensis</i> Henríquez, 1993	*	NS				G	
● <i>Napaeus taguluchensis</i> Henríquez, 1993	*	NS				G	
● <i>Napaeus tenoensis</i> Henríquez, 1993	*	NS				T	
● <i>Napaeus teobaldoi</i> Martín, 2009	*	NS				T	
● <i>Napaeus texturatus</i> (Mousson, 1872)	*	NS				G	
● <i>Napaeus variatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS				T	
● <i>Napaeus voggenreiteri</i> Hutterer, 2006	*	NS				G	

Ferussaciidae

<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P		T	C	L
<i>Ferussacia attenuata</i> (Mousson, 1872)	*	NS						L
<i>Ferussacia folliculus</i> (Gmelin, 1791)		IP		P		T	C	
<i>Ferussacia fritschi</i> (Mousson, 1872)	*	NS						L
<i>Ferussacia lanzarotensis</i> (Mousson, 1872)	*	NS						L
<i>Ferussacia submajor</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						F
<i>Ferussacia tumidula</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						L
<i>Ferussacia valida</i> (Mousson, 1872)	*	NS						F
<i>Ferussacia vitrea</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						F L
ssp. <i>submajor</i> (Wollaston, 1878)	*	NS						F
ssp. <i>vitrea</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS						F L
<i>Sculptiferussacia clausiliaeformis</i> Alonso & Ibáñez, 1992	*	NS						F

Gastrododontidae

<i>Janulus pompylius</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P				
---	---	----	--	---	--	--	--	--

Helicidae

<i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	P		T	C	
ssp. <i>aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	P		T	C	
<i>Hemicycla berkeleyi</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS						C
<i>Hemicycla bethencourtiana</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS				T		
<i>Hemicycla bidentalis</i> (Lamarck, 1822)		NS				T		
ssp. <i>bidentalis</i> (Lamarck, 1822)	*	NS				T		
ssp. <i>inaccessibilis</i> Groh, 1988	*	NS				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helicidae (continuación)

<i>Hemicycla cardiobola</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS			T		
<i>Hemicycla consobrina</i> (A. Férussac, 1821)		NS			T		
ssp. <i>consobrina</i> (A. Férussac, 1821)	*	NS			T		
ssp. <i>invernica</i> (Mousson, 1872)	*	NS			T		
ssp. <i>nivariae</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			T		
ssp. <i>retrodens</i> (Mousson, 1872)	*	NS			T		
<i>Hemicycla desculpta</i> (Mousson, 1872)	*	NS					F
<i>Hemicycla digna</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla distensa</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla efferata</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla ethelema</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS					C
<i>Hemicycla eurythyra</i> O. Boettger, 1908	*	NS			T		
<i>Hemicycla flavistoma</i> Ibáñez & Alonso, 1991	*	NS					L
<i>Hemicycla fritschi</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla fulgida</i> Alonso & Ibáñez, 2007	*	NS			T		
<i>Hemicycla gaudryi</i> (d'Orbigny, 1839))	*	NS			G		C
<i>Hemicycla glasiana</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					C
<i>Hemicycla glyceia</i> (J. Mabilie, 1882)		NS			T		
ssp. <i>glyceia</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS			T		
ssp. <i>silensis</i> Cavero, 1988	*	NS			T		
<i>Hemicycla gomerensis</i> (Morelet, 1864)	*	NS			G		
<i>Hemicycla granomalleata</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			P		
<i>Hemicycla guamartemes</i> (Grasset, 1857)	*	NS					C
<i>Hemicycla hedybia</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS			G		
<i>Hemicycla incisogranulata</i> (Mousson, 1872)	*	NS			T		
<i>Hemicycla inutilis</i> (Mousson, 1872)	*	NS			T		
<i>Hemicycla laurijona</i> Alonso & Ibáñez, 2007	*	NS			G		
<i>Hemicycla mascaensis</i> Alonso & Ibáñez, 1988	*	NS			T		
<i>Hemicycla maugeana</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS			H		
<i>Hemicycla merita</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
<i>Hemicycla modesta</i> (Férussac, 1821)	*	NS			T		
<i>Hemicycla montfortiana</i> Beck & Rähle, 2006	*	NS			G		
<i>Hemicycla moussoniana</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			G		
<i>Hemicycla paeteliana</i> (L. Pfeiffer, 1859)	*	NS					F
<i>Hemicycla paivanopsis</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS			G		
<i>Hemicycla perraudierei</i> (Grasset, 1857)	*	NS			H		
<i>Hemicycla perrieri</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS			T		
<i>Hemicycla planorbella</i> (Lamarck, 1816)	*	NS			G		
<i>Hemicycla plicaria</i> (Lamarck, 1816)	*	NS			T		
<i>Hemicycla pouchadan</i> Ibáñez & Alonso, 2007	*	NS			T		
<i>Hemicycla pouchet</i> (A. Férussac, 1821)	*	NS			T		
<i>Hemicycla psathyra</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C
ssp. <i>bituminosa</i> (J. Mabilie, 1883)	*	NS					C
ssp. <i>psathyra</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C
ssp. <i>temperata</i> (Mousson, 1872)	*	NS					C
<i>Hemicycla quadricincta</i> (Morelet, 1864)		NS			G		
ssp. <i>quadricincta</i> (Morelet, 1864)	*	NS			G		
ssp. <i>subaucta</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			G		
<i>Hemicycla saponacea</i> (R. T. Lowe, 1861)	*	NS					C
<i>Hemicycla sarcostoma</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS					F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Helicidae (continuación)

<i>Hemicycla saulcyi</i> (d'Orbigny, 1839)	NS						C
ssp. <i>carta</i> (J. Mabilie, 1882)	*	NS					C
ssp. <i>saulcyi</i> (d'Orbigny, 1839)	*	NS					C
<i>Hemicycla vermiplicata</i> (Wollaston, 1878)	*	NS		P			
<i>Otala lactea</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	G†	T	C	F L
ssp. <i>lactea</i> (O. F. Müller, 1774)		IP	H	G†	T	C	F L
<i>Theba arinagae</i> Gittenberger & Ripken, 1987	*	NS					C F† L
<i>Theba clausoinflata</i> (Mousson, 1857)	*	NS					F
<i>Theba costillae</i> Hutterer, 1990	*	NS					F
<i>Theba geminata</i> (Mousson, 1857)	*	NS	H	P	G	T	C F L
<i>Theba grasseti</i> (Mousson, 1872)	*	NS					C
<i>Theba impugnata</i> (Mousson, 1857)	*	NS					F L
<i>Theba orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS					L
<i>Theba pisana</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P	T	C	
ssp. <i>pisana</i> (O. F. Müller, 1774)		IP		P	T	C	

Hygromiidae

● <i>Canariella berthelotii</i> (d'Orbigny, 1836)	*	NS					T
● <i>Canariella bimbachensis</i> Ibáñez & Alonso, 2002	*	NS	H				
● <i>Canariella discobolus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS			G		
● <i>Canariella eutropis</i> (Shuttleworth, 1861)	*	NS					F
● <i>Canariella falkneri</i> Alonso, Ibáñez & Ponte- Lira, 2002	*	NS			G		
● <i>Canariella fortunata</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					T
ssp. <i>beata</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					T
ssp. <i>fortunata</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					T
● <i>Canariella gittenbergeri</i> Hutterer, R. & Groh, K., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella giustii</i> Ibáñez & Alonso, 2006	*	NS					T
● <i>Canariella gomerae</i> (Wollaston, 1878)	*	NS			G		
● <i>Canariella hispidula</i> (Lamarck, 1822)	*	NS					T
● <i>Canariella huttereri</i> Ponte- Lira & Groh, 1994	*	NS	H				
● <i>Canariella jandiaensis</i> Ibáñez & Ponte- Lira, 2006	*	NS					F
● <i>Canariella lanosa</i> (Mousson, 1872)	*	NS					T
● <i>Canariella leprosa</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS					T
● <i>Canariella lopezjuradoi</i> Hutterer, R. & Groh, K., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella mecoi</i> Hutterer, R. & Groh., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella molinae</i> Hutterer, R. & Groh, K., 2008	*	NS					C
● <i>Canariella multigranosa</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G		
● <i>Canariella orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS					L
● <i>Canariella planaria</i> (Lamarck, 1822)	*	NS					T
● <i>Canariella plutonia</i> (R.T Lowe, 1861)	*	NS					F L
● <i>Canariella pthonera</i> (Mabilie, 1883)	*	NS					T
● <i>Canariella ronceroi</i> Ponte- Lira, 2002	*	NS					G
● <i>Canariella squamata</i> Alonso, Ibáñez & Ponte- Lira, 2003	*	NS					G
● <i>Canariella subhispidula</i> (Mousson, 1872)	*	NS					T
● <i>Canariella tenuicostulata</i> Alonso, Ibáñez & Ponte- Lira, 2003	*	NS					G
● <i>Canariella tillieri</i> Alonso, Ibáñez & Ponte-Lira, 2003	*	NS			P		
<i>Candidula ultima</i> (Mousson, 1872)	*	NS					F
<i>Cermeuella virgata</i> (Da Costa, 1778)		IP					T C F L
<i>Leptaxis orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS					L
<i>Microxeromagna lowei</i> (Potiez & Michaud, 1835)		NP			P		
<i>Xerotricha adoptata</i> (Mousson, 1872)	*	NS					G

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP= introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hygromiidae (continuación)

<i>Xerotricha apicina</i> (Lamarck, 1822)	IP					T	
<i>Xerotricha conspurcata</i> (Draparnaud, 1801)	IP			P		T	C
<i>Xerotricha lancerottensis</i> (Webb & Berthelot, 1833)	* NS						F L
<i>Xerotricha nubivaga</i> (Mabille, 1882)	* NS					T	
<i>Xerotricha orbignii</i> (d'Orbigny, 1836)	* NS					T	
<i>Xerotricha pavida</i> (Mousson, 1872)	* NS			P			
<i>Xerotricha? arguineguinensis</i> (Seddon & Aparicio, 1998)	* NS						C
<i>Xerotricha? crispolanata</i> (Wollaston, 1878)	NS			P			
<i>Xerotricha? nodosostriata</i> (Mousson, 1872)	* NS				G		
<i>Xerotricha? pulverulenta</i> Lowe, 1861	* NS						C

Lauriidae

<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	NP		H	P		T	C F
<i>Lauria fanalensis</i> (R. T. Lowe, 1852)	* NS		H	P	G	T	
<i>Leiostyla castanea</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS					T	
<i>Leiostyla taeniata</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS		H	P	G	T	

Limacidae

<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	IP					T	
<i>Lehmannia valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	IP		H	P	G	T	C L
<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P		T	C
<i>Malacolimax wiktoriae</i> Alonso & Ibáñez, 1989	* NS					T	

Lymnaeidae

<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	IP				G	T	C F
<i>Pseudosuccinea columella</i> (Say, 1817)	NO					T	C

Milacidae

<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	NP		H	P	G	T	C
---	----	--	---	---	---	---	---

Oxychilidae

<i>Mediterranea hydatina</i> (Rossmässler, 1838)	IP					T	
<i>ssp. hydatina</i> (Rossmässler, 1838)	IP					T	
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H		G	T	C
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	IP		H	P		T	C L
<i>ssp. draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	IP		H	P		T	C L
<i>Retinella circumsessa</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS					T	
<i>Retinella lenis</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS		H?	P			
<i>Retinella osoriensis</i> (Wollaston, 1878)	* NS						C
<i>Retinella rochebruni</i> (J. Mabille, 1882)	* NS				G		

Parmacellidae

● <i>Cryptella alegranzae</i> Hutterer & Groh, 1991	* NS						L
● <i>Cryptella auriculata</i> (Mousson, 1872)	* NS						F
● <i>Cryptella canariensis</i> Webb & Berthelot, 1833	* NS						F L
● <i>Cryptella famarae</i> Hutterer & Groh, 1991	* NS						L
● <i>Cryptella parvula</i> (Hutterer, 1990)	* NS						F L
● <i>Cryptella susanna</i> (Hutterer, 1990)	* NS						F
● <i>Cryptella tamaranensis</i> (Hutterer, 1990)	* NS						C
<i>Parmacella tenerifensis</i> Alonso, Ibáñez & Díaz, 1985	* NS					T	

Patulidae

<i>Discus engonatus</i> Shuttleworth, 1852	* NS					T	
<i>Discus ganodus</i> (J. Mabille, 1882)	* NS				G		
<i>Discus gomerensis</i> Rähle, 1994	* NS				G		
<i>Discus kompsus</i> (J. Mabille, 1883)	* NS		H				
<i>Discus putrescens</i> (R. T. Lowe, 1861)	* NS				P		
<i>Discus retextus</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS				P		
<i>Discus scutula</i> (Shuttleworth, 1852)	* NS					T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Patulidae (continuación)

<i>Discus textilis</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P					
<i>Keraea garachicoensis</i> (Wollaston, 1878)	*	NS					T		

Physidae

<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)		IP		P	G	T	C	F	L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	---

Planorbidae

<i>Ancylus striatus</i> Quoy & Gaimard, 1833	*	NS		P	G	T	C		
<i>Gyraulus clymene</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P		T			
<i>Planorbella duryi</i> (Wetherby, 1879)		IS				T	C		
<i>Planorbis moquini</i> Requier, 1848		NO			G				

Pristilomatidae

<i>Hawaiia minuscula</i> (Binney, 1841)		IP					T		
<i>Vermetum festinans</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		P					
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)		NO		H	P	G	T	C	F L

Punctidae

<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)		NO		H	P		T		L
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)		NO			P	G			

Pupillidae

<i>Pupoides orzolae</i> Gittenberger & Ripken, 1985	*	NS							L
---	---	----	--	--	--	--	--	--	---

Streptaxidae

● <i>Gibbulinella dealbata</i> (Webb & Berthelot, 1833)	*	NS		P	G	T	C	F?	
● <i>Gibbulinella dewinteri</i> Bank, Groh & Ripken, 2002	*	NS		P	G	T			
● <i>Gibbulinella macrogira</i> (Mousson, 1872)	*	NS			G				

Subulinidae

<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758)		NP		H	P	G	T	C	F L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	-----

Testacellidae

<i>Testacella maugei</i> A. Férussac, 1819		IP					T	C	
<i>Testacella scutulum</i> G. B. Sowerby, 1820		IP						C	

Trissexodontidae

<i>Caracollina lenticula</i> (Michaud, 1831)		NP		H	P	G	T	C	F L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	-----

Valloniidae

<i>Acanthinula spinifera</i> (Mousson, 1872)	*	NS		P				C	
<i>Plagyrona placida</i> (Shuttleworth, 1852)		NO		H	P	G	T		
<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)		IP			P		T	C	
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)		IP			P		T	C	

Vertiginidae

<i>Columella microspora</i> (R. T. Lowe, 1852)		NP			P	G	T		
<i>Truncatellina atomus</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS		H	P	G	T		
<i>Truncatellina purpuraria</i> Hutterer & Groh, 1993	*	NS							F L

Vitrinidae

<i>Plutonia blauneri</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS						T	
<i>Plutonia canariensis</i> (Mousson, 1872)	*	NS		H					
<i>Plutonia christinae</i> (Groh, 1993)	*	NS					G		
<i>Plutonia cuticula</i> (Shuttleworth, 1852)	*	NS			P		T		
<i>Plutonia diana</i> Valido & Alonso, 2000	*	NS					G		
<i>Plutonia eceruensis</i> (Alonso & Ibáñez, 1987)	*	NS		H					
<i>Plutonia emmerstoni</i> (Morales, 1988)	*	NS					G		
<i>Plutonia falcifera</i> Ibáñez & Groh, 2000	*	NS					G		
<i>Plutonia gomerensis</i> (Alonso & Ibáñez, 1988)	*	NS					G		
<i>Plutonia lamarckii</i> (A. Férussac, 1821)	*	NS						T	
<i>Plutonia machadoi</i> (Ibáñez & Alonso, 1990)	*	NS							C
<i>Plutonia mascaensis</i> (Morales, 1987)	*	NS						T	
<i>Plutonia nogalesi</i> (Alonso & Ibáñez, 1990)	*	NS							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Vitrinidae (continuación)

<i>Plutonia oromii</i> (Ibáñez & Alonso, 1988)	*	NS	G	
<i>Plutonia parryi</i> (Gude, 1896)	*	NS		C
<i>Plutonia reticulata</i> (Mousson, 1872)	*	NS		T
<i>Plutonia ripkeni</i> Alonso & Ibáñez, 2000	*	NS	G	
<i>Plutonia solemi</i> Ibáñez & Alonso, 2001	*	NS	P	
<i>Plutonia taburientensis</i> Groh & Valido, 2000	*	NS	P	
<i>Plutonia tamaranensis</i> (Valido, 1990)	*	NS		C
<i>Plutonia tuberculata</i> (Ibáñez & Alonso, 1987)	*	NS		T

Phylum Arthropoda**Clase Heterotardigrada****Orden Echiniscoidea****Echiniscidae**

<i>Echiniscus arctomys</i> Ehrenberg, 1853	NP		
<i>Echiniscus canadensis</i> Murray, 1910	NP	P	
<i>Echiniscus mediantus</i> Marcus, 1930	NP	P	
<i>Echiniscus quadrispinosus</i> Richters, 1902	NP		
<i>Echiniscus trisetosus</i> Cuénot, 1932	NP	P	

Clase Eutardigrada**Orden Parachela****Macrobiotidae**

<i>Macrobiotus echinogenitus</i> Richters, 1903	NP		
<i>Macrobiotus occidentalis</i> Murray, 1910	NP	P	
<i>Minibiotus furcatus</i> (Ehrenberg, 1859)	NP	P	
<i>Minibiotus gumersindoi</i> Guil & Guidetti, 2005	NP	P	

Hypsibiidae

<i>Isohypsibius tuberculatus</i> (Plate, 1888)	NP		
--	----	--	--

Milnesiidae

<i>Milnesium tardigradum</i> Doyère, 1840	NP	P	
---	----	---	--

Clase Arachnida**Orden Scorpiones****Buthidae**

<i>Centruroides gracilis</i> (Latreille, 1804)	IS		T
--	----	--	---

Orden Astigmata**Acaridae**

<i>Caloglyphus berlesei</i> (Michael, 1803)	IP		T
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1871)	IP		T

Chortoglyphidae

<i>Chortoglyphus arcuatus</i> (Troupeau, 1879)	IP		T
--	----	--	---

Glycyphagidae

<i>Blomia tropicalis</i> Bronswijk, Cock & Oshima, 1973	IP		T
---	----	--	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Glycyphagidae (continuación)

<i>Glycyphagus domesticus</i> (DeGeer, 1878)	IP						T
<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank, 1871)	IP						T
Histiostomatidae							
<i>Bonomoia opuntiae</i> Wirth, 2005	NO					G	
<i>Histiostoma feroniarum</i> (Dufour, 1839)	IP						T
Pyroglyphidae							
<i>Dermatophagoides farinae</i> Hughes, 1961	IP						T
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (Trouessart, 1897)	IP						T
<i>Euroglyphus maynei</i> (Cooreman, 1950)	IP						T
Sarcoptidae							
<i>Sarcoptes scabiei</i> (Linnaeus, 1758)	IS						
ssp. <i>scabiei</i> (Linnaeus, 1758)	IS						

Orden Oribatida**Achipteriidae**

<i>Parachipteria willmanni</i> Van der Hammen, 1952	NO						T
<i>Pseudachipteria agenjoi</i> Pérez-Iñigo, 1976	* NS						T F

Aleurodamaeidae

<i>Aleurodamaeus setosus</i> (Berlese, 1883)	NO			P	G	T	C	F
--	----	--	--	---	---	---	---	---

Ameridae

<i>Amerus cuspidatus</i> Avanzati, Salomone, Baratti & Bernini, 2003	NS					G	T	C
<i>Amerus troisii</i> (Berlese, 1883)	NO					G	T	

Amerobelbidae

<i>Amerobelba decedens</i> Berlese, 1908	NO						T	C
--	----	--	--	--	--	--	---	---

Aphelacaridae

<i>Aphelacarus acarinus</i> (Berlese, 1910)	NO						T	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

Autognetidae

<i>Autogneta rugosa</i> Mihelčič 1956	NO						T	
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--

Belbidae

<i>Metabelba machadoi</i> Pérez-Iñigo, 1986	* NS					G		
<i>Metabelbella interlamellaris</i> Pérez-Iñigo, 1987	NO						T	

Caleremaecidae

<i>Caleremaecus monilipes</i> (Michael, 1882)	NO						T	F
---	----	--	--	--	--	--	---	---

Camisiidae

<i>Camisia borealis</i> (Thorell, 1971)	NO			P				
<i>Camisia horrida</i> (Hermann, 1804)	NO			P		T	C	F
<i>Camisia spinifer</i> (Koch, 1836)	NO			P		T	C	

Carabodidae

<i>Austrocarabodes arrogans</i> Pérez-Iñigo, 1967	NO							C? F
<i>Carabodes labyrinthicus</i> (Michael, 1879)	NO					G	T	C
<i>Carabodes pulcher</i> Bernini, 1976	NS							C
ssp. <i>occidentalis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	* NS							C
<i>Carabodes purpurarius</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	* NS							F L
<i>Carabodes tenerifensis</i> Pérez-Iñigo, 1976	* NS						T	
<i>Carabodes trigonosternum</i> Pérez-Iñigo, 1976	* NS						T	C
<i>Odontocephus elongatus</i> (Michael, 1879)	NO			P	G	T	C	F

Cepheidae

<i>Cepheus latus</i> Koch, 1836	NO							C
<i>Conoppia palmicincta</i> (Michael, 1884)	NO					G	T	
<i>Ommatocephus crassisetosus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	* NS							F
<i>Ommatocephus ocellatus</i> (Michael, 1882)	NO						T	
<i>Ommatocephus reticulatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ceratopiidae

<i>Ceratoppia bipilis</i> (Hermann, 1804)	NO		P		T	C	F
---	----	--	---	--	---	---	---

Ceratozetidae

<i>Ceratozetes conjunctus</i> Mihelčič 1956	NO				T	C	F
<i>Ceratozetes gracilis</i> (Michael, 1884)	NO					C	
<i>Ceratozetes laticuspidatus</i> Menke, 1964	NO				T	C	
<i>Ceratozetes mediocris</i> Berlese, 1908	NO				T		
<i>Ceratozetes obtusus</i> Mihelčič 1956	NO					C	
<i>Latilamellobates incisellus</i> (Kramer, 1897)	NO				T		F
<i>Trichoribates brevicuspis</i> Mihelčič 1958	NO		P				

Chamobatidae

<i>Chamobates perez-iñigo</i> Subías, 1977	NO				T		
<i>Chamobates pusillus</i> (Berlese, 1895)	NO		P		T	C	
<i>Chamobates schuetzi</i> (Oudemans, 1902)	NO						F

Cosmochtoniidae

<i>Cosmochthonius lanatus</i> (Michael, 1885)	NO				T		F
<i>Cosmochthonius reticulatus</i> Grandjean, 1942	NO						F
<i>Krivolutskiella pubescens</i> Gordeeva, 1980	*	NS					C

Ctenobelbidae

<i>Ctenobelba grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*	NS					C
<i>Ctenobelba pectiniger</i> (Berlese, 1908)	NO				T		

Cymbaeremaeidae

<i>Cymbaeremaeus cymba</i> (Nicolet, 1885)	NO		P		T		
<i>Scapheremaeus corniger</i> (Berlese, 1908)	NO					C	
<i>Scapheremaeus patella</i> (Berlese, 1886)	NO		P			C	
<i>Scapheremaeus subcorniger</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS	P		T		F

Damaeidae

<i>Belba sculpta</i> Mihelčič 1957	NO				T		
<i>Damaeus recasensi</i> Capilla, 1971	NO		P	G?	T	C	
<i>Mirobelba grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1994	*	NS			T	C	
<i>Subbelba elisae</i> Pérez-Iñigo, 1972	*	NS			G	T	C
ssp. <i>elisae</i> Pérez-Iñigo, 1972	*	NS			G	T	
ssp. <i>fuerteventurae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS					F
ssp. <i>grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*	NS					C

Damaeolidae

<i>Fosseremus quadripertitus</i> Grandjean, 1965	NO						F
--	----	--	--	--	--	--	---

Dampfiellidae

<i>Dampfiella ambigua</i> Pérez-Iñigo, 1976	*	NS			G	T	
---	---	----	--	--	---	---	--

Eniochthoniidae

<i>Hypochthoniella minutissima</i> (Berlese, 1904)	NO				T		
--	----	--	--	--	---	--	--

Epilohmanniidae

<i>Epilohmannia cylindrica</i> (Berlese, 1904)	NO				T	C	F
ssp. <i>cylindrica</i> (Berlese, 1904)	NO				T	C	F

Eremulidae

<i>Eremulus flagellifer</i> Berlese, 1908	NO					C	
---	----	--	--	--	--	---	--

Euphthiracaridae

<i>Euphthiracarus mixtus</i> Mahunka, 1979	NO				T		
<i>Microtritia minima</i> (Berlese, 1904)	NO				T		
<i>Rhysotritia ardua</i> (Koch, 1841)	NO				T	C	F

Galumnidae

<i>Acrogalumna longipluma</i> Berlese, 1904	NO				T	C	
<i>Galumna alata</i> Hermann, 1804	NO		P	G	T	C	F
<i>Galumna dimorpha</i> Lacasa, 1952	NO				T		
<i>Galumna elimata</i> (Koch, 1841)	NO				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Galumnidae (continuación)

<i>Galumna lanceata</i> Oudemans, 1900	NO				C
<i>Galumna obvia</i> (Berlese, 1914)	NO			T	C
<i>Galumna setigera</i> Mihelčič 1956	NO				F
<i>Galumna tarsipennata</i> Oudemans, 1913	NO			T	C F
<i>Pergalumna nervosa</i> Berlese, 1914	NO				C
<i>Pilogalumna allifera</i> Oudemans, 1919	NS			T	C F
ssp. <i>longiareata</i> Pérez-Iñigo, 1976	* NS			T	C F
<i>Pilogalumna ornatula</i> Grandjean, 1956	NO			T	C

Gustaviidae

<i>Gustavia fusifera</i> Koch, 1841	NO		G	T	C F
-------------------------------------	----	--	---	---	-----

Gymnodamaeidae

<i>Jacotella ornata</i> (Pérez-Iñigo, 1972)	NO			T	C F
<i>Plesiodamaeus ornatus</i> Pérez-Iñigo, 1972	* NS			T	

Haplozetidae

<i>Haplozetes insularis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	* NS				C
<i>Lauritzenia atlantica</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	* NS				C
<i>Lauritzenia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	* NS				C
<i>Lauritzenia depilis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	* NS			T	F
<i>Lauritzenia pallida</i> Mihelčič 1956	NO				
<i>Lauritzenia tenuifusus</i> (Berlese, 1916)	* NS			T	C
<i>Peloribates glaber</i> Mihelčič 1956	NO			T	
<i>Rostrozetes foveolatus</i> Sellnick, 1925	NO				C

Hemileiidae

<i>Domitorina plantivaga</i> (Berlese, 1895)	NO			T	C F
<i>Hemileius elongatus</i> Pérez-Iñigo, 1978	NO			T	
<i>Hemileius hierrensis</i> Pérez-Iñigo, 1984	* NS		H		F
<i>Hemileius humeralis</i> Pérez-Iñigo, 1991	NO		P		
<i>Hemileius initialis</i> (Berlese, 1908)	NO			T	C

Hermanniellidae

<i>Hermanniella granulata</i> (Nicolet, 1855)	NO				C
<i>Hermanniella lauristylae</i> Pérez-Iñigo, 1972	* NS			T	C
<i>Hermanniella reticulata</i> Sitnikova, 1974	NO		P		
<i>Issaniella mograbin</i> Grandjean, 1962	NO				F

Hermanniiidae

<i>Hermannia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	* NS				C
---	------	--	--	--	---

Humerobatidae

<i>Humerobates pomboi</i> Pérez-Iñigo, 1992	NO			T	
<i>Humerobates rostromellatus</i> Grandjean, 1936	NO			T	C F

Hydrozetidae

<i>Hydrozetes lemnae</i> (Coggi, 1899)	NP				C
--	----	--	--	--	---

Hygrobatidae

<i>Atractides gomerae</i> Lundblad, 1962	* NS		P	G	
<i>Atractides nodipalpis</i> (Thor, 1899)	NP			G	
ssp. <i>clavipalpis</i> Lundblad, 1956	NP			G	
<i>Atractides rutae</i> (Lundblad, 1941)	NP			T	
<i>Atractides tenerifensis</i> Lundblad, 1962	* NS			T	

Hypochthoniidae

<i>Hypochthonius luteus</i> Oudemans, 1917	NO			T	C
--	----	--	--	---	---

Liacaridae

<i>Dorycranosus punctulatus</i> (Mihelčič 1956)	NO			T	
<i>Dorycranosus splendens</i> (Coggi, 1898)	NO			T	C F
<i>Liacarus brevilamellatus</i> Mihelčič 1955	NO			T	
<i>Liacarus mucronatus</i> Willmann, 1939	NO		G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Licnobelbidae

<i>Licnobelba latiflabellata</i> (Paoli, 1908)	NO		T	F
--	----	--	---	---

Licnodamaeidae

<i>Licnodamaeus pulcherrimus</i> (Paoli, 1908)	NO			C
--	----	--	--	---

<i>Licnodamaeus undulatus</i> (Paoli, 1908)	NO		T	
---	----	--	---	--

Liebstaadiidae

● <i>Poroscheloribates canariensis</i> Arillo, Gil-Martín & Subías, 1994	*	NS		G
--	---	----	--	---

Lioididae

<i>Neoliodes ionicus</i> Sellnick, 1931	NO			C F
---	----	--	--	-----

<i>Neoliodes theleproctus</i> (Hermann, 1804)	NO			C
---	----	--	--	---

Lohmanniidae

<i>Lohmannia loebli</i> Mahunka, 1974	NO			C F
---------------------------------------	----	--	--	-----

<i>Papillacarus aciculatus</i> (Berlese, 1904)	NO		T	
--	----	--	---	--

<i>Papillacarus ondriasi</i> Mahunka, 1974	NO		T	
--	----	--	---	--

● <i>Reptacarus sagatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS		F
--	---	----	--	---

Machuelliidae

<i>Machuella draconis</i> Hammer, 1961	NO		H	T
--	----	--	---	---

Mesoplophoridae

<i>Mesoplophora pectinata</i> Mahunka, 1979	NO			T
---	----	--	--	---

Micreremidae

<i>Micreremus brevipes</i> (Michael, 1888)	NO			F
--	----	--	--	---

Mycobatidae

<i>Minunthozetes semirufus</i> (Koch, 1841)	NO			C
---	----	--	--	---

<i>Punctoribates selgae</i> (Pérez-Iñigo, 1976)	*	NS		T C
---	---	----	--	-----

Nanhermanniidae

<i>Masthermannia mamillaris</i> (Berlese, 1904)	NO			C
---	----	--	--	---

<i>Nanhermannia nanus</i> (Nicolet, 1855)	NO		G	T C
---	----	--	---	-----

Nothridae

<i>Nothrus biciliatus</i> Koch, 1841	NO			T C F
--------------------------------------	----	--	--	-------

<i>Nothrus palustris</i> Koch, 1839	NO			C F?
-------------------------------------	----	--	--	------

<i>Nothrus perezinigo</i> Mahunka, 1980	NO			C
---	----	--	--	---

<i>Nothrus pulchellus</i> (Berlese, 1910)	NO		T	
---	----	--	---	--

<i>Nothrus silvestris</i> Nicolet, 1855	NO		G	
---	----	--	---	--

Oppiidae

<i>Anomaloppia canariensis</i> Subías, 1978	*	NS		T
---	---	----	--	---

<i>Arcoppia mahunkai</i> Rodríguez & Subías, 1984	*	NS		T
---	---	----	--	---

<i>Arcoppia perez-inigo</i> Rodríguez & Subías, 1984	*	NS		T C
--	---	----	--	-----

<i>Arcoppia perisi</i> Rodríguez & Subías, 1984	*	NS		T
---	---	----	--	---

<i>Lasiobelba africana</i> (D.J. Kok, 1967)	NP			C
---	----	--	--	---

<i>Lasiobelba hesperidiana</i> (Pérez-Iñigo, 1986)	NO		G	T C
--	----	--	---	-----

<i>Lasiobelba izquierdoae</i> Arillo, Gil-Martín & Subías, 1994	*	NS		T
---	---	----	--	---

<i>Lauropoppia fallax</i> (Paoli, 1908)	NO			T C
---	----	--	--	-----

<i>Moritzoppia unicarinata</i> (Paoli, 1908)	NO			T C
--	----	--	--	-----

<i>Multioppia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*	NS		C
--	---	----	--	---

<i>Multioppia jandiae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS		F
--	---	----	--	---

<i>Multioppia wilsoni</i> Aoki, 1964	NO			F
--------------------------------------	----	--	--	---

<i>Oppia concolor</i> C. L. Koch, 1840	NS			T
--	----	--	--	---

<i>Oppia tridentata</i> Pérez-Iñigo, 1976	*	NS		T
---	---	----	--	---

<i>Oppiella nova</i> (Oudemans, 1902)	NO			T C
---------------------------------------	----	--	--	-----

<i>Ramusella assimilis</i> (Mihelčič, 1956)	NO			T C
---	----	--	--	-----

<i>Ramusella corniculata</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*	NS		C
---	---	----	--	---

<i>Ramusella elliptica</i> (Berlese, 1908)	NO			T
--	----	--	--	---

<i>Ramusella fasciata</i> (Paoli, 1908)	NO			T? C
---	----	--	--	------

<i>Oppia fasciata</i> ssp. <i>sahariensis</i> (Hammer, 1975)	NO			T? C
--	----	--	--	------

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Oppiidae (continuación)

<i>Ramusella insculpta</i> (Paoli, 1908)		NO			T	C
<i>Ramusella junonis</i> Pérez-Iñigo, 1986	*	NS		G		
<i>Ramusella puertomonttensis</i> Hammer, 1962		NO		G	T	C
<i>Ramusella strinatii</i> Mahunka, 1980		NO				F
<i>Ramusella translamellata</i> Subias, 1978	*	NS			T	

Oribatellidae

<i>Oribatella berlesei</i> (Michael, 1898)		NO		P	T	
<i>Oribatella berninii</i> Pérez-Iñigo, 1989		NO			T	
<i>Oribatella gomerae</i> Pérez-Iñigo, 1986	*	NS		G		
<i>Oribatella mahani</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F
<i>Oribatella meridionalis</i> Berlese, 1908		NO			T	
<i>Oribatella quadricornuta</i> (Michael, 1888)		NO			T	C?

Oribatulidae

<i>Eporibatula longiporosa</i> Hammer, 1953		NO		P	T	
<i>Lucoppia burrowsi</i> (Michael, 1890)		NO			T	
<i>Oribatula incerta</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*	NS				C F
<i>Oribatula tibialis</i> (Nicolet, 1855)		NO			T	F
<i>Phauloppia lucorum</i> (Koch, 1841)		NO		P	T	C F
<i>Zygoribatula angulata</i> Berlese, 1916		NO		G	T	C
<i>Zygoribatula connexa</i> (Berlese, 1904)		NO			T	C F
<i>Zygoribatula exilis</i> (Nicolet, 1855)		NO			T	F
<i>Zygoribatula frisiae</i> (Oudemans, 1916)		NO		P	T	C F
<i>Zygoribatula glabra</i> (Michael, 1890)		NO				C
<i>Zygoribatula incompta</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F
<i>Zygoribatula laubieri</i> Travé, 1961		NS				C
<i>ssp. canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*	NS				C
<i>Zygoribatula lenticulata</i> Mínguez & Subias, 1986		NO			T	C F?
<i>Zygoribatula propinqua</i> (Oudemans, 1902)		NO			T	

Oribellidae

<i>Oribella canariensis</i> Pérez-Iñigo, 1986	*	NS		G	T	C
---	---	----	--	---	---	---

Oribotritiidae

<i>Indotritia herenessica</i> Pérez-Iñigo, 1986	*	NS		G	T	
<i>Oribotritia berlesei</i> (Michael, 1898)		NO			T	

Oripodidae

<i>Pirnodus soyeri</i> Travé, 1969		NO				C F
<i>Truncopes optatus</i> Grandjean, 1956		NO				F

Palmitaliidae

● <i>Palmitalia latilamellata</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*	NS				C
--	---	----	--	--	--	---

Parapirnodidae

<i>Gerloubia hispanica</i> Subias, 1977		NS				F
---	--	----	--	--	--	---

Passalozetidae

<i>Bipassalozetes reticulatus</i> (Mihelčič 1957)		NO				C F
<i>Bipassalozetes striatus</i> (Mihelčič 1955)		NO			T	
<i>Passalozetes africanus</i> Grandjean, 1932		NO				F
● <i>Passalobates asper</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F
<i>Passalozetes imperfectus</i> Pérez-Iñigo jr., 1991		NO			T	
<i>Passalozetes inlenticulatus</i> Mihelčič 1959		NO				C F
<i>Passalozetes scholzi</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F
<i>Passalozetes stellifer</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*	NS			T	C

Phenopelopidae

<i>Eupelops acromios</i> (Hermann, 1804)		NO			T	C
--	--	----	--	--	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phenopelopidae (continuación)

<i>Eupelops claviger</i> (Berlese, 1916)		NS				F
ssp. <i>fuerteventurae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F
<i>Eupelops gibbus</i> (Mihelčič, 1957)		NO			T	
<i>Eupelops hirtus</i> (Berlese, 1916)		NO		P	T	C
<i>Eupelops occultus</i> (Koch, 1836)		NP			G	
<i>Eupelops plicatus</i> (Koch, 1836)		NO			T	
<i>Eupelops torulosus</i> (Koch, 1840)		NO				C
<i>Peloptulus gibbus</i> Mihelčič 1957		NO				C
<i>Peloptulus reticulatus</i> Mihelčič 1957		NO				F

Pheroliodidae

<i>Licnoliodes adminensis</i> Grandjean, 1933		NO			T	F
---	--	----	--	--	---	---

Phthiracaridae

<i>Austrophthiracarus gomerensis</i> Niedbala, 2008	*	NS			G	
<i>Phthiracarus clavatus</i> Parry, 1979		NO			T	
<i>Phthiracarus ferrugineus</i> (Koch, 1841)		NO			T	C
<i>Phthiracarus nitens</i> (Nicolet, 1855)		NO			T	

Protoribatidae

<i>Protoribates capucinus</i> Berlese, 1908		NO			T	
<i>Protoribates micropterus</i> Mihelčič 1957		NO			T	

Quadroppiidae

<i>Quadroppia hammerae</i> Mínguez, Ruiz & Subias, 1985		NO			T	
<i>Quadroppia longisetosa</i> Mínguez, Ruiz & Subias, 1985		NO			T	

Scheloribatidae

<i>Scheloribates barbatulus</i> Mihelčič 1956		NO			T	
<i>Scheloribates fimbriatus</i> Thor, 1930		NO			G	C F
<i>Scheloribates laevigatus</i> (Koch, 1836)		NO			G	T C F
<i>Scheloribates latipes</i> (Koch, 1841)		NO			T	
<i>Scheloribates minifimbriatus</i> Mínguez, Subias & Ruiz, 1986		NO			T	C
<i>Scheloribates pallidulus</i> Koch, 1841		NO			T	

Scutoverticidae

<i>Ethiovertex elisae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F
<i>Scutovertex granulatus</i> (Mihelčič 1957)		NO			T	
<i>Scutovertex minutus</i> (Koch, 1835)		NO				F
<i>Scutovertex sculptus</i> Michael, 1879		NO			T	C F
<i>Scutoverticosus insperatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS				F

Sphaerochthoniidae

<i>Sphaerochthonius splendidus</i> (Berlese, 1904)		NO			T	C F
--	--	----	--	--	---	-----

Steganacaridae

<i>Calyptophthiracarus canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*	NS				C F
<i>Steganacarus carlosi</i> Niedbala, 1984	*	NS			G	T C
<i>Steganacarus guanarteme</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*	NS				C
<i>Steganacarus hirsutus</i> Pérez-Iñigo, 1974		NO			P	T C
<i>Steganacarus magnus</i> (Nicolet, 1855)		NO				
<i>Steganacarus striculus</i> (Koch, 1836)		NO			P	G
<i>Steganacarus tenerifensis</i> Pérez-Iñigo, 1972	*	NS				T

Suctobelbidae

<i>Rhynchobelba machadoi</i> Pérez-Iñigo, 1976	*	NS			T	C
<i>Suctobelbella acutidens</i> Forsslund, 1941		NP				F
<i>Suctobelbella subcornigera</i> (Forsslund, 1941)		NO			P	
<i>Suctobelbella subtrigona</i> (Oudemans, 1916)		NO				C

Tectocephidae

<i>Tectocephus minor</i> Berlese, 1903		NO			T	C
<i>Tectocephus sarekensis</i> Trägårdh, 1910		NO			P	T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tectocephidae (continuación)

<i>Tectocephus velatus</i> (Michael, 1880)	NO			C	F
--	----	--	--	---	---

Trhypochthoniidae

<i>Trhypochthonius tectorum</i> (Berlese, 1816)	NO			T	F
---	----	--	--	---	---

Xenillidae

<i>Xenillus adela</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS			F		
<i>Xenillus discrepans</i> Grandjean, 1936		NP		T	C		
ssp. <i>azorensis</i> Pérez-Iñigo, 1987		NP			C		
ssp. <i>canariensis</i> Pérez-Iñigo, 1976	*	NS		T			
<i>Xenillus erbanensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS		T	F		
<i>Xenillus longipilus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS			F		
<i>Xenillus moyae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1994	*	NS			C		
<i>Xenillus pulvillus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*	NS			F		
<i>Xenillus tegeocranus</i> (Hermann, 1804)		NP		P	G	T	C

Xylobatidae

<i>Xylobates capucinus</i> (Berlese, 1908)	NO				C
--	----	--	--	--	---

Zetomotrichidae

<i>Zetomotrichus lacrimans</i> Grandjean, 1934	NO				F
--	----	--	--	--	---

Zetorchestidae

<i>Belorchestes sectus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*	NS			C	F
<i>Zetorchestes flabrarius</i> Grandjean, 1951		NO			T	C

Orden Prostigmata**Arrenuridae**

<i>Arrenurus gomerae</i> Lundblad, 1962	*	NS			G
---	---	----	--	--	---

Aturidae

<i>Aturus atlantica</i> Lundblad, 1942		NP			P
--	--	----	--	--	---

Bdellidae

<i>Cyta latirostris</i> (Hermann, 1804)		NP			P
<i>Spinibdella tenuirostris</i> Ewing, 1975		NP			P

Cunaxidae

<i>Cunaxa setirostris</i> (Hermann, 1804)		NO			P
---	--	----	--	--	---

Eriophyidae

<i>Aceria mangiferae</i> Sayed, 1946		IP			C	
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)		IP			T	C
<i>Aceria stefanii</i> (Nalepa, 1898)		IP			T	
<i>Aceria tamaricis</i> (Trotter, 1900)		IP		P	T	
<i>Cecidophyopsis malpighianus</i> (Canestrini & Massalongo, 1983)		IP			T	
<i>Eriophyes lycopersici</i> (Masse, 1937)		IP			T	C
<i>Phyllocoptes destructor</i> Keifer, 1940		NO				

Erythraeidae

<i>Balaustium barloventensis</i> Haitlinger, 2004	*	NS			P
<i>Balaustium malpaisesensis</i> Haitlinger, 2004	*	NS			P
<i>Erythraeus fabiolae</i> Haitlinger, 1998	*	NS			T
<i>Erythraeus tinnae</i> Haitlinger, 1998	*	NS			T
<i>Hauptmannia baardi</i> Haitlinger, 2004	*	NS			P
<i>Hauptmannia benoni</i> Haitlinger, 2002		NP			P
<i>Pedroerythraeus ernesti</i> Haitlinger, 2004	*	NS			P

Eupodidae

<i>Eupodes ereneytoides</i> Strandtmann, 1977		NO			P
---	--	----	--	--	---

Eylaidae

<i>Eylais planipons</i> Walter, 1924		IP					
ssp. <i>novata</i> Viets, 1942		IP		P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Feltriidae

<i>Feltria menzeli</i> Walter, 1922	NP	P				
-------------------------------------	----	---	--	--	--	--

Hydrovolziidae

<i>Acherontacarus cedro</i> Lundblad, 1962	* NS		G			
--	------	--	---	--	--	--

Hydryphantidae

<i>Trichothyas petrophila</i> (Michael, 1895)	NP					
---	----	--	--	--	--	--

ssp. <i>rutae</i> (Lundblad, 1941)	NP	P	G	T		
------------------------------------	----	---	---	---	--	--

Lebertiidae

<i>Lebertia fimbriata</i> (Thor, 1899)	NP	P	G			
--	----	---	---	--	--	--

ssp. <i>fimbriata</i> (Thor, 1899)	NP	P	G			
------------------------------------	----	---	---	--	--	--

Limnesiidae

<i>Limnesia martianezii</i> Lundblad, 1962	* NS	P	T			
--	------	---	---	--	--	--

Myobiidae

<i>Myobia musculi</i> (Schrank, 1781)	NP	P				
---------------------------------------	----	---	--	--	--	--

<i>Radfordia ensifera</i> (Poppe, 1896)	NP			T		
---	----	--	--	---	--	--

Nanorchestidae

<i>Nanorchestes pulvinar</i> Grandjean, 1942	NS	P				
--	----	---	--	--	--	--

Penthaleidae

<i>Penthaleus major</i> (Dugès, 1834)	NO	P				
---------------------------------------	----	---	--	--	--	--

Pterigosomatidae

<i>Geckobia canariensis</i> Zapatero, González, Solera & Carvajal, 1989	* NS	H	P	G	T	
---	------	---	---	---	---	--

<i>Geckobia tinerfensis</i> Zapatero, González, Solera & Carvajal, 1989	* NS	H	P	G	T	
---	------	---	---	---	---	--

Rhagidiidae

<i>Robustocheles tricuspudata</i> Zacharda, 1951	NO	P				
--	----	---	--	--	--	--

Sperchontidae

<i>Sperchon hispidus</i> Koenike, 1895	NO	P	G	T	C	
--	----	---	---	---	---	--

<i>Sperchon papillosus</i> Thor, 1901	NP	G				
---------------------------------------	----	---	--	--	--	--

ssp. <i>algeriensis</i> Lundblad, 1942	NP	G				
--	----	---	--	--	--	--

Tarsonemidae

<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	NP			T	C	
--	----	--	--	---	---	--

<i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks, 1901)	NO					
--	----	--	--	--	--	--

Tetranychidae

<i>Bryobia cooremani</i> van Eynhoven & Vacante, 1985	IP			T		
---	----	--	--	---	--	--

<i>Bryobia perinsignis</i> van Eynhoven & Vacante, 1985	IP			T		
---	----	--	--	---	--	--

<i>Eutetranychus carinae</i> Meyer, 1974	IP			T	C	
--	----	--	--	---	---	--

<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapro, 1940)	IP			T		
--	----	--	--	---	--	--

<i>Panonychus citri</i> (McGregor, 1916)	IP			T	C	
--	----	--	--	---	---	--

<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1839)	IP			T	C	
-------------------------------------	----	--	--	---	---	--

<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher, 1913	IP			T		
--	----	--	--	---	--	--

<i>Tetranychus macfarlanei</i> Baker & Pritchard, 1960	IP			T		
--	----	--	--	---	--	--

<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André, 1933	IP			T		
---	----	--	--	---	--	--

<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikolski, 1937	IP			T		
--	----	--	--	---	--	--

<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	IP	H		T	C	
---------------------------------------	----	---	--	---	---	--

Torrenticolidae

<i>Torrenticola gomerae</i> Lundblad, 1972	* NS	P	G			
--	------	---	---	--	--	--

<i>Torrenticola palmensis</i> Lundblad, 1962	* NS	P				
--	------	---	--	--	--	--

Trombidiidae

<i>Allocaeculus tenerifae</i> Franz, 1965	* NS			T		
---	------	--	--	---	--	--

<i>Allothrombium amiraeli</i> Haitlinger, 1998	* NS	P	T			
--	------	---	---	--	--	--

<i>Beronium veronicae</i> Haitlinger, 1994	NO			T		
--	----	--	--	---	--	--

<i>Dolichotrombium tenerifensis</i> Małol, 2007	* NS			T		
---	------	--	--	---	--	--

<i>Microcaeculus canariensis</i> Franz, 1965	* NS			T		
--	------	--	--	---	--	--

Unionicolidae

<i>Neumania atlantida</i> Lundblad, 1962	NP	G				
--	----	---	--	--	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Ixodida****Argasidae**

<i>Argas persicus</i> (Oken, 1818)	IP			T
<i>Argas vespertilionis</i> Latreille, 1796	NP		P G	T

Ixodidae

<i>Haemaphysalis punctata</i> Canestrini & Fanzago, 1877	IP			T
<i>Haemaphysalis sulcata</i> (Canestrini & Fanzago, 1877)	IP			T
<i>Hyalomma detritum</i> Schulze, 1919	IP		P	T
<i>Hyalomma dromedarii</i> Koch, 1844	IS			
<i>Hyalomma impressum</i> Koch, 1844	IP			
<i>Hyalomma lusitanicum</i> Koch, 1844	IP		H	T C F
<i>Hyalomma truncatum</i> Koch, 1844	IP			
<i>Ixodes frontalis</i> Panzer, 1795	NO			
<i>Ixodes pari</i> Leach, 1815	NO			T
<i>Ixodes ventalloi</i> Gil Collado, 1936	IS			T
<i>Rhipicephalus pusillus</i> Gil Collado, 1938	IS			C
<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)	IP			T C

Orden **Mesostigmata****Ameroseiidae**

<i>Ameroseius eumorphus</i> Bregetova, 1977	NO			T
<i>Ameroseius lidiae</i> Bregetova, 1977	NO			G
<i>Ameroseius michaelangeli</i> Moraza, 2006	* NS			T

Ascidae

<i>Antennoseius bacatus</i> Athias-Henriot, 1961	NO			G
<i>Arctoseius cetratus</i> (Sellnick, 1940)	NO			G
<i>Arctoseius dendrophilus</i> (Karg, 1969)	NO			G
<i>Arctoseius minutus</i> (Halbert, 1915)	NO			G
<i>Arctoseius venustus</i> (Berlese, 1917)	NO			G
<i>Blattisocius tarsalis</i> (Berlese, 1918)	NO			G
<i>Cheiroseius curtipes</i> (Halbert, 1923)	NO			T
<i>Cheiroseius nepalensis</i> (Evans & Hyatt, 1960)	NO			T
<i>Gamasellodes bicolor</i> (Berlese, 1918)	NO			G T
<i>Iphidozercon gibbus</i> (Berlese, 1903)	NO			G T
<i>Lasioseius fimetorum</i> Karg, 1971	NO			T
<i>Lasioseius youcefi</i> Athias-Henriot, 1959	NO			T
<i>Leioseius singularis</i> Karg, 1962	NO			G
<i>Proctolaelaps pygmaeus</i> Müller, 1860	NO		P G	T

Laelapidae

<i>Cosmolaelaps claviger</i> Berlese, 1883	NO		P	
<i>Echinonyssus molinae</i> Fain & Rack, 1990	* NS			C
<i>Eulaelaps stabularis</i> (Koch, 1836)	NP			T
<i>Hypoaspis aculeifer</i> (Canestrini, 1883)	NP		G	T
<i>Hypoaspis angustisculis</i> Bregetova, 1956	NP			T
<i>Hypoaspis asperatus</i> (Berlese, 1905)	NP			T
<i>Hypoaspis astronomicus</i> (Koch, 1839)	NP			T
<i>Hypoaspis claviger</i> (Berlese, 1883)	NP		G	T
<i>Hypoaspis fahrenheitzi</i> (Berlese, 1911)	NP		G	
<i>Hypoaspis krameri</i> Canestrini & Canestrini, 1881	NP			T
<i>Hypoaspis laevis</i> (Michael, 1891)	NS		G	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Laelapidae (continuación)

<i>Hypoaspis myrmecophila</i> (Berlese, 1892)	NP		G			
<i>Hypoaspis oblongus</i> (Halbert, 1915)	NP			T		
<i>Hypoaspis vacuus</i> (Michael, 1891)	NP		G	T		
<i>Laelaps echidninus</i> Berlese, 1887	NP			T		
<i>Laelaps nuttalli</i> Hirst, 1915	NP			T		
<i>Pseudoparasitus centralis</i> Berlese, 1921	NP		G			
<i>Pseudoparasitus dentatus</i> (Halbert, 1920)	NO		P	G	T	
<i>Pseudoparasitus germanicus</i> (Karg, 1965)	NP			T		
<i>Pseudoparasitus laevis</i> (Michael, 1891)	NP			T		
<i>Pseudoparasitus myrmicophilus</i> (Berlese, 1892)	NP			T		

Macrochelidae

<i>Geholaspis longispinosa</i> (Kramer, 1876)	NO		G	T		
<i>Geholaspis mandibularis</i> (Berlese, 1904)	NO			T		
<i>Macrocheles kolpakovae</i> Bregetova & Koroleva, 1960	NO			T		
<i>Macrocheles recki</i> Bregetova & Koroleva, 1960	NO			T		
<i>Macrocheles scutatiformis</i> Petrova, 1967	NO		P	G		
<i>Macrocheles tianshanicus</i> Bregetova, 1977	NO			T		

Macronyssidae

<i>Ophionyssus gallotocolus</i> Fain & Bannert, 2000	* NS			T		
<i>Ophionyssus setosus</i> Fain & Bannert, 2000	* NS					C
<i>Ornithonyssus bacoti</i> (Hirst, 1913)	NP		P	T		
<i>Parasteatonyssus hoogstraali</i> (Keegan, 1951)	NP			T		
<i>Steatonyssus balcellsii</i> Estrada-Peña & Sánchez, 1988	* NS		P	G	T	
<i>Steatonyssus teidae</i> Estrada-Peña & Sánchez, 1988	* NS		P	G?	T	

Nenteriidae

<i>Ruehmintera stylifera</i> (Berlese, 1904)	NO		G	T		
--	----	--	---	---	--	--

Ologamasidae

<i>Gamasiphis pulchellus</i> (Berlese, 1887)	NO		G	T		
--	----	--	---	---	--	--

Pachylaelapidae

<i>Pachylaelaps auricularis</i> Moraza & Peña, 2005	* NS			T		
<i>Pachylaelaps brachyperitrematus</i> Koroleva, 1977	NO			T		
<i>Pachylaelaps canariensis</i> Moraza & Peña, 2005	* NS		G	T		
<i>Pachylaelaps glandularis</i> Moraza & Peña, 2005	* NS			T		
<i>Pachylaelaps intermedius</i> Moraza & Peña, 2005	* NS			T		
<i>Pachylaelaps longisetis</i> Halbert, 1915	NO		G	T		
<i>Pachylaelaps mandibularis</i> Moraza & Peña, 2005	* NS		G	T		
<i>Pachylaelaps minutus</i> Moraza & Peña, 2005	* NS			T		
<i>Pachylaelaps regularis</i> Berlese, 1920	NO		G	T		
<i>Pachylaelaps silviae</i> Moraza & Peña, 2005	* NS			T		
<i>Pachyseius humeralis</i> Berlese, 1910	NO			T		

Parasitidae

<i>Holoparasitus anaga</i> Juvara-Bals, 2008	* NS			T		
<i>Holoparasitus canariensis</i> Juvara-Bals, 2008	* NS		H	G	T	C
<i>Holoparasitus lapalma</i> Juvara-Bals, 2008	* NS		P			
<i>Paragamasus pannonicus</i> Willmann, 1951	IP			T		
<i>Parasitellus fucorum</i> (DeGeer, 1778)	IP			T		
<i>Parasitus consanguineus</i> Oudemans & Voigts, 1904	IP			T		
<i>Pergamasus crassipes</i> (Linnaeus, 1758)	IP			G	T	
<i>Pergamasus mirabilis</i> Willmann, 1951	IP			G		
<i>Pergamasus quisquiliarum</i> (Canestrini & Canestrini, 1882)	IP			T		
<i>Schizosthetus simulatrix</i> Athias-Henriot, 1982	NP		P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Parholaspidae

<i>Gamasholaspis gamasoides</i> (Berlese, 1904)	NP	T
ssp. <i>canariensis</i> Moraza & Peña, 2006	* NS	T
<i>Holaspina canariensis</i> Moraza & Peña, 2006	* NS	T

Phytoseiidae

<i>Amblyseius graminis</i> Chant, 1956	NP	T
<i>Amblyseius herbicolus</i> (Chant, 1959)	NP	G T C
<i>Amblyseius messor</i> (Wanstein, 1960)	NO	P
<i>Euseius machadoi</i> Ferragut & Peña, 2007	* NS	G T C
<i>Euseius scutalis</i> (Athias-Henriot, 1958)	NO	T C
<i>Euseius stipulatus</i> (Athias-Henriot, 1960)	NO	T C
<i>Iphiseius degenerans</i> (Berlese, 1889)	IP	T C
<i>Kampidromus echii</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	* NS	C
<i>Kampidromus hmiminai</i> McMurtry & Bounfour, 1989	NP	G C
<i>Neoseiulella arinoi</i> Moraza, Peña Estevez & Ferragut, 2005	* NS	G T
<i>Neoseiulella canariensis</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	* NS	T C
<i>Neoseiulella elongata</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	* NS	C
<i>Neoseiulella ferraguti</i> Moraza & Peña Estevez, 2006	* NS	T
<i>Neoseiulus liticellus</i> (Athias-Henriot, 1966)	NP	T C
<i>Neoseiulella longiseta</i> Moraza, Peña Estevez & Ferragut, 2005	* NS	G T
<i>Neoseiulella splendida</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	* NS	C
<i>Neoseiulus agrestis</i> (Karg, 1960)	NO	T
<i>Neoseiulus barkeri</i> Hughes, 1948	NO	T C
<i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor, 1954)	NO	G T C
<i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)	NO	P C
<i>Neoseiulus lula</i> (Pritchard & Baker, 1962)	NP	C
<i>Phytoseiulus macropilis</i> (Banks, 1904)	NO	C
<i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957	IP	T C
<i>Proprioseiopsis bordjelaini</i> (Athias-Henriot, 1966)	NP	C
<i>Proprioseiopsis messor</i> Wainstein, 1960	NO	G T
<i>Typhlodromina tropica</i> (Chant, 1959)	NP	C
<i>Typhlodromus gouaniae</i> Schicha, 1983	NP	C
<i>Typhlodromus maspalomensis</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	* NS	G C
<i>Typhlodromus phialatus</i> Athias-Henriot, 1960	NP	C
<i>Typhlodromus rhenanoides</i> Athias-Henriot, 1960	NS	G C
<i>Typhloseiella isotricha</i> (Athias-Henriot, 1958)	NS	C

Podocinidae

<i>Podocinum pacificum</i> Berlese, 1895	NO	T
--	----	---

Polyaspididae

<i>Polyaspis sansonei</i> Berlese, 1916	NO	G T
---	----	-----

Rhodacaridae

<i>Protogamasellus primitivus</i> Karg, 1962	NO	P
<i>Rhodacarellus silesiacus</i> Willmann, 1936	NO	G T
<i>Rhodacarus reconditus</i> Athias-Henriot, 1961	NO	T

Spinturnicidae

<i>Spinturnix plecotinus</i> Koch, 1839	NP	P
---	----	---

Uropodidae

<i>Cilliba cassidea</i> (Hermann, 1804)	NO	G
<i>Olodiscus minimus</i> (Kramer, 1882)	NO	P
<i>Uropoda minima</i> Kramer, 1882	NO	G T
<i>Uropoda misella</i> (Berlese, 1916)	NO	G T
<i>Uropoda pulcherrima</i> (Berlese, 1903)	NO	G T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Veigaidae

<i>Veigaia decurtata</i> Athias-Henriot, 1961	NO		G				
<i>Veigaia exigua</i> (Berlese, 1916)	NO				T		
<i>Veigaia nemorensis</i> (Koch, 1839)	NO				T		
<i>Veigaia planicola</i> Berlese, 1892	NO		P	G	T		

Zecorniidae

<i>Zercon andrei</i> Sellnick, 1958	NO				T		
<i>Zercon tenerifensis</i> Moraza, 2006	*	NS			T		

Orden Pseudoscorpiones**Atemnidae**

<i>Atemnus politus</i> (Simon, 1878)	NP						F
<i>Diplothemnus insolitus</i> Chamberlin, 1933	NO				T	C	

Cheliferidae

● <i>Canarichelifer teneriffae</i> Beier, 1965	*	NS			T	C	F	L
<i>Chelifer cancroides</i> (Linnaeus, 1758)		IS			T			
<i>Mesochelifer thunebergi</i> Kaisila, 1966	*	NS			T			
<i>Pseudorhacochelifer canariensis</i> Mahnert, 1997	*	NS			T	C		
<i>Pseudorhacochelifer schurmanni</i> Beier, 1976	*	NS		P	T	C		
<i>Rhacochelifer gracilimanus</i> Mahnert, 1993	*	NS		H	T	C		
<i>Rhacochelifer hoggarensis</i> (Vachon, 1940)		NP		H				
<i>Rhacochelifer maculatus</i> (L. Koch, 1873)		IP			T			
<i>Rhacochelifer pinicola</i> (Nonidez, 1917)		NP		H	G	T		

Chernetidae

<i>Allochernes longepilosus</i> Mahnert, 1997	*	NS			T			
<i>Dendrochernes cyrneus</i> (L. Koch, 1873)		IP		H	G	T		
<i>Lamprochernes savignyi</i> (Simon, 1881)		IS		H				
<i>Pselaphochernes lacertosus</i> (L. Koch, 1873)		NP			P	G		L

Chthoniidae

<i>Chthonius dubius</i> Mahnert, 1993	*	NS			T				
<i>Chthonius gracilimanus</i> Mahnert, 1997	*	NS		P					
<i>Chthonius ischnocheles</i> (Hermann, 1804)		IS			T				
<i>Chthonius jonicus</i> Beier, 1931		NO		H					
<i>Chthonius machadoi</i> Vachon, 1940		NP							
ssp. <i>canariensis</i> Beier, 1965	*	NS		H	P	G	T	C	L
<i>Chthonius rimicola</i> Mahnert, 1993	*	NS		H	P		T		
<i>Chthonius setosus</i> Mahnert, 1993	*	NS					T		
<i>Chthonius tetrachelatus</i> (Preysslner, 1790)		IS			P	G	T	C	
<i>Lagynochthonius curvidigitatus</i> Mahnert, 1997	*	NS					T		
<i>Paraliochthonius canariensis</i> Vachon, 1961	*	NS						L	
<i>Paraliochthonius martini</i> Mahnert, 1989	*	NS		H					
<i>Paraliochthonius mirus</i> Mahnert, 2002	*	NS			P				
<i>Paraliochthonius tenebrarum</i> Mahnert, 1989	*	NS					T		
<i>Paraliochthonius setiger</i> (Mahnert, 1997)	*	NS					T		
<i>Paraliochthonius superstes</i> (Mahnert, 1997)	*	NS					T		

Garypidae

<i>Garypus beauvoisi</i> (Audouin, 1826)	NP				T		F	L
--	----	--	--	--	---	--	---	---

Geogarypidae

<i>Geogarypus canariensis</i> (Tullgren, 1900)	NS		H	P	G	T	C	L
<i>Geogarypus minor</i> (L. Koch, 1873)	NP				G	T	C	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Olpiidae

<i>Calocheirus canariensis</i> (Beier, 1970)	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Calocheirus gigas</i> (Mahnert, 1980)	*	NS					C		
<i>Calocheirus mirus</i> Mahnert, 1986	*	NS	H		G			F	
<i>Calocheirus tenerifae</i> Mahnert, 2002	*	NS				T			
<i>Halominniza oromii</i> Mahnert, 1997	*	NS							L
<i>Olpium canariense</i> Beier, 1965	*	NS				T	C	F	L
<i>Olpium pallipes</i> (Lucas, 1849)		NP			G	T	C?	F	L

Syarinidae

<i>Microcreagrina caeca</i> (Simon, 1883)		NP	H			T			
ssp. <i>caeca</i> (Simon, 1883)		NP	H			T			
<i>Microcreagrina cavicola</i> Mahnert, 1993	*	NS		P					
<i>Microcreagrina hispanica</i> (Ellingsen, 1910)		NP		P	G	T	C	F	
<i>Microcreagrina subterranea</i> Mahnert, 1993	*	NS			G	T			

Withiidae

<i>Withius piger</i> (Simon, 1878)		IP	H	P	G	T	C		
------------------------------------	--	----	---	---	---	---	---	--	--

Orden Opiliones**Phalangiidae**

<i>Bunochelis canariana</i> (Strand, 1911)	*	NS			G	T			
<i>Bunochelis spinifera</i> (Lucas, 1839)		NS		P	G	T	C	F	L
<i>Metadasylobus fuscoannulatus</i> (Simon, 1883)		NO				T			
● <i>Parascleropilio fernandesi</i> Rambla, 1975	*	NS			G	T			

Phalangodidae

● <i>Maiorerus randoi</i> Rambla, 1993	*	NS							F
--	---	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden Araneae**Agelenidae**

<i>Agelena canariensis</i> Lucas, 1838	*	NS			G	T	C		
<i>Agelena gomerensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS	H		G				
<i>Agelena gonzalezi</i> Schmidt, 1980	*	NS			G		C	F	L
<i>Agelena tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS				T			
<i>Lycosoides coarctata</i> (Dufour, 1831)		NO		P					
<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)		IP		P		T			
<i>Tegenaria pagana</i> Koch, 1840		NO	H	P	G	T	C		L
<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)		NO	H			T			

Amaurobiidae

<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)		NO				T			
---	--	----	--	--	--	---	--	--	--

Araneidae

<i>Aculepeira annulipes</i> (Lucas, 1838)	*	NS				T			
<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)		NO	H			T	C?		
<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)		NO		P	G	T			L
<i>Araneus bufó</i> (Denis, 1941)	*	NS				T	C		L
<i>Araniella maderiana</i> (Kulczynski, 1905)		NP	H	P	G	T	C		
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)		NO				T			
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)		NO	H			T			
<i>Argiope trifasciata</i> (Forskál, 1775)		IP		P	G	T	C		L
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)		NO					C		
<i>Cyclosa insulana</i> (Costa, 1834)		NP				T	C	F	L
<i>Cyclosa maderiana</i> Kulczynski, 1899		NP		P	G	T			
<i>Cyrtophora citricola</i> (Forskál, 1775)		IP	H	P	G	T	C	F	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Araneidae (continuación)

<i>Gibbaranea tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)		NO		H		G	T		
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Nemoscolus laurae</i> (Simon, 1868)		NP							F L
<i>Neoscona crucifera</i> (Lucas, 1839)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Neoscona subfusca</i> (Koch, 1837)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Zygiella minima</i> Schmidt, 1968	*	NS		H	P	G	T	C	F L

Clubionidae

<i>Clubiona decora</i> Blackwall, 1859		NO					G		
<i>Clubiona minor</i> Wunderlich, 1987	*	NS					G	T	
<i>Clubiona pseudominor</i> Wunderlich, 1987	*	NS				P			
<i>Clubiona vegeta</i> Koch, 1874		NO						T	

Corinnidae

<i>Creugas gulosus</i> Thorell, 1878		NO			P		T	C	
<i>Trachelas canariensis</i> Wunderlich, 1987		NP					G	C	
<i>Trachelas macrochelis</i> Wunderlich, 1992		NS		H			T		
<i>Trachelas uniaculeatus</i> Schmidt, 1956	*	NS					G	C	

Dictynidae

<i>Altella media</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Altella pygmaea</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Dictyna fuerteventurensis</i> Schmidt, 1976	*	NS							F L
<i>Dictyna guanchae</i> Schmidt, 1968	*	NS				P	G	T	C
<i>Emblyna teideensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Lathys dentichelis</i> (Simon, 1883)		NP		H	P	G	T	C	
<i>Lathys teideensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	*	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Nigma tuberosa</i> Wunderlich, 1987	*	NS				P		T	

Dysderidae

<i>Dysdera alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							L
<i>Dysdera ambulotenta</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*	NS						T	
<i>Dysdera andamanae</i> Arnedo & Ribera, 1997	*	NS							C
<i>Dysdera arabisenen</i> Arnedo & Ribera, 1997	*	NS							C
<i>Dysdera bandamae</i> Schmidt, 1973	*	NS							C
<i>Dysdera brevisetae</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Dysdera brevispina</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Dysdera calderensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS				P	G		
<i>Dysdera chioensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Dysdera cribellata</i> Simon, 1883	*	NS						T	
<i>Dysdera crocata</i> Koch, 1838		II				P	G	T	C
<i>Dysdera curvisetae</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Dysdera enghoffi</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*	NS					G		
<i>Dysdera esquiveli</i> Ribera & Blasco, 1986	*	NS						T	
<i>Dysdera gibbifera</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Dysdera gollumi</i> Ribera & Arnedo, 1994	*	NS						T	
<i>Dysdera gomerensis</i> Strand, 1911		NS		H		G			
<i>Dysdera guayota</i> Arnedo & Ribera, 1999	*	NS					G	T	
<i>Dysdera hernandezii</i> Arnedo & Ribera, 1999	*	NS						T	
<i>Dysdera hirguan</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*	NS					G		
<i>Dysdera iguanensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS						T	C
<i>Dysdera insulana</i> Simon, 1883	*	NS						T	C
<i>Dysdera labradaensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Dysderidae (continuación)

<i>Dysdera lancerotensis</i> Simon, 1907	*	NS					F	L
<i>Dysdera levipes</i> Wunderlich, 1987	*	NS			G	T	C	
<i>Dysdera liostethus</i> Simon, 1907		NS				T	C	
<i>Dysdera longa</i> Wunderlich, 1992	*	NS						F
<i>Dysdera macra</i> Simon, 1883	*	NS				T		
<i>Dysdera madai</i> Arnedo, 2007	*	NS				T		
<i>Dysdera minutissima</i> Wunderlich, 1992	*	NS				T		
<i>Dysdera montanetensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS				T		
<i>Dysdera nesiotus</i> Simon, 1907	*	NS						L
<i>Dysdera orahan</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*	NS	H		G			
<i>Dysdera paucispinosa</i> Wunderlich, 1992	*	NS					C	
<i>Dysdera ramblae</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*	NS			G			
<i>Dysdera ratonensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS			P			
<i>Dysdera rugichelis</i> Simon, 1907		NS			P	T	C	
<i>Dysdera sanborondon</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 2000	*	NS						F
<i>Dysdera sibyllina</i> Arnedo, 2007	*	NS				T		
<i>Dysdera silvatica</i> Schmidt, 1981		NS	H	P	G			
<i>Dysdera spinidorsum</i> Wunderlich, 1992	*	NS						F
<i>Dysdera tilosensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS					C	
<i>Dysdera unguimmanis</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*	NS				T		
<i>Dysdera verneui</i> Simon, 1883		NS				T		
<i>Dysdera volcania</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*	NS				T		
<i>Dysdera yguanirae</i> Arnedo & Ribera, 1997	*	NS					C	

Eresidae

<i>Eresus crassitibialis</i> Wunderlich, 1987	*	NS			G			
---	---	----	--	--	---	--	--	--

Filistatidae

<i>Filistata canariensis</i> Schmidt, 1976		NS			G	T	C	F	L
<i>Filistata gomerensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS			G				
<i>Filistata insidiatrix</i> (Forsk., 1775)		NP			P	G	T	C	
<i>Filistata pseudogomerensis</i> Wunderlich, 1992		NS				T			
<i>Filistata teideensis</i> Wunderlich, 1992		NS				T			
<i>Filistata tenerifensis</i> Wunderlich, 1992		NS				T			

Gnaphosidae

<i>Drassodes assimilatus</i> (Blackwall, 1865)		NO				T			
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)		NO	H?	P?	G	T	C?	F	L?
<i>Drassodes lutescens</i> (Koch, 1839)		NO			G	T		F	L
<i>Drassodes riedeli</i> Schmidt, 1968	*	NS	H		G	T		F	
<i>Haplodrassus canariensis</i> Schmidt, 1977	*	NS	H			T			
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. Koch, 1866)		NO						F	
<i>ssp. pictus</i> (Thorell, 1875)		NO						F	
<i>Haplodrassus deserticola</i> Schmidt & Krause, 1996	*	NS						F	
<i>Haplodrassus minor</i> (Cambridge, 1879)		NO						F	L
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. Koch, 1839)		NP				T			
<i>Leptodrassus hylaestomachi</i> Berland, 1934	*	NS	H			T	C	F	L
<i>Micaria gomeræ</i> Strand, 1911	*	NS	H	P	G	T	C		L
<i>Micaria ignea</i> (Cambridge, 1872)		NS				T	C	F	L?
<i>Micaria pallipes</i> (Lucas, 1846)		NO							
<i>Nomisia excerpta</i> (Cambridge, 1872)	*	NS	H			T	C		
<i>Nomisia fortis</i> Dalmas, 1921	*	NS			G				
<i>Nomisia musiva</i> (Simon, 1899)	*	NS			P	G	T	C	L
<i>Scotognapha atomaria</i> Dalmas, 1920	*	NS					C	F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Gnaphosidae (continuación)

<i>Scotognapha brunnea</i> Schmidt, 1980	*	NS							L
<i>Scotognapha canaricola</i> (Strand, 1911)	*	NS			G				L
<i>Scotognapha convexa</i> (Simon, 1883)	*	NS			G	T	C	F	L
<i>Scotognapha costacalma</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS							F
<i>Scotognapha galletas</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS					T		
<i>Scotognapha haria</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS							L
<i>Scotognapha juangrandica</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS						C	
<i>Scotognapha medano</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS		H			T		L
<i>Scotognapha taganana</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS					T		
<i>Scotognapha teideensis</i> (Wunderlich, 1992)	*	NS					T		
<i>Scotognapha wunderlichi</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	*	NS						C	
<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)		NO							
<i>Scotophaeus cultior</i> (Kulczynski, 1899)		NS						T	
<i>Scotophaeus hierro</i> Schmidt, 1977	*	NS		H					
<i>Scotophaeus mauckneri</i> Schmidt, 1956	*	NS				G	T?	C	
<i>Scotophaeus musculus</i> (Simon, 1878)		NO							L
<i>Scotophaeus tubicola</i> Schmidt, 1990	*	NS							F
<i>Scotophaeus varius</i> Simon, 1893	*	NS		H			T		
<i>Setaphis canariensis</i> (Simon, 1883)	*	NS			P	G	T	C	F L
<i>Setaphis gomerae</i> (Schmidt, 1981)	*	NS			P	G	T	C	
<i>Setaphis parvula</i> (Lucas, 1846)		NP							L
<i>Setaphis walteri</i> Platnick & Murphy, 1996	*	NS			P				F L
<i>Setaphis wunderlichi</i> Platnick & Murphy, 1996	*	NS		H	P	G			
<i>Trachyzelotes lyonneti</i> (Audouin, 1826)		NO						T	
<i>Urozelotes rusticus</i> (Koch, 1872)		IP					G	C	
<i>Zelotes manzae</i> (Strand, 1908)	*	NS						T	
<i>Zelotes nilicola</i> (Cambridge, 1874)		NO							
<i>Zelotes schmitzi</i> (Kulczynski, 1899)		NP						C	
<i>Zelotes scrutatus</i> (O. P. Cambridge, 1879)		NP							L
<i>Zelotes teidei</i> Schmidt, 1968	*	NS						T	
<i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)		NP						T	
Hahniidae									
<i>Hahnia linderi</i> Wunderlich, 1992	*	NS							L
Hersiliidae									
<i>Hersiliola versicolor</i> (Blackwall, 1865)		NO						C	
Idiopidae									
<i>Titanidiops canariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							F L
Linyphiidae									
● <i>Canariellanum albidum</i> Wunderlich, 1987	*	NS						C	
● <i>Canariellanum arboreense</i> Wunderlich, 1987	*	NS					G	T	
● <i>Canariellanum hierroense</i> Wunderlich, 1992	*	NS		H					
● <i>Canariellanum palmense</i> Wunderlich, 1987	*	NS			P				
<i>Canariphantes alpicola</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Centromerus fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							F
<i>Ceratinopsis acripes</i> (Denis, 1962)		NO					G		
<i>Eperigone fradeorum</i> (Berland, 1932)		NO						C	
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833		NO					G		
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)		NO							
<i>Improphantes furcabilis</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Improphantes multidentatus</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS					T	C	
<i>Lepthyphantes palmeroensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS			P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Linyphiidae (continuación)

<i>Lessertia denticelis</i> (Simon, 1884)		NO			G	T	C		
<i>Meioneta canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Meioneta fuscipalpa</i> (Koch, 1836)		NO			P		T		
<i>Metopobactrus cavernicola</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Microctenonyx subitaneus</i> (Cambridge, 1875)		NO				G	T	C	
<i>Microlinyphia johnsoni</i> (Blackwall, 1859)		NO	H	P	G	T	C		
<i>Minicia gomerae</i> Schmidt, 1975	*	NS	H?	P	G				
<i>Minicia grancanariensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS						C	
<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)		NO							
<i>Minicia teneriffensis</i> (Wunderlich, 1979)	*	NS					T		
<i>Ostearius melanopygius</i> (Cambridge, 1879)		NO			P	G	T	C	
<i>Palliduphantes longiscapus</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS						C	
<i>Palliduphantes palmensis</i> (Wunderlich, 1992)	*	NS			P				
<i>Palliduphantes rubens</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS				G	T		
<i>Palliduphantes tenerifensis</i> (Wunderlich, 1992)	*	NS					T		
<i>Pelecopsis agaetensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS						C	
<i>Pelecopsis litoralis</i> Wunderlich, 1987	*	NS					T	C	
<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)		NO				G	T	C	F
<i>Scotargus enghoffi</i> Wunderlich, 1992	*	NS				G			
<i>Scotargus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						C	
<i>Scotargus secundus</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G?	T		
<i>Scotargus tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Styloctetor romanus</i> (Cambridge, 1872)		NO	H		G?	T?	C	F	L
<i>Tenuiphantes canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS	H	P	G	T			
<i>Tenuiphantes fulvus</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS					T		
<i>Tenuiphantes leprosoides</i> (Schmidt, 1975)	*	NS	H		G	T			
<i>Tenuiphantes striatiscapus</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS					T		
<i>Tenuiphantes tenebricoloides</i> (Schenkel, 1938)		NP			P	G	T		
<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)		IP	H	P	G	T	C		
<i>Troglohyphantes oromii</i> (Ribera & Blasco, 1986)	*	NS					T		
<i>Typhochrestus fortunatus</i> Thaler, 1984	*	NS				G			
<i>Typhochrestus hesperius</i> Thaler, 1984	*	NS					T		
<i>Typhochrestus montanus</i> Wunderlich, 1987	*	NS			P				
<i>Typhochrestus paradorensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS						C	
<i>Walckenaeria afur</i> Thaler, 1984	*	NS					T		
<i>Walckenaeria alba</i> Wunderlich, 1987	*	NS					T		
<i>Walckenaeria camposi</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Walckenaeria cavernicola</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Walckenaeria denisi</i> Thaler, 1984	*	NS					T		
<i>Walckenaeria fuscocephala</i> Wunderlich, 1987	*	NS					T		
<i>Walckenaeria gomerensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G			
<i>Walckenaeria hierropalma</i> Wunderlich, 1987	*	NS	H	P					
<i>Walckenaeria incompleta</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Walckenaeria palmierro</i> Wunderlich, 1987	*	NS	H	P					
<i>Walckenaeria pinoensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Walckenaeria striata</i> Wunderlich, 1987	*	NS					T		
<i>Walckenaeria teideensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
Liocranidae									
<i>Agraecina canariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T	C	
<i>Apostenus annulipedes</i> Wunderlich, 1987	*	NS					T		
<i>Apostenus gomerensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS				G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Liocranidae (continuación)

<i>Apostenus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Apostenus palmensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS		P					
<i>Mesiotelus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C

Lycosidae

<i>Alopecosa artenarensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Alopecosa canaricola</i> Schmidt, 1982	*	NS		P					
<i>Alopecosa cedroensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS			G				
<i>Alopecosa fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							F
<i>Alopecosa gomerae</i> (Strand, 1911)	*	NS			G	T			
<i>Alopecosa gracilis</i> (Böesenberg, 1895)	*	NS		P		T			
<i>Alopecosa grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Alopecosa hermiguensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS			G				
<i>Alopecosa kulczynskii</i> (Böesenberg, 1895)	*	NS		P	G	T			
<i>Alopecosa obscura</i> Schmidt, 1980	*	NS		H		T	C		
<i>Alopecosa orotavensis</i> (Strand, 1915)	*	NS					T		
<i>Alopecosa palmae</i> Schmidt, 1982	*	NS		P					
<i>Alopecosa thaleri</i> Hepner & Paulus, 2007	*	NS							C
<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)		NO			G	T	C	F	
<i>Arctosa lacustris</i> (Simon, 1876)		NO			G	T?	C		
<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)		NO					T		
<i>Hogna brunnea</i> (Böesenberg, 1895)	*	NS					T		
<i>Hogna canariana</i> (Roewer, 1960)	*	NS							C
<i>Hogna ferox</i> (Lucas, 1838)	*	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Pardosa fuscusoma</i> Wunderlich, 1992	*	NS							F L
<i>Pardosa proxima</i> (Koch, 1847)		IP		H	P	G	T	C	
<i>Trochosa lucasi</i> (Roewer, 1951)		NO					T	C	
<i>Wadicosa fidelis</i> (Cambridge, 1872)		NO		P		T			

Mimetidae

<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)		NO		P	G		C		
<i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911		NO			G				
<i>Ero flammeola</i> Simon, 1881		NO		P		T			
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)		NO				T			
<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)		NO		H	G	T			
<i>Mimetus insidiator</i> Thorell, 1899		NO							
<i>Mimetus laevigatus</i> (Keyserling, 1863)		NO		H	P				

Miturgidae

<i>Cheiracanthium albidulum</i> (Blackwall, 1859)		NP					T		
<i>Cheiracanthium canariense</i> Wunderlich, 1987	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Cheiracanthium pelasgicum</i> (Koch, 1837)		NO				G	T	C	L
<i>Cheiracanthium seidlitzii</i> Koch, 1864		NO							F

Mysmenidae

<i>Trogloneta canariensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS		H	P	G	T	C	
--	---	----	--	---	---	---	---	---	--

Nesticidae

● <i>Canarionesticus quadridentatus</i> Wunderlich, 1992	*	NS					T		
<i>Eidmanella pallida</i> (Emerton, 1875)		IP		H	P	G	T	C	F

Oecobiidae

<i>Oecobius aculeatus</i> Wunderlich, 1987	*	NS							C
<i>Oecobius agaetensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Oecobius ashmolei</i> Wunderlich, 1992	*	NS		H					
<i>Oecobius caesaris</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G			
<i>Oecobius camposi</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Oecobius cumbrecita</i> Wunderlich, 1987	*	NS		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Oecobiidae (continuación)

<i>Oecobius depressus</i> Wunderlich, 1987	*	NS							C
<i>Oecobius dolosus</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G			
<i>Oecobius doryphorus</i> Schmidt, 1977	*	NS		H					
<i>Oecobius erjosensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius fortaleza</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius fuerterotensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							F L
<i>Oecobius furcula</i> Wunderlich, 1992	*	NS							F L
<i>Oecobius gomerensis</i> Wunderlich, 1979	*	NS				G			
<i>Oecobius hayensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS				G			
<i>Oecobius hidalgoensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius hierroensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS		H					
<i>Oecobius iguestensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius infierno</i> Wunderlich, 1987	*	NS						T	
<i>Oecobius lampeli</i> Wunderlich, 1987		NP							F L
<i>Oecobius latiscapus</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius linguiformis</i> Wunderlich, 1995	*	NS							C
<i>Oecobius longiscapus</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Oecobius marcosensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius maritimus</i> Wunderlich, 1987	*	NS				P		T	
<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Oecobius palmensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS			P				F
<i>Oecobius persimilis</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G			
<i>Oecobius pinoensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Oecobius pseudodepressus</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Oecobius rioensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	
<i>Oecobius rugosus</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G			
<i>Oecobius similis</i> Kulczynski, 1909		NP		H	P	G	T		L
<i>Oecobius sombrero</i> Wunderlich, 1987	*	NS						T	
<i>Oecobius tasarticoensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C
<i>Oecobius unicoloripes</i> Wunderlich, 1992	*	NS							L
<i>Uroctea paivai</i> (Blackwall, 1868)	*	NS						T	F

Oonopidae

<i>Opopaea concolor</i> (Blackwall, 1859)		NO				P	G		C
<i>Orchestina pavesii</i> (Simon, 1873)		NO				P	G	T	C L
<i>Pelcinus mahei</i> (Benoit, 1979)		NO					G		
<i>Silhouetella loricatula</i> (Roewer, 1942)		NO		H		G	T?	C	F L

Oxyopidae

<i>Oxyopes kraepelinorum</i> Bösenberg, 1895	*	NS		H	P	G	T	C	F
--	---	----	--	---	---	---	---	---	---

Palpimanidae

<i>Palpimanus canariensis</i> Kulczynski, 1909	*	NS					G	C	F L
--	---	----	--	--	--	--	---	---	-----

Philodromidae

<i>Ebo patellaris</i> Wunderlich, 1987	*	NS							F
<i>Philodromus hierroensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS		H					
<i>Philodromus pulchellus</i> Lucas, 1846		NO							F L
<i>Philodromus punctigerus</i> O.P.-Cambridge, 1908	*	NS		H	P	G	T	C	F L?
<i>Philodromus wunderlichi</i> Muster & Thaler, 2007	*	NS		H	P	G	T	C	L
<i>Thanatus arenicola</i> (Schmidt, 1976)	*	NS							F L
<i>Thanatus fabricii</i> (Audouin, 1826)		NO						T	C F
<i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870		NO		H	P	G	T	C	F L

Pholcidae

● <i>Ossinissa justoi</i> (Wunderlich, 1992)	*	NS		H					
--	---	----	--	---	--	--	--	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Prodidomidae (continuación)

<i>Zimirina gomerae</i> (Schmidt, 1981)	*	NS		G	T				
<i>Zimirina grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						C	
<i>Zimirina hirsuta</i> Cooke, 1964	*	NS							F L
<i>Zimirina moyaensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						C	
<i>Zimirina spinicymbia</i> Wunderlich, 1992	*	NS						C	

Salticidae

<i>Aelurillus balearus</i> Azarkina, 2005		NP							F
<i>Aelurillus lucasi</i> Roewer, 1951		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)		NO						T	C
<i>Bianor wunderlichi</i> Logunov, 2001		NO							C F
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)		NO			P		T	C	
<i>Chalcoscirtus sublestus</i> (Blackwall, 1867)		NO			P	G	T	C	L
<i>Cyrba algerina</i> (Lucas, 1846)		NO		H	P		T	C	F L
<i>Euophrys canariensis</i> Denis, 1941	*	NS		H	P	G	T		L
<i>Evarcha eriki</i> Wunderlich, 1987	*	NS							C
<i>Hasarius adansoni</i> (Audouin, 1826)		NO				G	T	C?	F
<i>Heliophanus agricoloides</i> Wunderlich, 1987	*	NS							C
<i>Heliophanus canariensis</i> Wesolowska, 1986	*	NS		H	P		T	C	
<i>Heliophanus fuerteventurae</i> Schmidt & Krause, 1996	*	NS							F L
<i>Macaroeris albosignata</i> Schmidt & Krause, 1996	*	NS							F L
<i>Macaroeris cata</i> (Blackwall, 1867)		NO							F
<i>Macaroeris litoralis</i> Wunderlich, 1992	*	NS						T	C
<i>Macaroeris moebi</i> (Böesenberg, 1895)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Menemerus bivittatus</i> (Dufour, 1831)		IP						T	C
<i>Menemerus dimidius</i> (Schmidt, 1976)	*	NS			P		T	C	F
<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)		NO		H		G	T	C	F
<i>Pellenes geniculatus</i> (Simon, 1868)		NO						T	
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Koch, 1875)		NO				G	T		
<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)		NO							C
<i>Plexippus paykulli</i> (Audouin, 1826)		NO							C
<i>Salticus alegranzaensis</i> Wunderlich, 1995	*	NS							L
<i>Salticus canariensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G	T	C	
<i>Salticus gomerenis</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G	T	C	
<i>Salticus ravus</i> (Böesenberg, 1895)		NO						T	
<i>Thyene imperialis</i> (Rossi, 1846)		NO						T	C
<i>Yllenus albifrons</i> (Lucas, 1846)		NP							L
<i>Yllenus gavdos</i> Logunov & Marusik, 2003		NP						T	

Scytodidae

<i>Scytodes bertheloti</i> Lucas, 1838		NP			P		T		
<i>Scytodes canariensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS		H		G	T	C	
<i>Scytodes tenerifensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS					T	C	F L

Segestriidae

<i>Ariadna canariensis</i> Wunderlich, 1995	*	NS							L
<i>Ariadna insidiatrix</i> Audouin, 1826		NO				G	T		F L?
<i>Ariadna maderiana</i> Walburton, 1892		NO				G	T		
<i>Segestria bavarica</i> (Koch, 1843)		NP							L
<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)		NO		H	P	G	T	C	F L

Sicariidae

<i>Loxosceles rufescens</i> (Dufour, 1820)		IP		H	P	G	T	C	F L
--	--	----	--	---	---	---	---	---	-----

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Sparassidae

<i>Cerbalus alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS								L
<i>Cerbalus verneui</i> (Simon, 1889)	*	NS						C	F	L
<i>Olios argelasius</i> (Walckenaer, 1805)		NO					T		F	
<i>Olios canariensis</i> (Lucas, 1838)	*	NS		P	G	T				L

Synaphridae

<i>Synaphris agaetensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS								C
<i>Synaphris calerensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS			G					
<i>Synaphris franzi</i> Wunderlich, 1987	*	NS						T		

Tetragnathidae

<i>Meta bourneti</i> Simon, 1922		NO							T	
<i>Meta minima</i> Denis, 1953	*	NS		H	P	G	T			
<i>Meta obscura</i> Kulczynski, 1899		NO								
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)		NP							T	
<i>Tetragnatha fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							C?	F
<i>Tetragnatha nitens</i> (Audouin, 1826)		NO			P	G	T			

Theridiidae

<i>Achaearanea dubitabilis</i> Wunderlich, 1987	*	NS		H	P		T			
<i>Argyrodes argyroides</i> (Walckenaer, 1841)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Argyrodes incertus</i> Wunderlich, 1987	*	NS				G	T	C		
<i>Argyrodes longicaudatus</i> (Cambridge, 1872)		NO							C	
<i>Argyrodes nasicus</i> (Simon, 1873)		NO			P	G				
<i>Argyrodes rostratus</i> (Simon, 1873)		NO			P					
<i>Coscinida tibialis</i> Simon, 1895		NO							C	
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)		NO							C	
<i>Dipoena flavitarsis</i> Wunderlich, 1992	*	NS							T?	
<i>Dipoena grancanariensis</i> Wunderlich, 1987	*	NS								C
<i>Dipoena striata</i> Wunderlich, 1987	*	NS			P					
<i>Dipoenata canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS			P	G	T			
<i>Echinotheridion gibberosum</i> (Kulczynski, 1899)		NO		H	P	G	T	C		
<i>Enoplognatha diversa</i> (Blackwall, 1859)		NO			P		T	C		
<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)		NO				G		C	F	
<i>Enoplognatha sattleri</i> Bösenberg, 1895		NO		H	P	G	T	C		L
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)		NO		H			T	C		
<i>Episinus maderianus</i> Kulczynski, 1905		NS		H	P	G	T			
<i>Euryopsis episinoides</i> (Walckenaer, 1847)		NO							C	
● <i>Euryopona tuberosa</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS				G	T	C		L
● ssp. <i>alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	*	NS								L
● ssp. <i>tuberosa</i> (Wunderlich, 1987)	*	NS				G	T	C		
<i>Kochiura aulica</i> (C.L. Koch, 1838)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Latrodectus revivensis</i> Shulov, 1948		NO								F
<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macaridion barretti</i> (Kulczynski, 1899)		NO		H	P	G	T	C		
<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)		IP		H						F
<i>Paidiscura dromedaria</i> (Simon, 1880)		NO								F
<i>Paidiscura orotavensis</i> (Schmidt, 1968)		NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)		NO		H		G	T			
<i>Robertus neglectus</i> (Pickard-Cambridge, 1871)		NO				G				
<i>Simitidion lacuna</i> Wunderlich, 1992		NO			P					
<i>Steatoda grossa</i> (Koch, 1838)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Steatoda latifasciata</i> (Simon, 1873)		NO							F	L
<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		IP		H	P	G	T	C	F	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Theridiidae (continuación)

<i>Steatoda pulchra</i> Keyserling, 1884	NO								L
<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	NP		P	G	T	C	F	L	
<i>Theridion grancanariense</i> Wunderlich, 1987	* NS								C
<i>Theridion hannoniae</i> Denis, 1944	NO		P	G	T	C	F		
<i>Theridion melanoplax</i> Schmidt & Krause, 1996	* NS								F
<i>Theridion melanostictum</i> Pickard-Cambridge, 1876	NO						T	C	
<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956	NO		H				T	C?	
<i>Theridion nigropunctatum</i> Lucas, 1846	NO								C
<i>Tidarren chevalieri</i> (Berland, 1936)	NO		P	G					C

Thomisidae

<i>Misumena spinifera</i> (Blackwall, 1862)	* NS		H	P	G	T			
<i>Ozyptila atlantica</i> Denis, 1963	NS								L
<i>Ozyptila tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	* NS						T		
<i>Synaema globosum</i> (Fabricius, 1775)	NO				G	T			
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Xysticus asper</i> (Lucas, 1838)	* NS				G	T			
<i>Xysticus canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	* NS		H?		G				
<i>Xysticus clavulus</i> (Wunderlich, 1987)	* NS								C
<i>Xysticus fuerteventurensis</i> (Wunderlich, 1992)	* NS								F
<i>Xysticus lanzarotensis</i> (Wunderlich, 1992)	* NS								L
<i>Xysticus nubilus</i> Simon, 1875	NO								
<i>Xysticus pinocorticalis</i> (Wunderlich, 1992)	* NS		H						
<i>Xysticus squalidus</i> Simon, 1883	* NS		H	P		T	C		
<i>Xysticus verneai</i> Simon, 1883	NS			P	G	T	C	F	L

Trochanteriidae

<i>Platyoides venturus</i> Platnick, 1985	* NS								F L
---	------	--	--	--	--	--	--	--	-----

Uloboridae

<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	NO			P	G	T	C		
<i>Polenecia producta</i> (Simon, 1873)	NO					T			
<i>Uloborus parvulus</i> Schmidt, 1976	* NS								F
<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846	NO								C
<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	NO		H	P	G	T	C		
<i>Zosis geniculata</i> (Olivier, 1789)	IP							C	L

Zodariidae

<i>Zodarion nesiototes</i> Denis, 1965	* NS				G	T			L
<i>Zodarion nesioitoides</i> Wunderlich, 1992	* NS					T		F	L

Zoropsidae

<i>Zoropsis rufipes</i> (Lucas, 1838)	NO		H	P	G	T	C		
---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	--	--

Orden Palpigradi**Eukoeneiidae**

<i>Eukoenemia mirabilis</i> (Grassi, 1886)	IP			P		T	C		
--	----	--	--	---	--	---	---	--	--

Orden Schizomida**Hubbardiidae**

<i>Stenochrus portoricensis</i> Chamberlin, 1922	IS			P		T			
--	----	--	--	---	--	---	--	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden Solifugae

Karschiidae

<i>Eusimonia wunderlichi</i> Pieper, 1977	*	NS		G	T	C	F	L
---	---	----	--	---	---	---	---	---

Clase Branchiopoda

Orden Anostraca

Artemiidae

<i>Artemia parthenogenetica</i> (Bowen & Sterling, 1978)		NP						F	L
--	--	----	--	--	--	--	--	---	---

Orden Cladocera

Chydoridae

<i>Alona alluaudi</i> Richard, 1898		NO							T
<i>Alona intermedia</i> (G.O. Sars, 1862)		NO							
<i>Alona pulchella</i> King, 1855		NO							T
<i>Chydorus sphaericus</i> (O. F. Müller, 1785)		NO							T
<i>Dunhevedia crassa</i> King, 1853		NO							
<i>Leydigia leydigii</i> (Schoedler, 1863)		NO							T
<i>Oxyurella tenuicaudis</i> (G.O. Sars, 1862)		NO							T

Daphnidae

<i>Ceriodaphnia dubia</i> Richard, 1897		NO							T
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i> Müller, 1785		NO							
<i>Daphnia carinata</i> King, 1853		NO							T
<i>Daphnia curvirostris</i> (Eylmann, 1887)		NO							
<i>Daphnia magna</i> Strauss, 1820		NO							T
<i>Daphnia obtusa</i> Kurz, 1875		NO							
<i>Daphnia similis</i> Claus, 1876		NO							F
<i>Simocephalus vetulus</i> (O. F. Müller, 1776)		NO							T

Macrothricidae

<i>Macrothrix laticornis</i> (Jurine, 1820)		NO							T
---	--	----	--	--	--	--	--	--	---

Moinidae

<i>Moina rectirostris</i> (Leydig, 1860)		NO							
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

Clase Ostracoda

Orden Podocopida

Candonidae

<i>Cypria ophtalmica</i> (Jurine, 1820)		NO		H					
<i>Pseudocandona albicans</i> (Brady, 1864)		NO		H	G	T			

Cyprididae

<i>Cypretta seurati</i> Gauthier, 1929		NO				G			
<i>Cypridopsis lusatica</i> Schäfer, 1943		NO				G	T		
<i>Cypridopsis obesa</i> (Brady & Robertson, 1869)		NO				G			
<i>Cypridopsis vidua</i> (O.F. Müller, 1776)		NO		H	P	G			F
<i>Cypris bispinosa</i> Lucas, 1849		NO							C
<i>Cypris pubera</i> O.F. Müller, 1776		NO					T	C	
<i>Herpetocypris brevicaudata</i> Kaufmann, 1900		NO			P	G			F
<i>Herpetocypris chevreuxi</i> (Sars, 1896)		NO				G	T	C	F
<i>Herpetocypris helenae</i> Müller, 1908		NO				G	T		F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cyprididae (continuación)

<i>Heterocypris incongruens</i> (Ramdohr, 1808)	NO	H	G	T	C	F	
<i>Heterocypris salina</i> (Brady, 1868)	NO		G	T	C	F	
<i>Plesiocypridopsis newtoni</i> (Brady & Robertson, 1870)	NO	H		T		F	L
<i>Potamocypris arcuata</i> (Sars, 1903)	NO	H				F	
<i>Potamocypris pallida</i> Alm, 1914	NO		G				
<i>Potamocypris producta</i> (Sars, 1924)	NO	H	G				
<i>Potamocypris villosa</i> (Jurine, 1820)	NO		G	T			
<i>Sarscypridopsis aculeata</i> (Costa, 1847)	NO	H	P			F	
<i>Sarscypridopsis lanzarotensis</i> (Mallwitz, 1984)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Strandesia obliqua</i> (Brady, 1868)	NO			T			
<i>Strandesia vinciguerrae</i> (Masi, 1905)	NO		G				
<i>Trajancypris clavata</i> (Baird, 1838)	NO			T			
Cytherideidae							
<i>Cyprideis torosa</i> (Jones, 1850)	NO					F	
Ilyocyprididae							
<i>Ilyocypris bradyi</i> Sars, 1890	NO		G		C	F	
<i>Ilyocypris gibba</i> (Ramdohr, 1808)	NO					F	
Lymnocytheridae							
<i>Limnocythere inopinata</i> (Baird, 1843)	NO					F	

Clase Copepoda**Orden Calanoida****Paradiaptomidae**

<i>Paradiaptomus alluaudi</i> (Guerne & Richard, 1890)	NP					F	L
--	----	--	--	--	--	---	---

Orden Cyclopoida**Cyclopidae**

<i>Acanthocyclops robustus</i> (G.O.Sars, 1863)	NO			T			
<i>Acanthocyclops vernalis</i> (Fischer, 1853)	NO						
<i>Eucyclops serrulatus</i> (Fischer, 1851)	NO			T			
<i>Metacyclops minutus</i> (Claus, 1863)	NO						
<i>Paracyclops fimbriatus</i> (Fischer, 1833)	NO			T			
<i>Thermocyclops oithonoides</i> (G.O. Sars, 1863)	NO						
<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)	NO			T			

Orden Harpacticoida**Parastenocarididae**

<i>Parastenocaris inferna</i> Schminke, 1971	*	NS				T	
<i>Parastenocaris ursulae</i> Schminke, 1971	*	NS				T	

Clase Malacostraca**Orden Decapoda****Cambaridae**

<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	II					T	C
---	----	--	--	--	--	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Isopoda****Armadillidae**

<i>Ctenorillo ausseli</i> (Dollfus, 1893)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Venezillo canariensis</i> (Dollfus, 1893)	*	NS						F	L
<i>Venezillo fillolae</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	*	NS					C		
<i>Venezillo tenerifensis</i> Dalens, 1984	*	NS				T			

Armadillidiidae

<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887		IP		P			C	F	
<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)		II	H	P	G	T	C	F	
<i>Eluma caelata</i> (Miers, 1885)		II	H	P	G	T	C		L

Halophilosciidae

<i>Halophiloscia canariensis</i> Dalens, 1973	*	NS					C	F	L
<i>Halophiloscia couchii</i> (Kinahan, 1858)		IP				T	C		
<i>Halophiloscia microphthalmalma</i> Taiti & López, 2008	*	NS		P					
<i>Halophiloscia rodriguezii</i> Taiti & López, 2008	*	NS	H	P	G	T			
<i>Littorophiloscia culebrae</i> (Moore, 1901)		IP				T	C		
<i>Stenophiloscia glarearum</i> Verhoeff, 1908		IP			G				L

Ligiidae

<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798		IP		P	G	T	C	F	L
--------------------------------------	--	----	--	---	---	---	---	---	---

Philosciidae

<i>Chaetophiloscia sicula</i> Verhoeff, 1908		IP					C		
<i>Ctenoscia minima</i> (Dollfus, 1892)		IP			G	T			

Platyarthridae

<i>Platyarthrus aiasensis</i> Legrand, 1954		IP				T	C		
<i>Platyarthrus parisii</i> Arcangeli, 1930		NO				T	C		
<i>Trichorhina anophthalma</i> Arcangeli, 1935	*	NS		P		T	C	F	L

Porcellionidae

<i>Agabiformius lentus</i> (Budde-Lund, 1885)		IS	H	P	G		C	F	
<i>Leptotrichus leptotrichoides</i> (Arcangeli, 1942)		NS			G				
<i>Leptotrichus panzerii</i> (Audouin, 1826)		IS			G	T	C	F	L
<i>Porcellio alluaudi</i> Dollfus, 1893		NO				T	C	F	L
<i>Porcellio anagae</i> Hoese, 1985	*	NS				T			
<i>Porcellio ancicarum</i> Rodríguez & Vicente, 1992	*	NS							L
<i>Porcellio babilonus</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	*	NS					C		
<i>Porcellio calderensis</i> Vandel, 1954	*	NS	H				C		
<i>Porcellio canariensis</i> Dollfus, 1893	*	NS				T			
<i>Porcellio centralis</i> Vandel, 1954	*	NS					C		
<i>Porcellio eserensis</i> Rodríguez & Vicente, 1992	*	NS	H						
<i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804		II		P	G	T	C	F	L
<i>Porcellio laevisimus</i> Dollfus, 1898		NO		P					
<i>Porcellio lamellatus</i> Budde-Lund, 1885		IP	H				C	F	L
<i>Porcellio martini</i> Dalens, 1984	*	NS				T			
<i>Porcellio medinae</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	*	NS				T			
<i>Porcellio meridionalis</i> Vandel, 1954	*	NS	H		G				
<i>Porcellio ombriosis</i> Vandel, 1954	*	NS	H		G				
<i>Porcellio ovalis</i> Dollfus, 1893	*	NS					C		
<i>Porcellio palmae</i> Hoese, 1985	*	NS		P					
<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804		II				T	C		
<i>Porcellio septentrionalis</i> Vandel, 1954	*	NS		P		T			
<i>Porcellio spinipes</i> Dollfus, 1893	*	NS						F	L
<i>Porcellio strinatii</i> Vandel, 1960	*	NS					C		
<i>Porcellio studienstiftius</i> Hoese, 1895	*	NS	H		G				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Porcellionidae (continuación)

<i>Porcellionides pruinosus</i> (Brand, 1833)	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Porcellionides sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)	II	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Soteriscus disimilis</i> Rodríguez, 1990	* NS						F	L
<i>Soteriscus mateui</i> (Vandel, 1954)	* NS						C	
<i>Soteriscus stricticauda</i> (Dollfus, 1893)	* NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>orientalis</i> Vandel, 1954	* NS					T	C	
ssp. <i>stricticauda</i> (Dollfus, 1893)	* NS	H	P	G				
<i>Soteriscus trilineatus</i> Rodríguez & Vicente, 1992	* NS			G				

Stenoniscidae

<i>Stenoniscus carinatus</i> Silvestri, 1897	IP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

Trichoniscidae

<i>Haplophthalmus danicus</i> Budde-Lund, 1885	II			P	G	T	C	
<i>Haplophthalmus mengii</i> (Zaddach, 1844)	IP			P		T		
<i>Trichoniscus bassoti</i> Vandel, 1960	NP			P		T		
<i>Trichoniscus pygmaeus</i> Sars, 1899	II	H	P			T	C	

Tylidae

<i>Tylos latreillii</i> Audouin, 1825	IP	H		G	T	C	F	L
<i>Tylos ponticus</i> Grebnitzky, 1874	IP							L

Orden Amphipoda**Bogidiellidae**

<i>Bogidiella purpuriae</i> Stock, 1988	* NS							F
---	------	--	--	--	--	--	--	---

Gammaridae

<i>Chaetogammarus chaetocerus</i> Beyer & Stock, 1994	* NS					G		
<i>Rhipidogammarus gomeranus</i> Beyer & Stock, 1994	* NS					G		
<i>Rhipidogammarus nivariae</i> Stock, 1988	* NS					G?	T	
<i>Rhipidogammarus rheophilus</i> Stock & Sánchez, 1990	* NS						T	

Melitidae

<i>Melita dulcicola</i> Stock & Vonk, 1990	* NS					G		
<i>Pseudoniphargus associatus</i> Sánchez, 1991	* NS						T	
<i>Pseudoniphargus fontinalis</i> Stock, 1988	* NS						T	C
<i>Pseudoniphargus pedunculatus</i> Sánchez, 1989	* NS							C
<i>Pseudoniphargus unispinosus</i> Stock, 1988	* NS						T	

Metacrangonyctidae

<i>Metacrangonyx repens</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1986)	* NS							F
---	------	--	--	--	--	--	--	---

Talitridae

<i>Orchestia canariensis</i> Dahl, 1950	* NS							C
<i>Orchestia gammarellus</i> (Pallas, 1766)	NO							F
<i>Orchestia gomeri</i> Stock, 1989	* NS					G		
<i>Orchestia guanacha</i> Stock & Boxshall, 1989	* NS						T	
<i>Orchestia mediterranea</i> Costa, 1857	NO							L
<i>Orchestia platensis</i> Kröyer, 1845	IS						T	
<i>Orchestia stocki</i> Ruffo, 1990	* NS							C
● <i>Palmorchestia epigaea</i> Stock, 1990	* NS					P		
● <i>Palmorchestia hypogaea</i> Stock & Martín, 1988	* NS					P		
<i>Talitroides alluaudi</i> (Chevreux, 1901)	II						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase Symphyla

Orden Symphyla

Scolopendrellidae

<i>Scolopendrellopsis balcanica</i> (Remy, 1943)	IP				T
<i>Scolopendrellopsis subnuda</i> (Hansen, 1903)	IP		P	G	T C
<i>Symphylella isabellae</i> (Grassi, 1886)	IP		P		C
<i>Symphylella vulgaris</i> (Hansen, 1903)	IP				T

Scutigerellidae

<i>Scutigerella armata</i> Hansen, 1903	IP		P		T
<i>Scutigerella immaculata</i> (Newport, 1845)	IP		P	G	T C

Clase Pauropoda

Orden Tetramerocerata

Pauropodidae

<i>Allopauropus angadus</i> Remy, 1952	NO				C
<i>Allopauropus cuenoti</i> (Remy, 1931)	NO	H	P	G	T C
<i>Allopauropus danicus</i> (Hansen, 1902)	NO			G	T
<i>Allopauropus exiguus</i> Remy, 1952	NO				T
<i>Allopauropus furcula</i> Silvestri, 1902	NO		P		
<i>Allopauropus gracilis</i> (Hansen, 1902)	NO				T C
<i>Allopauropus helveticus</i> (Hansen, 1902)	NO		P		T
<i>Allopauropus milloti</i> Remy, 1945	NO			G	T
<i>Allopauropus productus</i> Silvestri, 1902	NO			G	T
<i>Allopauropus rhopalophorus</i> Remy, 1947	NO				T
<i>Allopauropus vulgaris</i> (Hansen, 1902)	NO		P	G	
<i>Pauropus numidus</i> Remy, 1947	NO		P	G	
<i>Polypauropus duboscqui</i> Remy, 1932	NO				T C
<i>Stylopauropus pedunalatus</i> (Lubbock, 1867)	NO	H	P		T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Diplopoda**Orden **Polyxenida****Lophoproctidae**

<i>Lophoproctinus inferus</i> (Silvestri, 1903)	NO				T	C	F
ssp. <i>maurus</i> Marquet & Condé, 1950	NO				T	C	F

Polyxenidae

<i>Macroxenus enghoffi</i> Nguyen Duy-Jacquemin, 1996	NP						F	L
<i>Polyxenus fasciculatus</i> Say, 1821	IP		H	P	G	T	C	
<i>Polyxenus oromii</i> Nguyen Duy-Jacquemin, 1996	* NS			P		T	F	

Orden **Glomerida****Glomeridae**

<i>Glomeris alluaudi</i> Brölemann, 1901	* NS						T	
<i>Glomeris canariensis</i> Golovatch, 1987	* NS						G	
<i>Glomeris gomerana</i> Attems, 1911	* NS						G	
<i>Glomeris hierroensis</i> Golovatch & Enghoff, 2003	* NS		H					
<i>Glomeris speobia</i> Golovatch & Enghoff, 2003	* NS						T	
<i>Glomeris vicenteae</i> Golovatch & Enghoff, 2003	* NS							C

Orden **Polydesmida****Paradoxosomatidae**

<i>Oranmorpha guerinii</i> (Gervais, 1837)	IP		H	P	G	T	C	F
<i>Oxidus gracilis</i> (C. L. Koch, 1847)	IP			P	G	T		
<i>Stosatea italica</i> (Latzel, 1866)	IP							C

Polydesmidae

<i>Brachydesmus proximus</i> Latzel, 1889	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Brachydesmus superus</i> Latzel, 1884	IP		H	P	G	T			
<i>Polydesmus coriaceus</i> Porat, 1871	NO			P					
<i>Propolydesmus dismilus</i> (Berlese, 1891)	NP						T		
<i>Propolydesmus laevidentatus</i> (Loksa, 1967)	NS						T		

Pyrgodesmidae

<i>Cynedesmus formicola</i> Cook, 1896	NS					G	T	C
--	----	--	--	--	--	---	---	---

Orden **Polyzoniida****Siphonocryptidae**

<i>Hirudicryptus canariensis</i> (Loksa, 1967)	NS					G	T	
--	----	--	--	--	--	---	---	--

Orden **Chordeumatida****Opisthocheiridae**

<i>Ceratosphys poculifer</i> (Brölemann, 1920)	IP		H				C	
--	----	--	---	--	--	--	---	--

Orden **Julida****Blaniulidae**

<i>Acipes franzi</i> (Loksa, 1967)	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)	NO		H	P	G	T	C	
<i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec, 1895)	IP			P		T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Blaniulidae (continuación)

<i>Choneiulus subterraneus</i> (Silvestri, 1903)	NO				T
<i>Nopoiulus kochii</i> (Gervais, 1847)	IP		P		T C
<i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein, 1857)	IP		H P G		

Julidae

● <i>Anagaiulus blancatypa</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Brachyiulus lusitanicus</i> (Verhoeff, 1898)		IP		P	C
<i>Brachyiulus pusillus</i> (Leach, 1815)		IP		H P G T	
<i>Cylindroiulus britannicus</i> (Verhoeff, 1891)		IP			T
<i>Cylindroiulus disjunctus</i> Read, 1988	*	NS		H P	
<i>Cylindroiulus latestriatus</i> (Curtis, 1845)		IP			T
<i>Cylindroiulus truncorum</i> (Silvestri, 1896)		IP			T C?
<i>Dolichoiulus alluaudi</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus altitenerife</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus aquasilvae</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus architheca</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus axeli</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus baezi</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus canariensis</i> (Pocock, 1893)	*	NS			T
<i>Dolichoiulus carolineae</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus chioensis</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus dendromystax</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus dubiosus</i> Enghoff, 1992	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus fjellbergi</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus fuerteventurae</i> Enghoff, 1992	*	NS			F
<i>Dolichoiulus gara</i> Enghoff, 1992	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus heliophilus</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus hyaena</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus ingeae</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus insularis</i> (Brölemann, 1901)	*	NS			T
<i>Dolichoiulus jandiensis</i> Enghoff, 1992	*	NS			F
<i>Dolichoiulus jonay</i> Enghoff, 1992	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus kraepelinorum</i> (Latzel, 1895)	*	NS			T
<i>Dolichoiulus labradae</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus lasiurus</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus martini</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus mystax</i> (Brölemann, 1901)	*	NS			T
<i>Dolichoiulus nemasoma</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus oskari</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus parcestriatus</i> (Brölemann, 1901)	*	NS			C
<i>Dolichoiulus praesenilis</i> Enghoff, 1992	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus quasimystax</i> Enghoff, 1992	*	NS			T
<i>Dolichoiulus rectangulus</i> Enghoff, 1992	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus sansebastianus</i> (Attems, 1911)	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus senilis</i> (Attems, 1911)	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus silvahierro</i> Enghoff, 1992	*	NS		H	
<i>Dolichoiulus silvapalma</i> Enghoff, 1992	*	NS		P	
<i>Dolichoiulus tiendarius</i> (Attems, 1911)	*	NS		G	
<i>Dolichoiulus troglhierro</i> Enghoff, 1992	*	NS		H	
<i>Dolichoiulus typhlops</i> Ceuca, 1973		NP		H P	
<i>Dolichoiulus ultimus</i> Enghoff, 1992	*	NS			C
<i>Dolichoiulus variabilis</i> Enghoff, 1992	*	NS		G T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Julidae (continuación)

<i>Dolichoiliulus vosseleri</i> (Verhoeff, 1900)	*	NS					T		
<i>Dolichoiliulus wunderlichi</i> Enghoff, 1992	*	NS							L
<i>Dolichoiliulus xerohierro</i> Enghoff, 1992	*	NS		H					
<i>Dolichoiliulus xeropalma</i> Enghoff, 1992	*	NS			P				
<i>Dolichoiliulus xylomystax</i> Enghoff, 1992	*	NS					T		
<i>Dolichoiliulus ypsilon</i> Enghoff, 1992	*	NS					T		
<i>Dolichoiliulus zygodon</i> Enghoff, 1992	*	NS							C
<i>Ommatoiulus moreletii</i> (Lucas, 1860)		II		H	P	G	T	C	F

Clase **Chilopoda**Orden **Scolopendromorpha****Cryptopidae**

<i>Cryptops canariensis</i> Latzel, 1895	*	NS					T	C	F
<i>Cryptops hortensis</i> Leach, 1814		NP		H	P	G	T	C	
<i>ssp. atlantis</i> Pocock, 1891		NP		H	P	G	T	C	
<i>Cryptops trisulcatus</i> Brölemann, 1902		NO		H		G	T		L
<i>Cryptops vulcanicus</i> Zapparoli, 1990	*	NS					T		

Scolopendridae

<i>Otostigmus spinicaudus</i> (Newport, 1844)		NO							F	L
<i>Scolopendra valida</i> Lucas, 1840		NO			P	G	T	C		L

Orden **Geophilomorpha****Dignathodontidae**

<i>Dignathodon microcephalus</i> Lucas, 1846		NP				G	T			L
<i>Henia bicarinata</i> (Meinert, 1870)		NO		H	P	G	T	C	F	

Geophilidae

<i>Geophilus carpophagus</i> Leach, 1814		NO		H	P	G	T	C		
<i>Geophilus insculptus</i> Attems, 1895		NP		H	P	G	T	C		
<i>Geophilus zograffi</i> Brölemann, 1901		NP						C		
<i>Gnathoribautia bonensis</i> (Meinert, 1870)		NO								L
<i>Pachymerium ferrugineum</i> (C. L. Koch, 1835)		NO			P	G		C	F	L

Himantariidae

<i>Himantarium gabrielis</i> (Linnaeus, 1758)		NO								
<i>Stigmatogaster dimidiatus</i> (Meinert, 1870)		NO					T			L

Oryidae

<i>Orya barbarica</i> (Gervais, 1835)		NO								
---------------------------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Schendylidae

<i>Nannophilus eximius</i> (Meinert, 1870)		NO				G	T			L
<i>Nannophilus melanostictus</i> (Attems, 1911)		NP		H	P	G	T			
<i>Schendyla peyerimhoffi</i> Brölemann, 1911		NO			P					

Orden **Lithobiomorpha****Henicopidae**

<i>Lamyctes coeculus</i> (Brölemann, 1889)		IP			P	G	T	C		L
<i>Lamyctes emarginatus</i> (Newport, 1844)		NO		H	P	G	T	C		
<i>Lamyctes mauriesi</i> Demange, 1981		NO			P		T	C		

Lithobiidae

<i>Lithobius canariensis</i> Eason, 1992	*	NS								C
--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lithobiidae (continuación)

<i>Lithobius consimilis</i> Eason, 1992	*	NS					T		
<i>Lithobius crassipes</i> L. Koch, 1862		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Lithobius gomerae</i> Eason, 1985	*	NS				G			
<i>Lithobius lapidicola</i> Meinert, 1872		NO						C	
<i>Lithobius lusitanicus</i> Verhoeff, 1925		NO		H	P				
<i>Lithobius melanops</i> Newport, 1845		NO					T		
<i>Lithobius obscurus</i> Meinert, 1872		NO			P				
<i>Lithobius pilicornis</i> Newport, 1844		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Lithobius speleovulcanus</i> Serra, 1984	*	NS					T		
<i>Lithobius tenerifae</i> Latzel, 1895		NS				G	T	C	F L

Orden Scutigeroforma**Scutigeridae**

<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)		IP		H	P	G	T	C	F L
---	--	----	--	---	---	---	---	---	-----

Clase Collembola**Orden Symphypleona****Arrhopalitidae**

<i>Arrhopalites elegans</i> Cassagnau & Delamare, 1953		NO					T		
<i>Arrhopalites sericus</i> Gisin, 1947		NO		H	P		T		

Bourletiellidae

<i>Deuterostminthurus sulphureus</i> (Koch, 1940)		NO							
<i>ssp. mediterraneus</i> Ellis, 1974		NO							
<i>Fasciosminthurus canariensis</i> (Paclt, 1964)	*	NS			P?			F	L
<i>Fasciosminthurus strasseni</i> (Paclt, 1964)	*	NS						F	

Katiannidae

<i>Sminthurinus niger</i> (Lubbock, 1867)		NO			P				
---	--	----	--	--	---	--	--	--	--

Sminthuridae

<i>Disparrhopalites patrizii</i> (Cassagnau & Delamare, 1953)		NO		H	P		T		
<i>Gisinurus malatestai</i> Dallai, 1970		NO		H	P				

Sminthurididae

<i>Boernerides hystrix</i> (Börner, 1903)		NO					T		
---	--	----	--	--	--	--	---	--	--

Orden Entomobryomorpha**Cyphoderidae**

<i>Cyphoderus canariensis</i> Gama, 1988	*	NS					T		
--	---	----	--	--	--	--	---	--	--

Entomobryidae

<i>Entomobrya atrocincta</i> Schött, 1896		NO			P				
<i>Entomobrya marginata</i> (Tullberg, 1871)		NO							L
<i>Entomobrya multifasciata</i> (Tullberg, 1871)		NO			P		T		L
<i>Heteromurus major</i> (Moniez, 1889)		NO				G			
<i>Heteromurus nitidus</i> (Templeton, 1835)		NO			P	G	T		
<i>Lepidocyrtus curvicollis</i> Bourlet, 1839		NO		H	P	G	T		
<i>Lepidocyrtus cyaneus</i> Tullberg, 1871		NO							
<i>Lepidocyrtus flexicollis</i> Gisin, 1965	*	NS		H			T		
<i>Lepidocyrtus nigrescens</i> Szeptycki, 1967		NP			P				
<i>Pseudosinella aeolica</i> Dallai, 1973		NO		H					
<i>Pseudosinella canariensis</i> Gama, 1974		NS		H	P		T		L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Entomobryidae (continuación)

<i>Pseudosinella fjellbergi</i> Gama, 1974	*	NS		G	T			
<i>Pseudosinella infrequens</i> Gisin & Gama, 1969		NO			T			
<i>Pseudosinella octopunctata</i> Börner, 1901		NO			T			
<i>Pseudosinella oromii</i> Gama, 1996	*	NS			T		F	
<i>Pseudosinella sexoculata</i> Schött, 1902		NO			T			
<i>Pseudosinella trioculata</i> Gama, 1988	*	NS			T			L
<i>Seira dinizi</i> Gama, 1988		NO		H	P	T		L
<i>Seira ferrari</i> Parona, 1888		NO						L
<i>Seira mantis</i> Zeppelini & Bellini, 2006	*	NS						F
<i>Sinella coeca</i> (Schött, 1896)		NO			T			
<i>Sinella tenebricosa</i> Folsom, 1902		NO						

Isotomidae

<i>Archisotoma interstitialis</i> Delamare, 1954		NO						
<i>Cryptopygus debilis</i> (Cassagnau, 1959)		NO			P			
<i>Cryptopygus thermophilus</i> (Axelson, 1900)		NO			P?			
<i>Folsomia candida</i> Willem, 1902		NO			P	T		
<i>Folsomides analuisae</i> Fjellberg, 1993	*	NS				T		
<i>Folsomides angularis</i> (Axelson, 1905)		NO						L
<i>Folsomides centralis</i> (Denis, 1931)		NO			P	T		
<i>Folsomides cumbrosus</i> Fjellberg, 1993	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Folsomides famarensis</i> Fjellberg, 1993	*	NS						L
<i>Folsomides graminis</i> Fjellberg, 1993		NO				T		
<i>Folsomides intermedius</i> Fjellberg, 1993	*	NS					C	L
<i>Folsomides lawrencei</i> Gers & Deharveng, 1985		NO			P	G	T	C
<i>Folsomides nigrocellatus</i> Fjellberg, 1993	*	NS						L
<i>Folsomides ononicolus</i> Fjellberg, 1993	*	NS						F
<i>Folsomides oromii</i> Fjellberg, 1993	*	NS				G		
<i>Folsomides parvulus</i> Stach, 1922		NO			P	G	T	C
<i>Folsomides pinicolus</i> Fjellberg, 1993	*	NS				G	C	
<i>Folsomides pocsensillatus</i> Fjellberg, 1993		NO		H	P	G	T	
<i>Folsomides portucalensis</i> Gama, 1961		NP		H		G	T	C
<i>Folsomides semiparvulus</i> Fjellberg, 1993		NO				T		
<i>Folsomides supranubius</i> Fjellberg, 1993	*	NS				T		
<i>Folsomides teno</i> Fjellberg, 1993	*	NS				T		
<i>Folsomides terrus</i> Fjellberg, 1993	*	NS		H	P	G	T	L
<i>Folsomides tonellus</i> Fjellberg, 1993	*	NS			P	G	T	
<i>Folsomides unicus</i> Fjellberg, 1993	*	NS						F
<i>Folsomides vinosus</i> Fjellberg, 1993	*	NS			P	T	C	
<i>Folsomides xerophilus</i> Fjellberg, 1993		NO		H	P	T		L
<i>Isotoma maritima</i> Tullberg, 1871		NO						
<i>Isotoma tigrina</i> (Nicolet, 1896)		NO						
<i>Isotomurus palustris</i> (Müller, 1776)		NO		H		T		
<i>Parisotoma notabilis</i> (Schäffer, 1896)		NO			P	T		
<i>Proisotoma minuta</i> (Tullberg, 1871)		NO				G		
<i>Pseudisotoma sensibilis</i> (Tullberg, 1876)		NO				G	T	

Paronellidae

<i>Troglopedetes cavernicola</i> Delamare, 1944		NO				T		
<i>Troglopedetes machadoi</i> Delamare, 1946		NO				T		
<i>Troglopedetes vandeli</i> Cassagnau & Delamare, 1954		NO				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Neelipleona****Mackenziellidae**

<i>Mackenziella psocoides</i> Hammer, 1953	NO	P	G	T			
--	----	---	---	---	--	--	--

Neelidae

<i>Neelus murinus</i> Folsom, 1896	NO				T		
------------------------------------	----	--	--	--	---	--	--

Orden **Poduromorpha****Hypogastruridae**

<i>Acherongia huetheri</i> Fjellberg, 1992	*	NS	H		T	C	
<i>Acherongia palatinensis</i> (Hüther, 1969)		NO		P	T	C	
<i>Acherontiellina bougisi</i> Cassagnau & Delamare, 1955		NO			G	T	F
ssp. <i>rhodia</i> (Ellis, 1974)		NO			G	T	F
<i>Acheroxenylla canariensis</i> Fjellberg, 1992	*	NS	H	P	G	T	C L
<i>Acheroxenylla furcata</i> Fjellberg, 1992	*	NS			G	T	C F L
<i>Ceratophysella denticulata</i> (Bagnall, 1941)		NO		P	T	C	L
<i>Ceratophysella engadinensis</i> (Gisin, 1949)		NO					C F
<i>Ceratophysella gibbosa</i> (Bagnall, 1940)		NO	H	P	G	T	
<i>Choreutinula gauquelini</i> Gers & Deharveng, 1985		NO		P	T		
<i>Hypogastrura inermis</i> (Tullberg, 1871)		NO			T		
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg, 1869)		NO			G	T	C
<i>Hypogastrura purpurescens</i> (Lubbock, 1867)		NO		P	T	C	
<i>Hypogastrura vernalis</i> (Carl, 1901)		NO			T	C	
<i>Mesogastrura boneti</i> (Tarsia, 1941)		NO					F L
<i>Mesogastrura libyca</i> (Caroli, 1914)		NO			G	T	
<i>Paraxenylla affiniiformis</i> (Stach, 1930)		NO	H		T		F L
<i>Willemia buddenbrocki</i> Hüther, 1959		NO	H	P	G	T	C
<i>Willemia intermedia</i> Mills, 1934		NO	H	P	G	T	C
<i>Willemia multilobata</i> Gers & Deharveng, 1985		NO	H		T		
<i>Xenylla brevisimilis</i> Stach, 1949		NO	H	P	G	T	C L
ssp. <i>brevisimilis</i> Stach, 1949		NO	H	P	G	T	C L
<i>Xenylla gomerensis</i> Fjellberg, 1992	*	NS			G		
<i>Xenylla grisea</i> Axelson, 1900		NO			T		
<i>Xenylla hexagona</i> Fjellberg, 1992	*	NS			T		
<i>Xenylla laurisilvae</i> Fjellberg, 1992	*	NS	H		G	T	
<i>Xenylla malayana</i> Salmon, 1951		NO			T		
<i>Xenylla maritima</i> Tullberg, 1869		NO		P	T		L
<i>Xenylla welchi</i> Folsom, 1916		NO		P	G		
<i>Xenylla xavieri</i> Gama, 1959		NO					F
<i>Xenyllogastrura arenaria</i> Fjellberg, 1992		NO	H	P	G	T	C F L
<i>Xenyllogastrura reducta</i> Fjellberg, 1992	*	NS			G	T	C L

Isotogastruridae

<i>Isotogastrura coronata</i> Fjellberg, 1995		NO					F
---	--	----	--	--	--	--	---

Neanuridae

<i>Anuridella germanica</i> Deharveng & Bourgeois, 1991		NO					
<i>Brachystomella curvula</i> Gisin, 1948		NO		P	T		
<i>Brachystomella parvula</i> (Schäffer, 1896)		NS		P	T		
<i>Friesea acuminata</i> Denis, 1925		NO					
<i>Pratanurida boernerii</i> (Schött, 1902)		NP		P			

Odontellidae

<i>Axenyllodes bayeri</i> (Kseneman, 1935)		NO			T		
<i>Axenyllodes microphthalmus</i> Fjellberg, 1995	*	NS			T	C	
<i>Axenyllodes monomaculatus</i> Jordana & Ardanaz, 1981		NO			T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Odontellidae (continuación)

<i>Axenyllodes nematodes</i> Fjellberg, 1995	*	NS		G	C	F	L
<i>Pseudostachia populosa</i> (Selga, 1963)		NO			T		
Onychiuridae							
<i>Fissuraphorura duplex</i> (Gama, 1962)		NO					F
<i>Fissuraphorura gisini</i> (Selga, 1963)		NO		G	T	C	F
<i>Mesaphorura krausbaueri</i> Börner, 1901		NO			T		
<i>Mesaphorura orousseti</i> Najt, Thibaud & Weiner, 1990		NP		P			
<i>Metaphorura denisi</i> Simón, 1986		NP		P			
<i>Onychiurus folsomi</i> (Schäffer, 1900)		NO				T	
<i>Onychiurus ghidinii</i> Denis, 1938		NO	H	G	T		
<i>Onychiurus pseudostachianus</i> Gisin, 1956		NO				T	
<i>Onychiurus scotarius</i> Gisin, 1954		NO				T	
<i>Protaphorura pulvinata</i> Gisin, 1954)		NO				T	

Clase Diplura**Orden Diplura****Campodeidae**

<i>Campodea fragilis</i> Meinert, 1865		IP		P	G	T	
<i>Campodea quilisi</i> Silvestri, 1932		IP	H	P		T	
<i>Podocampa ceballosi</i> Silvestri, 1932		IP			G		
<i>Remycampa launeyi</i> Condé, 1952		NP	H			T	L

Japygidae

<i>Burmjapyx major</i> (Grassi, 1886)		IP		P		T	
<i>Dipljapyx humberti</i> (Grassi, 1886)		IP					F

Clase Protura**Orden Protura****Acerentomidae**

<i>Acerentulus confinis</i> Tuxen, 1802		NO				T	C
ssp. <i>maderensis</i> Tuxen, 1982		NO				T	C
<i>Acerentulus cunhai</i> Condé, 1950		NO				T	
<i>Acerentulus silvanus</i> Szeptycki, 1991		NO			G	T	C L
<i>Baculentulus macqueeni</i> (Bernard, 1975)		NO				T	
<i>Berberentulus capensis</i> (Womersley, 1931)		NO			G	T	
<i>Gracilentulus atlantidis</i> Szeptycki, 1993		IP	H	P	G	T	C
<i>Gracilentulus fjellbergi</i> Szeptycki, 1993		IP	H			T	C L
<i>Maderentulus maderensis</i> (Condé, 1957)		NO				T	
<i>Silvestridia artichaeta</i> Bonet, 1942		NO				T	

Eosentomidae

<i>Eosentomon canarinum</i> Szeptycki, 2004	*	NS				T	
<i>Eosentomon delicatum</i> Gisin, 1945		NO					C
<i>Eosentomon mirabile</i> Szeptycki, 1984		NO	H	P	G	T	C
<i>Eosentomon nosekie</i> Tuxen, 1982		NO				T	
<i>Isoentomon serinus</i> Szeptycki, 2004	*	NS					F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Clase **Insecta**Orden **Microcoryphia****Machilidae**

<i>Dilta altenai</i> Wygodzinsky, 1952	*	NS					T
<i>Dilta insulicola</i> Wygodzinsky, 1941	*	NS		P?			T
<i>Machilinus rupestris</i> (Lucas, 1846)		NO					T

Orden **Zygentoma****Ateluridae**

<i>Proatelura pseudolepisma</i> (Grassi, 1887)		NO		P			T
--	--	----	--	---	--	--	---

Lepismatidae

<i>Ctenolepisma albida</i> Escherich, 1905		NP						L		
<i>Ctenolepisma canariensis</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	*	NS					C?			
<i>Ctenolepisma ciliata</i> (Dufour, 1830)		NO			G	T	C	L		
<i>Ctenolepisma guancho</i> Mendes, 1992	*	NS			G					
<i>Ctenolepisma lineata</i> (Fabricius, 1775)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ctenolepisma longicaudata</i> Escherich, 1905		NO				G	T			L
<i>Ctenolepisma rodriguezii</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	*	NS								L
<i>Ctenolepisma vieirai</i> Mendes, 1981		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus, 1758		IS					T	C		
<i>Neoasterolepisma caeca</i> Molero-Baltanás, Bach de Roca & Gaju-Ricart, 1999	*	NS			P					
<i>Neoasterolepisma inexpectata</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	*	NS				G	T	C		
<i>Neoasterolepisma myrmecobia</i> (Silvestri, 1908)		NP			P	G	T	C	F	L
<i>Neoasterolepisma vulcana</i> Mendes, Bach & Gaju, 1992	*	NS		H						

Orden **Ephemeroptera****Baetidae**

<i>Baetis canariensis</i> Müller-Liebenau, 1971	*	NS		P	G	T	C	
<i>Baetis nigrescens</i> Navás, 1932		NS			G	T	C	
<i>Baetis pseudorhodani</i> Müller-Liebenau, 1971	*	NS			G	T	C	
<i>Cloeon cognatum</i> Stephens, 1835		NS				T		
<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1761)		NS		P	G	T	C	F

Caenidae

<i>Caenis luctuosa</i> (Burmeister, 1839)		NS		P	G	T	C	F
---	--	----	--	---	---	---	---	---

Orden **Odonata****Aeschnidae**

<i>Anax imperator</i> Leach, 1815		NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anax parthenope</i> Sélys, 1839		NS					T	C	F	L
<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)		NS					T	C		L

Coenagriidae

<i>Ischnura sahariensis</i> Aguesse, 1968		NS					T	C	F	L
---	--	----	--	--	--	--	---	---	---	---

Libellulidae

<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)		NS			P	G	T	C	F	
<i>Orthetrum chrysostigma</i> (Burmeister, 1839)		NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Sympetrum fonscolombeii</i> (Sélys, 1840)		NS			P	G	T	C	F	L
<i>Sympetrum nigrifemur</i> (Sélys, 1884)		NS					T	C		
<i>Trithemis arteriosa</i> (Burmeister, 1839)		NS		H		G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Libellulidae (continuación)

<i>Zygonyx torrida</i> (Kirby, 1889)	NS		G	T	C	F	
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---	--

Orden **Mantodea****Empusidae**

<i>Blepharopsis mendica</i> (Fabricius, 1775)	NS				T	C	F	L
<i>Hypsicorypha gracilis</i> (Burmeister, 1838)	NP				G	T	C	F

Mantidae

<i>Ameles gracilis</i> (Brullé, 1838)	* NS		P		T	C		
<i>Ameles limbata</i> (Brullé, 1838)	* NS		P		T			
<i>Mantis religiosa</i> Linnaeus, 1758	NP		H	P	G	T	C	
<i>Pseudoyersinia betancuriae</i> Wiemers, 1993	* NS							F
<i>Pseudoyersinia canariensis</i> Chopard, 1942	* NS				P	T?		L?
<i>Pseudoyersinia pilipes</i> Chopard, 1954	* NS				G			
<i>Pseudoyersinia subaptera</i> Chopard, 1942	* NS					T	C	L?
<i>Pseudoyersinia teydeana</i> Chopard, 1942	* NS					T		

Orden **Blattaria****Blaberidae**

<i>Pycnoscelus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	II		H	P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	---	--

Blattellidae

<i>Blattella germanica</i> (Linnaeus, 1767)	II		H	P	G	T	C	F
<i>Loboptera anagae</i> Martín & Oromí, 1987	* NS					T		
<i>Loboptera canariensis</i> Chopard, 1954	IP			P		T	C	
<i>Loboptera cavernicola</i> Martín & Oromí, 1987	* NS					T		
<i>Loboptera chioensis</i> Martín & Izquierdo, 1999	* NS					T		
<i>Loboptera fortunata</i> Krauss, 1892	* NS			P				
<i>Loboptera lagunensis</i> Martín & Izquierdo, 1999	* NS					T		
<i>Loboptera ombriosa</i> Martín & Izquierdo, 1987	* NS		H					
<i>Loboptera penirobusta</i> Martín & Izquierdo, 1999	* NS					T		
<i>Loboptera subterranea</i> Martín & Oromí, 1987	* NS					T		
<i>Loboptera teneguia</i> Izquierdo & Martín, 1999	* NS			P				
<i>Loboptera tenoensis</i> Izquierdo & Martín, 1999	* NS					T		
<i>Loboptera troglobia</i> Izquierdo & Martín, 1990	* NS					T		
<i>Supella longipalpa</i> (Fabricius, 1798)	IS						C	
<i>Symploce microphthalma</i> Izquierdo & Medina, 1992	* NS						C	

Blattidae

<i>Blatta orientalis</i> Linnaeus, 1758	IS		H			T	C	F
<i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758)	II		H	P	G	T	C	F
<i>Periplaneta australasiae</i> (Fabricius, 1775)	II		H	P	G	T	C	
<i>Periplaneta brunnea</i> Burmeister, 1838	IS					T		L

Ectobiidae

<i>Phyllodromica brullei</i> Princis, 1963	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Phyllodromica lindbergi</i> Chopard, 1954	* NS							L
<i>Phyllodromica pallidula</i> Princis, 1965	* NS				G			

Epilampridae

<i>Phoetalia circumvagans</i> (Burmeister, 1838)	IS					T		
<i>Phoetalia pallida</i> (Brunner, 1865)	IS			P		T		

Euthyrrhaphidae

<i>Zetha vestita</i> (Brullé, 1838)	NS		H	P		T		
-------------------------------------	----	--	---	---	--	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Nauphoetidae

<i>Rhyarobia maderae</i> (Fabricius, 1781)	IS	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

Orden Isoptera**Kalotermitidae**

<i>Bifiditermes rogierae</i> Hollande, 1982	*	NS	H	P	T			
<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker, 1853)		II				T	C	
<i>Kalotermes dispar</i> Grassé, 1938	*	NS		P				

Termitidae

<i>Eutermes canariensis</i> Lamb, 1980		NP						
<i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi, 1792)		IP				T		

Orden Orthoptera**Acrididae**

<i>Acrida bicolor</i> (Thunberg, 1815)		NP				T		
<i>Acrotylus insubricus</i> (Scopoli, 1786)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. insubricus</i> (Scopoli, 1786)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Acrotylus longipes</i> (Charpentier, 1845)		NP		P	G	T	C	F L
<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)		NP	H	P	G	T	C	L
<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius, 1781)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Anacridium aegyptium</i> (Linnaeus, 1764)		NP						C
● <i>Arminda brunneri</i> Krauss, 1892	*	NS				T	C	
● <i>Arminda burri</i> Uvarov, 1935	*	NS				T	C	
● <i>Arminda canariensis</i> Morales Agacino, 1941	*	NS						C
● <i>Arminda fuerteventurae</i> Holzapfel, 1972	*	NS						F
● <i>Arminda hierroensis</i> Enderlein, 1930	*	NS	H					
● <i>Arminda lancerottensis</i> Holzapfel, 1972	*	NS						L
● <i>Arminda latifrons</i> Enderlein, 1930	*	NS			G			
● <i>Arminda palmae</i> Hochkirch, 2008	*	NS		P				
<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, 1836)		NP						L
<i>ssp. barbarus</i> (Costa, 1836)		NP						L
<i>Calliptamus plebeius</i> (Walker, 1870)	*	NS	H	P	G	T	C	L
<i>Dericorys lobata</i> Brullé, 1840		NP					C	F L
<i>ssp. lobata</i> Brullé, 1840		NS						F L
<i>ssp. minutus</i> Chopard, 1954	*	NS						C
<i>Doclostaurus maroccanus</i> (Thunberg, 1815)		NP	H	P	G	T	C	
<i>Heteracris littoralis</i> Rambur, 1860		NO					C	F
<i>Hyalorhipis canescens</i> (Saussure, 1888)		NO						C
<i>Leptopternis gracilis</i> (Eversmann, 1848)		NO						C
<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)		NP	H?	P	G	T	C	
<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1826)		NP				T		
<i>Oedaleus senegalensis</i> (Krauss, 1877)		NP		P		T		
<i>Oedipoda canariensis</i> Krauss, 1892	*	NS	H	P	G	T	C	F L?
<i>Omocestus simonyi</i> (Krauss, 1892)	*	NS						F L
<i>Schistocerca gregaria</i> (Forsk. 1775)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Scintharista notabilis</i> (Walker, 1870)		NP	H	P	G	T	C	
<i>ssp. notabilis</i> (Walker, 1870)		NP	H	P	G	T	C	
<i>Sphingonotus caeruleus</i> (Linnaeus, 1777)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. corsicus</i> Chopard, 1923		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Sphingonotus fuerteventurae</i> Hochkirch & Husemann, 2008	*	NS						F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Acrididae (continuación)

<i>Sphingonotus guanchus</i> (Johnsen, 1985)	*	NS						C	
<i>Sphingonotus pachcecoi</i> Bolívar, 1908		NP							F L
<i>Sphingonotus picteti</i> Krauss, 1892	*	NS				G	T	C	L
<i>Sphingonotus rubescens</i> (Walker, 1870)		NP		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>rubescens</i> (Walker, 1870)		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Sphingonotus rugosus</i> (Bland & Gangwere, 1998)	*	NS							F L
<i>Sphingonotus savignyi</i> Saussure, 1884		NP				G	T	C	F L
<i>Sphingonotus sublaevis</i> (Bolívar, 1908)	*	NS					T	C	
<i>Sphingonotus willemsei</i> Mistshenko, 1937	*	NS					T	C	
<i>Stenohippus mundus</i> (Walker, 1871)		NP		H			T		
<i>Truxalis nasuta</i> (Linnaeus, 1758)		NP						T	C

Gryllidae

<i>Acanthogryllus acus</i> Gorochov, 1988		NO				G	T	C	
<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus, 1758)		IP			P			C	
<i>Acheta hispanicus</i> Rambur, 1839		NO		H		G	T	C	
<i>Acheta meridionalis</i> (Uvarov, 1921)		NO				G	T	C	
<i>Cycloptiloides canariensis</i> (Bolívar, 1898)		NP					T	C	
<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1802)		NO					T		L?
<i>Grylloides supplicans</i> (Walker, 1859)		NO					T	C	L
<i>Gryllomorpha canariensis</i> Chopard, 1940	*	NS			P		T		
<i>Gryllomorpha gracilipes</i> Chopard, 1943		NO							F
<i>Gryllomorpha longicauda</i> (Rambur, 1839)		NO		H	P		T		
<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773		IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Hymenoptila lanzarotensis</i> Kevan & Hsiung, 1992	*	NS							F L
<i>Modicogryllus guanchicus</i> (Krauss, 1892)		NP				G	T	C	
<i>Natula averni</i> (Costa, 1855)		NO					T		
<i>Oecanthus dulcisonans</i> Gorochov, 1993		NO					T		
<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)		NP		H	P	G	T	C	
<i>Pseudomogoplistes squamiger</i> (Fischer, 1843)		NP		H	P		T		L
<i>Pseudomogoplistes vicentae</i> Gorochov, 1996		NO						C	
<i>Svercus palmatorum</i> Krauss, 1902		NP				G	T	C	F
ssp. <i>palmatorum</i> (Krauss, 1902)		NP				G	T	C	F
<i>Trigonidium cicindeloides</i> (Rambur, 1839)		NP					T	C	

Gryllotalpidae

<i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauveis, 1820		NP				G	T	C	F
---	--	----	--	--	--	---	---	---	---

Pamphagidae

● <i>Acrostira bellamyi</i> (Uvarov, 1922)	*	NS				G			
● <i>Acrostira euphorbiae</i> García & Oromí, 1992	*	NS			P				
● <i>Acrostira tamarani</i> Báez, 1984	*	NS						C	
● <i>Acrostira tenerifae</i> Pérez & López, 2005	*	NS					T		
● <i>Purpuraria erna</i> Enderlein, 1929	*	NS							F L
ssp. <i>erna</i> Enderlein, 1929	*	NS							F
ssp. <i>lanzarotensis</i> Bland, 2001	*	NS							L

Pyrgomorphidae

<i>Pyrgomorpha conica</i> (Olivier, 1791)		NP					T	C	F?
ssp. <i>tereticornis</i> (Brullé, 1840)		NP					T	C	F?

Tetrigidae

<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1839)		NP		H	P	G	T	C	
---	--	----	--	---	---	---	---	---	--

Tettigoniidae

● <i>Ariagona margaritae</i> Krauss, 1892	*	NS		H		G	T		
<i>Calliphona alluaudi</i> Bolívar, 1893	*	NS		H		G		C	
<i>Calliphona gomerensis</i> Pfau & Pfau, 2007	*	NS		H		G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tettigoniidae (continuación)

<i>Calliphona konigi</i> Krauss, 1892	*	NS						T
<i>Calliphona palmensis</i> Bolívar, 1935	*	NS			P			
<i>Canariola nubigena</i> (Krauss, 1892)	*	NS			P	G	T	
<i>Canariola willemsi</i> Morales, 1959	*	NS			P?	G	T	
<i>Decticus albifrons</i> (Fabricius, 1775)		NP		H	P	G	T	C
● <i>Evergoderes cabrerai</i> Bolívar, 1936	*	NS						C
<i>Phaneroptera sparsa</i> Stal, 1857		NP		H	P	G	T	C
<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)		NP		H			T	C
<i>Platycleis falx</i> (Fabricius, 1775)		NP		H		G	T	
<i>Platycleis intermedia</i> (Serville, 1838)		NP				G	T	
<i>Platycleis sabulosa</i> Azam, 1901		NP		H	P	G	T	C F L
<i>Platycleis tessellata</i> (Charpentier, 1825)		NP		H	P	G	T	C L
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)		NP						C

Orden Embioptera**Oligotomidae**

<i>Haploembia solieri</i> (Rambur, 1842)		II			P?		T	C L
<i>Oligotoma saundersii</i> (Westwood, 1837)		IS					T	

Orden Phasmatodea**Bacteridae**

<i>Clonopsis gallica</i> Charpentier, 1825		IS			P		T	
--	--	----	--	--	---	--	---	--

Orden Dermaptera**Anisolabididae**

<i>Anisolabis maritima</i> (Gené, 1832)		NP			P	G	T	C F
● <i>Canarilabis alata</i> (Johnsen, 1974)	*	NS				G		
● <i>Canarilabis maxima</i> (Brullé, 1839)	*	NS		H	P?		T	C
<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas, 1847)		IP			P	G	T	C F L

Carcinophoridae

<i>Nala lividipes</i> (Dufour, 1828)		IS			P		T	
--------------------------------------	--	----	--	--	---	--	---	--

Forficulidae

<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758		IP		H			T	C F L
<i>Forficula barroisi</i> Bolívar, 1893		NP						F
<i>Guanchia bandamaensis</i> Morales, 1980	*	NS						C
<i>Guanchia cabrerai</i> (Bolívar, 1893)	*	NS					T	C
<i>Guanchia canariensis</i> (Burr, 1905)	*	NS					T	
<i>Guanchia fernandesi</i> Morales, 1980	*	NS					T	
<i>Guanchia gomerensis</i> Morales, 1980	*	NS				G		
<i>Guanchia guancharia</i> (Heller, 1907)	*	NS					T	C?
<i>Guanchia palmensis</i> Báez & García, 1986	*	NS			P			
<i>Guanchia storai</i> Chopard, 1942	*	NS				G		
<i>Guanchia tenerifensis</i> Morales, 1980	*	NS					T	
<i>Guanchia transversa</i> Brindle, 1968	*	NS		H				
<i>Guanchia uxoris</i> (Heller, 1907)	*	NS					T	

Labiduridae

<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)		NP				G	T	C F L
--	--	----	--	--	--	---	---	-------

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pygidicranidae

● <i>Anataelia canariensis</i> Bolívar, 1899	*	NS			G	T		
● <i>Anataelia lavicola</i> Martín & Oromí, 1988	*	NS	H	P				
● <i>Anataelia troglobia</i> Martín & Oromí, 1988	*	NS		P				

Spongiphoridae

<i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)		NO			G	T	C	
-------------------------------------	--	----	--	--	---	---	---	--

Orden Psocoptera**Amphientomidae**

<i>Nephax fortunatus</i> (Navás, 1917)		NP			P	T		
--	--	----	--	--	---	---	--	--

Caeciliusidae

<i>Lienhardiella dahli</i> (Badonnel, 1963)		NP			P			
<i>Valenzuela burmeisteri</i> (Brauer, 1876)		NO			P	T		
<i>Valenzuela flavidus</i> (Stephens, 1830)		NO					C	
<i>Valenzuela fortunatus</i> (Enderlein, 1929)	*	NS	H	P	G	T	C	L

Ectopsocidae

<i>Ectopsocus briggsi</i> McLachlan, 1899		IP	H	P	G	T		
<i>Ectopsocus meridionalis</i> Ribaga, 1904		NO			P			
<i>Ectopsocus strauschi</i> Enderlein, 1906		NP			P	G	T	C
<i>Ectopsocus vachoni</i> Badonnel, 1945		NP			P	T	C	L

Elipsocidae

<i>Elipsocus coloripennis</i> Lienhard, 1996	*	NS	H					
<i>Elipsocus fasciatus</i> (Navás, 1908)	*	NS		P	G	T	C	
<i>Elipsocus labralis</i> Lienhard, 1996		NS					C	
<i>Elipsocus lanceoticus</i> Baz, 1991	*	NS	H	P	G	T		L
<i>Hemineura wittmeri</i> Badonnel, 1981		NP					T	

Lachesillidae

<i>Lachesilla meinanderi</i> Lienhard, 1998	*	NS	H	P	G	T	C	
<i>Lachesilla pedicularia</i> (Linnaeus, 1758)		IP		P	T			L
<i>Lachesilla quercus</i> (Kolbe, 1880)		IP						
<i>Lachesilla tectorum</i> Badonnel, 1931		IP						L

Liposcelididae

<i>Belaphotroctes ghesquierei</i> Badonnel, 1949		IP					C	
<i>Liposcelis ayosae</i> Lienhard, 1996	*	NS					T	
<i>Liposcelis bostrychophila</i> Badonnel, 1931		IP			P	T		
<i>Liposcelis brunnea</i> Motschulsky, 1852		NP				T		
<i>Liposcelis canariensis</i> Lienhard, 1996	*	NS	H			T	C	
<i>Liposcelis decolor</i> (Pearman, 1925)		NP				T		
<i>Liposcelis mendax</i> Pearman, 1946		IP						L
<i>Liposcelis paetula</i> Broadhead, 1950		IP			P	T		
<i>Liposcelis rufa</i> Broadhead, 1950		NP			P	G	T	
<i>Liposcelis rugosa</i> Badonnel, 1945		NP				T		
<i>Liposcelis silvarum</i> (Kolbe, 1888)		NP			P			L

Mesopsocidae

<i>Cyrtopsochus canariensis</i> Meinander, 1973	*	NS	H	P	G	T	C	
<i>Cyrtopsochus gibbosus</i> Lienhard, 1988		NP						F L
<i>Cyrtopsochus truncatus</i> Lienhard, 1996	*	NS			G	T		
<i>Mesopsocus laterimaculatus</i> Ball, 1937		NP				T		
<i>Mesopsocus wardi</i> Meinander, 1973	*	NS			P	G	T	C
<i>Psoculus neglectus</i> (Roesler, 1935)		NP			P			

Myopsocidae

<i>Myopsocus eatoni</i> McLachlan, 1880		NP			P	G	T	C
---	--	----	--	--	---	---	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pachytroctidae

<i>Nanopsocus oceanicus</i> Pearman, 1928	IP			G			
<i>Nymphotroctes denisi</i> Badonnel, 1931	NP			P	G	T	

Peripsocidae

<i>Peripsocus bivari</i> Baz, 1988	NP						L
<i>Peripsocus milleri</i> (Tillyard, 1923)	NO				G		
<i>Peripsocus phaeopterus</i> (Stephens, 1836)	NP					T	

Psocidae

<i>Amphigerontia contaminata</i> (Stephens, 1836)	NP					T	L
<i>Atlantopsocus adustus</i> (Hagen, 1865)	NS					T	
<i>Atlantopsocus personatus</i> Navás, 1916	NP		H	P		T	C L
<i>Atlantopsocus reductus</i> Lienhard & Baz, 2004	* NS			P			
<i>Atlantopsocus semicircularis</i> Baz, 1989	NS					T	C
<i>Atlantopsocus triangularis</i> Meinander, 1973	* NS			P	G		

Psyllipsocidae

<i>Dorypteryx domestica</i> (Smithers, 1956)	IP						
<i>Psocatropos lachlani</i> Ribaga, 1899	IP						C
<i>Psyllipsocus ramburii</i> Selys-Longchamps, 1872	NO		H	P		T	

Stenopsodidae

<i>Graphopsocus cruciatus</i> (Linnaeus, 1768)	NP				G	T	C L
--	----	--	--	--	---	---	-----

Trichopsodidae

<i>Trichopsocus clarus</i> (Banks, 1908)	NP		H	P	G	T	C
--	----	--	---	---	---	---	---

Trogiidae

<i>Cerobasis canariensis</i> (Enderlein, 1910)	* NS		H	P	G	T	C
<i>Cerobasis denticulata</i> Lienhard, 1996	* NS						C
<i>Cerobasis ericacea</i> Baz, 1993	* NS					T	
<i>Cerobasis guestfalica</i> (Kolbe, 1880)	NP			P			L
<i>Cerobasis insularis</i> Lienhard, 1996	* NS		H		G	T	
<i>Cerobasis longicornis</i> Baz, 1993	* NS		H	P	G	T	C
<i>Cerobasis pineticola</i> Baz, 1991	* NS						L
<i>Cerobasis rosae</i> Baz, 1993	* NS					T	C
<i>Lepinotus inquilinus</i> Heyden, 1850	IP					T	C
<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein, 1905	NP			P		T	C L
<i>Lepinotus vermicularis</i> Lienhard, 1996	* NS						C
<i>Trogium pulsatorium</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H				

Orden Mallophaga**Degeeriellidae**

<i>Degeeriella fulva</i> (Giebel, 1874)	NP					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Esthiopteridae

<i>Columbicola columbae</i> (Linnaeus, 1758)	NP					T	
ssp. <i>stressemani</i> Eichler, 1942	NP					T	

Goniodidae

<i>Campanulotes bidentatus</i> (Scopoli, 1763)	NP					T	
ssp. <i>compar</i> (Burmeister, 1838)	NP					T	
<i>Nitzsiella quadratica</i> Eichler, 1950	NP					T?	

Lipeuridae

<i>Cuclotogaster barbara</i> (Clay, 1938)	NP					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Menoponidae

<i>Austromenopon echinatum</i> Edwards, 1960	IP					T	C L
<i>Dennyus minutus</i> Buttiker, 1954	NP					T?	
<i>Longimenopon infans</i> Timmermann, 1957	IP						

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Philopteridae

<i>Halipeurus abnormis</i> Piaget, 1885	NP			T	C	L
<i>Saemundssonina peusi</i> Eichler, 1949	NP			T	C	L
<i>Strigiphilus goniodicerus</i> Eichler, 1949	NP			T?		

Orden Anoplura**Haematopinidae**

<i>Haematopinus suis</i> (Linnaeus, 1758)	IS			T		
<i>Neohaematopinus pectinifer</i> Neumann, 1909	IS					F

Haplopleuridae

<i>Polyplax spinulosa</i> (Burmeister, 1839)	IS			T		
--	----	--	--	---	--	--

Linognathidae

<i>Linognathus setosus</i> (V. Olfers, 1816)	IS			T		
--	----	--	--	---	--	--

Pediculidae

<i>Pediculus humanus</i> Linnaeus, 1758	IS					
---	----	--	--	--	--	--

Phthiridae

<i>Phthirus pubis</i> (Linnaeus, 1758)	IS					
--	----	--	--	--	--	--

Orden Thysanoptera**Adiheterothripidae**

<i>Holarthrotrips tenuicornis</i> Bagnall, 1927	IS			T		
---	----	--	--	---	--	--

Aeolothripidae

<i>Aeolothrips collaris</i> Priesner, 1919	IS		P	T	C	
<i>Aeolothrips deserticola</i> Priesner, 1929	NO					F L
<i>Aeolothrips fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	IS				C	
<i>Aeolothrips insularis</i> Priesner, 1933	* NS	H	P	G	T	C
<i>Aeolothrips mas-flavus</i> Priesner, 1933	* NS			G	T	C
<i>Aeolothrips modestus</i> zur Strassen, 1965	* NS				C	
<i>Aeolothrips scitus</i> zur Strassen, 1965	* NS			T		
<i>Aeolothrips tenuicornis</i> Bagnall, 1926	IS	H	P	G	T	C F L
<i>Melanthrips acetosellae</i> John, 1927	NO					
<i>Melanthrips areolatus</i> Priesner, 1936	NO					F L
<i>Melanthrips fuscus</i> (Sulzer, 1776)	IS			T		F L
<i>Melanthrips matthiolae</i> Priesner, 1936	NO					F L
<i>Melanthrips sudanensis</i> Priesner, 1936	NO					F
<i>Rhipidothrips brunneus</i> Williams, 1913	NO			T	C	
<i>Rhipidothrips unicolor</i> zur Strassen, 1965	NO			T	C	F L

Phlaeothripidae

<i>Allidothrips tricolor</i> zur Strassen, 1968	NO					F
<i>Amphibolothrips grassii</i> Buffa, 1909	NO	H	P	G	T	C
<i>Amphibolothrips knechteli</i> (Priesner, 1936)	NO	H	P	G	T	C
<i>Apterygothrips canarius</i> (Priesner, 1936)	* NS	H?	P	G	T	C L
<i>Apterygothrips gilvipes</i> zur Strassen, 1981	* NS			T		
<i>Apterygothrips hispanicus</i> (Bagnall, 1926)	IS	H	P	G	T	C
<i>Apterygothrips longiceps</i> zur Strassen, 1966	* NS	H?	P?	G	T	C F L
<i>Ataliothrips reuteri</i> (Bagnall, 1913)	IS				C	F
<i>Bacillothrips longiceps</i> (O.M. Reuter, 1901)	NO			G		
<i>Bebelothrips latus</i> Buffa, 1909	NO			T	C	F L
<i>Bolothrips insularis</i> (Bagnall, 1914)	NO	P	G	T	C	F L
<i>Cryptothrips nigripes</i> (O.M. Reuter, 1880)	IS	P				
<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908)	IS	P	G	T	C	L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phlaeothripidae (continuación)

<i>Gynaikothrips uzeli</i> (Zimmermann, 1900)	NP								
<i>Haplothrips anagensis</i> zur Strassen, 1966	*	NS					T		
<i>Haplothrips andryalae</i> Priesner, 1933	*	NS							L
<i>Haplothrips balsaminus</i> zur Strassen, 1966		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Haplothrips cenchricola</i> zur Strassen, 1966		NO						T	C
<i>Haplothrips gowdeyi</i> (Franklin, 1908)		NO		H	P	G	T	C	
<i>Haplothrips guanche</i> zur Strassen, 1966		NO						T	C F L
<i>Haplothrips mesembrianthemis</i> Priesner, 1933	*	NS							L
<i>Haplothrips retamae</i> (Enderlein, 1929)	*	NS					G	T	C
<i>Haplothrips setiger</i> Priesner, 1921		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Haplothrips sventenii</i> zur Strassen, 1966	*	NS							L
<i>Haplothrips titschackianus</i> zur Strassen, 1966	*	NS							C
<i>Holothrips soror</i> (zur Strassen, 1974)		NO			P	G	T		
<i>Hoplandrothrips consobrinus</i> (Knechtel, 1951)		NP			P?				
<i>Hoplandrothrips honestus</i> zur Strassen, 1966	*	NS						T	C F
<i>Karnyothrips melaleucus</i> (Bagnall, 1911)		NO						T	
<i>Liothrips oleae</i> (Costa, 1857)		IS							C F
<i>Neoheegeria faurei</i> zur Strassen, 1966	*	NS		H	P	G	T		
<i>Nesothrips propinquus</i> (Bagnall, 1916)		NO						T	
<i>Priesneriella luctator</i> (zur Strassen, 1966)	*	NS						T	
<i>Priesneriella mavromoustakisi</i> (J.C. Crawford, 1948)	*	NS							F
<i>Sophiothrips makaronesicus</i> (zur Strassen, 1974)		NO		H	P	G	T		
<i>Treherniella afra</i> Priesner, 1935		IS						T	L
<i>Xylaplothrips caliginosus</i> zur Strassen, 1966	*	NS							F

Thripidae

<i>Anaphothrips graminum</i> Priesner, 1935		IS		H		G	T	C	
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller, 1776)		IS			P	G	T	C	F
<i>Aptinothrips rufus</i> Haliday, 1836		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Asphodelothrips croceicollis</i> (Karny, 1914)		NO		H	P		T	C	F L
<i>Caprithrips melanophthalmus</i> (Bagnall, 1927)		NO		H	P		T	C	
<i>Chirothrips aculeatus</i> Bagnall, 1927		IS						T	
<i>Chirothrips manicatus</i> (Haliday, 1836)		NO			P				
<i>Chirothrips medius</i> zur Strassen, 1965		NO		H	P		T	C	F L
<i>Chirothrips meridionalis</i> Bagnall, 1927		IS		H	P	G	T	C	
<i>Collemboothrips atlanticus</i> zur Strassen, 1965	*	NS			P	G	T	C	
<i>Dendrothrips priesneri</i> zur Strassen, 1965	*	NS						T	C
<i>Eremiothrips brunneus</i> (zur Strassen, 1975)		NO							F
<i>Eremiothrips dubius</i> (Priesner, 1933)		NO							C F L
<i>Eremiothrips efflatouni</i> (Priesner, 1964)		NO							F
<i>Eryngiothrips ferulae</i> (Priesner, 1933)		NO							C L
<i>Euphysothrips minozii</i> Bagnall, 1926		NO							C
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)		IS		H	P	G	T	C	F
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)		IS			P	G	T	C	F
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall, 1919)		IS				G	T		
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)		IS			P		T	C	
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski, 1894		IS						T	F
<i>Limothrips cerealium</i> Haliday, 1836		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D. L. Crawford, 1910)		NO							C
<i>Odontothrips karnyi</i> Priesner, 1924		NO			P	G	T	C	F L
<i>Odontothrips ononidis</i> Bagnall, 1934		NO							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Thripidae (continuación)

<i>Odontothrips retamae</i> Priesner, 1933	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxythrips claripennis</i> Priesner, 1940	NO			G		C	F	L
<i>Palmiothrips palmae</i> (Ramakrishna, 1934)	NO							L
<i>Phibalothrips dispar</i> zur Strassen, 1974	NO			G				
<i>Prosopothrips titschacki</i> Priesner, 1933	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Prosopothrips vej dovskiyi</i> Uzel, 1895	IS					C		
<i>Pseudodendrothrips aegyptiacus</i> (Priesner, 1964)	NO			G	T	C		
<i>Psilothrips minutus</i> zur Strassen, 1965	* NS						F	
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner, 1933	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Scolothrips lanzarotensis</i> Priesner, 1933	* NS				T			L
<i>Scolothrips latipennis</i> Priesner, 1950	NO		P?					L
<i>Scolothrips quadrimaculatus</i> Priesner, 1933	* NS							L
<i>Scolothrips tenuipennis</i> zur Strassen, 1965	* NS	H				C		
<i>Sitothrips arabicus</i> Priesner, 1931	NO							
<i>Sitothrips lindbergi</i> zur Strassen, 1965	NO						F	L
<i>Tenothrips discolor</i> (Karny, 1907)	IS					C		
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	IS				T	C		L
<i>Thrips australis</i> (Bagnall, 1915)	IS				T	C		
<i>Thrips floricola</i> zur Strassen, 1995	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Thrips florum</i> Schmutz, 1913	NP				T			
<i>Thrips major</i> Uzel, 1895	IS				T	C		
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	IS							
<i>Thrips poultoni</i> Bagnall, 1933	IS	H	P	G	T	C	F	
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1921)	IS				T			
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	IS	H	P	G	T	C	F	L

Orden Hemiptera**Acanthosomatidae**

<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	NP	H	P	G	T			
---	----	---	---	---	---	--	--	--

Adelgidae

<i>Pineus pini</i> (Macquart, 1918)	NP				T			
-------------------------------------	----	--	--	--	---	--	--	--

Aleyrodidae

<i>Acaudaleyrodes rachiphora</i> (Singh, 1931)	II		P	G	T	C	F	L
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell, 1965	II	H		G	T	C	F	L
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell, 1895	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleurotrachelus atratus</i> Hempel, 1922	II			G	T			
<i>Aleurotulus nephrolepidis</i> (Quaintance, 1900)	IP				T			
<i>Aleyrodes prolella</i> (Linnaeus, 1758)	IP		P	G	T	C	F	L
<i>Aleyrodes singularis</i> Danzig, 1964	NO		P	G	T			
<i>Bemisia afer</i> (Priesner & Hosny, 1934)	IP		P	G	T			
<i>Bemisia medinae</i> Gómez Menor, 1954	NS			G	T			
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	II		P		T	C		L
<i>Lecanoideus floccissimus</i> Martín, Hernández Suárez & Carnero Hernández, 1997	II			G	T			
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana, 1927	IS				T	C		
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday, 1835)	IS			G	T	C	F	L
<i>Trialeurodes ricini</i> Misra, 1924	* NS			G	T	C		
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856	II	H	P	G	T	C	F	L

Alydidae

<i>Camptopus lateralis</i> (Germar, 1817)	NO	H	P	G	T	C		
<i>Euthetus humilis</i> Horváth, 1907	NO							F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Alydidae (continuación)

<i>Nemausus sordidatus</i> (Stål, 1858)	NO						F	L
<i>Tenosius proletarius</i> (Schaum, 1853)	NO						F	L

Anthocoridae

<i>Anthocoris alienus</i> (Buchanan-White, 1880)	NO		H	P	G	T	C	
<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)	NO		H		G	T	C	F L
<i>Anthocoris salicis</i> Lindberg, 1954	* NS			P?	G	T		
<i>Anthocoris sarothamni</i> Douglas & Scott, 1865	NO							C
<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. Costa, 1847)	NO							T
<i>Brachysteles wollastoni</i> Buchanan-White, 1880	NO				G	T	C	
<i>Buchananiella continua</i> (White, 1880)	NO			P				
<i>Cardiastethus nazarenus</i> Reuter, 1884	NO				G	T		F
<i>Dufouriellus ater</i> (Dufour, 1833)	NO			P				F
<i>Elatophilus pilosicornis</i> Lindberg, 1954	* NS		H	P		T	C	
<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)	NO						T	C L
<i>Lyctocoris dimidiatus</i> (Spinola, 1837)	NO						T	
<i>Lyctocoris menieri</i> Carayon, 1971	NP						T	
<i>Lyctocoris uytenboogaarti</i> Blöte, 1929	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Montandoniella moraguesi</i> (Puton, 1896)	NO			P		T		F
<i>Orius albidipennis</i> (Reuter, 1884)	NP		H		G	T	C	F L
<i>Orius canariensis</i> Wagner, 1952	NP							C F L
<i>Orius laevigatus</i> (Fieber, 1860)	NP			P	G	T	C	F L
<i>ssp. maderensis</i> (Reuter, 1884)	NP			P	G	T	C	F L
<i>Orius limbatus</i> Wagner, 1952	* NS		H	P	G	T	C	F
<i>Orius lindbergi</i> Wagner, 1952	NP		H	P		T	C	F L
<i>Orius niger</i> (Wolff, 1811)	NP						T	C L
<i>Orius pallidicornis</i> (Reuter, 1884)	NP			P				C
<i>Orius piceicollis</i> (Lindberg, 1936)	NP			P		T	C	F L
<i>Orius retamae</i> Noualhier, 1893	* NS			P		T	C	
<i>Scoloposcelis obscurella</i> (Zetterstedt, 1838)	NO							C
<i>Wollastoniella obesula</i> (Wollaston, 1858)	NP						T	F
<i>Xylocoris canariensis</i> Wagner, 1954	NP			P		T		
<i>Xylocoris contiguus</i> Wagner, 1954	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Xylocoris flavipes</i> (Reuter, 1875)	NO						T	C F
<i>Xylocoris galactinus</i> (Fieber, 1836)	NO						T	C L
<i>Xylocoris obliquus</i> A. Costa, 1852	NP							

Aphididae

<i>Acyrtosiphon bidentis</i> Eastop, 1953	NO						T	L
<i>Acyrtosiphon daphnidis</i> Ilharco, 1994	NO						T	
<i>Acyrtosiphon lactucae</i> (Passerini, 1860)	NO				G			
<i>Acyrtosiphon malvae</i> (Mosley, 1841)	NO						T	
<i>ssp. malvae</i> (Mosley, 1841)	NO						T	
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	NO			P		T	C	F
<i>ssp. pisum</i> (Harris, 1776)	NO			P		T	C	F
<i>Acyrtosiphon supranubius</i> Carnero Hernández & Nieto Nafria, 1995	* NS						T	
<i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	NO						T	
<i>Anoecia corni</i> (Fabricius, 1775)	NO						T	
<i>Aphis cisticola</i> Leclant & Remaudière, 1972	NO						T	
<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. craccivora</i> Koch, 1854	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Aphis cytisorum</i> Hartig, 1841	NO		H	P	G	T	C	
<i>Aphis davletshinae</i> Hille Ris Lambers, 1966	NO						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Aphididae (continuación)

ssp. <i>davletshinae</i> Hille Ris Lambers, 1966	NO							T
<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>fabae</i> Scopoli, 1763	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>solanella</i> Theobald, 1914	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1877)	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>gossypii</i> (Glover, 1877)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphis hederæ</i> Kaltenbach, 1843	NO		P					
<i>Aphis hillerislambersi</i> Nieto Nafria & Mier Durante, 1976	NO	H	P	G	T	C		
<i>Aphis ilicis</i> Kaltenbach, 1843	NO							T
<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	NO		P					C
<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Aphis parietariae</i> Theobald, 1922	NO		P			T	C	
<i>Aphis pomi</i> De Geer, 1773	NO		P					T
<i>Aphis ruborum</i> (Börner, 1932)	NO	H	P	G	T	C		
<i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914	NO		P	G	T	C		
<i>Aphis stachydis</i> Mordvilko, 1929	NO							T
<i>Aphis tirucallis</i> Hille Ris Lambers, 1954	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphis umbrellæ</i> (Börner, 1950)	NO							T
<i>Aphis verbasci</i> (Schrank, 1801)	NP							T
<i>Aploneura lentisci</i> (Passerini, 1856)	NO		P			T	C	
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	NO							T
ssp. <i>circumflexum</i> (Buckton, 1876)	NO							T
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P			T	C	F
ssp. <i>solani</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P			T	C	F
<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P	G	T		F	L
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P	G	T		F	L
<i>Brachycaudus rumexicolens</i> (Patch, 1917)	NO		P			T	F	
<i>Brachycaudus schwartzi</i> (Börner, 1931)	NO		P			T	F	
<i>Brachyunguis tamaricis</i> (Lichtenstein, 1885)	NO			G				F
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio, 1894)	NO							T
<i>Capitophorus hippophaes</i> (Walker, 1852)	NO			G	T			
ssp. <i>hippophaes</i> (Walker, 1852)	NO			G	T			
<i>Capitophorus inulae</i> (Passerini, 1860)	NO					T	C	F
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli, 1763)	NO		P	G	T	C		
<i>Cavariella theobaldi</i> (Gillette & Bragg, 1918)	NO							T
<i>Cerataphis brasiliensis</i> (Hempel, 1901)	II		P					T
<i>Cerataphis lataniae</i> (Boisduval, 1867)	II							T
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (T. D. A. Cockerell, 1901)	NO							T
<i>Chaetosiphon tetrahodum</i> (Walker, 1849)	NO							T
<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch, 1854	NO							C
<i>Chaitophorus populeti</i> (Panzer, 1801)	NO							C
ssp. <i>populeti</i> (Panzer, 1801)	NO							C
<i>Chaitophorus populialbae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO							T
ssp. <i>populialbae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO							T
<i>Chromaphis juglandicola</i> (Kaltenbach, 1843)	IS						T	C
<i>Cinara pinimaritimae</i> (Dufour, 1833)	NO							T
<i>Dysaphis foeniculus</i> (Theobald, 1923)	NO	H						T
<i>Dysaphis lappae</i> (Koch, 1854)	NO					G		
ssp. <i>cynarae</i> (Theobald, 1915)	NO					G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Aphididae (continuación)

<i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)	NO						T
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)	IP	H	P		T	C	
<i>Eucarazzia elegans</i> (Ferrari, 1872)	NO		P		T		
<i>Eulachnus agilis</i> (Kaltenbach, 1843)	NP				T		
<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams, 1911)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Eulachnus tauricus</i> Bozhko, 1961	NO		P				
<i>Eulachnus tuberculostemmatus</i> (Theobald, 1915)	NO	H			T	C	F
<i>Forda marginata</i> Koch, 1857	NO				T		
<i>Forda riccobonii</i> (De Stefani, 1899)	NO				T		
<i>Geoica utricularia</i> (Passerini, 1856)	NO				T		
<i>Hyadaphis coriandri</i> (B. Das, 1918)	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini, 1860)	NO	H	P	G	T	C	
<i>ssp. foeniculi</i> (Passerini, 1860)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	NO		P		T	C	
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	NO			G	T	C	F
<i>Idiopterus nephrolepidis</i> Davis, 1909	IP				T		
<i>Lachnus roboris</i> (Linnaeus, 1758)	NO				T		
<i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P		T		
<i>Macrosiphoniella absinthii</i> (Linnaeus, 1758)	NO				T		
<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO		P	G	T		
<i>ssp. artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO		P	G	T		
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillete, 1908)	NO		P		T		
<i>Macrosiphoniella sejuncta</i> (Walker, 1848)	NP				T		
<i>Macrosiphoniella tapuskae</i> (Hottes & Frison, 1931)	NO				T		
<i>Macrosiphoniella usquertensis</i> Hille Ris Lambers, 1935	NO				T		
<i>Macrosiphum daphnidis</i> Börner, 1940	NO				T		
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P	G	T	C	
<i>ssp. rosae</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P	G	T	C	
<i>Macrosiphum sileneum</i> Theobald, 1913	NO				T		
<i>Melanaphis donacis</i> (Passerini, 1862)	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Melanaphis pyraria</i> (Passerini, 1862)	NO		P				
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	NO				T		
<i>Metopolophium festucae</i> (Theobald, 1917)	NO				T		F
<i>ssp. festucae</i> (Theobald, 1917)	NO				T		F
<i>Microlophium carnosum</i> (Buckton, 1876)	NO				T		
<i>Myzocallis castanicola</i> Baker, 1917	NO	H	P			C	
<i>ssp. castanicola</i> Baker, 1917	NO	H	P			C	
<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster, 1946	NO				T		
<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	NO				T		
<i>ssp. cerasi</i> (Fabricius, 1775)	NO				T		
<i>Myzus certus</i> (Walker, 1849)	NO						F
<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	NO				T		
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841)	NO			G	T		
<i>Neotoxoptera violae</i> (Pergande, 1900)	IP		P				
<i>Panaphis juglandis</i> (Goetze, 1778)	IS				T	C	
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	IS				T		
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson, 1901)	NO		P		T	C	
<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> (Davidson, 1912)	NO				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Aphididae (continuación)

<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i> (Koch, 1854)	NO					T			
ssp. <i>tulipaellus</i> (Theobald, 1916)	NO					T			
<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Walker, 1849)	NO					T			
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	NO			P	G	T	C		
<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus, 1761)	NO					G	T		
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1761)	NO			P	G	T	C		L
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1852)	NO			P		T			
<i>Schizaphis pyri</i> Shaposhnikov, 1952	NO					G			
<i>Semiaphis dauci</i> (Fabricius, 1775)	NO		H			T			
ssp. <i>dauci</i> (Fabricius, 1775)	NO		H			T			
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	NP			P	G	T	C		
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	NO			P	G	T			
<i>Smynthuroides betae</i> Westwood, 1849	NO					T			
<i>Tetraneura nigriabdominalis</i> (Sasaki, 1899)	NO			P					
<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell, 1882)	NO			P		T		F	
ssp. <i>trifolii</i> (Monell, 1882)	NO			P		T		F	
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1872)	NO			P	G	T	C		
ssp. <i>aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1872)	NO			P	G	T	C		
<i>Tuberoleschnus salignus</i> (Gmelin, 1790)	NO						C		
<i>Uroleucon inulae</i> (Ferrari, 1872)	NO			P					
<i>Uroleucon miera</i> Tizado & Nieto Nafria, 1994	NO					G			
<i>Uroleucon picridis</i> (Fabricius, 1775)	NO					G	T		
<i>Uroleucon sonchi</i> (Linnaeus, 1767)	NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sonchi</i> (Linnaeus, 1767)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Uroleucon tanacetii</i> (Linnaeus, 1758)	NO					T			
<i>Wahlgreniella nervata</i> (Gillette, 1908)	NO			P		T			

Aradidae

<i>Aneurus tagasastei</i> Enderlein, 1931	*	NS		H	P	G	T		
<i>Aradus canariensis</i> Kormilev, 1958	*	NS		H			T		
<i>Aradus flavicornis</i> Dalman, 1823		NP			P		T		
<i>Aradus lauri</i> Noualhier, 1893	*	NS			P		T		
<i>Aradus reuterianus</i> Puton, 1875		NP			P		T	C	

Asterolecanidae

<i>Asterolecanium fimbriatum</i> (Fonscolombe, 1834)		IS					T		
<i>Asterolecanium variolosum</i> (Ratzeburg, 1870)		IS					T	C	
<i>Bambusaspis bambusae</i> (Boisduval, 1868)		IS			P		T	C	

Berytidae

<i>Berytinus distinguendus</i> (Ferrari, 1874)		NO					T		
<i>Berytinus geniculatus</i> Horváth, 1885		NO		H			T	F	L
<i>Berytinus hirticornis</i> (Brullé, 1833)		NO		H	P	G	T		
ssp. <i>pilipes</i> Puton, 1875		NO		H	P	G	T		
<i>Berytinus montivagus</i> (Meyer-Dür, 1841)		NO		H	P	G	T	C	F
<i>Gampsocoris gomeranus</i> Wagner, 1965	*	NS					G		
<i>Gampsocoris punctipes</i> (Germar, 1822)		NO		H			T	C	
ssp. <i>punctipes</i> (Germar, 1822)		NO		H			T	C	
<i>Neides aduncus</i> Fieber, 1859		NO		H	P	G	T	C	
<i>Neides gomeranus</i> Heiss, 1978	*	NS					G		

Cercopidae

<i>Neophilaenus angustipennis</i> (Horváth, 1909)	*	NS			P	G	T	C	
---	---	----	--	--	---	---	---	---	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cicadellidae

<i>Aconurella prolixa</i> (Lethierry, 1885)	NO		P	G	T	C	F	
<i>Agallia lindbergi</i> Metcalf, 1954	NO		P	G	T	C		
● <i>Amblytelinus insularis</i> Lindberg, 1954	* NS		P	G	T			
<i>Anaceratagallia harrarensis</i> Melichar, 1911	NO				T	C	F	
<i>Anaceratagallia laevis</i> (Ribaut, 1935)	NO		P		T			
<i>Anaceratagallia venosa</i> (Fourcroy, 1785)	NP						C	
<i>Anoscopus albifrons</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P		T			
<i>Aphrodes petrophilus</i> Lindberg, 1954	* NS		H	P	T			
<i>Asianidia allagopappi</i> (Lindberg, 1954)	* NS				T	C		
<i>Asianidia alticola</i> (Lindberg, 1954)	* NS				T			
<i>Asianidia apiculata</i> (Horváth, 1909)	* NS		P	G	T	C		
<i>Asianidia bystropogonis</i> (Lindberg, 1954)	* NS				T			
<i>Asianidia canariensis</i> (Metcalf, 1955)	* NS				T			
<i>Asianidia chrysanthemi</i> (Lindberg, 1954)	* NS			G	T			
<i>Asianidia decolor</i> (Lindberg, 1936)	* NS			G	T	C		
<i>Asianidia lactea</i> (Lindberg, 1954)	* NS		P	G	T			
<i>Asianidia octofasciata</i> (Lindberg, 1936)	* NS		P		T	C		
<i>Asianidia perspicillata</i> (Horváth, 1909)	* NS		H		G	T	C	L
<i>Asianidia rubropunctata</i> (Lindberg, 1936)	* NS			G	T		F	
<i>Asianidia salviae</i> (Lindberg, 1954)	* NS		P		T	C	F	
<i>Asianidia spartocytisi</i> (Lindberg, 1936)	* NS		P		T	C		
<i>Asianidia sublactea</i> (Lindberg, 1954)	* NS				T	C		
<i>Asianidia tejedae</i> (Lindberg, 1954)	* NS						C	
<i>Asianidia tenerifae</i> (Lindberg, 1936)	* NS				T			
<i>Asianidia vallicola</i> (Lindberg, 1954)	* NS		H		T			
<i>Assiuta salina</i> (Lindberg, 1954)	NP						F	L
<i>Austroagallia aegyptiaca</i> (Nast, 1939)	NP				T			
<i>Austroagallia hilaris</i> (Horváth, 1909)	NP		P	G	T	C		
<i>Austroagallia macchiae</i> (Lindberg, 1954)	* NS				T			
<i>Austroagallia sinuata</i> (Mulsant & Rey, 1855)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Balclutha brevis</i> Lindberg, 1954	NP		P	G	T			
<i>Balclutha hebe</i> (Kirkaldy, 1906)	NO			G	T			
<i>Balclutha pallidula</i> (Matsumura, 1908)	NO		P	G	T	C		
<i>Balclutha pellucens</i> Horváth, 1909	NP		H	P	G	T	C	
<i>Balclutha rosea</i> (Scott, 1876)	NO		P	G	T	C		
<i>Balclutha saltuella</i> (Kirschbaum, 1868)	NO			G	T	C		
● <i>Brachypteron grisea</i> Lindberg, 1954	* NS						C	F
● <i>Brachypteron viridissima</i> Lindberg, 1954	* NS				G	T	C	F
● <i>Canariotettix affinis</i> Lindberg, 1954	* NS						F	
● <i>Canariotettix brachypterus</i> Lindberg, 1954	* NS				G		C	F
● <i>Canariotettix tertius</i> Lindberg, 1954	* NS						F	
<i>Chiasmus conspurcatus</i> (Perris, 1857)	NO							
<i>Chiasmus translucidus</i> Mulsant & Rey, 1855	NP				T	C	F	
<i>Chloropelix canariensis</i> Lindberg, 1936	NP			G	T	C	F	L
<i>Cicadulina zae</i> China, 1926	NO		P	G	T	C		
<i>Ciudadrea colorata</i> (Lindberg, 1936)	* NS				T	C		
<i>Ciudadrea magnifica</i> (Lindberg, 1954)	* NS		H			C		
<i>Deltocephalus trifasciatus</i> Lindberg, 1954	* NS				T			
<i>Empoasca alsiosa</i> Ribaut, 1933	NO		H	P	G	T	C	
<i>Empoasca fabalis</i> De Long, 1930	II			P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cicadellidae (continuación)

<i>Eupelix cuspidata</i> (Fabricius, 1775)	NP		P	G	T	C		L
<i>Eupteryx capreola</i> Lindberg, 1954	NS			G	T			
<i>Eupteryx flicum</i> (Newman, 1853)	NP		P	G	T	C		
<i>Euscelidius schenckii</i> (Kirschbaum, 1868)	NO				T	C		
<i>Euscelidius variegatus</i> (Kirschbaum, 1858)	NO		P	G	T	C		
<i>Exitianus capicola</i> (Stal, 1855)	NP		P	G	T	C		
<i>Exitianus fasciolatus</i> (Melichar, 1911)	NP			G	T	C	F	L
<i>Goniagnathus guttulinervis</i> (Kirschbaum, 1868)	NP		P		T	C		
<i>Grypodes staurus</i> Ivanoff, 1885	NO				T			
<i>Hardya tenuis</i> (Germar, 1821)	NP		P		T	C		
<i>Hecalus glaucescens</i> (Fieber, 1866)	NP		P	G	T	C		
<i>Hecalus storai</i> (Lindberg, 1936)	NP						C	
<i>Irinula erythrocephala</i> (Ferrari, 1882)	NO			G	T			
<i>Jacobiasca lybica</i> (Borejevin & Zanon, 1922)	NO			G	T			
<i>Macropsis canariensis</i> Lindberg, 1954	* NS	H			T	C		
<i>Macropsis hierroensis</i> Lindberg, 1954	* NS	H						
<i>Macrosteles fascifrons</i> (Stal, 1858)	NO						C	
<i>Macrosteles horvathi</i> (Wagner, 1935)	NO							
<i>Macrosteles ossiannilssoni</i> Lindberg, 1954	NO				T			
<i>Macrosteles ramosus</i> Ribaut, 1952	NO				T	C	F	
<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	NO			G				
<i>Neoliturus alboflavovittatus</i> (Lindberg, 1954)	* NS				T			
<i>Neoliturus fenestratus</i> (Herrich-Schaeffer, 1834)	NP				T			
<i>Neoliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey, 1855)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Neoliturus tenellus</i> (Baker, 1896)	NO				T	C	F	L
<i>Opsius lethierryi</i> Wagner, 1942	NO		P	G	T	C	F	
<i>Opsius scutellaris</i> (Lethierry, 1874)	NO							F
<i>Opsius stactogalus</i> Fieber, 1866	NO				T			
<i>Paradorydium occidentale</i> Lindberg, 1954	NS			G	T			
<i>Penthimia irrorata</i> Horváth, 1909	NO		P	G	T	C		
<i>Petalocephala gonzalezi</i> Lindberg, 1954	* NS			G	T	C		
<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbom, 1850)	NP	H	P	G	T	C		
<i>Psammotettix striatus</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P		T	C		
<i>Sophonia orientalis</i> (Matsumura, 1912)	II		P					
<i>Tamaricella atriplicis</i> (Lindberg, 1954)	* NS						C	F
<i>Tamaricella franckeniae</i> (Lindberg, 1954)	NP				T			
<i>Tamaricella fuerteventurae</i> (Lindberg, 1954)	NO							F
<i>Xestocephalus freyi</i> (Lindberg, 1936)	* NS		P	G	T			
<i>Zyginidia lineata</i> (Lindberg, 1954)	NP						C	

Cimicidae

<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758	IS			G	T	C		L
---	----	--	--	---	---	---	--	---

Cixiidae

<i>Cixius ariadne</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	H						
<i>Cixius nycticolus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	H						
<i>Cixius palmensis</i> Lindberg, 1960	* NS	P						
<i>Cixius palmeros</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	P						
<i>Cixius pinarcoladus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	P						
<i>Cixius raticus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	P						
<i>Cixius tacandus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	P						
<i>Hemitropis seticulosa</i> (Lethierry, 1874)	NO						C	F
<i>Hyalesthes angustulus</i> Horváth, 1909	NP	H	P	G	T	C	F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cixiidae (continuación)

<i>Hyalesthes flavipennis</i> Horváth, 1909	NS		G	T			
<i>Hyalesthes orsoles</i> Remane & Hoch, 1986	* NS						L
<i>Hyalesthes teno</i> Remane & Hoch, 1986	* NS			T			
<i>Hyalesthes tilos</i> Remane & Hoch, 1986	* NS					C	
<i>Tachycixius canariensis</i> (Lindberg, 1954)	* NS			T	C		
<i>Tachycixius crypticus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS			T			
<i>Tachycixius lavatubus</i> Remane & Hoch, 1988	* NS			T			
<i>Tachycixius retrusus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS			T			

Coccidae

<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)	IS						
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	T	C	F	L
<i>Ceroplastes sinensis</i> (Del Guercio, 1901)	IS			T	C		
<i>Coccus hesperidum</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	T			L
<i>Coccus longulus</i> (Douglas, 1887)	IS			T			L
<i>Eucalymnatus tessellatus</i> (Signoret, 1873)	IS			T			
<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	IS			T			
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	IS			T	C		L
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	IS			T			
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)	IS			T	C		
<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell, 1894)	IS		P	G	T	C	L
<i>Pulvinaria floccifera</i> (Westwood, 1870)	IS			T			
<i>Pulvinaria mesembryanthemi</i> (Vallot, 1829)	IS			T	C		
<i>Pulvinaria psidii</i> (Maskell, 1893)	IS			T			
<i>Rhizopulvinaria artemisiae</i> (Signoret, 1873)	IS			T			
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	IS			G	T	C	
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	IS		P	T	C		

Coreidae

<i>Arenocoris fallenii</i> (Schilling, 1829)	NO						F
<i>Arenocoris intermedius</i> (Jakovlev, 1883)	NO						F
<i>Arenocoris waltlii</i> (Herrich-Schaeffer, 1834)	NO		H	P	G	T	C
<i>Centrocoris variegatus</i> Kolenati, 1845	NO		H		G	T	C
<i>Ceraleptus obtusus</i> (Brullé, 1838)	NO		H	P	G	T	
<i>Cercinthus elegans</i> (Brullé, 1844)	* NS				G		
<i>Cercinthus lehmani</i> (Kolenati, 1856)	NO				G	T	C
<i>Coriomeris affinis</i> (Herrich-Schaeffer, 1839)	NO		H	P	G	T	C
<i>Gonocerus insidiator</i> (Fabricius, 1787)	NO				T		
<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich-Schaeffer, 1839	NO			P	G	T	
<i>Haploprocta incognita</i> Heiss & Moulet, 1994	* NS				T		
<i>Haploprocta sulcicornis</i> (Fabricius, 1794)	NO		H	P	G	T	C
<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775)	IP				T	C	
<i>Phyllomorpha laciniata</i> (Villers, 1789)	NO						F
<i>Plinachtus imitator</i> (Reuter, 1891)	NO		H	P			
<i>Prionotylus brevicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	NO						C
<i>Syromastus rhombeus</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P	G	T	C

Corixidae

<i>Corixa affinis</i> Leach, 1817	NP		H	P	G	T	C
<i>Heliocoris vermiculata</i> (Puton, 1874)	NP						C
<i>Sigara hoggarica</i> Poison, 1929	NP						C
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)	NP		H	P	G	T	C
<i>Sigara selecta</i> (Fieber, 1848)	NP					T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; I=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cydnidae

<i>Alonips intrusus</i> (Wagner, 1958)	NO				T	F		
<i>Amaurocoris curtus</i> (Brullé, 1838)	NO				T	C	F	L
<i>Byrsinus albipennis</i> (A. Costa, 1853)	NO					C	F	
<i>Byrsinus laticollis</i> (Wagner, 1954)	NO					C	F	L
<i>Byrsinus pallidus</i> (Puton, 1887)	NO					C		
<i>Byrsinus pilosulus</i> (Klug, 1845)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Canthophorus melanopterus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	NO			G		C?	F	L
ssp. <i>melanopterus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	NO			G		C?	F	L
<i>Crocistethus aeneus</i> (Brullé, 1838)	NO		P		T	C	F	L
<i>Cydnus aterrimus</i> (Forster, 1771)	NO	H	P		T	C	F	L
<i>Geotomus elongatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1839)	NO				T	C	F	L
<i>Geotomus longicornis</i> Wagner, 1953	NO						F	
<i>Geotomus punctulatus</i> (A. Costa, 1847)	NO						F	
<i>Linospa orbicularis</i> (Jakovlev, 1885)	NO				T	C		
<i>Macroscytus brunneus</i> (Fabricius, 1803)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Microporus nigrita</i> (Fabricius, 1794)	NO		P	G	T	C		
<i>Ochetostethus pygmaeus</i> (Rambur, 1842)	NO		P	G	T	C		
<i>Ochetostethus tarsalis</i> (Mulsant, 1852)	NO			G				L
<i>Sehirus morio</i> (Linnaeus, 1761)	NO				T			

Dactylopiidae

<i>Dactylopius coccus</i> Costa, 1835	IS	H	P	G	T	C	F	L
---------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

Delphacidae

<i>Bostaera bolivari</i> (Melichar, 1901)	NP					C		
<i>Bostaera gomerense</i> Carl, 1995	* NS			G				
<i>Chloriona unicolor</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	NO			G		C		
<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)	NO			G	T	C		
<i>Kelisia ribauti</i> Wagner, 1938	NP				T			
<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallén, 1826)	NO			G	T	C		
<i>Liburnia anthracina</i> Horváth, 1909	NS		P	G	T	C		
<i>Makarorysa canteca</i> Remane & Asche, 1986	* NS				T	C		
<i>Makarorysa ribauti</i> (Lindberg, 1936)	* NS		P	G	T	C		
<i>Matutinus putoni</i> (A. Costa, 1888)	NO					C		
<i>Peregrinus maidis</i> (Ashmead, 1890)	NO				T			
<i>Pseudaraeopus lethierryi</i> (Mulsant & Rey, 1879)	NP				T			
<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth, 1899)	IP				T			
<i>Sogatella nigeriensis</i> (Muir, 1920)	NO							
<i>Sogatella vibix</i> (Haupt, 1927)	NP				T			
<i>Toya hispidula</i> Lindberg, 1954	NP			G	T			L
<i>Toya propinqua</i> (Fieber, 1866)	NO				T			

Diaspididae

<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret, 1869)	IS				T			
<i>Aonidia lauri</i> (Bouché, 1833)	IS				T			
<i>Aonidiella atlantorum</i> Matile-Ferrero & Balachowsky, 1972	* NS				T			
<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell, 1878)	IS				T			
<i>Aonidiella lauretorum</i> (Lindinger, 1911)	* NS		P		T	C		
<i>Aonidiella taorensis</i> (Lindinger, 1911)	* NS				T	C		
<i>Aonidiella tinerfensis</i> (Lindinger, 1911)	* NS		P		T			
<i>Aspidiotus gymnosporiae</i> Lindinger, 1911	* NS		P		T			
<i>Aspidiotus nerii</i> (Bouché, 1833)	IS	H	P	G	T	C	F	
<i>Aspidiotus spinosus</i> Comstock, 1883	IS				T			
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché, 1833)	IS				T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Diaspididae (continuación)

<i>Carulaspis atlantica</i> (Lindinger, 1911)	*	NS	H							
<i>Carulaspis visci</i> (Schrank, 1781)		IS						T		
<i>Chionaspis etrusca</i> Leonardi, 1908		IS							C	
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)		IS						T		
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan, 1889)		IS			P	G	T	C		
<i>Chrysomphalus pinnulifer</i> (Maskell, 1891)		IS							C	
<i>Cryptaspidiotus aonidioides</i> Lindinger, 1911	*	NS			P		T	C		
<i>Cryptaspidiotus barbuzano</i> (Lindinger, 1911)	*	NS			P		T	C		
<i>Cryptophyllaspis bornmuelleri</i> (Lindinger, 1911)		NS						T		
<i>Diaspidiotus uvae</i> (Comstock, 1881)		IS						T		
<i>Diaspis barrancorum</i> Lindinger, 1911	*	NS						T	C	
<i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret, 1869		IS		H	P		T	C		
<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778)		IS						T	L	
<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833)		IS			P	G	T	C		
<i>Discodiaspis numidicus</i> (Balachowsky, 1949)		IS						T		
<i>Duplachionaspis berlesii</i> (Leonardi, 1898)		NO								
<i>Duplachionaspis noaee</i> (Hall, 1925)		IS							C	
<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni-Tozzetti, 1867)		IS						T		
<i>Furchadiaspis zamiae</i> (Morgan, 1890)		IS						T		
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)		IS			P	G	T	C		
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock, 1881)		IS						T	C	
<i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret, 1882)		IS		H	P	G	T	C		
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)		IS		H	P	G	T	C	F	
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		IS		H	P		T	C		
<i>Leucaspis pusilla</i> Löw, 1883		IS			P		T	C		
<i>Paraepidiaspis staticicola</i> (Gómez-Menor Ortega, 1928)		IS						T	C	
<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni-Tozzetti, 1892)		NP								
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)		IS						T		
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881		IS		H	P	G	T	C	F L	
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)		IS							C	
<i>Phenacaspis canariensis</i> (Lindinger, 1911)	*	NS			P	G	T	C	F	
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret, 1869)		IS						T	C	
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley, 1899)		IS			P		T	C		
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)		IS						T	C	
<i>Quadraspidiotus arroyoi</i> Balachowsky, 1968	*	NS						T		
<i>Quadraspidiotus laurinus</i> (Lindinger, 1912)		NS						T		
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)		IS							C	
<i>Quadraspidiotus pyri</i> (Lichtenstein, 1881)		IS							C	
<i>Rhizaspidotus canariensis</i> (Lindinger, 1911)	*	NS				G	T	C		
<i>Targionidea campylanthi</i> (Lindinger, 1911)	*	NS						T		
<i>Unaspis euonymi</i> (Comstock, 1881)		IS						T		
Dictyopharidae										
<i>Tilimontia canariensis</i> (Lindberg, 1936)	*	NS		H	P	G	T			
ssp. <i>canariensis</i> (Lindberg, 1936)	*	NS			P					
ssp. <i>gomerensis</i> Elejanov, 2003	*	NS				G				
ssp. <i>hierroensis</i> Elejanov, 2003	*	NS		H						
ssp. <i>tenerifiensis</i> Elejanov, 2003	*	NS						T		
<i>Tilimontia insularis</i> (Melichar, 1912)		NP								
Eriococcidae										
<i>Eriococcus araucariae</i> (Maskell, 1878)		IS						T	C	
<i>Eriococcus coccineus</i> (Cockerell, 1894)		IS						T	F L	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Flatidae

<i>Cyphopterus buenavistae</i> Lindberg, 1954	*	NS				T	
<i>Cyphopterus canum</i> Leise & Remane, 1994	*	NS					C
<i>Cyphopterus chenoleae</i> Leise & Remane, 1994	*	NS					F L
<i>Cyphopterus eremicum</i> Lindberg, 1954	*	NS					F L
<i>Cyphopterus fortunatum</i> Lindberg, 1954	*	NS				T	
<i>Cyphopterus gohium</i> Leise & Remane, 1994	*	NS	H		G		
<i>Cyphopterus gomerense</i> Lindberg, 1954	*	NS			G		
<i>Cyphopterus graciosae</i> Lindberg, 1954	*	NS					L
<i>Cyphopterus grancanariense</i> Lindberg, 1954	*	NS					C
<i>Cyphopterus granreyi</i> Carl, 1995	*	NS			G		
<i>Cyphopterus grossum</i> Lindberg, 1954	*	NS			G	T	
<i>Cyphopterus halophilum</i> Lindberg, 1954	*	NS					C
<i>Cyphopterus hidalgo</i> Lindberg, 1965	*	NS				T	
<i>Cyphopterus jandiense</i> Lindberg, 1965	*	NS					F
<i>Cyphopterus minus</i> Lindberg, 1965	*	NS					F
<i>Cyphopterus moralesi</i> Lindberg, 1960	*	NS				T	
<i>Cyphopterus nublum</i> Leise & Remane, 1994	*	NS					C
<i>Cyphopterus occidentale</i> Lindberg, 1954	*	NS	H		G		
<i>Cyphopterus odontospermi</i> Lindberg, 1954	*	NS					L
<i>Cyphopterus palfortum</i> Leise & Remane, 1994	*	NS			P		
<i>Cyphopterus pallidum</i> Lindberg, 1954	*	NS					F
<i>Cyphopterus palmense</i> Lindberg, 1960	*	NS			P		
<i>Cyphopterus posterius</i> Lindberg, 1965	*	NS					F L
<i>Cyphopterus psammophilum</i> Lindberg, 1954	*	NS					F
<i>Cyphopterus salinum</i> Lindberg, 1954	*	NS					F L
<i>Cyphopterus tenerifae</i> Lindberg, 1954	*	NS				T	

Gerridae

<i>Gerris thoracicus</i> Schummel, 1832		NO	H		G	T	C
---	--	----	---	--	---	---	---

Hebridae

<i>Hebrus pusillus</i> (Fallén, 1807)		NP			G	T	C
<i>Merragata hebroides</i> Buchanan-White, 1877		NP	H	P		T	C

Hydrometridae

<i>Hydrometra stagnorum</i> (Linnaeus, 1758)		NP	H	P	G	T	C
--	--	----	---	---	---	---	---

Issidae

<i>Agalmatium bilobum</i> (Fieber, 1877)		NP				T	
<i>Agalmatium flavescens</i> (Fabricius, 1794)		NP			P	T	
<i>Issus bimaculatus</i> Melichar, 1906	*	NS				G	T C
<i>Issus cagola</i> Remane, 1985	*	NS	H		G		
<i>Issus cagracala</i> Remane, 1985	*	NS					C
<i>Issus cahipi</i> Remane, 1985	*	NS	H				
<i>Issus canalaurisi</i> Sergel, 1986	*	NS					T
<i>Issus canariensis</i> Melichar, 1906	*	NS					T
<i>Issus capala</i> Remane, 1985	*	NS			P		
<i>Issus capapi</i> Remane, 1985	*	NS			P		
<i>Issus distinguendus</i> Lindberg, 1954	*	NS					F L
<i>Issus gracalama</i> Remane, 1985	*	NS					C
<i>Issus gratehigo</i> Remane, 1985	*	NS	H		G	T	C
<i>Issus hipidus</i> Remane, 1985	*	NS	H				
<i>Issus padipus</i> Remane, 1985	*	NS			P		
<i>Issus paladitus</i> Remane, 1985	*	NS			P		
<i>Issus palama</i> Remane, 1985	*	NS			P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Issidae (continuación)

<i>Issus rarus</i> Lindberg, 1954	*	NS					T		
Kinnaridae									
● <i>Kinnacana clara</i> Remane, 1985	*	NS		P		T	C		
● <i>Kinnoccia chromata</i> Remane, 1985	*	NS	H	P	G				
Leptopodidae									
<i>Leptopus hispanus</i> Rambur, 1842		NO					T	C	
<i>Patapius spinosus</i> (Rossi, 1790)		NO					T	C	
Lygaeidae									
<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)		NO	H	P	G	T	C		
<i>Beosus quadripunctatus</i> (Müller, 1766)		NO					T		
● <i>Bethylimorphus leucophaes</i> Lindberg, 1954	*	NS		P	G	T			
<i>Caenocoris nerii</i> (Germar, 1847)		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Camptocera glaberrima</i> (Walker, 1872)		NP		P		T	C	F	L
<i>Cosmopleurus fulvipes</i> Dallas, 1852		NO							F
<i>Cymus clavicularis</i> (Fallén, 1807)		NO					T	C	
<i>Cymus gracilicornis</i> Vidal, 1940		NO							C
<i>Cymus remanei</i> Heiss & Péricart, 1999	*	NS					T		
<i>Dieuches schmitzi</i> Reuter, 1893		NP		P	G	T	C		
<i>Emblethis angustus</i> Montandon, 1890		NO	H	P	G?	T	C		
<i>Emblethis denticollis</i> Horváth, 1878		NO	H	P	G	T			
<i>Emblethis duplicatus</i> Seidenstücker, 1963		NO	H?	P	G?	T	C?		
<i>Emblethis griseus</i> (Wolff, 1802)		NO	H	P	G	T	C		
<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)		NO		P		T			
<i>Engistus boops</i> (Dufour, 1857)		NO		P		T	C	F	
ssp. <i>boops</i> (Dufour, 1857)		NO		P		T	C	F	
<i>Engistus exsanguis</i> Stal, 1873		NO		P		T	C	F	L
ssp. <i>exsanguis</i> Stal, 1873		NO		P		T	C	F	L
<i>Eremocoris maderensis</i> (Wollaston, 1858)		NP	H	P	G	T	C		
<i>Geocoris chloroticus</i> Puton, 1888		NO		P		T	C	F	L
<i>Geocoris collaris</i> Puton, 1878		NO							F L
<i>Geocoris lineola</i> (Rambur, 1842)		NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>lineola</i> (Rambur, 1842)		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Geocoris megacephalus</i> (Rossi, 1790)		NS							F L
<i>Geocoris pallidipennis</i> (A. Costa, 1843)		NO					T	C	F L
ssp. <i>pallidipennis</i> (A. Costa, 1843)		NO					T	C	F L
<i>Geocoris phaeopterus</i> (Germar, 1837)		NO			G	T			F L
<i>Geocoris pubescens</i> (Jakovlev, 1871)		NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Gonianotus galactodermus</i> Fieber, 1861		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Henestaris laticeps</i> (Curtis, 1836)		NS	H			T			F L
ssp. <i>wagneri</i> (Lindberg, 1960)	*	NS	H			T			F L
<i>Heterogaster canariensis</i> Lindberg, 1960		NP	H	P	G	T	C		
<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)		NO	H	P		T	C	F	L
<i>Horvathiolus albomacula</i> (Lindberg, 1960)	*	NS							C
<i>Horvathiolus canariensis</i> (Wagner, 1954)	*	NS			G	T			
<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1779)		NO				T			
<i>Hyalochilus ovatulus</i> (A. Costa, 1852)		NO	H	P	G	T	C		
<i>Ischnocoris mundus</i> (Walker, 1872)		NO	H	P	G	T	C		L
<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth, 1909)		NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Lamprodema maura</i> Fabricius, 1803		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptodemus minutus</i> (Jakovlev, 1874)		NO					T		F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lygaeidae (continuación)

<i>Lethaeus fulvovarius</i> Puton, 1884	NO		P					
<i>Lethaeus lethierry</i> (Puton, 1889)	NO			G	T	C	F	L
<i>Liolobus pallidicornis</i> (Reuter, 1891)	NO						C	
<i>Lygaeosoma sardeum</i> Spinola, 1837	NO		H	P	G	T	C	F
ssp. <i>sardeum</i> Spinola, 1837	NO		H	P	G	T	C	F
<i>Macroplax fasciata</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	NO							F L
<i>Macroplax vicina</i> Puton, 1889	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Macropternella inermis</i> (Fieber, 1852)	NO					T	C	F L
<i>Marmottania simonis</i> Puton, 1887	NO							L
<i>Megalonotus emarginatus</i> (Rey, 1888)	NO					T		
<i>Megalonotus mixtus</i> (Horváth, 1887)	NO					T		
<i>Megalonotus opaconotum</i> (Lindberg, 1954)	* NS			P		T	C	
<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	NO			P	G	T	C	
<i>Megalonotus puncticollis</i> (Lucas, 1849)	NO				G	T	C	F L
<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)	NO			P	G	T		
<i>Microplax interrupta</i> (Fieber, 1836)	NO		H	P	G	T	C	
<i>Microplax plagiata</i> (Fieber, 1837)	NP							F L
● <i>Neocamptotelus aeonii</i> (Lindberg, 1954)	* NS		H		G	T	C	
<i>Neurocladus brachiidens</i> (Dufour, 1851)	NO					T	C	
<i>Notochilus damryi</i> Puton, 1871	NO					T		
● <i>Noualhieria heissi</i> Aukema, Duffels & Báez, 2006	* NS		H					
● <i>Noualhieria herbanica</i> Ribes, 1976	* NS					T	C	F
● <i>Noualhieria pieltaini</i> Gómez Menor, 1924	* NS		H	P	G	T		
● <i>Noualhieria quadripunctata</i> (Brullé, 1838)	* NS		H			T	C	F L
<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1840)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Nysius ericae</i> (Schilling, 1829)	NO			P		T		L
<i>Nysius gloriae</i> Baena & García, 1999	* NS			P				
<i>Nysius immnis</i> (Walker, 1872)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Nysius thymi</i> (Wolff, 1804)	NO		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>latus</i> Wagner, 1958	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Orsillus pinicanariensis</i> Lindberg, 1954	* NS		H	P		T	C	L
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> (A. Costa, 1843)	NO				G	T	C	F
<i>Oxycarenus lavaterae</i> (Fabricius, 1787)	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Oxycarenus pallens</i> (Herrich-Schaeffer, 1850)	NO					T	C	
<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877	NO			P		T		
<i>Pionosomus alticola</i> (Lindberg, 1954)	* NS					T	C	
<i>Platyplax inermis</i> (Rambur, 1842)	NO		H		G	T	C	L
<i>Plinthisus canariensis</i> Wagner, 1963	NP		H	P	G	T	C	
<i>Proderus suberythropus</i> (A. Costa, 1841)	NO			P		T	C	
<i>Raglius alboacuminatus</i> Goeze, 1778	NO			P	G	T	C	
<i>Remaudiereana annulipes</i> (Bärensprung, 1859)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	NO					T		
<i>Scolopostethus pilosus</i> Reuter, 1874	NP			P	G	T	C	
ssp. <i>maderensis</i> Reuter, 1881	NP			P	G	T	C	
<i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)	NO						C	F L
<i>Stygnocoris barbieri</i> Péricart, 1993	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Stygnocoris fuligineus</i> (Geoffroy, 1785)	NO					T	C	
<i>Stygnocoris subglaber</i> (Puton, 1889)	* NS		H	P	G	T	C	L
<i>Stygnocoris truncatus</i> (Horváth, 1893)	NO		H					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lygaeidae (continuación)

<i>Tropistethus seminitens</i> Puton, 1889	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Xanthochilus saturnius</i> (Rossi, 1790)	NP	H	P	G	T	C	F

Margarodidae

<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1879	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Palaeococcus tabaybae</i> Lindinger, 1919	* NS					T		

Meenoplidae

<i>Meenoplus cancavus</i> Remane & Hoch, 1988	* NS	H						
<i>Meenoplus charon</i> Hoch & Asche, 1993	* NS	H						
<i>Meenoplus claustrophilus</i> Hoch & Asche, 1993	* NS		P					

Mesoveliidae

<i>Mesovelia vittigera</i> Horváth, 1895	NP		P		T	C	F	
--	----	--	---	--	---	---	---	--

Microphysidae

<i>Loricula meinanderi</i> Péricart, 1972	NP			G	T	C		
<i>Loricula stenocephala</i> Ribes, 1985	NP							F

Miridae

<i>Acetropis gimmerthali</i> (Flor, 1860)	NP	H	P	G				
ssp. <i>gimmerthali</i> (Flor, 1860)	NO	H	P	G				
<i>Acrotelus canariensis</i> Wagner, 1943	* NS							F L
● <i>Aetorhinella parviceps</i> Noualhier, 1893	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Amblytylus scutellaris</i> Horváth, 1905	NO				T	C		
<i>Atomoscelis onusta</i> (Fieber, 1861)	NO				T	C	F	L
<i>Atomoscelis pictifrons</i> Ribes, Pagola & Heiss, 2008	* NS				T			
<i>Auchenocrepis nigricornis</i> Wagner, 1954	* NS						C	
<i>Auchenocrepis similis</i> Wagner, 1954	NO							F
<i>Badezorus signaticornis</i> (Reuter, 1904)	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Campylomma verbasci</i> (Meyer-Dür, 1843)	NO			G				L
<i>Campyloneuropsis fulva</i> Ribes & Ribes, E., 2001	* NS							L
● <i>Canariocoris antennalis</i> (Reuter, 1904)	* NS					T	C	
● <i>Canariocoris ater</i> Heiss, 1996	* NS	H						
● <i>Canariocoris euphorbiae</i> Lindberg, 1951	* NS		P		T			
● <i>Canariocoris hyperici</i> Lindberg, 1951	* NS	H		G				
● <i>Canariocoris pinicola</i> (Lindberg, 1954)	* NS	H	P		T	C		
● <i>Canariocoris punctatus</i> (Noualhier, 1893)	* NS			G	T	C	F	L
● <i>Canariocoris viburni</i> (Lindberg, 1954)	* NS		P	G	T	C		
<i>Closterotomus norvegicus</i> (Gmelin, 1790)	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Compsidolon anagae</i> Gyllensvard, 1968	* NS					T		
<i>Compsidolon balachowskyi</i> (Wagner, 1958)	NO						C	
<i>Compsidolon beckeri</i> (Reuter, 1904)	* NS		P		T			
<i>Compsidolon collare</i> Wagner, 1976	* NS					T		
<i>Compsidolon cytisellum</i> (Lindberg, 1954)	* NS					T		
<i>Compsidolon cytisi</i> (Lindberg, 1954)	* NS					T		
<i>Compsidolon freyi</i> (Wagner, 1954)	* NS		P	G	T	C		
<i>Compsidolon galbanus</i> Gyllensvard, 1968	* NS					T		
<i>Compsidolon hierroense</i> (Wagner, 1954)	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Compsidolon longiceps</i> (Reuter, 1904)	* NS		P		T	C		
<i>Compsidolon parviceps</i> (Wagner, 1954)	* NS		P	G	T	C		
<i>Compsidolon verbenae</i> (Wagner, 1954)	* NS		P		T	C		
<i>Componannus longiceps</i> (Wagner, 1965)	* NS							F L
<i>Conostethus venustus</i> (Fieber, 1858)	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>longicornis</i> Wagner, 1965	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Creontiades pallidus</i> (Rambur, 1842)	NO		P	G	T	C	F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Miridae (continuación)

<i>Cyphodema instabilis</i> (Lucas, 1849)		NO							C
<i>Cyrtopeltis canariensis</i> Lindberg, 1936	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Cyrtopeltis salviae</i> Carapezza, 1988	*	NS						T	
<i>Deraeocoris martini</i> (Puton, 1887)		NP						T	F L
<i>ssp. martini</i> (Puton, 1887)		NO						T	F L
<i>Deraeocoris serenus</i> (Douglas & Scott, 1868)		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Dicyphus baezi</i> Ribes, 1983	*	NS		P	G	T			
<i>Dicyphus bolivari</i> Lindberg, 1934		NS		P	G	T	C		
<i>ssp. atlanticus</i> Wagner, 1951	*	NS		P	G	T	C		
<i>Dicyphus heissi</i> Ribes & Baena, 2006	*	NS						T	
<i>Dicyphus rubicundus</i> Blöte, 1929	*	NS		P	G	T	C		
<i>Dolichomiris linearis</i> Reuter, 1882		NO	H	P	G	T	C		L
<i>Eurystylus bellevoeyi</i> (Reuter, 1879)		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hadrophyes sulphurella</i> Puton, 1874		NO							F
<i>Hallodopus concolor</i> (Reuter, 1890)		NO			G	T			
<i>Heterocordylus tibialis</i> (Hahn, 1833)		NO			G	T	C		
● <i>Lindbergopsallus hyperici</i> (Lindberg, 1954)	*	NS	H	P	G	T	C		
● <i>Lindbergopsallus impunctatus</i> Wagner, 1965	*	NS						T	C
● <i>Lindbergopsallus instabilis</i> (Reuter, 1904)	*	NS	H	P	G	T	C		
● <i>Lindbergopsallus laureti</i> (Lindberg, 1936)	*	NS	H		G	T	C		
● <i>Lindbergopsallus rumicis</i> (Lindberg, 1954)	*	NS	H		G	T	C		
<i>Lygus maritimus</i> Wagner, 1949		NO							F L
<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)		NO							C
<i>Macrolophus caliginosus</i> Wagner, 1950		NP			P	G	T	C	F
<i>Macrolophus melanotoma</i> (A. Costa, 1853)		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Macrolophus pericarti</i> Ribes & Heiss, 1998	*	NS		P		T			
<i>Macrotylus nigricornis</i> Fieber, 1864		NO			G	T	C	F	
<i>Macrotylus paykulli</i> (Fallén, 1807)		NO						C	F L
<i>Macrotylus spergulariae</i> Lindberg, 1954	*	NS						C	F L
<i>Maurodactylus alutaceus</i> (Fieber, 1870)		NO						T	C
<i>Maurodactylus nigrigenis</i> (Reuter, 1890)		NO			G	T	C	F	L
<i>Megacoelum zollikoferiae</i> (Lindberg, 1954)		NO						T	C F L
<i>Miridius quadrivirgatus</i> (A. Costa, 1853)		NO							F
<i>Miris striatus</i> (Linnaeus, 1758)		NO						T	
<i>Moissonia halophila</i> (Lindberg, 1954)	*	NS							F L
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)		NO	H		G	T	C		L
<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)		NO			G				
<i>Orthotylus divisus</i> Linnavuori, 1961		NO							L
<i>Orthotylus fieberi</i> Frey-Gessner, 1864		NO							L
<i>ssp. punctipes</i> Reuter, 1895		NO							L
<i>Orthotylus flavosparsus</i> (Sahlberg, 1842)		NO	H		G	T	C	F	L
<i>Orthotylus halophilus</i> Lindberg, 1954	*	NS						C	F L
<i>Orthotylus salicorniae</i> Lindberg, 1954	*	NS							F L
<i>Pachtomella passerinii</i> (A. Costa, 1842)		NO		P		T	C		
<i>Pastocoris putonii</i> (Reuter, 1875)		NO							F L
<i>Phytocoris azrouensis</i> Wagner, 1959		NO							F
<i>Phytocoris meinanderi</i> Wagner, 1968	*	NS							F L
<i>Phytocoris miridioides</i> (Lethierry, 1877)		NO						T	C F
<i>Phytocoris parvulus</i> Reuter, 1880		NO							
<i>Phytocoris retamae</i> Reuter, 1900		NO						T	F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Miridae (continuación)

<i>Phytocoris riegeri</i> Ribes & Heiss, 2001	*	NS							C
<i>Phytocoris sanctipetri</i> Carapezza, 1985		NO							C
<i>Pinalitus conspurcatus</i> (Reuter, 1875)		NO			P	G	T	C	F L
<i>Pinalitus insularis</i> (Reuter, 1895)		NO		H	P	G	T	C	
<i>Pinalitus parvulus</i> (Reuter, 1879)		NO						T	
<i>Pithanus marshalli</i> Douglas & Scott, 1868		NO							F
<i>Platycranus lindbergi</i> Wagner, 1954	*	NS			P	G	T		
<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794)		NO							C
<i>Reuterista instabilis</i> (Fieber, 1861)		NO		H				T	C F L
<i>Singhalesia tenuissima</i> (Lindberg, 1958)		NO							C
<i>Stenoparia putoni</i> Fieber, 1870		NO							F
<i>Systemonotus stysi</i> Ribes, Pagola & Heiss, 2008	*	NS			P		T		
<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)		NO			P	G	T	C	F L
<i>Trigonotylus tenuis</i> Reuter, 1893		NO						T	C F L
<i>Tuponia longipennis</i> Horváth, 1909		NO						T	C F
<i>Tuponia mixticolor</i> (A. Costa, 1862)		NS							C F
<i>Tuponia oculata</i> Wagner, 1954	*	NS			P	G	T	C	F L
<i>Tuponia rubella</i> Puton, 1889	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Tytthus parviceps</i> (Reuter, 1890)		NO				G	T	C	L

Nabidae

<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)		NO			P		T		
<i>Himacerus mirmicoides</i> (A. Costa, 1834)		NO					T		F
<i>Nabis capsiformis</i> Germar, 1838		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Nabis occidentalis</i> Kerzhner, 1963		NO							F L
<i>Nabis pseudoferus</i> Remane, 1949		NO		H	P	G	T	C	F?
ssp. <i>ibericus</i> Remane, 1962		NO		H	P	G	T	C	F?
<i>Nabis punctatus</i> A. Costa, 1847		NO			P		T		
ssp. <i>punctatus</i> A. Costa, 1847		NO			P		T		
<i>Nabis viridulus</i> Spinola, 1837		NO							C F
<i>Prostemma guttula</i> (Fabricius, 1787)		NO					G	T	
ssp. <i>guttula</i> (Fabricius, 1787)		NO					G	T	

Notonectidae

<i>Anisops debilis</i> Gerstaecker, 1873		NS		H	P	G	T	C	F
ssp. <i>canariensis</i> Noualhier, 1893		NS		H	P	G	T	C	F
<i>Anisops sardeus</i> Herrich-Schäffer, 1850		NP		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>sardeus</i> Herrich-Schäffer, 1850		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Notonecta canariensis</i> Kirkaldy, 1897	*	NS				G	T	C	

Ortheziidae

<i>Orthezia insignis</i> (Douglas, 1887)		IP						T	C
--	--	----	--	--	--	--	--	---	---

Pentatomidae

<i>Acrosternum heegeri</i> Fieber, 1861		NO						T	
<i>Acrosternum millierei</i> (Mulsant & Rey, 1866)		NO				G			F
<i>Acrosternum rubescens</i> (Noualhier, 1893)	*	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (Gmelin, 1790)		NO		H	P		T	C	
<i>Brachynema cinctum</i> (Fabricius, 1775)		NO				G	T	C	F L
<i>Brachynema germarii</i> (Kolenati, 1846)		NO							C
<i>Codophila varia</i> (Fabricius, 1787)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Croantha ornatula</i> (Herrich-Schaeffer, 1842)		NO			P	G	T	C	F L
<i>Dolycoris numidicus</i> Horváth, 1907		NO			P	G	T		
<i>Dryadocoris analis</i> (A. Costa, 1847)		NO						T	
<i>Dryocoris strictus</i> (Fabricius, 1803)		NO							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pentatomidae (continuación)

● <i>Eudolycoris alluaudi</i> (Noualhier, 1893)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Eurydema lundbladi</i> Lindberg, 1960	*	NS		P		T			
<i>Eurydema ornata</i> (Linnaeus, 1758)		NP	H	P	G	T	C		
<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood, 1837)		NO		P	G	T	C	F	L
<i>Graphosoma interruptum</i> Buchanan-White, 1839	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Holcogaster fibulata</i> (Germar, 1831)		NO					T		
<i>Holcogaster longicornis</i> Wagner, 1955	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Mecidea lindbergi</i> Wagner, 1954		NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Mecidea pallidissima</i> Jensen-Haarup, 1922		NO		P		T		F	L
<i>Menaccarus dohrnianus</i> (Mulsant & Rey, 1866)		NO						C	F
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)		IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Piezodorus punctipes</i> Puton, 1889	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Piezodorus teretipes</i> (Stål, 1864)		NO			G			F	L
<i>Sciocoris angularis</i> Puton, 1889	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Sciocoris canariensis</i> Lindberg, 1953	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sciocoris conspurcatus</i> Klug, 1845		NO						F	
<i>ssp. majusculus</i> Linnavuori, 1964		NO						F	
<i>Sciocoris pallens</i> Klug, 1845		NO				T	C		L
<i>Sciocoris helferi</i> Fieber, 1852		NO		P		T		F	L
<i>Sciocoris maculatus</i> Fieber, 1851		NO		P		T?			
<i>Sciocoris sideritidis</i> Wollaston, 1858		NO	H	P	G	T	C		
<i>Tarisa flavescens</i> Amyot & Serville, 1843		NO						F	L
<i>Ventocoris modestus</i> (Jakovlev, 1880)		NO				T		F	L

Phoenicococcidae

<i>Phoenicococcus marlatti</i> Cockerell, 1899		NP		P	G	T	C		L
--	--	----	--	---	---	---	---	--	---

Piesmatidae

<i>Parapiesma rotundatum</i> (Horváth, 1906)		NO						F	L
--	--	----	--	--	--	--	--	---	---

Pseudococcidae

<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)		IS	H	P	G	T	C		
<i>Dysmicoccus grassii</i> (Leonardi, 1913)		IS	H	P	G	T	C		
<i>Nipaeococcus nipae</i> (Maskell, 1893)		IS				T			
<i>Palmicultor palmarum</i> (Ehrhorn, 1916)		IS				T			
<i>Phenacoccus aceris</i> (Signoret, 1875)		IP		P					
<i>Phenacoccus gossypii</i> Townsend & Cockerell, 1898		IS	H		G	T			L
<i>Phenacoccus menieri</i> Matile-Ferrero & Balachowsky, 1972	*	NS				T			
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)		IS	H	P	G	T	C		
<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875)		IS	H			T			
<i>Planococcus vovae</i> (Nasonov, 1908)		IS				T			
<i>Pseudochermes williamsi</i> Kozár & Konczné Benedicty, 2008	*	IP				T			
<i>Pseudococcus affinis</i> (Maskell, 1894)		IS	H			T			
<i>Pseudococcus aridorum</i> Lindinger, 1911	*	NS				T			
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell, 1879)		IS	H			T			
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana, 1902)		IS				T			
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)		IS		P		T	C		
<i>Puto superbus</i> (Leonardi, 1907)		NP				T			
<i>Rhizoecus cacticans</i> (Hambleton, 1946)		IS	H			T			L
<i>Rhizoecus falcifer</i> (Künckel d'Herculeis, 1878)		IS				T			

Psyllidae

<i>Acizzia acaciaebaileyanae</i> (Froggatt, 1901)		IP		P					
<i>Acizzia uncatoides</i> (Ferris & Klyver, 1932)		IS		P		T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Psyllidae (continuación)

<i>Agonoscena cisti</i> (Puton, 1882)		NO								
<i>Agonoscena targionii</i> Lichtenstein, 1874		NO							C	
<i>Arytaina devia</i> Loginova, 1976	*	NS			P	G	T	C	F	
ssp. <i>devia</i> Loginova, 1976	*	NS				G	T		F	
ssp. <i>insularis</i> Loginova, 1976	*	NS			P				C	
<i>Arytaina nubivaga</i> Loginova, 1976	*	NS							T	
<i>Arytaina vittata</i> Percy, 2003	*	NS			H	P	G			
<i>Arytainilla serpentina</i> Percy, 2003	*	NS			P					
<i>Arytinnis canariensis</i> Percy, 2003	*	NS							T	
<i>Arytinnis diluta</i> (Loginova, 1976)	*	NS							T	C
<i>Arytinnis dividens</i> (Loginova, 1976)	*	NS			P	G	T	C		
<i>Arytinnis equitans</i> (Loginova, 1976)	*	NS							C	
<i>Arytinnis fortunata</i> Percy, 2003	*	NS			P					
<i>Arytinnis gomerae</i> Percy, 2003	*	NS					G			
<i>Arytinnis hupalupa</i> Percy, 2003	*	NS					G			
<i>Arytinnis menceyata</i> Percy, 2003	*	NS							T	
<i>Arytinnis modica</i> (Loginova, 1976)	*	NS			H	P				
<i>Arytinnis nigrilineata</i> (Loginova, 1976)	*	NS					G	T	C	
<i>Arytinnis occidentalis</i> Percy, 2003	*	NS			H	P				
<i>Arytinnis ochrita</i> Percy, 2003	*	NS							T	
<i>Arytinnis pileolata</i> (Loginova, 1976)	*	NS							T	
<i>Arytinnis proboscidea</i> (Loginova, 1976)	*	NS				P	G	T	C	F
<i>Arytinnis prognata</i> (Loginova, 1976)	*	NS							C	
<i>Arytinnis romeria</i> Percy, 2003	*	NS							C	
<i>Cacopsylla alatermi</i> (Förster, 1848)		NP							T	
<i>Cacopsylla atlantica</i> (Loginova, 1976)		NS				P		T		
<i>Colposcencia aliena</i> (Löw, 1881)		NP							F	L
<i>Colposcencia viridis</i> Loginova, 1972		NP							C	F
<i>Ctenarytaina eucalypti</i> (Maskell, 1890)		II							T	
<i>Diaphorina continua</i> Loginova, 1972		NO							F	L
<i>Euphyllura canariensis</i> Loginova, 1973		NS							T	C
<i>Euphyllura olivina</i> (Costa, 1839)		IP							C	
<i>Lisronia echidna</i> Loginova, 1976	*	NS							C	
<i>Livilla monospermae</i> Hodkinson, 1990	*	NS			H	P	G	T		
● <i>Megadicrania tectipes</i> Loginova, 1976	*	NS							C	
<i>Psylla exima</i> Loginova, 1976		NS							T	
<i>Strophingia arborea</i> (Loginova, 1976)		NS							T	
Pyrrhocoridae										
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)		NP								
<i>Scantius aegyptius</i> (Linnaeus, 1758)		IP			H	P	G	T	C	F
Reduviidae										
<i>Collartida anophthalma</i> Español & Ribes, 1983	*	NS			H					
<i>Collartida tanausu</i> Ribes, Oromí & Ribes, 1998	*	NS				P				
<i>Coranus aegyptius</i> (Fabricius, 1775)		NO			H	P	G	T	C	F
<i>Coranus griseus</i> (Rossi, 1790)		NO			H	P		T	C	F
<i>Coranus kiritshenkoi</i> Bergevin, 1932		NO							C	L
<i>Ectomocoris chiragra</i> (Fabricius, 1803)		NO				P		T	C	
<i>Ectomocoris ululans</i> (Rossi, 1790)		NO				P		T	C	F
<i>Empicoris brevispinus</i> (Puton, 1889)		NO				P		T		
<i>Empicoris rubromaculatus</i> (Blackburn, 1889)		NO				P		T	F	L
<i>Empicoris salinus</i> (Lindberg, 1932)		NO						T		L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Reduviidae (continuación)

<i>Oncocephalus pilicornis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	NO		G	T	C		
<i>Oncocephalus squalidus</i> (Rossi, 1790)	NO		P	T			
<i>Oncocephalus vescerae</i> Dispons, 1965	NO			T			
<i>Pakesia milleri</i> (Lindberg, 1954)	* NS			T	C		L
<i>Pasira lewisi</i> (Miller, 1951)	NO		P	T	C		
<i>Peirates strepitans</i> (Rambur, 1842)	NO		P	T	C	F	
<i>Ploiaria chilensis</i> (Philippi, 1862)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Reduvius personatus</i> (Linnaeus, 1758)	IP	H	P	G	T	C	
<i>Sastrapada baerensprungi</i> (Stal, 1859)	NO		P	T	C		
<i>Stenolemus novaki</i> Horváth, 1888	NO						L

Rhopalidae

<i>Agraphopus suturalis</i> Reuter, 1900	NO		P				F
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling, 1829)	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P	G	T	C	L
<i>ssp. nigridorsum</i> (Puton, 1874)	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829	NO				T		
<i>Stictopleurus abutilon</i> (Rossi, 1790)	NO		P	T			
<i>Stictopleurus pictus</i> (Fieber, 1861)	NO		P	G	T	C	
<i>Stictopleurus ribesi</i> Göllner-Scheiding, 1975	NO	H	P	T	C		
<i>Stictopleurus subtommentosus</i> (Rey, 1888)	NO				T		
<i>Stictopleurus synavei</i> Göllner-Scheiding, 1975	NO				T		

Saldidae

<i>Saldula amplicollis</i> (Reuter, 1891)	NO		P				
<i>Saldula arenicola</i> (Scholtz, 1846)	NO			G	T		F
<i>ssp. arenicola</i> (Scholtz, 1846)	NO			G	T		F
<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)	NO		P	G	T	C	F
<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)	NO		P			C	F L
<i>Saldula pilosella</i> (Thomson, 1871)	NO					C	
<i>ssp. pilosella</i> (Thomson, 1871)	NO					C	

Scutelleridae

<i>Odontoscelis dorsalis</i> (Fabricius, 1798)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Odontotarsus caudatus</i> (Burmeister, 1835)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Odontotarsus intermedius</i> Horváth, 1923	NO						
<i>Psacasta granulata</i> (A. Costa, 1847)	NP					C	F L

Stenocephalidae

<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)	NO	H	P		T	C	L
<i>Dicranocephalus insularis</i> (Dallas, 1852)	NO					C	F
<i>Dicranocephalus medius</i> (Mulsant & Rey, 1870)	NO						
<i>Dicranocephalus pallidus</i> (Signoret, 1896)	NO		P		T		F

Tettigometridae

<i>Tettigometra beckeri</i> Horváth, 1909	NP				T	C	
---	----	--	--	--	---	---	--

Tingidae

<i>Acalypta hellenica</i> Puton, 1888	NP			G	T	C	
<i>Acalypta parvula</i> (Fallén, 1807)	NP		P	G	T		
<i>Cantacader divisus</i> Bergroth, 1908	NP				T		
<i>Cantacader quadricornis</i> (Lepelletier & Audinet Serville, 1828)	NP				T		
<i>Derephysia foliacea</i> (Fallén, 1807)	NP				T	C	
<i>ssp. foliacea</i> (Fallén, 1807)	NP				T	C	
<i>Dictyla indigena</i> Wollaston, 1858	NP	H	P	G	T	C	
<i>Dictyla nassata</i> (Puton, 1874)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Dictyonota atlantica</i> Péricart, 1981	* NS						F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tingidae (continuación)

<i>Dictyonota teydensis</i> Lindberg, 1936	*	NS					T			
<i>Galeatus scrophicus</i> Saunders, 1874		NP				G	T	C	F	L
<i>Kalama montisclari</i> Ribes & Pagola-Carte, 2008	*	NS								L
<i>Kalama moralesi</i> (Ribes, 1975)	*	NS						T		
<i>Kalama oromii</i> (Ribes, 1978)	*	NS								F
<i>Tingis ajugarum</i> (Frey-Gessner, 1872)		NP								L
<i>Tingis canariensis</i> Péricart, 1981	*	NS			P		T	C		
<i>Tingis cardui</i> (Linnaeus, 1758)		NP			P	G	T	C		
<i>Tingis denudata</i> Horváth, 1906		NP		H	P	G	T			
<i>Tingis insularis</i> (Horváth, 1902)		NP			P	G	T			
<i>Tingis liturata</i> (Fieber, 1844)		NP							C	F L
<i>Tingis maderensis</i> (Reuter, 1890)		NP		H	P	G	T	C		

Triozidae

<i>Bactericera trigonica</i> Hodkinson, 1981		NO						T		
<i>Trioza chenopodii</i> Reuter, 1876		NO			P	G	T	C	F	L
<i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, 1895		IP						T		
<i>Trioza laurisilvae</i> Hodkinson, 1990		NS			P	G	T	C		
<i>Trioza montanetana</i> Aguiar, 2001	*	NS							C	

Veliidae

<i>Microvelia gracillima</i> Reuter, 1883		NP				G	T	C		
<i>Velia lindbergi</i> Tamanini, 1954	*	NS			P	G	T	C		

Orden Planipennia**Chrysopidae**

<i>Atlantochrysa atlantica</i> (McLachlan, 1882)		NS		H	P	G	T	C		
<i>Chrysopa flaviceps</i> (Brullé, 1838)	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Chrysopa flavifrons</i> (Brauer, 1850)		NP						T		
<i>Chrysopa pallens</i> (Rambur, 1838)		NP						T		
<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chrysoperla lucasina</i> (Lacroix, 1912)		NP			P		T	C		
<i>Chrysoperla nigrinervis</i> Brooks, 1994	*	NS							C	
<i>Cunctochrysa albolineata</i> (Killington, 1935)		NP							C	
<i>Dichochrysa flavifrons</i> (Brauer, 1850)		NO								
<i>Dichochrysa fortunata</i> McLachlan, 1882	*	NS		H	P		T	C		
<i>Dichochrysa subcostalis</i> (McLachlan, 1882)	*	NS				G	T	C		

Coniopterygidae

<i>Aleuropteryx longiscapes</i> Meinander, 1965	*	NS		H		G	T	C		
<i>Coniopteryx atlantica</i> Ohm, 1963		NS					T		F	
<i>Coniopteryx atlasensis</i> Meinander, 1963		NS					T		F	
<i>Coniopteryx canariensis</i> Monserrat, 2002	*	NS			P		T			
<i>Coniopteryx pinkeri</i> Aspöck & Aspöck, 1965	*	NS			P	G	T			
<i>Conwentzia pineticola</i> Enderlein, 1905		NO		H		G	T	C		
<i>Helicoconis canariensis</i> Monserrat, 2002	*	NS					T			
<i>Nimboa espanoli</i> Ohm, 1973		NP			P?					
<i>Nimboa macroptera</i> Aspöck & Aspöck, 1965		NS					T			
<i>Parasemidalis alluaudina</i> (Navás, 1912)	*	NS			P		T	C		L
<i>Parasemidalis similis</i> Ohm, 1986	*	NS								L
<i>Semidalis candida</i> Navás, 1916		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Semidalis grancanariensis</i> Ohm & Hölzel, 1999	*	NS							C	
<i>Semidalis palmensis</i> (Klingstedt, 1936)	*	NS			P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Coniopterygidae (continuación)

<i>Semidalis teneriffae</i> Meinander, 1972	*	NS	H	P?	G	T			
Hemerobiidae									
<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)		NP							C
<i>Hemerobius eatoni</i> Morton, 1906	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Hemerobius stigma</i> Stephens, 1835		NP							T
<i>Micromus canariensis</i> Esben-Petersen, 1936	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Sympherobius fallax</i> Navás, 1908		NP			P	G	T	C	F
<i>Sympherobius pygmaeus</i> (Rambur, 1842)		NP			P				T
<i>Wesmaelius navasi</i> (Andreu, 1911)		NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Wesmaelius pinicolus</i> (Ohm, 1967)	*	NS							T
<i>Wesmaelius subnebulosus</i> (Stephens, 1836)		NP						T	C L

Myrmeleontidae

<i>Acanthaclisis baetica</i> Rambur, 1842		NP						T	C F L
<i>Creoleon griseus</i> (Klug, 1834)		NP						T	C
<i>ssp. griseus</i> (Klug, 1834)		NP						T	C
<i>Distoleon annulatus</i> (Klug, 1834)		NP							F
<i>Distoleon canariensis</i> (Tjeder, 1936)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Macronemurus caudatus</i> (Brauer, 1900)	*	NS			G	T	C		
<i>Megistopus flavicornis</i> (Rossi, 1790)		NP							C
<i>Myrmeleon alternans</i> Brullé, 1839		NP	H	P	G	T	C		
<i>Myrmeleon hyalinus</i> Olivier, 1811		NS			G	T	C	F	L
<i>ssp. cabrerai</i> Navás, 1912	*	NS			G	T	C		
<i>ssp. hyalinus</i> Olivier, 1811		NS							F L
<i>Neuroleon canariensis</i> (Navás, 1906)	*	NS			G	T	C		
<i>Neuroleon limbatellus</i> Navás, 1913		NS							F

Orden Coleoptera**Aderidae**

<i>Cobosia angulithorax</i> (Desbordes, 1881)		NO			P			T	
<i>Cobosia pallescens</i> (Wollaston, 1854)		NP			P	G	T	C	
<i>Eugenes oculatissimus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			P			T	C
<i>Eugenes wollastoni</i> Israelson, 1971	*	NS	H	P					
<i>Vanonus brevicornis</i> Perris, 1869		NS			P				
<i>ssp. rotundaticollis</i> Israelson, 1971	*	NS			P				

Anobiidae

<i>Anobium punctatum</i> (De Geer, 1774)		II	H	P	G	T	C	F	
<i>Calimmaderus arrochai</i> Bercedo, García & Arnáiz, 2008	*	NS			P				
● <i>Casapus alticola</i> Wollaston, 1862	*	NS						T	C?
● <i>Casapus barbicollis</i> (Israelson, 1993)	*	NS				G	T	C	
● <i>Casapus bonvouloirii</i> Wollaston, 1862	*	NS						T	
● <i>Casapus dilaticollis</i> Wollaston, 1862	*	NS				G	T		
● <i>Casapus hirsutus</i> Bellés, 1996	*	NS							L
● <i>Casapus inconstans</i> (Wollaston, 1862)	*	NS							C
● <i>Casapus radiosus</i> Wollaston, 1862	*	NS				G		C	
● <i>Casapus subcalvus</i> Wollaston, 1862	*	NS	H				T		
● <i>Casapus vestitus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS			P				
<i>Clada denticornis</i> Laporte, 1840		NS							C F L
<i>ssp. insularis</i> Israelson, 1974	*	NS							C F L
<i>Clada espagnoli</i> Israelson, 1974	*	NS							F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Anobiidae (continuación)

<i>Clada fernandesi</i> Español, 1968	*	NS					T			
<i>Clada oromii</i> Español, 1978		NS								L
<i>Dignomus gracilipes</i> Wollaston, 1862	*	NS					T		F	L
<i>Neodryophilus cryptophagoides</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P	G	T	C			
<i>Ernobius mollis</i> (Linnaeus, 1758)		NS		P		T	C			
<i>ssp. espanoli</i> Johnson, 1975	*	NS		P		T	C			
<i>Gastrallus lyctoides</i> (Wollaston, 1865)	*	NS		P	G	T	C			
<i>Lasioderma baudii</i> Schilsky, 1899		IP				G	T	C	F	L
<i>Lasioderma desectum</i> (Wollaston, 1861)	*	NS		P	G	T	C			
<i>Lasioderma excavatum</i> (Wollaston, 1861)	*	NS		P	G	T	C			
<i>Lasioderma flavicollis</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	T	C		
<i>Lasioderma haemorrhoidale</i> (Illiger, 1807)		IP					T	C		
<i>Lasioderma latitans</i> (Wollaston, 1861)		NS	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Lasioderma minutum</i> Lindberg, 1950	*	NS		P		T	C	F	L	
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792)		IP		P	G	T	C			
<i>Megorama subserratum</i> Israelson, 1974	*	NS		P		T				L
<i>Mesocoelopus leileri</i> Israelson, 1976	*	NS						C		
<i>Mesotheres canariensis</i> Español & Oromí, 1984	*	NS					T			
<i>Metholcus abora</i> Bercedo, García & Arnáiz, 2007	*	NS		P						
<i>Metholcus gracilipes</i> Israelson, 1974	*	NS						C	F	
<i>ssp. gracilipes</i> Israelson, 1974	*	NS						C		
<i>ssp. substriatus</i> Israelson, 1974	*	NS							F	
<i>Mezium americanum</i> (Laporte, 1840)		IP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Mezium horridum</i> Lindberg, 1950	*	NS		P				F	L	
<i>Mezium sulcatum</i> (Fabricius, 1781)		IP	H	P		T	C			
<i>Neodryophilus cryptophagoides</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P	G	T	C			
<i>Nicobium albofasciatum</i> Bercedo & Arnáiz, 2007	*	NS					T		F	
<i>Nicobium castaneum</i> (Olivier, 1790)		IP		P		T				
<i>Nicobium villosum</i> (Brullé, 1838)		NS	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Oligomerus ptilinoides</i> (Wollaston, 1854)		NS		P	G	T	C			
● <i>Paraxyletinus israelsoni</i> Español, 1972	*	NS		P	G	T	C	F		
● <i>Paraxyletinus oculatissimus</i> Israelson, 1974	*	NS					T	C		
● <i>Paraxyletinus ornatus</i> Israelson, 1974	*	NS					T			L
<i>ssp. fernandesi</i> Español & Oromí, 1984	*	NS					T			
<i>ssp. ornatus</i> Israelson, 1974	*	NS								L
<i>Piarus basalis</i> Wollaston, 1862	*	NS		P	G			F	L	
<i>Ptilinus lepidus</i> Wollaston, 1864	*	NS	H	P	G	T	C			
<i>Ptinus latro</i> Fabricius, 1775		IP	H	P		T				
<i>Ptinus dubius</i> Sturm, 1837		IP		P		T				
<i>Sphaericus crotchianus</i> Wollaston, 1864	*	NS			G					
<i>Sphaericus feloi</i> Erber & Hinterseher, 2000	*	NS		P						
<i>Sphaericus franzi</i> Leiler, 1984	*	NS						C		
<i>Sphaericus gibbicollis</i> Wollaston, 1862	*	NS						C	F	L
<i>Sphaericus langei</i> Erber & Hinterseher, 2000	*	NS					T			
<i>Sphaericus machadoi</i> Bellés, 1994	*	NS								L
<i>Sphaericus marmoratus</i> Wollaston, 1865	*	NS	H		G					
<i>Sphaericus pinguis</i> (Wollaston, 1854)		NP	H	P?	G	T	C			
<i>Sphaericus pseudofranzi</i> Erber & Hinterseher, 2000	*	NS						C		
<i>Sphaericus ptilinoides</i> (Boieldieu, 1854)		NO	H		G	T	C			
<i>Sphaericus rotundatus</i> Wollaston, 1865	*	NS	H							

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Belidae

<i>Aglycyderes setifer</i> Westwood, 1863	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Biphyllidae

<i>Biphyllus lunatus</i> (Fabricius, 1792)		IP		P	G		C		
--	--	----	--	---	---	--	---	--	--

<i>Biphyllus subellipticus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS						T	
--	---	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Biphyllus typhaeoides</i> (Wollaston, 1862)	*	NS	H		G				
--	---	----	---	--	---	--	--	--	--

Bostrichidae

<i>Enneadesmus trispinosus</i> (Olivier, 1795)		NO		P	G	T			
--	--	----	--	---	---	---	--	--	--

<i>Lyctus brunneus</i> (Stephens, 1830)		IP			G	T			
---	--	----	--	--	---	---	--	--	--

<i>Lyctus linearis</i> Goeze, 1777		IP		P					
------------------------------------	--	----	--	---	--	--	--	--	--

<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)		IP		P		T			L
---	--	----	--	---	--	---	--	--	---

<i>Scobicia barbifrons</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
--	---	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Scobicia ficicola</i> (Wollaston, 1865)	*	NS	H	P	G	T	C		L
--	---	----	---	---	---	---	---	--	---

<i>Sinoxylon muricatum</i> (Linnaeus, 1767)		IP				T			
---	--	----	--	--	--	---	--	--	--

<i>Stephanopachys brunneus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS	H	P		T	C		
--	---	----	---	---	--	---	---	--	--

<i>Trogoxylon impressum</i> (Comolli, 1837)		IP				T	C		
---	--	----	--	--	--	---	---	--	--

Bothrideridae

<i>Anommatus duodecimstriatus</i> (Müller, 1821)		IP	H	P	G	T	C		L
--	--	----	---	---	---	---	---	--	---

Brachypteridae

<i>Brachypterus aeneomicans</i> Wollaston, 1865	*	NS		P	G	T	C		
---	---	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Brachypterus curtulus</i> Wollaston, 1864		NO						F	L
--	--	----	--	--	--	--	--	---	---

<i>Brachypterus longimanus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		P	G	T			
--	---	----	--	---	---	---	--	--	--

<i>Brachypterus velatus</i> Wollaston, 1863	*	NS	H	P	G	T	C		
---	---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Brachypterus viridinitens</i> Lindberg, 1950	*	NS			G	T	C	F	L
---	---	----	--	--	---	---	---	---	---

Brentidae

<i>Aspidapion acerifoliae</i> Suppantschitsch, 1996	*	NS				T			
---	---	----	--	--	--	---	--	--	--

<i>Aspidapion radiolus</i> (Kirby, 1808)		NO	H	P	G	T	C	F	L
--	--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>ssp. chalybeipenne</i> (Wollaston, 1854)		NO	H	P	G	T	C	F	L
---	--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Catapion austrinum</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			G				
---	---	----	--	--	---	--	--	--	--

<i>Catapion pubescens</i> (Kirby, 1811)		NO				T			
---	--	----	--	--	--	---	--	--	--

<i>Ceratapion calcaratum</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H			T	C		
--	---	----	---	--	--	---	---	--	--

<i>Corimalia lunulata</i> (Wollaston, 1863)	*	NS					C	F	
---	---	----	--	--	--	--	---	---	--

<i>Dieckmanniellus nitidulus</i> (Gyllenhal, 1838)		NO			G	T	C	F	L
--	--	----	--	--	---	---	---	---	---

<i>Diplapion westwoodi</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		P		T	C		
--	---	----	--	---	--	---	---	--	--

<i>Eutrichapion vorax</i> (Herbst, 1810)		NO		P	G	T			
--	--	----	--	---	---	---	--	--	--

<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby, 1808)		NO	H	P	G	T	C		
--	--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Holotrichapion rotundipenne</i> (Wollaston, 1854)		NO	H	P	G	T	C		
--	--	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Ischnopterapion plumbeomicans</i> (Rosenhauer, 1856)		NO					C		
---	--	----	--	--	--	--	---	--	--

<i>Ischnopterapion virens</i> (Herbst, 1797)		NO		P		T	C		
--	--	----	--	---	--	---	---	--	--

<i>Kalcapion semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)		NO	H	P	G	T	C	F	L
---	--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>ssp. fortunatum</i> (Roudier, 1963)	*	NS	H	P	G	T	C		
--	---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>ssp. semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)		NO						F	L
--	--	----	--	--	--	--	--	---	---

<i>Lepidapion canariense</i> (Wagner, 1914)	*	NS		P		T			
---	---	----	--	---	--	---	--	--	--

<i>Lepidapion curvipilosum</i> (Wagner, 1908)	*	NS	H	P	G	T	C		
---	---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Lepidapion senex</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		P	G	T	C		
---	---	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>Lepidapion spartocytisi</i> (Marshall, 1928)	*	NS		P		T	C		
---	---	----	--	---	--	---	---	--	--

<i>Nanodiscus transversus</i> (Aubé, 1850)		NO	H	P	G		C		
--	--	----	---	---	---	--	---	--	--

<i>Perapion neofallax</i> (Warner, 1958)		NO	H	P	G	T	C	F	L
--	--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Phrissotrichium tubuliferum</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P	G	T	C		
--	---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>Taeniapion atlanticum</i> (Uytenboogaart, 1935)	*	NS	H			T	C		
--	---	----	---	--	--	---	---	--	--

<i>Taeniapion delicatulum</i> (Wollaston, 1857)		NO	H	P	G	T	C		
---	--	----	---	---	---	---	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Buprestidae

<i>Acmaeodera cisti</i> Wollaston, 1862	*	NS		P	G	T	C		
<i>Acmaeodera elegans</i> Harold, 1869	*	NS							F
<i>Acmaeodera guayarmina</i> Volkovitsh & Liberto, 2002	*	NS					T	C	
<i>Acmaeodera plagiata</i> Wollaston, 1864		NS		H	P	G	T	C	
<i>Acmaeodera rubromaculata</i> Lucas, 1844		NS		H			T	C	F
<i>ssp. fracta</i> Wollaston, 1864	*	NS		H			T	C	F
<i>Acmaeodera tagoror</i> Arnáiz, García & Bercedo, 2009	*	NS							L
<i>Agrilus lanzarotensis</i> Cobos, 1969	*	NS							L
<i>Anthaxia eggeri</i> Brandl, 2003	*	NS					T		
<i>Anthaxia feloi</i> Liberto, 2000	*	NS			P				
<i>Anthaxia fernandesi</i> Cobos, 1953	*	NS					T	C	
<i>Anthaxia guancho</i> Liberto, 2000	*	NS						C	
<i>Anthaxia juliae</i> Liberto, 1996	*	NS				G			
<i>Anthaxia millefolii</i> Fabricius, 1801		NP							L
<i>ssp. protractipennis</i> Obenberger, 1914		NP							L
<i>Anthaxia senilis</i> Wollaston, 1864	*	NS			P		T	C	
<i>ssp. palmensis</i> Cobos, 1969	*	NS			P				
<i>ssp. senilis</i> Wollaston, 1864	*	NS					T	C	
<i>Buprestis bertheloti</i> Laporte & Gory, 1837	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Buprestis decora</i> Fabricius, 1775		IP				G	T		
<i>Chrysobothris grancanariae</i> Niehuis & Gottwald, 1999	*	NS						C	
<i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1793)		IP					T		
<i>Meliboeus kubani</i> Niehuis, 1994	*	NS						C	

Byrrhidae

<i>Curimopsis canariensis</i> (Franz, 1967)	*	NS						C	
<i>Curimopsis granulosa</i> (Wollaston, 1865)	*	NS				G			
<i>Curimopsis integra</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		H					
<i>Curimopsis tenerifensis</i> (Palm, 1976)	*	NS					T		

Cantharidae

<i>Malthinus bandamensis</i> Palm, 1975	*	NS						C	
<i>Malthinus croceicollis</i> Wollaston, 1862	*	NS						C	
<i>Malthinus depauperatus</i> Wollaston, 1862	*	NS						C	F L
<i>Malthinus fuerteventurensis</i> Palm, 1975	*	NS							F
<i>Malthinus israelsoni</i> Palm, 1975	*	NS					T		
<i>Malthinus lindbergi</i> Palm, 1975	*	NS							L
<i>Malthinus maspalomensis</i> Palm, 1975	*	NS						C	
<i>Malthinus minimus</i> Palm, 1975	*	NS					T		
<i>Malthinus mutabilis</i> Wollaston, 1862	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Malthinus neglectus</i> Palm, 1975	*	NS			P		T		
<i>Malthinus nigrescens</i> Palm, 1975	*	NS						C	
<i>Malthodes canariensis</i> Escalera, 1921	*	NS					T		

Carabidae

<i>Acupalpus maculatus</i> Schaum, 1860		NP					T	C	L?
<i>Acupalpus notatus</i> Mulsant & Rey, 1861		NP		H	P	G	T	C	
<i>Aepus gracilicornis</i> Wollaston, 1860		NS							L
<i>ssp. meridionalis</i> Machado, 1992	*	NS							L
<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)		NP				G	T	C	
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)		IP		H	P	G	T	C	
<i>Amara cottyi</i> (Coquerel, 1859)		NP							F L
<i>ssp. cottyi</i> (Coquerel, 1859)		NP							F L
<i>Amara rufescens</i> Dejean, 1829		NP						C	F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Carabidae (continuación)

ssp. <i>shismatica</i> Antoine, 1953	NP					C	F	L
● <i>Amaroschema gaudini</i> Jeannel, 1943	* NS					T		
● <i>Anchotrechus punctipennis</i> Jeannel, 1927	* NS					T		
<i>Apotomus angusticollis</i> Müller, 1943	NP			P		T	C	
<i>Apotomus chaudoirii</i> Wollaston, 1860	NP					T	C	F
<i>Apristus hololeucus</i> Lindberg, 1950	* NS						C	
<i>Asaphidion curtum</i> (Heyden, 1870)	NS					T	C	
ssp. <i>delatorrei</i> Uyttenboogaart, 1928	* NS					T	C	
<i>Bembidion andreae</i> Fabricius, 1787	NP					T	C	L
<i>Bembidion atlanticum</i> Wollaston, 1854	NS			P	G	T	C	F L
ssp. <i>atlanticum</i> Wollaston, 1854	NS			P	G	T	C	F L
<i>Bembidion crotchii</i> Wollaston, 1864	* NS			P				
<i>Bembidion fortunatum</i> Wollaston, 1871	* NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Bembidion iricolor</i> Bedel, 1879	NP					T	C	
<i>Bembidion laetum</i> Brullé, 1838	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Bembidion schmidti</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C	
ssp. <i>subcallosum</i> Wollaston, 1864	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Bembidion varium</i> (Olivier, 1792)	IP			P	G	T	C	F
<i>Bembidion vicinum</i> (Lucas, 1846)	NP					T		F L
<i>Bradycellus ventricosus</i> Wollaston, 1864	* NS					T		
<i>Bradycellus verbasci</i> (Duftschmid, 1812)	NO			P				
<i>Broscus crassimargo</i> Wollaston, 1865	* NS				G			
<i>Broscus glaber</i> (Brullé, 1838)	* NS						C	
<i>Broscus rutilans</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
● <i>Calathidius acuminatus</i> (Wollaston, 1862)	* NS					T		
● <i>Calathidius brevithorax</i> Machado, 1992	* NS					T		
● <i>Calathidius sphodroides</i> (Wollaston, 1862)	* NS					T		
<i>Calathus abaxoides</i> Brullé, 1838	* NS					T		
<i>Calathus ampli</i> Escalera, 1921	* NS					T		
<i>Calathus angularis</i> Brullé, 1838	* NS						C	
<i>Calathus angustulus</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
<i>Calathus appendiculatus</i> Wollaston, 1862	* NS						C	
<i>Calathus ascendens</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
<i>Calathus auctus</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
<i>Calathus canariensis</i> Harold, 1868	* NS						C	
<i>Calathus carinatus</i> Brullé, 1838	* NS					T		
<i>Calathus ciliatus</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
<i>Calathus cognatus</i> Wollaston, 1864	* NS				G			
<i>Calathus depressus</i> Brullé, 1838	* NS					T		
<i>Calathus freyi</i> Colas, 1941	* NS					T		
<i>Calathus gomerensis</i> Colas, 1943	* NS				G			
<i>Calathus gonzalezi</i> Mateu, 1956	* NS							F
<i>Calathus laureticola</i> Wollaston, 1865	* NS				G			
<i>Calathus marcellae</i> Colas, 1943	* NS				G			
<i>Calathus obliteratus</i> Wollaston, 1865	* NS				G			
<i>Calathus pilosipennis</i> Machado, 1992	* NS				G			
<i>Calathus rectus</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
<i>Calathus refleximargo</i> Machado, 1992	* NS				G			
<i>Calathus rufocastaneus</i> Wollaston, 1862	* NS					T		
<i>Calathus simplicicollis</i> Wollaston, 1862	* NS							L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Carabidae (continuación)

<i>Calathus spretus</i> Wollaston, 1862	*	NS	H						
<i>Calosoma maderae</i> Fabricius, 1775		NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>maderae</i> Fabricius, 1775		NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Calosoma olivieri</i> Dejean, 1831		NP	H	P	G	T	C	F	L
● <i>Canarobius chusyae</i> Machado, 1987	*	NS						T	
● <i>Canarobius oromii</i> Machado, 1987	*	NS						T	
<i>Carabus abbreviatus</i> Brullé, 1835	*	NS						T	
<i>Carabus coarctatus</i> Brullé, 1838	*	NS						C	
<i>Carabus faustus</i> Brullé, 1838	*	NS						T	
ssp. <i>cabrerae</i> Enderlein, 1929	*	NS						T	
ssp. <i>faustus</i> Brullé, 1838	*	NS						T	
<i>Chlaenius canariensis</i> Dejean, 1831		NS				G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> Dejean, 1831	*	NS				G	T	C	
<i>Chlaenius circumscriptus</i> (Duftschmid, 1812)		NO				G	T	C	
<i>Chlaenius spoliatus</i> (Rossi, 1792)		NP				G	T	C	F L
ssp. <i>spoliatus</i> (Rossi, 1792)		NP				G	T	C	F L
<i>Crasodactylus punctatus</i> Guérin-Méneville, 1847		NP	H						
<i>Cymindis amicta</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						C	
<i>Cymindis cincta</i> Brullé, 1838	*	NS						C	
<i>Cymindis discophora</i> Chaudoir, 1873		NO	H	P		T	C	F	L
<i>Cymindis marginella</i> Brullé, 1838	*	NS						F	L
<i>Cymindis moralesi</i> Mateu, 1979	*	NS						F	L
<i>Cymindis simillima</i> (Wollaston, 1865)	*	NS				G			
<i>Cymindis suturalis</i> Dejean, 1825		NP						C	F L
ssp. <i>pseudosuturalis</i> Bedel, 1906		NP						C	F L
<i>Cymindis velata</i> (Wollaston, 1865)	*	NS				G			
<i>Cymindis zargoides</i> (Wollaston, 1863)	*	NS						T	
<i>Daptus vittatus</i> Fischer, 1823		NP							F
<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)		IP						T	
<i>Dicheirotichus obsoletus</i> (Dejean, 1829)		NO							L
<i>Dicheirotichus punicus</i> Bedel, 1899		NO							F
ssp. <i>punicus</i> Bedel, 1899		NO							F
● <i>Dicrodontus alluaudi</i> Mateu, 1952	*	NS						C	
● <i>Dicrodontus aptinoides</i> (Wollaston, 1865)	*	NS				G			
● <i>Dicrodontus brunneus</i> (Dejean, 1831)	*	NS						T	
ssp. <i>brunneus</i> (Dejean, 1831)	*	NS						T	
ssp. <i>exilis</i> Machado, 1992	*	NS						T	
<i>Dixus interruptus</i> (Fabricius, 1775)		NO							F L
<i>Dromius angustus</i> Brullé, 1834		NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>dissimilis</i> Machado, 1992	*	NS		P					
ssp. <i>plagipennis</i> Wollaston, 1865	*	NS	H		G	T	C		
<i>Dromius brittoni</i> Mateu, 1957		NS							F L
<i>Dyschirius armatus</i> Wollaston, 1846		NS						C	F L
<i>Dyschirius auriculatus</i> Wollaston, 1867		NS					T	C	
ssp. <i>auriculatus</i> Wollaston, 1867		NS					T	C	
<i>Dyschirius chalybeus</i> Putzeys, 1846		NS						C	F
ssp. <i>chalybeus</i> Putzeys, 1846		NS						C	F
<i>Dyschirius clypeatus</i> Putzeys, 1866		NS						C	
<i>Dyschirius pauxillus</i> Wollaston, 1864		NS					T	C	L
● <i>Eutrichopus canariensis</i> (Brullé, 1838)	*	NS						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Carabidae (continuación)

● <i>Eutrichopus gonzalezi</i> Mateu, 1954	*	NS						T	
● <i>Eutrichopus tobiasi</i> Donabauer, 2008	*	NS						T	
● <i>Gomerina calathiformis</i> (Wollaston, 1865)	*	NS					G		
● <i>Gomerina nitidicollis</i> (Lindberg, 1953)	*	NS					G	C	
<i>Graniger femoralis</i> (Coquerel, 1858)		IP							C
<i>Habrodera nilotica</i> (Dejean, 1825)		NP							C
<i>Harpalus distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)		IP				P	G	T	C
<i>ssp. distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)		IP				P	G	T	C
<i>Harpalus fulvus</i> Dejean, 1829		NP							L
<i>Harpalus janinae</i> Jeanne, 1984	*	NS					P		
<i>Harpalus schauumi</i> Wollaston, 1864	*	NS			H	P	G	T	C
<i>Harpalus tenebrosus</i> Dejean, 1892		NP			H	P	G	T	C F L
<i>Laemostenus complanatus</i> (Dejean, 1828)		II			H	P		T	C F L
<i>Leistus nubivagus</i> Wollaston, 1864	*	NS						T	C
● <i>Licinopsis alternans</i> (Dejean, 1828)	*	NS						T	
● <i>Licinopsis angustula</i> Machado, 1987	*	NS					P		
● <i>Licinopsis gaudini</i> Jeannel, 1937	*	NS					P		
● <i>Licinopsis obliterated</i> (Wollaston, 1865)	*	NS			H		G		
<i>ssp. franzi</i> Machado, 1987	*	NS			H				
<i>ssp. obliterated</i> (Wollaston, 1865)	*	NS					G		
● <i>Licinopsis picescens</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			H		G		
<i>ssp. gomerita</i> Machado, 1987	*	NS					G		
<i>ssp. picescens</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			H				
● <i>Licinopsis schurmanni</i> Machado, 1987	*	NS			H				
<i>Licinus manriquianus</i> Wollaston, 1862	*	NS							F L
<i>Licinus punctatulus</i> Fabricius, 1792		IP						T	C
<i>ssp. granulatus</i> Dejean, 1926		IP						T	C
<i>Lymnastis gaudini</i> Jeannel, 1929	*	NS					G	T	
<i>ssp. gaudini</i> Jeannel, 1929	*	NS						T	
<i>ssp. gomeriae</i> Franz, 1965	*	NS					G		
<i>Lymnastis subovatus</i> Machado, 1992	*	NS						T	
<i>Lymnastis thoracicus</i> Machado, 1992	*	NS						T	
<i>Masoreus affinis</i> Chaudoir, 1843		IP							F L
<i>ssp. arenicola</i> Wollaston, 1863		IP							F L
<i>Masoreus alticola</i> Wollaston, 1864	*	NS						T	
<i>Masoreus orientalis</i> Dejean, 1828		NP						T	C F L
<i>ssp. nobilis</i> Wollaston, 1864		NP						T	C F L
<i>Metadromius palmi</i> Machado, 1992	*	NS						C	F
<i>Metadromius pervenustus</i> (Wollaston, 1864)		NS					P	G	T C
<i>Microlestes abeillei</i> Brisout, 1885		NO							F L
<i>ssp. brisouti</i> Holdhaus, 1912		NO							F L
<i>Microlestes angusteforcipatus</i> Antoine, 1940		NO						T	
<i>Microlestes corticalis</i> Dufour, 1820		NO					P	G	T C F L
<i>Microlestes gomerensis</i> Lindberg, 1953		NP						G	F L
<i>Microlestes luctuosus</i> Holdhaus, 1904		NO					H	P	G T C
<i>ssp. chobauti</i> Jeannel, 1942		NO					H	P	G T C
<i>Nebria currax</i> Wollaston, 1864	*	NS							C
<i>Nebria dilatata</i> Dejean, 1836	*	NS						T	
<i>Nesacrinopus empiricus</i> (Wollaston, 1865)	*	NS						G	
<i>Nesacrinopus fortunatus</i> (Wollaston, 1863)	*	NS							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Carabidae (continuación)

<i>Nesacिनopus micans</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		G				
<i>Nesacिनopus sanctaerucis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			T			
<i>Nesacिनopus solitarius</i> (Wollaston, 1863)	*	NS					F	L
<i>Nesacिनopus uyteboogaarti</i> (Van Emden, 1929)	*	NS				C		
<i>Notiobia cupripennis</i> (Germair, 1824)		IS	H	P	G	T	C	F
<i>Notiophilus geminatus</i> Dejean, 1831		NO	H	P	G	T	C	F
<i>Olisthopus elongatus</i> Wollaston, 1854		NS					C	F
<i>Olisthopus glabratus</i> Brullé, 1838	*	NS	H		G	T		L?
ssp. <i>glabratus</i> Brullé, 1838	*	NS	H		G	T		
ssp. <i>tamaranus</i> Machado, 1992	*	NS					C	L?
<i>Olisthopus palmensis</i> Wollaston, 1864	*	NS		P				
<i>Orthomus berytensis</i> (Reiche & Saulcy, 1854)		NP		P	G	T	C	F
<i>Orthomus discors</i> (Wollaston, 1864)		NS					C	F
● <i>Orzolina thalassophila</i> Machado, 1987	*	NS						L
<i>Paradromius amoenus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			T			
<i>Paradromius amplius</i> Machado, 1992	*	NS						F
<i>Paradromius exornatus</i> Machado, 1992	*	NS						F
ssp. <i>exornatus</i> Machado, 1992	*	NS						F
ssp. <i>furvus</i> Machado, 1992	*	NS						L
<i>Paradromius hariensis</i> Machado, 1992	*	NS						L
<i>Paradromius insularis</i> (Wollaston, 1854)	*	NS			T			
ssp. <i>illautus</i> Machado, 1992	*	NS			T			
<i>Paradromius iucundus</i> Machado, 1992	*	NS		P	G			
ssp. <i>gillerforsi</i> Machado, 1992	*	NS			G			
ssp. <i>iucundus</i> Machado, 1992	*	NS		P				
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)		NO					C	
<i>Paradromius purpurarius</i> Machado, 1992	*	NS						F
<i>Paradromius scholzi</i> Machado, 1992	*	NS						F
<i>Paradromius strigifrons</i> (Wollaston, 1865)	*	NS	H		G	T	C	
ssp. <i>grancanariensis</i> Machado, 1992	*	NS					C	
ssp. <i>strigifrons</i> (Wollaston, 1865)	*	NS	H		G			
ssp. <i>tinerfensis</i> (Mateu, 1961)	*	NS				T		
<i>Paradromius tamaranus</i> Machado, 1992	*	NS					C	
● <i>Paraeutrichopus harpaloides</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H					
● <i>Paraeutrichopus pecoudi</i> Mateu, 1954	*	NS			G			
<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)		NO				T	C	F
<i>Paranchus debilis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					C	
<i>Paranchus nichollsii</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			G			
<i>Parazuphium damascenum</i> (Fairmaire, 1896)		NS				T		
ssp. <i>canariense</i> Machado, 1992	*	NS				T		
<i>Parazuphium feloi</i> Machado, 1998	*	NS		P				
<i>Pedius figuratus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS				T		
<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)		IP		P?	G	T	C	
<i>Perileptus areolatus</i> Creutzer, 1799		NS			G	T	C	F
ssp. <i>nigritulus</i> Wollaston, 1863	*	NS			G	T	C	F
<i>Pheropsophus hispanicus</i> (Dejean, 1823)		NO				T	C	
<i>Philorhizus atlanticus</i> Mateu, 1957	*	NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>atlanticus</i> Mateu, 1957	*	NS					C	
ssp. <i>fortunatus</i> Mateu, 1957	*	NS	H	P	G	T		
ssp. <i>palmensis</i> Machado, 1992	*	NS		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Carabidae (continuación)

<i>Philorhizus beidensis</i> Antoine, 1940	NO		P	T		L
ssp. <i>beidensis</i> Antoine, 1940	NO		P	T		L
<i>Philorhizus bravoorum</i> Mateu, 1957	* NS			G		
<i>Philorhizus elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)	* NS				T	
<i>Philorhizus ferranius</i> Mateu, 1956	* NS		H			
<i>Philorhizus franzi</i> Machado, 1992	* NS		H			
<i>Philorhizus fumatus</i> Mateu, 1961	* NS				T	
<i>Philorhizus incertus</i> (Wollaston, 1864)	* NS					F L
ssp. <i>incertus</i> (Wollaston, 1864)	* NS					F L
ssp. <i>jandiensis</i> Machado, 1992	* NS					F
<i>Philorhizus insignis</i> Lucas, 1846	NO					C
<i>Philorhizus lindbergi</i> Mateu, 1956	* NS			P		
<i>Philorhizus longicollis</i> (Wollaston, 1865)	* NS					T
<i>Philorhizus mateui</i> Machado, 1992	* NS					C
<i>Philorhizus parvicollis</i> (Wollaston, 1865)	* NS				G	
<i>Platyderus alticola</i> (Wollaston, 1864)	* NS		H	G	T	C
ssp. <i>alticola</i> (Wollaston, 1864)	* NS					T
ssp. <i>descendes</i> Bedel, 1902	* NS					C
ssp. <i>gomerensis</i> Machado, 1992	* NS				G	
ssp. <i>hierroensis</i> Machado, 1992	* NS		H			
<i>Platyderus lancerottensis</i> Israelson, 1990	* NS					F L
<i>Platytarus famini</i> (Dejean, 1826)	NO					C F
ssp. <i>famini</i> (Dejean, 1826)	NO					C F
<i>Platytarus gracilis</i> (Dejean, 1831)	NO					C
ssp. <i>occidentalis</i> Antoine, 1933	NO					C
<i>Poecilus gisellae</i> (Dejean, 1828)	NP				T	C F L
ssp. <i>freyanus</i> (Uyttenboogaart, 1940)	NP				T	C F L
<i>Poecilus wollastoni</i> (Wollaston, 1854)	NP				T	C F L
<i>Pogonus chalceus</i> Marsham, 1802	NO					C F L
ssp. <i>viridanus</i> Dejean, 1828	NO					C F L
<i>Pogonus gilvipes</i> Dejean, 1828	NO		P		T	C F L
<i>Polyderis algiricus</i> (Lucas, 1846)	NO					T
● <i>Pseudomyas doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929	* NS					C
● <i>Pseudoplatyderus amblyops</i> Bolívar, 1940	* NS				G	
<i>Scarites buparius</i> Förster, 1771	NP				T	C F L
<i>Siagona europaea</i> Dejean, 1826	NO				T	C F
ssp. <i>europaea</i> Dejean, 1826	NO				T	C F
● <i>Spelaeovulcania canariensis</i> Machado, 1987	* NS					T
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	IS				T	C F L
<i>Stenolophus marginatus</i> Dejean, 1829	NO				T	C
<i>Stenolophus teutonus</i> (Schrank, 1781)	NO		H	P	G	T C F
<i>Syntomus fuscomaculatus</i> (Motschulsky, 1845)	NO				T	C F L
<i>Syntomus inaequalis</i> (Wollaston, 1863)	* NS		H	P	G	T C F
<i>Syntomus lancerotensis</i> (Wollaston, 1864)	* NS					C F L
<i>Syntomus lateralis</i> (Motschulsky, 1855)	NO					F
ssp. <i>schrammi</i> Antoine, 1940	NO					F
<i>Syrdenus grayii</i> (Wollaston, 1862)	NP					L
<i>Tachys centromaculatus</i> Wollaston, 1864	NO				T	C F L
ssp. <i>centromaculatus</i> Wollaston, 1864	NO				T	C F L
<i>Tachys dimedius</i> Motschulsky, 1849	NO					F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Carabidae (continuación)

<i>ssp. dimedius</i> Motschulsky, 1849		NO						F	L	
<i>Tachys fortunatus</i> Machado, 1989	*	NS					T			
<i>Tachys pallorus</i> Kopecký, 2003		NO				G	T	C		
<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)		IP						C		
<i>ssp. nana</i> (Gyllenhal, 1810)		IP						C		
<i>Tachyura curvimana</i> (Wollaston, 1854)		NP		H	P	G	T	C	F L	
<i>Tachyura haemorrhoidalis</i> (Ponza, 1805)		NO				P	G	T	C	
<i>Thalassophilus subterraneus</i> Machado, 1990	*	NS				P				
<i>Thalassophilus whitei</i> Wollaston, 1854		NS				P	G	T	C L	
<i>Trechus antonii</i> Jeannel, 1927	*	NS						T		
<i>Trechus benahoaritus</i> Machado, 1990	*	NS				P				
<i>Trechus cabrerai</i> (Jeannel, 1936)	*	NS						T		
<i>Trechus detersus</i> Wollaston, 1864	*	NS							F L	
<i>Trechus felix</i> Wollaston, 1864	*	NS						T		
<i>Trechus flavocinctus</i> Jeannel, 1922	*	NS		H		G	T			
<i>ssp. flavocinctus</i> Jeannel, 1922	*	NS						T		
<i>ssp. gomeræ</i> Jeannel, 1936	*	NS		H		G				
<i>Trechus flavocircumdatus</i> Jeannel, 1922	*	NS				P				
<i>Trechus flavolimbatus</i> Wollaston, 1863	*	NS							C	
<i>Trechus fortunatus</i> Jeannel, 1927	*	NS						T		
<i>Trechus gomerensis</i> Franz, 1986	*	NS						G		
<i>Trechus laureticola</i> Jeannel, 1936	*	NS						G		
<i>Trechus machadoensis</i> Franz, 1984	*	NS				P				
<i>Trechus minioculatus</i> Machado, 1987	*	NS		H						
<i>Trechus sylviae</i> Lompe, 2000	*	NS				P				
<i>Trechus tenoensis</i> Israelson & Palm, 1979	*	NS						T		
<i>Trechus uytenboogaarti</i> Jeannel, 1936	*	NS						T		
<i>Tschitscherinellus cordatus</i> (Dejean, 1825)		IP						T	C?	
<i>ssp. cordatus</i> (Dejean, 1825)		IP						T	C?	
● <i>Wolltinerfia anagae</i> Medina & Oromí, 1991	*	NS						T		
● <i>Wolltinerfia martini</i> (Machado, 1984)	*	NS						T		
● <i>Wolltinerfia tenerifae</i> (Machado, 1984)	*	NS						T		
<i>Zabrus canaricus</i> Machado, 1992	*	NS							C	
<i>Zabrus crassus</i> Dejean, 1828	*	NS						T		
<i>Zabrus laevigatus</i> Zimmermann, 1831	*	NS				P	G	T		
<i>Zargus crotchianus</i> Wollaston, 1865	*	NS						G		
Cerambycidae										
<i>Agapanthia suturalis</i> (Fabricius, 1878)		NP				P	G	T	C	
<i>Aredolpona palmi</i> (Demelt, 1972)	*	NS		H				T		
<i>Arhopalus ferus</i> (Mulsant, 1839)		NO							C	
<i>Arhopalus pinetorum</i> (Wollaston, 1863)		NO		H	P	G	T			
<i>Arhopalus syriacus</i> (Reitter, 1895)		NO		H	P		T	C		
<i>Blabinotus spinicollis</i> Wollaston, 1854		NS				P	G	T	C	
<i>Chlorophorus pilosus</i> (Forster, 1771)		IP						T		
<i>Delagrangeus schurmanni</i> Sama, 1985	*	NS		H		G	T			
<i>Deroplia albida</i> (Brullé, 1838)	*	NS				P	G	T	C F L	
<i>Deroplia annulicornis</i> (Brullé, 1836)	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Deroplia costigera</i> (Demelt, 1982)	*	NS		H						
<i>Deroplia gertiana</i> Sama, 1996	*	NS						T		
<i>Deroplia gomeræ</i> Sama, 1996	*	NS						G		
<i>Deroplia hesperus</i> (Wollaston, 1863)	*	NS		H						

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Cerambycidae (continuación)

<i>Deroplia lorenzoi</i> García, 2002	*	NS		P				
<i>Deroplia niveopicta</i> (Demelt, 1982)	*	NS						C
<i>Deroplia pilosa</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		P?		T?		F L
<i>Deroplia schurmanni</i> Sama, 1996	*	NS		H				
<i>Gracilia minuta</i> (Fabricius, 1781)		IP		P	G	T	C	F
<i>Hesperoferus machadoi</i> (Sama & Schurmann, 1983)	*	NS						T
<i>Hesperoferus roridus</i> (Brullé, 1838)	*	NS		P		T	C?	
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)		IP		P	G	T	C	
● <i>Lepromoris gibba</i> (Brullé, 1838)	*	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant, 1839)		IP						T
<i>Oxypleurus nodieri</i> Mulsant, 1839		NS		H	P		T	C
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius, 1775)		II				G	T	C
<i>Stenopterus mauritanicus</i> Lucas, 1849		NO						C
<i>Stromatium unicolor</i> (Olivier, 1795)		NO					T	C
<i>Trichoferus fasciculatus</i> Faldemann, 1837		NS		H	P		T	C
ssp. <i>senex</i> Wollaston, 1854		NS		H	P		T	C

Cerylonidae

<i>Euxestus parkii</i> Wollaston, 1858		NS			P		T	C
--	--	----	--	--	---	--	---	---

Chrysomelidae

<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1931)		IP		H	P		T	F
<i>Aphthona convexior</i> Lindberg, 1950	*	NS					T	C F L
<i>Aphthona crassipes</i> (Wollaston, 1860)	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Aphthona gomerensis</i> (Gruev & Petitpierre, 1979)	*	NS				G		
<i>Aphthona illigeri</i> Bedel, 1898		NO						C
<i>Aphthona moralesi</i> Madar & Madar, 1965	*	NS				G	T	
<i>Aphthona occidentalis</i> Lindberg, 1950	*	NS		H	P	G	T	
<i>Aphthona paivana</i> (Wollaston, 1860)	*	NS					T	
<i>Aphthona plenifrons</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			P			
<i>Aphthona tristis</i> Lindberg, 1950	*	NS			P		T	
<i>Aphthona wachnitzae</i> (Madar & Madar, 1968)		NO					T	C F L
<i>Aphthona wollastoni</i> Lindberg, 1950	*	NS		H		G	T	C F
<i>Bruchidius antennatus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			P		T	C
<i>Bruchidius bimaculatus</i> (Olivier, 1795)		NO			P		T	C F
<i>Bruchidius foveolatus</i> (Gyllenhal, 1833)		NO					T	
<i>Bruchidius guanchorum</i> Decelle, 1975	*	NS			P		T	
<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman, 1833)		NO		H			T?	
<i>Bruchidius lichenicola</i> (Wollaston, 1854)		NS		H	P	G	T	C F L
<i>Bruchidius lividimanus</i> (Gyllenhal, 1833)		NO			P	G	T	
<i>Bruchidius murinus</i> (Boheman, 1829)		NO		H				
<i>Bruchidius quinqueguttatus</i> (Olivier, 1795)		NO					T	
<i>Bruchidius seminarius</i> (Linnaeus, 1767)		NO					T	C
<i>Bruchidius taorminensis</i> (Blanchard, 1874)		NO			P		T	
<i>Bruchidius tenerifensis</i> Anton, 1999	*	NS					T	
<i>Bruchidius wollastoni</i> Decelle, 1975	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Bruchus canariensis</i> Decelle, 1975		NS			P	G	T	
<i>Bruchus ervi</i> Fröhlich, 1799		IP			P			
<i>Bruchus hierroensis</i> Decelle, 1979	*	NS		H				
<i>Bruchus lentis</i> Fröhlich, 1799		IS			P		T	L
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)		IS		H	P	G	T	C F L
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833		IP		H	P	G	T	C F L
<i>Bruchus rufipes</i> Herbst, 1783		IP			P		T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chrysomelidae (continuación)

<i>Bruchus signaticornis</i> Gyllenhal, 1833	IP		P	T	C		
<i>Bruchus tristichus</i> Fahraeus, 1839	NO		H	P	G	T	C
<i>Bruchus ulicis</i> Mulsant & Rey, 1858	IP					T	C
<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	T			
<i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius, 1775)	NP					T?	
<i>Calomicrus bispiniger</i> (Israelson, 1969)	* NS		H	P	G	T	
ssp. <i>bispiniger</i> (Israelson, 1969)	* NS		H	P		T	
ssp. <i>longicornis</i> Israelson, 1980	* NS				G		
<i>Calomicrus doramasensis</i> Vela & García, 1996	* NS						C
<i>Calomicrus wollastoni</i> Paiva, 1861	* NS		H	P	G	T	C
<i>Cassida hemisphaerica</i> Herbst, 1799	NS		H	P	G	T	C
<i>Chaetocnema tarsalis</i> Wollaston, 1860	NS						C
<i>Chrysolina americana</i> (Linnaeus, 1758)	IP					T	
<i>Chrysolina bankii</i> (Fabricius, 1775)	IP		P	T	C		
<i>Chrysolina bicolor</i> (Fabricius, 1775)	NS					T	C F L
<i>Chrysolina costalis</i> Olivier, 1838	* NS					T	
<i>Chrysolina fortunata</i> (Wollaston, 1864)	* NS		P			C?	
<i>Chrysolina gemina</i> (Brullé, 1838)	* NS		H	P	G	T	
<i>Chrysolina lucidicollis</i> (Küster, 1845)	NS		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>grosepunctata</i> (Lindberg, 1950)	* NS		H	P	G	T	C F L
<i>Chrysolina peregrina</i> (Herr. Schäffer, 1839)	IP		P				
<i>Chrysolina wollastoni</i> Bechyné, 1957	* NS				G		
<i>Crioceris nigropicta</i> Wollaston, 1864	NS		P	T	C		
<i>Cryptocephalus nitidicollis</i> Wollaston, 1864	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Cryptocephalus nubigena</i> Franz, 1982	* NS		H	P	G	T	F L
<i>Cryptocephalus puncticollis</i> Wollaston, 1864	* NS		H	P	G	T	C
<i>Cryptocephalus trapezicollis</i> Lindberg, 1953	* NS		P				
<i>Dibolia magnifica</i> Lindberg, 1950	* NS						C
<i>Dibolia obtusa</i> Wollaston, 1864	* NS						F
<i>Dicladispa occator</i> (Brullé, 1838)	* NS		H	P	G	T	C
<i>Epithrix allardi</i> (Wollaston, 1860)	* NS					T	C
<i>Longitarsus aeneus</i> Kutschera, 1862	NO		H	P	G	T	F
<i>Longitarsus brevipennis</i> Wollaston, 1860	* NS					T	L
<i>Longitarsus cerinthes</i> (Schrank, 1798)	NO		P	G	T	C	
<i>Longitarsus echii</i> (Koch, 1803)	NO		P	G	T	C	
<i>Longitarsus gomerensis</i> Biondi, 1986	* NS				G		
<i>Longitarsus inconspicuus</i> Wollaston, 1860	* NS					T	
<i>Longitarsus jandiensis</i> Biondi, 1986	* NS						F
<i>Longitarsus kleiniiperda</i> Wollaston, 1860	* NS		H	P	G	T	C F
<i>Longitarsus messerschmidiae</i> Wollaston, 1860	NS		H	P		T	
<i>Longitarsus nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777)	NO				G	T	
<i>Longitarsus nubigena</i> Wollaston, 1854	NS		P	G	T	C	
<i>Longitarsus ochroleucus</i> (Marsham, 1802)	NO		H	P	G	T	C F
ssp. <i>ochroleucus</i> (Marsham, 1802)	NO		H	P	G	T	C F
<i>Longitarsus parvulus</i> (Paykull, 1799)	NO		P	G	T		
<i>Longitarsus persimilis</i> Wollaston, 1860	* NS		H	P		T	C
<i>Longitarsus stragulatus</i> Foud., 1860	NS						C F L
ssp. <i>pallidicollis</i> Wollaston, 1865	* NS						C F L
<i>Longitarsus strigicollis</i> Wollaston, 1864	NS					T	
<i>Longitarsus vilis</i> Wollaston, 1864	NS		P	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chrysomelidae (continuación)

<i>Macrocoma divisa</i> (Wollaston, 1864)	*	NS									L
<i>Macrocoma dubia</i> (Wollaston, 1864)	*	NS									F
<i>Macrocoma latifrons</i> Lindberg, 1953	*	NS							T		
<i>Macrocoma obscuripes</i> (Wollaston, 1862)	*	NS							T	C	
<i>Macrocoma oromiana</i> Daccordi, 1978		NS									L
<i>Macrocoma franzi</i> Palm, 1976	*	NS			H	P					
<i>ssp. franzi</i> Palm, 1976	*	NS			H						
<i>ssp. palmaensis</i> Palm, 1976	*	NS				P					
<i>Macrocoma splendens</i> Lindberg, 1950	*	NS				P			T		
<i>Macrocoma splendidula</i> (Wollaston, 1862)	*	NS								C	
<i>Mantura chrysanthemii</i> (Koch, 1803)		NO				P			T	C	
<i>Mimosestes mimosae</i> (Fabricius, 1781)		IS				P				C	
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)		IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxylepus deflexicollis</i> (Boheman, 1862)		NS									F L
<i>Pachnephorus tessellatus</i> (Duftschmid, 1825)		NP									C
<i>Phaedon menthae</i> Wollaston, 1864	*	NS								T	C
<i>Phyllotreta gillerforsi</i> Biondi, 1991	*	NS									C
<i>Phyllotreta nigripes</i> Fabricius, 1775		NP								T	C
<i>Phyllotreta procera</i> (Redtenbacher, 1849)		NO			H	P			T		
<i>Phyllotreta rufitarsis</i> Allard, 1859		NO									F L
<i>Phyllotreta variipennis</i> (Boieldieu, 1859)		NO								T	
<i>ssp. aegyptiaca</i> Pic, 1911		NO								T	
<i>Psylliodes aemulans</i> Lindberg, 1953	*	NS								T	C
<i>Psylliodes angusticeps</i> Israelson, 1980	*	NS					P	G	T		
<i>Psylliodes hospes</i> Wollaston, 1854		NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Psylliodes insularis</i> Nadein, 2006	*	NS									
<i>Psylliodes laurisilvae</i> Biondi, 1987	*	NS					P?		T		
<i>Psylliodes maroccana</i> Heikertinger, 1916		NO								T	
<i>Psylliodes stolidus</i> Wollaston, 1860	*	NS									F L
<i>Psylliodes vehemens</i> Wollaston, 1854		NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. nordmandi</i> Heikertinger, 1916		NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Spermophagus lindbergorum</i> Decelle, 1975	*	NS					P		T		
<i>Stylosomus biplagiatus</i> Wollaston, 1864	*	NS									F
Cisidae											
<i>Atlantocis canariensis</i> Israelson, 1985	*	NS							G	T	
<i>Cis cucullatus</i> Wollaston, 1865	*	NS							G	T	
<i>Cis puncticollis</i> Wollaston, 1860		NO					P		T	C	
<i>Orthocis sagittiferus</i> (Israelson, 1980)	*	NS					P				
<i>Octotemnus glabratus</i> (Mellié, 1848)		NO								T	
<i>Octotemnus opacus</i> (Mellié, 1848)		NO					P	G	T	C	
Clambidae											
<i>Calyptomerus dubius</i> (Marsham, 1802)		NO			H	P	G	T	C		
<i>Clambus complicans</i> Wollaston, 1864	*	NS					P	G	T	C	L
Cleridae											
● <i>Canariclerus paivae</i> (Wollaston, 1862)	*	NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Denops canariensis</i> Palm, 1978	*	NS					P	G		C	
<i>Corynetinus fimetarius</i> (Wollaston, 1862)		NO					P			C	F L
<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius, 1775)		IP			H	P			T	C	F
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer, 1775)		IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Tarsostenus univittatus</i> Rossi, 1792		IS					P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Coccinellidae

<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	NO	P	G	T			
<i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	NO			T			
<i>Adalia testudinea</i> (Wollaston, 1854)	NO			T	C		
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1791)	NS	H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>canariensis</i> Crotch, 1874	* NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi, 1794)	NO		P	G	T		
<i>Coccinella algerica</i> Kovar, 1977	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Coccinella miranda</i> Wollaston, 1864	* NS		P	G	T	C	F
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant, 1853	IS	H	P	G	T	C	
<i>Delphastus catalinae</i> (Horn, 1895)	IS			G	T		
<i>Diomus gillerforsi</i> Fürsch, 1987	* NS		P		T		
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	II				T		
<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Hyperaspis arrowi</i> Brethes, 1925	IP					C	
<i>Hyperaspis cinciguerrae</i> Capra, 1929	NP					C	F L
<i>Lindorus lophantae</i> (Blaisdell, 1892)	IP	H	P		T	C	F L
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	IP			G			
<i>Nephus binotatus</i> Brisout, 1863	NO					T	
<i>Nephus bipunctatus</i> Kugelann, 1794	NO		P				
<i>Nephus conjunctus</i> (Wollaston, 1870)	NO				T	C	
<i>Nephus depressiusculus</i> (Wollaston, 1867)	NP		P		T	C	
<i>Nephus flavopictus</i> (Wollaston, 1854)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Nephus incisus</i> (Lindberg, 1951)	NO		P	G	T	C	
<i>Nephus nigricans</i> Weise, 1879	NP					C	
<i>Novius canariensis</i> Korschevsky, 1935	* NS					T	C
<i>Novius conicollis</i> Korschevsky, 1935	* NS		P		T		
<i>Novius cruentatus</i> (Mulsant, 1866)	NO	H			T	C	
<i>Oenopia doublieri</i> (Mulsant, 1846)	IP				T	C	F
<i>Parexochomus bellus</i> (Wollaston, 1864)	* NS					C	
<i>Parexochomus nigripennis</i> (Erichson, 1843)	NO	H		G	T	C	F L
<i>Parexochomus quadriplagiatus</i> (Wollaston, 1864)	* NS					C	F L
<i>Pharoscymnus decemplagiatus</i> (Wollaston, 1857)	NP	H	P	G	T		
<i>Pharoscymnus grancanariensis</i> Uyttenboogaart, 1935	* NS					C	
<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Rhyzobius teresae</i> Eizaguirre, 2007	* NS		P				
<i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850)	IS	H	P	G	T	C	
<i>Scymnus canariensis</i> Wollaston, 1864	* NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Scymnus cercyonides</i> Wollaston, 1864	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)	NP					T?	
<i>Scymnus marinus</i> Mulsant, 1850	NO	H	P	G	T	C	
<i>Scymnus medianensis</i> Eizaguirre, 2007	* NS					T	
<i>Scymnus nubilis</i> Mulsant, 1850	NO	H		G	T	C	
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	NO				T		
<i>Scymnus rufipennis</i> (Wollaston, 1867)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Scymnus subvillosus</i> (Goeze, 1777)	NO		P	G	T		
<i>Stethorus tenerifensis</i> Fürsch, 1987	* NS	H	P	G	T	C	F
<i>Stethorus wollastoni</i> Kapur, 1948	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Tetrabrachys deserticola</i> (Wollaston, 1864)	NS				T	C	F
<i>Tetrabrachys tinerfensis</i> (Hodgson, 1987)	* NS				T	C	
<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	NO				T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Corylophidae

<i>Aposericoderus inmigrans</i> Israelson, 1987	*	NS		G	T	C		
<i>Aposericoderus revelierei</i> (Reitter, 1878)		NO	H					
<i>Arthrolips convexiuscula</i> (Motschulsky, 1849)		NO				T		
<i>Arthrolips picea</i> (Comolli, 1837)		NO		P	T	C		
<i>Clypastraea brunnea</i> (Brissout, 1863)		NO	H					
<i>Clypastraea palmi</i> Bowstead, 1999	*	NS				T		
<i>Microstagetus parvulus</i> Wollaston, 1861		NS					C	
<i>Orthoperus aequalis</i> Sharp, 1885		NO	H					
<i>Orthoperus pilosiusculus</i> Dural, 1857		NO	H					
<i>Peltinus intermedius</i> Israelson, 1980	*	NS						F
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)		NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Teplinus matthewsi</i> (Reitter, 1885)		NS						L

Cryptophagidae

<i>Atomaria apicalis</i> Erichson, 1846		NO				T	C	
<i>Atomaria bulbosa</i> Wollaston, 1865		NO			G	T		
<i>Atomaria fasciata</i> Konelati, 1846		NS				T		
<i>Atomaria laticollis</i> Wollaston, 1865	*	NS		P	T			
<i>Atomaria marginicollis</i> Reitter, 1887	*	NS				T		
<i>Atomaria munda</i> Erichson, 1846		NO				T	C	
<i>Atomaria palmi</i> Johnson, 1975		NO				T	C	
<i>Atomaria prolixa</i> Erichson, 1846		NO				T		
<i>Atomaria pusilla</i> (Paykull, 1878)		NO					C	
<i>Atomaria scutellaris</i> Motschulsky, 1849		NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Atomaria venusta</i> Wollaston, 1865		NO			G			
<i>Caenoscelis tenerifensis</i> Johnson & Bowstead, 2003	*	NS				T		
<i>Cryptophagus cellaris</i> (Scopoli, 1763)		NO		P	T	C	F	
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)		NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Cryptophagus distinguendus</i> Sturm, 1845		NO	H	P	T			
<i>Cryptophagus ellipticus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H			T	C	
<i>Cryptophagus fusiformis</i> Wollaston, 1862	*	NS	H	P	T	C		
<i>Cryptophagus hupalupae</i> Israelson, 1985	*	NS			G			
<i>Cryptophagus impressus</i> Wollaston, 1865	*	NS	H	P	T	C		
<i>Cryptophagus laticollis</i> Lucas, 1849		NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Cryptophagus oromii</i> Otero, 1989	*	NS				T		
<i>Cryptophagus saginatus</i> Sturm, 1845		NO				T		
<i>Cryptophagus versicolor</i> Lindberg, 1950	*	NS		P	T	C		
<i>Ephistemus globulus</i> (Paykull, 1798)		NO	H	P	G	T	C	
<i>Hypocopus lathridioides</i> Motschulsky, 1839		NO	H		G	T	C	
<i>Micrambe hesperia</i> (Wollaston, 1863)	*	NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>hesperia</i> (Wollaston, 1863)	*	NS		P	G	T	C	
ssp. <i>occidentalis</i> (Wollaston, 1863)	*	NS	H					
<i>Micrambe ulicis</i> (Stephens, 1830)		NO			G	T		

Cucujidae

<i>Pediacus tabellatus</i> Wollaston, 1864	*	NS				T		
--	---	----	--	--	--	---	--	--

Curculionidae

<i>Acalles acutus</i> Wollaston, 1864	*	NS		P	T			
<i>Acalles aeonii</i> Wollaston, 1864	*	NS			T			
<i>Acalles aeonismilis</i> Stüben, 2000	*	NS		P	G			
<i>Acalles argillosus</i> Boheman, 1837	*	NS	H	P	G	T		
<i>Acalles globulipennis</i> Wollaston, 1854		NO				T	C	
<i>Acalles grancanariensis</i> Stüben, 2000	*	NS					C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Acalles hakani</i> Roudier, 1954	*	NS		P	T					
ssp. <i>hakani</i> Roudier, 1954	*	NS				T				
ssp. <i>tagasaste</i> Stüben, 2000	*	NS		P						
<i>Acalles muelleri</i> Stüben, 2000	*	NS		H	P					
<i>Acalles nubilosus</i> Wollaston, 1864	*	NS			P	T				
<i>Acalles pedestris</i> Stüben, 2000	*	NS		H	P	G	T			
<i>Acalles pilula</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T			
<i>Acalles senilis</i> Wollaston, 1864		NS		H	P	G	T			
ssp. <i>senilis</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T			
<i>Acalles silosensis</i> Stüben, 2000	*	NS				G	T			
<i>Acalles sonchi</i> Stüben, 2000	*	NS				G	T			
<i>Acalles tolpivorus</i> Germann & Stüben, 2006	*	NS				G				
<i>Acalles xerampelinus</i> Wollaston, 1864	*	NS					T			
<i>Alloplinthus cucullus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					T	C		
<i>Alloplinthus musicus</i> (Wollaston, 1860)	*	NS					T			
<i>Alloplinthus velutinus</i> (Wollaston, 1860)	*	NS					T			
<i>Amaurorhinus clermonti</i> Desbrochers, 1908		NS		H			T	C	F	L
ssp. <i>clermonti</i> Desbrochers, 1908		NS		H			T	C	F	L
<i>Amaurorhinus folwacznyi</i> Osella & Giusto, 1985	*	NS				G				
<i>Amaurorhinus minimus</i> Folwaczny, 1972	*	NS					T	C		
<i>Amaurorhinus monizianus</i> Wollaston, 1860		NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Amaurorhinus punctipennis</i> Osella & Giusto, 1985	*	NS			P		T			
<i>Amaurorhinus viti</i> Osella & Giusto, 1985	*	NS						C		
<i>Anisorhynchus hespericus</i> Desbrochers, 1875		NP		H						
ssp. <i>hespericus</i> Desbrochers, 1875		NP		H						
<i>Aphanarthrum aeonii</i> Lindberg, 1953	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Aphanarthrum affine</i> Wollaston, 1860		NS		H?		G?	T	C	F	L
<i>Aphanarthrum armatum</i> Wollaston, 1862		NS					T			L
<i>Aphanarthrum bicinctum</i> Wollaston, 1860		NS				G	T	C	F	L
ssp. <i>bicinctum</i> Wollaston, 1860	*	NS					T		F	L
ssp. <i>obsitum</i> Wollaston, 1865	*	NS						C		
ssp. <i>vestitum</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	T			
<i>Aphanarthrum bicolor</i> Wollaston, 1860		NS		H	P	G	T			L
<i>Aphanarthrum canariense</i> Wollaston, 1860	*	NS		H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>canariense</i> Wollaston, 1860	*	NS		H		G	T	C	F	
ssp. <i>neglectum</i> Schedl, 1964	*	NS			P					
<i>Aphanarthrum canescens</i> Wollaston, 1865	*	NS		H		G	T	C	F	
ssp. <i>canescens</i> Wollaston, 1865	*	NS		H		G	T			
ssp. <i>polyspiniger</i> Israelson, 1972	*	NS					T		F	
ssp. <i>simplex</i> Wollaston, 1865	*	NS						C		
<i>Aphanarthrum glabrum</i> Wollaston, 1860	*	NS		H	P	G	T			
ssp. <i>glabrum</i> Wollaston, 1860	*	NS		H		G	T			
ssp. <i>nudum</i> Israelson, 1972	*	NS			P					
<i>Aphanarthrum jubae</i> Wollaston, 1860	*	NS			P	G	T	C	F	L
<i>Aphanarthrum mairei</i> Peyerimhoff, 1923		NS							F	
<i>Aphanarthrum piscatorium</i> Wollaston, 1860		NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Aphanarthrum pygmaeum</i> Wollaston, 1865	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Aphanarthrum subglabrum</i> Israelson, 1972	*	NS			P					
<i>Aphanarthrum tuberculatum</i> Wollaston, 1865	*	NS		H						
<i>Aphanarthrum wollastoni</i> Israelson, 1972	*	NS				G				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Asynonychus godmanni</i> Crotch, 1867		NO	H	P	G	T	C		
● <i>Baezia bimbache</i> García, López & Oromí, 2007	*	NS	H						
● <i>Baezia litoralis</i> Alonso Zarazaga & García, 1999	*	NS						T	
● <i>Baezia martini</i> García, 2003	*	NS		P					
● <i>Baezia vulcania</i> Alonso Zarazaga & García, 2002	*	NS		P					
<i>Bagous exilis</i> Jaquelin du Val, 1854		NO						T	
<i>Brachycerus plicatus</i> Gyllenhal, 1833		NO							F L
<i>Brachyderes rugatus</i> Wollaston, 1864	*	NS	H	P		T	C		L
<i>ssp. calvus</i> Uyttenboogaart, 1940	*	NS					C		L
<i>ssp. hierroensis</i> Lindberg, 1953	*	NS	H						
<i>ssp. rugatus</i> Wollaston, 1864	*	NS		P					
<i>ssp. sculpturatus</i> Wollaston, 1864	*	NS						T	
<i>Brachytemmus pinipotens</i> (Wollaston, 1867)	*	NS							C
<i>Calacalles affinis</i> Bahr, 2000	*	NS						T	
<i>Calacalles atomarius</i> Bahr, 2000	*	NS						T	
<i>Calacalles exiguus</i> Bahr, 2000	*	NS		P		T			
<i>Calacalles fuerteventurensis</i> Bahr, 2000	*	NS							F L
<i>Calacalles hermigua</i> Stüben & Astrin, 2009	*	NS			G				
<i>Calacalles minutus</i> Bahr, 2000	*	NS			G	T			
<i>Calacalles nataliae</i> Astrin & Stüben, 2009	*	NS			G				
<i>Calacalles palmensis</i> (Roudier, 1954)	*	NS		P					
<i>Calacalles pumilio</i> Bahr, 2000	*	NS			G	T			
<i>Calacalles pusillus</i> Bahr, 2000	*	NS						T C	
<i>Calacalles seticollis</i> (Wollaston, 1854)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal, 1838)		IP		P					
<i>Canariacalles alluaudi</i> (Uyttenboogaart, 1940)	*	NS						T C	
<i>Canariacalles lanzarotensis</i> (Stüben, 2000)	*	NS							L
<i>Ceutorhynchus canariensis</i> Lindberg, 1956	*	NS						T C F L	
<i>Ceutorhynchus jucundus</i> Colonnelli, 2005	*	NS			G				
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)		NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Chaetoptelius vestitus</i> (Mulsant & Rey, 1860)		NO	H						
<i>Cionus canariensis</i> Uyttenboogaart, 1935	*	NS							C
<i>Cionus griseus</i> Lindberg, 1958	*	NS						T	
<i>Cionus variegatus</i> (Brullé, 1838)	*	NS		P	G	T			
<i>Cisurgus wollastoni</i> (Erichhoff, 1878)	*	NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Coccotrypes carpophagus</i> (Hornung, 1842)		IP						T C	
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (Fabricius, 1801)		IP		P		T	C		
<i>Coleobothrus alluaudi</i> (Peyerimhoff, 1923)		NP							F
<i>Coleobothrus luridus</i> (Wollaston, 1860)		NP		P	G	T	C		
<i>Coniatus tamarisci</i> (Fabricius, 1787)		IP							C
<i>ssp. deyrollei</i> Capriomont, 1868		IP							C
<i>Coniocleonus excoriatus</i> (Gyllenhal, 1834)		NO	H	P		T	C	F L	
<i>Coniocleonus variolosus</i> (Wollaston, 1864)		NO							F
<i>Conorhynchus brevirostris</i> (Gyllenhal, 1834)		NO							C
<i>Conorhynchus conicirostris</i> (Olivier, 1807)		NO	H	P		T	C	F L	
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)		II		P	G	T	C		
<i>Crypturgus concolor</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P		T	C		
<i>Cycloderes obesulus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						T C F L	
<i>Cyphocleonus armitagei</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						T	
<i>Cyphocleonus sventeniusi</i> (Roudier, 1957)	*	NS							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Dactylotrypes longicollis</i> (Wollaston, 1864)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Dendroacalles anagaensis</i> (Stüben, 2000)	* NS						T	
<i>Dendroacalles brevitarsis</i> (Wollaston, 1864)	* NS						C	L?
<i>Dendroacalles cedroensis</i> (Kulbe, 2000)	* NS			G				
<i>Dendroacalles euphorbiacus</i> (Stüben, 2000)	* NS		P					
<i>Dendroacalles instabilis</i> (Wollaston, 1864)	* NS					T	C	
<i>Dendroacalles lepidus</i> (Kulbe, 2000)	* NS		P	G				
<i>Dendroacalles mundus</i> (Wollaston, 1864)	* NS		P		T			
<i>Dendroacalles ornatus</i> (Wollaston, 1854)	* NS		H	G				
<i>Dendroacalles poneli</i> (Stüben, 2000)	* NS					T		
<i>Dendroacalles ruteri</i> (Roudier, 1954)	* NS		H	P	G	T		
<i>Dendroacalles sigma</i> (Wollaston, 1864)	* NS		P					
<i>Depresseremiarhinus brevitarsis</i> (Wollaston, 1864)	* NS						F	L
● <i>Deropria elongata</i> (Eggers, 1927)	* NS				T	C		
<i>Dichromacalles dromedarius</i> (Boheman, 1844)	NO		P		T	C		L
<i>Dichromacalles fernandezi</i> (Roudier, 1954)	* NS		H	G	T			
<i>Diocalandra frumenti</i> (Fabricius, 1801)	II				T	C	F	L
<i>Dryocoetes villosus</i> (Fabricius, 1792)	NP				T			
ssp. <i>minor</i> Eggers, 1908	NP				T			
<i>Eccoptyterus spinosus</i> (Olivier, 1795)	NO							
<i>Echinoacalles franzi</i> Stüben, 2008	* NS		H					
<i>Echinodera angulipennis</i> Wollaston, 1864	* NS				T	C		
<i>Echinodera benahoarita</i> Stüben, 2000	* NS		P					
<i>Echinodera compacta</i> Wollaston, 1864	* NS					C		
<i>Echinodera crenata</i> Wollaston, 1863	* NS				T			
<i>Echinodera gomerensis</i> Stüben, 2000	* NS			G				
<i>Echinodera guacimara</i> Germann & Stüben, 2005	* NS				T			
<i>Echinodera hystrix</i> Wollaston, 1864	* NS		H	P				
<i>Echinodera orbiculata</i> Wollaston, 1864	* NS		P		T			
<i>Echinodera palmaensis</i> Stüben, 2000	* NS		P					
<i>Echinodera personata</i> Colonnelli, 1985	* NS				T			
<i>Echinodera picta</i> Wollaston, 1864	* NS						F	L?
<i>Echinodera praedicta</i> Germann & Stüben, 2006	* NS			G				
<i>Echinodera pseudohystrix</i> Stüben, 2000	* NS			G				
<i>Echinodera tenoensis</i> Stüben, 2000	* NS				T			
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, 1834	NO		P		T			
<i>Graptus alternans</i> (Wollaston, 1865)	* NS			G				
<i>Graptus magnificus</i> (Wollaston, 1864)	* NS			G	T			
<i>Gronops fasciatus</i> Küster, 1851	NO		P		T	C	F	L
<i>Gymnetron pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)	IP				T			L
● <i>Herpisticus calvus</i> Wollaston, 1864	* NS					C	F	L
● <i>Herpisticus eremita</i> (Olivier, 1807)	* NS		H	P	G	T	C	
● <i>Herpisticus hierrensis</i> Franz, 1979	* NS		H					
● <i>Herpisticus oculatus</i> Wollaston, 1864	* NS							L
● <i>Herpisticus subvestitus</i> Wollaston, 1864	* NS					C		
<i>Hesperorrhynchus dentipes</i> Israelson, 1980	* NS		P					
<i>Hesperorrhynchus incautus</i> Colonnelli, 1992	* NS						F	
<i>Hesperorrhynchus phytobiodes</i> Wollaston, 1864	* NS		H	G	T	C		
<i>Hylastes linearis</i> Erichson, 1836	NO				T			
<i>Hylastes lowei</i> Paiva, 1861	* NS		P		T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Hylastinus obscurus</i> (Marsham, 1802)	NO		P	T?	C			
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1792)	NO		H	P	G	T		
<i>Hypera fallax</i> (Capriomont, 1863)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypera isabellina</i> (Boheman, 1834)	NO							F L
<i>Hypera lunata</i> Wollaston, 1854	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypera melancholica</i> (Fabricius, 1792)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	NO					T	C	F
<i>Hypera ononidis</i> (Chevrolat, 1863)	NO							L
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypoborus ficus</i> Erichson, 1836	IP					T	C	
<i>Hypolixus brachyrhinus</i> Boheman, 1843	IP						C	
<i>Hypothenemus eruditus</i> Westwood, 1836	NO		H	P	G	T		F
<i>Ips nobilis</i> (Wollaston, 1862)	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Ita crassirostris</i> Tournier, 1878	NO							L
<i>Laparocerus acutipennis</i> Machado, 2007	* NS				G			
<i>Laparocerus acyphus</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus aeneotinctus</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus aethiops</i> Wollaston, 1864	* NS		H		G			
ssp. <i>aethiops</i> Wollaston, 1864	* NS		H					
ssp. <i>garajonay</i> Machado, 2007	* NS				G			
<i>Laparocerus aguiari</i> Machado, 2007	* NS					T		
<i>Laparocerus alluaudi</i> Uyttenboogaart, 1940	* NS						C	
<i>Laparocerus amicorum</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus arrochai</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus astralis</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus bacalladoi</i> Machado, 2005	* NS					T		
<i>Laparocerus bellus</i> Roudier, 1957	* NS					T		
<i>Laparocerus benchijigua</i> Machado, 2007	* NS				G			
<i>Laparocerus bolivari</i> Uyttenboogaart, 1937	* NS					T		
<i>Laparocerus boticarius</i> Machado, 2007	* NS					T		
<i>Laparocerus brunneus</i> Lindberg, 1953	* NS						C	
<i>Laparocerus canariensis</i> Boheman, 1843	* NS			P		T		
<i>Laparocerus chasnensis</i> Machado, 2007	* NS					T		
<i>Laparocerus compactus</i> Wollaston, 1864	* NS						C	
<i>Laparocerus crassifrons</i> Wollaston, 1863	* NS					T		
<i>Laparocerus crassirostris</i> Wollaston, 1864	* NS						C	
<i>Laparocerus crassus</i> Roudier, 1957	* NS					T		
<i>Laparocerus cristatus</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus curvipes</i> Lindberg, 1950	* NS					T	F	L
ssp. <i>curvipes</i> Lindberg, 1950	* NS					T		
ssp. <i>espanoli</i> Roudier, 1954	* NS						F	L
<i>Laparocerus cymbula</i> Roudier, 1957	* NS						C	
<i>Laparocerus dacilae</i> García, 1998	* NS			P				
<i>Laparocerus debilis</i> Wollaston, 1865	* NS					T		
<i>Laparocerus decipiens</i> Machado, 2009	* NS			P				
<i>Laparocerus depressus</i> Machado, 2007	* NS				G			
<i>Laparocerus dispar</i> Wollaston, 1864	* NS						F	L
<i>Laparocerus dissimilis</i> Lindberg, 1950	* NS					T		
<i>Laparocerus doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929	* NS						C	
<i>Laparocerus edaphicus</i> Machado, 2008	* NS					T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Laparocerus eliasenae</i> Uyttenboogaart, 1929	*	NS					C
<i>Laparocerus ellipticus</i> Wollaston, 1863	*	NS		P	G	T	C
<i>Laparocerus elongatus</i> Machado, 2009	*	NS		P			
<i>Laparocerus escalerai</i> Uyttenboogaart, 1937	*	NS					T
<i>Laparocerus excavatus</i> Wollaston, 1863	*	NS				G	T
<i>Laparocerus exiguus</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus exophthalmus</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus feloi</i> Machado, 2009	*	NS		P			
<i>Laparocerus femoralis</i> Machado, 2009	*	NS		P			
<i>Laparocerus fernandezi</i> Roudier, 1957	*	NS					T
<i>Laparocerus freyi</i> Uyttenboogaart, 1940	*	NS					T
<i>Laparocerus gomerensis</i> Lindberg, 1953	*	NS		H		G	
<i>Laparocerus gracilis</i> Wollaston, 1864	*	NS		H		G	
<i>Laparocerus grayanus</i> (Wollaston, 1865)	*	NS					C
<i>Laparocerus grossepunctatus</i> Wollaston, 1864	*	NS		P			T
<i>ssp. combrecitensis</i> Roudier, 1957	*	NS		P			
<i>ssp. grossepunctatus</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>ssp. longehirtus</i> Roudier, 1957	*	NS					T
<i>ssp. tenuepunctatus</i> Roudier, 1957	*	NS					T
<i>Laparocerus heres</i> Machado, 2007	*	NS				G	T
<i>ssp. heres</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>ssp. jocoensis</i> Machado, 2007	*	NS					T
<i>Laparocerus hupalupa</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus hirtus</i> Wollaston, 1864	*	NS					C
<i>Laparocerus humeralis</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus inaequalis</i> Wollaston, 1963	*	NS		P			T
<i>ssp. globulipennis</i> Wollaston, 1864	*	NS		P			
<i>ssp. inaequalis</i> Wollaston, 1863	*	NS					T
<i>Laparocerus inconspiculus</i> Roudier, 1957	*	NS					C
<i>Laparocerus inermis</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus inflatus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	
<i>Laparocerus junonius</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus laevis</i> Roudier, 1957	*	NS		P			
<i>Laparocerus lepidopterus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T
<i>ssp. depilis</i> Roudier, 1957	*	NS					T
<i>ssp. lepidopterus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T
<i>ssp. pecoudi</i> Roudier, 1957	*	NS					C
<i>ssp. separandus</i> Lindberg, 1953	*	NS					C
<i>Laparocerus longiclava</i> Lindberg, 1953	*	NS				G	T
<i>Laparocerus lopezi</i> Machado, 2008	*	NS					C
<i>Laparocerus machadoi</i> García & González, 2006	*	NS		P			
<i>Laparocerus mateui</i> Roudier, 1954	*	NS				G	
<i>Laparocerus mendicus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H			
<i>Laparocerus morrisi</i> Machado, 2009	*	NS		P			
<i>Laparocerus mucronatus</i> Machado, 2009	*	NS		P			
<i>Laparocerus mulagua</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus nitidirostris</i> Roudier, 1957	*	NS		H			
<i>Laparocerus obscurus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H			T
<i>Laparocerus obsitus</i> Wollaston, 1864	*	NS					C
<i>ssp. microphthalmus</i> Lindberg, 1950	*	NS					C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>ssp. obsitus</i> Wollaston, 1864	*	NS					C
<i>Laparocerus obtriangularis</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>Laparocerus occidentalis</i> Wollaston, 1864	*	NS	H				
<i>Laparocerus oculatissimus</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus oromii</i> Machado, 2008	*	NS				G	
<i>Laparocerus orone</i> Machado, 2007	*	NS			P	G	
<i>ssp. ariadne</i> Machado, 2009	*	NS			P		
<i>ssp. orone</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus palmensis</i> Lindberg, 1953	*	NS			P		
<i>Laparocerus propinquus</i> Lindberg, 1953	*	NS					C
<i>Laparocerus puncticollis</i> Wollaston, 1864	*	NS	H			G	
<i>ssp. indutus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	
<i>ssp. puncticollis</i> Wollaston, 1864	*	NS	H				
<i>Laparocerus rasmus</i> Wollaston, 1864	*	NS					F L
<i>Laparocerus rugosicollis</i> Uyttenboogaart, 1937	*	NS					T
<i>Laparocerus roudieri</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus ruteri</i> Roudier, 1957	*	NS					T
<i>Laparocerus sanchezi</i> Roudier, 1957	*	NS	H				
<i>Laparocerus scapularis</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>Laparocerus sculptus</i> (Brullé, 1838)	*	NS			P		T
<i>Laparocerus seminitens</i> Lindberg, 1950	*	NS					T
<i>Laparocerus spinimanus</i> Machado, 2007	*	NS				G	
<i>Laparocerus squamosus</i> (Brullé, 1838)	*	NS					T C
<i>Laparocerus subnebulosus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					C
<i>Laparocerus subopacus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	
<i>Laparocerus subparallelus</i> Machado, 2007	*	NS					T
<i>Laparocerus sulcirostris</i> Wollaston, 1864	*	NS					C
<i>Laparocerus supranubius</i> Machado, 2009	*	NS			P		
<i>Laparocerus tanausu</i> Machado, 2009	*	NS			P		
<i>Laparocerus tarsalis</i> Machado, 2009	*	NS			P		
<i>Laparocerus tenellus</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>Laparocerus tessellatus</i> Brullé, 1838	*	NS	H	P	G		T
<i>Laparocerus tetricus</i> (Boheman, 1834)	*	NS					T
<i>Laparocerus tibialis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P			T
<i>Laparocerus tinguaro</i> Machado, 2007	*	NS					T
<i>Laparocerus transversus</i> Lindberg, 1950	*	NS					T
<i>ssp. buenavistae</i> Roudier, 1957	*	NS					T
<i>ssp. transversus</i> Lindberg, 1950	*	NS					T
<i>Laparocerus undatus</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>Laparocerus uytenboogaarti</i> Zumpt, 1940	*	NS					T
<i>Laparocerus vestitus</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>Laparocerus vicinus</i> Lindberg, 1953	*	NS					C
<i>Laparocerus zarazagai</i> García & Oromí, 1996	*	NS			P		
<i>Leiosoma apionides</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			P?	G	T
<i>Lichenophagus auctus</i> Wollaston, 1864	*	NS	H			G	
<i>ssp. amplificatus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	
<i>ssp. auctus</i> Wollaston, 1864	*	NS	H				
<i>Lichenophagus buccatrix</i> Wollaston, 1865	*	NS				G	
<i>Lichenophagus impressicollis</i> Wollaston, 1864	*	NS					T
<i>Lichenophagus sculptipennis</i> Wollaston, 1864	*	NS	H	P			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Lichenophagus subnodosus</i> Wollaston, 1864	*	NS	H	P	T			
ssp. <i>intermedius</i> Roudier, 1957	*	NS				T		
ssp. <i>palmensis</i> Roudier, 1957	*	NS		P				
ssp. <i>subcalvus</i> Wollaston, 1864	*	NS	H					
ssp. <i>subnodosus</i> Wollaston, 1864	*	NS				T		
<i>Lichenophagus tesserula</i> Wollaston, 1864	*	NS	H	P	T			
ssp. <i>persimilis</i> Wollaston, 1864	*	NS				T		
ssp. <i>seriesetosus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P				
ssp. <i>tesserula</i> Wollaston, 1864	*	NS				T		
● <i>Lindbergius curtus</i> Roudier, 1957	*	NS				T		
<i>Liparthrum artemisiae</i> Wollaston, 1854		NP	H	P	G	T		
<i>Liparthrum bicaudatum</i> Wollaston, 1865	*	NS			G	T	C	L
<i>Liparthrum bituberculatum</i> Wollaston, 1854		NP	H	P	G	T	C	
<i>Liparthrum canum</i> Israelson, 1990	*	NS	H	P	G	T	C	L
<i>Liparthrum curtum</i> Wollaston, 1854		NP	H	P	G	T	C	F
<i>Liparthrum inarmatum</i> Wollaston, 1860		NP	H	P	G	T	C	F
<i>Liparthrum lowei</i> Wollaston, 1862	*	NS	H		G	T		
<i>Liparthrum mandibulare</i> Wollaston, 1854		NP		P?	G	T		
<i>Liparthrum nigrescens</i> Wollaston, 1865	*	NS	H	P	G	T	C	F
<i>Listroderes difficilis</i> Germain, 1895		NO		P		T	C	
<i>Lixus anguinus</i> (Linnaeus, 1767)		NO	H		G	T	C	F
<i>Lixus angustatus</i> (Fabricius, 1775)		NO	H	P		T	C	
<i>Lixus brevisrostris</i> Boheman, 1836		NO		P		T	C	F
<i>Lixus cribricollis</i> Boheman, 1836		NO		P		T		F
<i>Lixus elongatus</i> (Goeze, 1777)		NO						F
<i>Lixus junci</i> Boheman, 1836		NO					C	F
<i>Lixus pinkeri</i> Voss, 1965	*	NS	H		G		C	F
● <i>Macrobrachonyx gounellei</i> Pic, 1902	*	NS		P		T	C	
<i>Mecinus circulatus</i> (Marsham, 1802)		NO				T		
<i>Mecinus longiusculus</i> Boheman, 1845		NO					C	
<i>Melaleucus sellata</i> (Schönherr, 1844)		NO						F
<i>Melanobaris quadraticollis</i> (Boheman, 1836)		NO				T		F
<i>Mesites ater</i> Lindberg, 1950	*	NS					C	
<i>Mesites fusiformis</i> Wollaston, 1861	*	NS	H	P	G	T	C	F
ssp. <i>fusiformis</i> Wollaston, 1861	*	NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>jubae</i> Uyttenboogaart, 1940	*	NS				T?	C	F
<i>Mesites hozmani</i> Folwaczny, 1984	*	NS					C	
<i>Mesites mimoides</i> Voss, 1934	*	NS				T		
<i>Mesites pubipennis</i> Wollaston, 1861	*	NS		P				
<i>Micrelus ferrugatus</i> (Perris, 1847)		NO				T		
<i>Microlarinus eliasenae</i> Marshall, 1928	*	NS					C	F
<i>Mogulones biondii</i> Colonnelli, 1990	*	NS		P			C	
<i>Mogulones deiectus</i> Colonnelli, 1992	*	NS						F
<i>Mogulones pseudopollinarius</i> (Lindberg, 1950)	*	NS	H	P		T		
<i>Neoderelomus piriformis</i> (Hoffmann, 1938)		NO		P		T	C	
<i>Onycholips bifurcatus</i> Wollaston, 1861	*	NS				T	C	F
<i>Onyxacalles neglectus</i> Kulbe, 1999	*	NS	H		G			
<i>Onyxacalles ringeli</i> Kulbe, 1999	*	NS		P				
<i>Onyxacalles verrucosus</i> (Wollaston, 1863)	*	NS	H		G	T		
● <i>Oromia aguiari</i> Alonso Zarazaga, 1990	*	NS				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

● <i>Oromia hephaestos</i> Alonso Zarazaga, 1987	*	NS				T			
<i>Otiorhynchus cribricollis</i> Gyllenhal, 1834		NO			G		C		
<i>Pachytychius aridicola</i> (Wollaston, 1864)		NP				T	C	F	L
<i>Paradiophorus crenatus</i> (Gyllenhal, 1838)		II				T	C		
<i>Paratyphloderes lindbergi</i> (Roudier, 1963)		NS			P				L
<i>Paratyphloporus aphroditae</i> (Germann & Stüben, 2006)	*	NS			G				
<i>Paratyphloporus feloi</i> Stüben, 2007	*	NS				T			
<i>Paratyphloporus franzi</i> (González, 1971)	*	NS				T			
<i>Paratyphloporus lindrothi</i> (Franz, 1981)	*	NS			P				
<i>Paratyphloporus orbatum</i> (Wollaston, 1865)	*	NS			G				
<i>Parethelcus nescicola</i> Colonnelli, 1990	*	NS	H		G	T	C		
<i>Pentatemnus arenarius</i> Wollaston, 1861		NS	H			T	C	F	L
<i>ssp. arenarius</i> Wollaston, 1861		NS	H			T	C	F	L
<i>Philernus bedeli</i> (Reitter, 1899)		NO							F
<i>Phloeosinus bicolor</i> (Brullé, 1832)		NO	H	P		T	C		
<i>Phloeosinus gillerforsii</i> Bright, 1987		NS				T			
<i>Phloeosinus thujae</i> (Perris, 1860)		NO				T			
<i>ssp. thujae</i> (Perris, 1860)		NO				T			
<i>Phloeotribus cristatus</i> (Fauvel, 1889)		NO			P				
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)		NP				T			
<i>ssp. scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)		NP				T			
<i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer, 1775)		II			P	T	C		
<i>Premnobius ambitiosus</i> (Schaufuss, 1897)		NO							
<i>Procas armillatus</i> (Fabricius, 1801)		NO			P	G	T	C	F
<i>Proeces reticulatus</i> (Roudier, 1957)	*	NS			P	G	T	C	
<i>Pselactus affinis</i> (Wollaston, 1861)	*	NS					T		
<i>Pselactus capitulatus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS			P				
<i>Pselactus caulium</i> (Wollaston, 1861)	*	NS						C	F
<i>ssp. caulium</i> (Wollaston, 1861)	*	NS							L
<i>ssp. variipennis</i> Folwaczny, 1971	*	NS						C	F
<i>Pselactus folwacznyi</i> Israelson, 1980	*	NS			G				
<i>Pselactus lauri</i> (Uyttenboogaart, 1929)	*	NS						C	
<i>Pselactus laurineus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS			P		T	C	
<i>Pselactus piceus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS					T	C	F
<i>ssp. piceus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS					T	C	
<i>ssp. subparallelus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS						C	F
<i>Pselactus proximus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS	H						
<i>Pselactus simplicipes</i> (Wollaston, 1861)	*	NS					T	C	
<i>Pteleobius kraatzi</i> (Erichhoff, 1864)		NO			P				
<i>Pycnodactylopsis tomentosus</i> (Fahraeus, 1842)		NO							F
<i>Rhopalomesites complanatus</i> (Wollaston, 1861)	*	NS			P				
<i>Rhopalomesites euphorbiae</i> (Wollaston, 1854)		NS			P	G	T		
<i>Rhopalomesites persimilis</i> (Wollaston, 1861)	*	NS				G	T		
<i>Rhopalomesites proximus</i> (Wollaston, 1861)		NS					T		
<i>Rhyncolus crassicornis</i> (Brullé, 1838)	*	NS	H	P		T	C		
<i>Rhyncophorus ferrugineus</i> Olivier, 1790		II					T	C	F
<i>Rhytideres plicatus</i> (Olivier, 1790)		IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scolytoplatypus africanus</i> (Eggers, 1927)		NO							
<i>Scolytus amygdali</i> Guérin-Méneville, 1847		IP	H	P		T	C		
<i>Sibinia albosquamosa</i> Pic, 1904		NO	H	P		T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Curculionidae (continuación)

<i>Sibinia planiuscula</i> Desbrochers, 1873	NP						F	
ssp. <i>planiuscula</i> Desbrochers, 1873	NO						F	
<i>Sibinia primita</i> Herbst, 1795	NO							L
<i>Sibinia sericea</i> Wollaston, 1864	* NS					T	C	F L
<i>Sirocalodes nigroterminatus</i> (Wollaston, 1854)	NO	H	P	G	T	C		
<i>Sitona brachypterus</i> Israelson, 1980	* NS							L
<i>Sitona cachectus</i> Gyllenhal, 1834	NO							F L
<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal, 1834	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitona gressorius</i> (Fabricius, 1775)	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Sitona latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)	NO	H	P	G	T	C		
ssp. <i>latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)	NO	H		G	T	C		
ssp. <i>palmensis</i> Lindberg, 1953	* NS		P					
<i>Sitona lepidus</i> Gyllenhal, 1834	IP					T		
<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P	G	T	C		L
<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitona ocellatus</i> Küster, 1849	NO	H			T	C	F	L
<i>Sitona puberulus</i> Reitter, 1903	NO		P		T	C		
<i>Sitona variegatus</i> Fabricius, 1840	NO						F	L
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P		T	C	F	L
<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst, 1795)	IS	H						
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	IS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855	IS	H	P		T	C?		
<i>Smicronyx albosquamosus</i> Wollaston, 1854	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Smicronyx brevicornis</i> Solari, 1952	NO	H						
<i>Smicronyx pauperculus</i> Wollaston, 1864	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphenophorus meridionalis</i> Gyllenhal, 1837	IP		P		T			
<i>Sphenophorus venatus</i> (Say, 1831)	IS				T			
ssp. <i>venatus</i> (Say, 1831)	IS				T			
<i>Stenopelmus rufinatus</i> Gyllenhal, 1835	IS						C	
<i>Stereonychus rufobrunneus</i> (Lindberg, 1953)	* NS		P	G	T			
<i>Thamiocolus wollastoni</i> (Uyttenboogaart, 1930)	* NS			G	T	C		
<i>Torneuma canariense</i> Osella & Pogliano, 1986	* NS						C?	
<i>Torneuma solarii</i> Osella & Pogliano, 1986	* NS						C	
<i>Torneuma viti</i> Osella & Pogliano, 1986	* NS						C	
<i>Trachyphloeus angustisetulus</i> Hansen, 1915	NO					T		
<i>Trachyphloeus laticollis</i> Boheman, 1843	NO		P	G	T	C		
<i>Trachyphloeus spinimanus</i> Germar, 1824	NO	H						
<i>Triotemnus subretusus</i> Wollaston, 1864	* NS	H	P?	G	T	C	F	
<i>Tychius antoinei</i> Hustache, 1932	NO							F
<i>Tychius filirostris</i> Wollaston, 1854	NS		P		T			
<i>Tychius depauperatus</i> Wollaston, 1864	NO							F
<i>Tychius stephensi</i> Schoenherr, 1836	NO					T		
<i>Tychius striatulus</i> Gyllenhal, 1836	NO			G		C	F	
<i>Xyleborinus saxeseni</i> (Ratzeburg, 1837)	IP		P	G	T	C		

Dermestidae

<i>Anthrenus coloratus</i> Reitter, 1881	IP					T		
<i>Anthrenus fuscus</i> (Olivier, 1789)	NO					T		
<i>Anthrenus minor</i> Wollaston, 1864	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthrenus verbasci</i> Linnaeus, 1767	NO		P	G	T	C	F	L
<i>Attagenus abbreviatus</i> (Heer, 1857)	* NS					T	C	F L
<i>Attagenus anthrenoides</i> (Wollaston, 1864)	* NS						C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Dermestidae (continuación)

<i>Attagenus multifasciatus</i> (Wollaston, 1863)	*	NS								C
<i>Attagenus schaefferi</i> (Herbst, 1791)		NO								T
<i>Attagenus unicolor</i> (Brahm, 1790)		NO								G
ssp. <i>unicolor</i> (Brahm, 1790)		NO								G
<i>Attagenus wollastoni</i> Mroczowsky, 1964	*	NS	H	P	G	T	C			
<i>Dermestes ater</i> De Geer, 1774		NO								T C
<i>Dermestes frischii</i> Kugelann, 1792		NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Dermestes maculatus</i> De Geer, 1774		IP	H	P	G	T	C			L
<i>Dermestes murinus</i> Linnaeus, 1758		NO								T
<i>Dermestes peruvianus</i> Laporte, 1840		IP								T C
<i>Dermestes undulatus</i> Brahm, 1790		IP								T
<i>Thorictus canariensis</i> Wollaston, 1862	*	NS	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>canariensis</i> Wollaston, 1862	*	NS	H	P		T	C	F	L	
ssp. <i>obsitus</i> John, 1963	*	NS				G	T			
<i>Thorictus cobosi</i> John & Andreae, 1970	*	NS				G				
<i>Thorictus deviedmai</i> John, 1966	*	NS								T
<i>Thorictus franzi</i> John, 1966	*	NS								C
<i>Thorictus gigas</i> Wollaston, 1862	*	NS								C
<i>Thorictus helleri</i> John, 1963	*	NS								T
<i>Thorictus lindbergi</i> John, 1963	*	NS								C
<i>Thorictus subpusillus</i> John, 1966	*	NS								T
<i>Thorictus tamadabanus</i> John, 1964	*	NS								C
<i>Thorictus tejedanus</i> John & Andreae, 1970	*	NS								C
<i>Thorictus tenerifanus</i> John, 1966	*	NS								T
<i>Thorictus vestitus</i> Wollaston, 1864	*	NS								T L
<i>Thorictus wollastoni</i> John, 1963	*	NS								C
<i>Trogoderma inclusum</i> Le Conte, 1854		II								C

Drilidae

<i>Malacogaster tilloides</i> Wollaston, 1864	*	NS								F L
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	-----

Dryopidae

<i>Dryops gracilis</i> Karsch, 1881		NP	H	P	G	T	C			
-------------------------------------	--	----	---	---	---	---	---	--	--	--

Dytiscidae

<i>Agabus biguttatus</i> (Olivier, 1795)		NS			P	G	T	C		
<i>Agabus conspersus</i> (Marsham, 1802)		NS						T	C	
<i>Agabus nebulosus</i> (Forster, 1771)		NS	H	P	G	T	C			
<i>Bidessus minutissimus</i> (Germar, 1824)		NS			P	G	T	C	F	
<i>Cybister tripunctatus</i> (Olivier, 1775)		NP						T	C	
ssp. <i>africanus</i> Laporte, 1835		NP						T	C	
<i>Eretes sticticus</i> (Linnaeus, 1767)		NS	H	P			T	C	F	L
<i>Graptodytes delectus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						T	C	
<i>Herophydrus musicus</i> (Klug, 1834)		NS				G	T	C	F	L
<i>Hydroglyphus geminus</i> (Fabricius, 1792)		NS								F
<i>Hydroporus compunctus</i> Wollaston, 1865	*	NS			P	G	T			
<i>Hydroporus errans</i> Sharp, 1882	*	NS			P	G	T	C		
<i>Hydroporus lucasi</i> Reiche, 1866		NS	H	P	G	T	C			
<i>Hydroporus pilosus</i> (Guignot, 1949)	*	NS						T	C	
<i>Hygrotus confluens</i> (Fabricius, 1787)		NS			P	G	T	C	F	L
<i>Hyphydrus maculatus</i> Babington, 1841		NS								C
<i>Laccophilus hyalinus</i> (DeGeer, 1774)		NS				G	T	C		
ssp. <i>testaceus</i> Aubé, 1837		NS				G	T	C		
<i>Meladema coriacea</i> Laporte, 1834		NS				G	T	C	F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Dytiscidae (continuación)

<i>Meladema imbricata</i> (Wollaston, 1871)	*	NS		P	G	T		
<i>Nebrioporus canariensis</i> (Bedel, 1881)	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Nebrioporus cerisyi</i> (Aubé, 1838)		NS						F L
<i>Potamonectes clarkii</i> Wollaston, 1862		NS						F
<i>Stictonectes canariensis</i> Machado, 1987	*	NS						C

Elateridae

<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)		IP						C
<i>ssp. italicus</i> Baudi, 1871		IP						C
<i>Cardiophorus abora</i> Wurst & Caté, 1994	*	NS						C
<i>Cardiophorus arozarenai</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus auarita</i> Liberto & Wurst, 1999	*	NS			P			
<i>Cardiophorus brunneipennis</i> (Wollaston, 1863)	*	NS					T	
<i>Cardiophorus cabrerai</i> Cobos, 1970	*	NS						F
<i>Cardiophorus canariensis</i> (Wollaston, 1858)	*	NS					T	
<i>Cardiophorus cobossanchezi</i> Díaz de Castro & Sánchez-Ruiz, 2002	*	NS				G		
<i>Cardiophorus crassiusculus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						C
<i>Cardiophorus divergens</i> Cobos, 1983	*	NS		H				
<i>Cardiophorus fernandesi</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus globulicollis</i> (Wollaston, 1862)	*	NS					T	
<i>Cardiophorus gomerensis</i> Cobos, 1970	*	NS				G		
<i>Cardiophorus gracilis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					T	
<i>Cardiophorus guanche</i> Cobos, 1970	*	NS				G		
<i>Cardiophorus guayote</i> Wurst & Caté, 1994	*	NS						C
<i>Cardiophorus hayeki</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus hierrensis</i> Franz, 1980	*	NS		H				
<i>Cardiophorus inflatus</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus lindbergi</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus longicornis</i> (Lindberg, 1953)	*	NS					T	
<i>Cardiophorus machadoi</i> Cobos, 1983	*	NS				G		
<i>Cardiophorus mateui</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus mendizabali</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus minutus</i> (Lindberg, 1950)	*	NS						C
<i>Cardiophorus obscurus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		H				
<i>Cardiophorus obtusus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					T	
<i>Cardiophorus palmensis</i> Cobos, 1970	*	NS				P		
<i>Cardiophorus platai</i> Cobos, 1979	*	NS						L
<i>Cardiophorus taylori</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Cardiophorus vestitus</i> Lindberg, 1950	*	NS						C
<i>Cardiophorus vittatus</i> Lindberg, 1953	*	NS						C
<i>Cardiophorus wollastoni</i> Cobos, 1970	*	NS					T	
<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi, 1890)		IP						L
<i>Heteroderes grancanariensis</i> Palm, 1976	*	NS						C
<i>Lacon thalassobates</i> Wurst, en prensa	*	NS						C
<i>Melanotus dichrous</i> (Erichson, 1821)		IP		H	P			F
<i>ssp. dichrous</i> (Erichson, 1821)		IP		H	P			F
<i>Heteroderes algerinus</i> (Lucas, 1849)		NO						L

Endomychidae

<i>Dapsa curta</i> Franz, 1996	*	NS		H				
<i>Dapsa edentata</i> Wollaston, 1864	*	NS					T	
<i>Dapsa grancanariensis</i> Palm, 1974	*	NS						C
<i>Dapsa hierrensis</i> Franz, 1995	*	NS		H				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Endomychidae (continuación)

<i>Dapsa palmaensis</i> Franz, 1979	*	NS		P				
<i>Holopamecus bertouti</i> Aubé, 1861		NO		H	P		T	C L
<i>Holopamecus caularum</i> (Aubé, 1843)		NO				G	T	C L
<i>Holopamecus niger</i> (Aubé, 1843)		NO					T	
<i>Holopamecus singularis</i> (Becker, 1817)		NO						L
<i>Lycoperdina canariensis</i> Gillerfors, 1991	*	NS						C
<i>Lycoperdina gomeræ</i> Franz, 1979	*	NS				G		
<i>Lycoperdina humeralis</i> Wollaston, 1864	*	NS					T	
<i>Lycoperdina sanchezi</i> Oromí & García, 1987	*	NS			P			
<i>Mycetaea subterranea</i> (Fabricius, 1801)		IP					G	T
<i>Symbiotes gibberosus</i> (Lucas, 1849)		IP				P		C

Erotylidae

● <i>Xestus fungicola</i> Wollaston, 1865	*	NS				G		
● <i>Xestus throscooides</i> Wollaston, 1864	*	NS					T	

Eucinetidae

<i>Nycteus wollastoni</i> Vit, 1999	*	NS		H	P	G	T	C
-------------------------------------	---	----	--	---	---	---	---	---

Eucnemidae

<i>Anelastes barbarus</i> Lucas, 1846		NO					T	
---------------------------------------	--	----	--	--	--	--	---	--

Gyrinidae

<i>Aulonogyrus striatus</i> (Fabricius, 1792)		NP					G	T C
<i>Gyrinus dejeani</i> Brullé, 1832		NS					G	T C F
<i>Gyrinus urinator</i> Illiger, 1807		NS			P	G	T	C

Haliplidae

<i>Haliplus lineatocollis</i> Marsham, 1802		NS					G	T C
ssp. <i>suffusus</i> Wollaston, 1864	*	NS					G	T C

Histeridae

<i>Acritus analis</i> Le Conte, 1853		IP						T
<i>Acritus nigricornis</i> (Hoffmann, 1803)		NO		H	P	G	T	C F
<i>Aeletes gemmula</i> (Wollaston, 1865)	*	NS				G		
<i>Aeletes oromii</i> Yélamos, 1995	*	NS					T	
<i>Atholus bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)		NO			P		T	C
● <i>Canarinus demaisonii</i> (Desbordes, 1920)	*	NS					T	
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson, 1834)		NO		H	P	G	T	F L
<i>Carcinops troglodytes</i> (Paykull, 1811)		NO			P	G	T	C
<i>Eubrachiium ovale</i> Wollaston, 1862	*	NS		H			T	C
<i>Eubrachiium politum</i> Wollaston, 1862	*	NS		H	P	G	T	C L
<i>Eubrachiium punctatum</i> Wollaston, 1862	*	NS			P	G	T	C
<i>Eutriptus putricola</i> Wollaston, 1862		NS		H	P	G	T	C F L
<i>Exaesiopus grossipes</i> (Marseul, 1855)		NO					T	C
<i>Gnathoncus rotundatus</i> (Kugelann, 1792)		NO						L
<i>Halacritus punctum</i> (Aubé, 1842)		NO			P		T	C F L
<i>Hister canariensis</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Hololepta perraudieri</i> Marseul, 1857	*	NS			P	G	T	
<i>Hypocacculus angulosus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					T	C L
<i>Hypocacculus canariensis</i> Thérond, 1966	*	NS					T	C
<i>Hypocacculus metallescens</i> (Erichson, 1834)		NO					T	
<i>Hypocacculus praecox</i> (Erichson, 1834)		NO						C F L
<i>Hypocacculus solieri</i> (Marseul, 1862)		NO						F L
<i>Hypocaccus brasiliensis</i> (Paykull, 1811)		NP					T	C F
<i>Hypocaccus dimidiatus</i> (Illiger, 1807)		NP					T	C F L
<i>Hypocaccus erosus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Histeridae (continuación)

<i>Hypocaccus mundus</i> Wollaston, 1864	*	NS						C	F	L
<i>Kissister minima</i> (Aubé, 1850)		NP						T		
<i>Pactolinus major</i> (Linnaeus, 1767)		NP						T	C	
<i>Paromalus luderti</i> Marseul, 1862		NP			P	G	T	C		
<i>Saprinus beduinus</i> Marseul, 1862		NP			P			T		L
<i>Saprinus bonnairei</i> Fairmaire, 1884		NP						T		
<i>Saprinus caeruleus</i> Hoffmann, 1803		NP						T	C	F
<i>Saprinus chalcites</i> (Illiger, 1807)		NP			P	G	T	C	F	L
<i>Saprinus figuratus</i> Marseul, 1855		NP							F	L
<i>Saprinus moyses</i> Marseul, 1862		NP						T	C	F
<i>Saprinus nobilis</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T			
<i>Saprinus pharao</i> Marseul, 1855		NP						T	C	
<i>Saprinus planiusculus</i> Mostchulsky, 1849		NP						T	C	
<i>Saprinus proximus</i> Wollaston, 1865	*	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. proximus</i> Wollaston, 1864	*	NS							C	F
<i>ssp. simillimus</i> Wollaston, 1865	*	NS		H	P	G	T			
<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba, 1790)		NP			P			T	C	L
<i>Saprinus subnitescens</i> Bickhardt, 1909		NP			P			T	C	L
<i>Teretrius cylindricus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Xenonychus tridens</i> (Duval, 1852)		NP		H		G	T	C	F	

Hydraenidae

<i>Hydraena quadricollis</i> Wollaston, 1864		NP							T	
<i>Hydraena serricollis</i> Wollaston, 1864	*	NS			P	G	T	C		
<i>Limnebius canariensis</i> Orchymont, 1938	*	NS							C	
<i>Limnebius gracilipes</i> Wollaston, 1864	*	NS			P	G	T	C		
<i>Limnebius punctatus</i> Wollaston, 1864	*	NS						T		
<i>Limnebius similis</i> Wollaston, 1865	*	NS				G				
<i>Ochthebius bifoveolatus</i> Waltl, 1835		NP								F
<i>Ochthebius heeri</i> (Wollaston, 1854)		NP		H	P	G	T	C		L
<i>Ochthebius lapidicola</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T	C		L
<i>Ochthebius notabilis</i> Rosenhaver, 1856		NP								L
<i>Ochthebius quadrioveolatus</i> Wollaston, 1854		NP			P	G	T	C	F	
<i>Ochthebius rugulosus</i> Wollaston, 1857		NP		H	P	G	T	C	F	L

Hydrophilidae

<i>Anacaena haemorrhhoa</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			P	G	T	C		
<i>Berosus hispanicus</i> Küster, 1847		NO								F
<i>Cercyon arenarius</i> Rey, 1885		NO						T	C	
<i>Cercyon atricapillus</i> (Marsham, 1802)		NO			P	G	T	C		L
<i>Cercyon inquinatus</i> Wollaston, 1854		NO			P			T		
<i>Cercyon lugubris</i> (Olivier, 1790)		NO		H				T		
<i>Cercyon quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cercyon terminatus</i> (Marsham, 1802)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chaetarthria similis</i> Wollaston, 1864		NO			P	G	T	C	F	
<i>Coelostoma hispanicum</i> (Küster, 1848)		NO			P	G	T	C	F	L
<i>Dactylosternum abdominale</i> (Fabricius, 1792)		NO			P	G	T	C		L
<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)		NO				G	T	C	F	L
<i>Enochrus politus</i> (Küster, 1849)		NO				G	T	C	F	L
<i>Helochares lividus</i> (Forster, 1771)		NO						T	C	
<i>Hydrochus grandicollis</i> Kiesenwetter, 1870		NO						T	C	
<i>Laccobius canariensis</i> d'Orchymont, 1940	*	NS			P	G	T	C	F	L
<i>Laccobius gracilis</i> Mostchulsky, 1855		NO						T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hydrophilidae (continuación)

<i>Pachysternum capense</i> (Mulsant, 1894)	NO		P		T	C			
<i>Paracymus relaxus</i> Rey, 1884	NO								F

Jacobsoniidae

<i>Derolathrus anophthalmus</i> (Franz, 1969)	NS		P			C			
---	----	--	---	--	--	---	--	--	--

Laemphlocidae

● <i>Caulonomus rhizophagoides</i> Wollaston, 1862	*	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)		NO				G				L
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr, 1817)		NO						T	C	
<i>Cryptolestes spartii</i> (Curtis, 1834)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Placonotus donacioides</i> (Wollaston, 1854)		NO		H	P	G	T	C	F	

Languriidae

<i>Cryptophilus integer</i> Reitter, 1838		NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Leucohimatium arundinaceum</i> (Forskal, 1875)		NO		H	P	G	T	C		
<i>Setariola sericea</i> (Mulsant & Rey, 1863)		NO		H	P	G				
<i>Xenoscelis deplanatus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		H	P		T			
<i>Xenoscelis lauricola</i> Israelson, 1980	*	NS			P					

Latridiidae

<i>Cartodere nodifer</i> (Westwood, 1839)		NO			P	G	T	C		
<i>Cartodere ruficollis</i> (Marsham, 1802)		NO								L
<i>Corticaria alticola</i> Lindberg, 1953	*	NS						T	C	
<i>Corticaria appenhageni</i> Uyttenboogaart, 1930	*	NS		H	P	G	T			
<i>Corticaria canariensis</i> Johnson, 1974	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Corticaria fulva</i> (Comolli, 1837)		NO						T	C	L
<i>Corticaria hierroensis</i> Johnson, 1985	*	NS		H						
<i>Corticaria leileri</i> Johnson, 1985	*	NS						T		
<i>Corticaria maculosa</i> Wollaston, 1858		NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>lineata</i> Johnson, 1974	*	NS							F	L
ssp. <i>maculosa</i> Wollaston, 1858		NS		H	P	G	T	C		
<i>Corticaria pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)		NO						T		
<i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798)		NO		H				T	C	F L
<i>Corticaria umbilicata</i> (Beck, 1817)		NO			P	G				
<i>Corticarina curta</i> (Wollaston, 1854)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Corticarina delicatula</i> (Wollaston, 1871)	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Dienerella pilifera</i> (Reitter, 1875)		NO			P		T			
<i>Enicmus testaceus</i> (Stephens, 1830)		NO				G	T			
<i>Latridius canariensis</i> (Palm, 1972)	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Melanophthalma angulata</i> (Wollaston, 1871)		NO							C	F L
<i>Metophthalmus asperatus</i> Wollaston, 1854		NP		H		G	T			
<i>Metophthalmus encaustus</i> Wollaston, 1865	*	NS		H	P	G	T	C		
<i>Metophthalmus ferrugineus</i> Wollaston, 1865	*	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Migneauxia crassiuscula</i> Aubé, 1850		NO						T		
<i>Migneauxia phili</i> Johnson, 2007		NO		H						
<i>Stephostethus productus</i> (Rosenhauer, 1856)		NO							C	

Leioididae

<i>Agathidium bertii</i> Angelini & de Marzo, 1984		NO		H	P	G	T	C?		
<i>Agathidium canariense</i> Lindberg, 1950	*	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>canariense</i> Lindberg, 1950	*	NS		H	P		T	C		
ssp. <i>holdhausi</i> Hlisnikowsky, 1964	*	NS				G				
<i>Agathidium elachistum</i> Israelson, 1985	*	NS				G				
<i>Agathidium globulum</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P?	G?	T	C?		
<i>Agathidium gomerense</i> Angelini & de Marzo, 1984	*	NS				G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Leiodidae (continuación)

<i>Agathidium integricolle</i> Wollaston, 1864	*	NS	H	P	G	T	C?		
<i>Agathidium laevigatum</i> Erichson, 1848		NO					T	C	
ssp. <i>meridianum</i> Hlissnikowsky, 1964		NO					T	C	
<i>Agathidium lindbergi</i> Palm, 1975	*	NS					T		
<i>Agathidium palmense</i> Franz, 1984	*	NS			P				
<i>Agathidium petrowskyi</i> Angelini, 2002	*	NS						C	
<i>Catops antoniomachadoi</i> Palm, 1975	*	NS					T		
<i>Catops thurepalmi</i> Szymczakowski, 1975	*	NS						C	
<i>Chobautiella anisotomoides</i> (Fairmaire, 1880)		NS							F L
<i>Leiodes canariensis</i> (Wollaston, 1863)	*	NS	H	P			T	C	
<i>Leiodes oceanica</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			G	T			
<i>Nargus alluaudi</i> Jeannel, 1936	*	NS						C	
<i>Nargus pinicola</i> (Wollaston, 1865)	*	NS			G	T			
<i>Nargus putridus</i> (Wollaston, 1865)	*	NS		P					
<i>Stereus thurepalmi</i> (Israelson, 1978)	*	NS	H	P			T		

Lyctidae

<i>Minthea rugicollis</i> Walker, 1858		IS		P					
--	--	----	--	---	--	--	--	--	--

Meloidae

<i>Meloe aegyptius</i> Brandt, 1832		NS						C	F L
ssp. <i>subcyaneus</i> Wollaston, 1864	*	NS						C	F L
<i>Meloe coelatus</i> Reiche & Saulcy, 1857		NS							F
<i>Meloe fernandesi</i> Pardo, 1951	*	NS			P		T		
<i>Meloe flavicomus</i> Wollaston, 1854		NS	H	P	G	T	C		
<i>Meloe mediterraneus</i> Müller, 1925		NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Meloe tuccius</i> Rossi, 1792		NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>tuccius</i> Rossi, 1792		NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitaris solieri</i> Pecchioli, 1839		NS			P		T		
ssp. <i>solieri</i> Pecchioli, 1839		NS			P		T		
<i>Sitarobrachys thoracica</i> (Kraatz, 1862)		NP							F
<i>Stenoria canariensis</i> (Pic, 1902)	*	NS			P		T	C	

Melyridae

<i>Aplocnemus grancanariensis</i> Lindberg, 1953	*	NS						C	
<i>Aplocnemus sculpturatus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS			P	G	T		
<i>Aplocnemus vestitus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS	H						
<i>Attalus acusae</i> Evers, 1988	*	NS						C	
<i>Attalus aenescens</i> Wollaston, 1862	*	NS			P	G	T	C	
<i>Attalus aldeae</i> Evers, 1961	*	NS						C	
<i>Attalus anagaensis</i> Evers, 1961	*	NS					T		
<i>Attalus angustifrons</i> Wollaston, 1862	*	NS				G			
<i>Attalus anthicoides</i> Wollaston, 1862	*	NS							F L
<i>Attalus bandamae</i> Evers, 1961	*	NS						C	
<i>Attalus betancuriensis</i> Evers, 1960	*	NS							F
<i>Attalus bisculpturatus</i> Wollaston, 1862	*	NS							F
<i>Attalus bobadillae</i> Evers, 1960	*	NS				G			
<i>Attalus chrysanthemi</i> Wollaston, 1862	*	NS							F L
<i>Attalus coeruleipennis</i> Lindberg, 1950	*	NS						C	
<i>Attalus columbi</i> Evers, 1960	*	NS				G	T		
<i>Attalus commixtus</i> Wollaston, 1862	*	NS							L
<i>Attalus crispus</i> Lindberg, 1953	*	NS	H						
<i>Attalus euphorbiae</i> Escalera, 1921	*	NS					T		
<i>Attalus eversi</i> Plata, 1987	*	NS			P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Melyridae (continuación)

<i>Attalus felix</i> Evers, 1971	*	NS				C	
<i>Attalus fernandesi</i> Evers, 1961	*	NS				C	
<i>Attalus fortunatus</i> Evers, 1971	*	NS	H				
<i>Attalus gomerensis</i> Evers, 1961	*	NS			G		
<i>Attalus guancho</i> Evers, 1988	*	NS				C	
<i>Attalus hariensis</i> Evers, 1960	*	NS					L
<i>Attalus insuetus</i> Evers, 1960	*	NS					L
<i>Attalus laevicollis</i> Wollaston, 1862		NS				C	F L
<i>Attalus luctuosus</i> Lindberg, 1953	*	NS					F
<i>Attalus makarios</i> Evers, 1971	*	NS			G		
<i>Attalus mascae</i> Evers, 1961	*	NS			G	T	
<i>Attalus monticola</i> Evers, 1961	*	NS				T	
<i>Attalus obscurus</i> Wollaston, 1862	*	NS				C	
<i>Attalus ochraceus</i> Lindberg, 1950	*	NS					F L
<i>Attalus olivensis</i> Evers, 1960	*	NS					F
<i>Attalus ornatissimus</i> Wollaston, 1862	*	NS		P	G		
<i>Attalus ovatipennis</i> Wollaston, 1862	*	NS	H	P	G	T	C
<i>Attalus paelex</i> Evers, 1991	*	NS		P			
<i>Attalus pallidior</i> Escalera, 1921	*	NS				T	
<i>Attalus pallipes</i> Wollaston, 1864	*	NS				T	
<i>Attalus palmensis</i> Lindberg, 1950	*	NS		P			
<i>Attalus panurgus</i> Evers, 1991	*	NS		P			
<i>Attalus pardoalcaldei</i> Plata, 1990	*	NS		P			
<i>Attalus pellucidus</i> (Wollaston, 1854)	*	NS		P		T	C
<i>Attalus pini</i> Evers, 1971	*	NS				T	
<i>Attalus plocamae</i> Evers, 1961	*	NS				C	
<i>Attalus propinquus</i> Evers, 1988	*	NS				C	
<i>Attalus ruficollis</i> Wollaston, 1862	*	NS		P		T	
<i>Attalus rugifrons</i> Wollaston, 1862	*	NS			G		
<i>Attalus salviae</i> Evers, 1991	*	NS				C	
<i>Attalus scitulus</i> Wollaston, 1864	*	NS			G		
<i>Attalus subaenescens</i> Escalera, 1921	*	NS				T	
<i>Attalus sublaevis</i> Lindberg, 1950	*	NS		P			
<i>Attalus subopacus</i> Wollaston, 1862	*	NS					F L
<i>Attalus tuberculatus</i> Wollaston, 1862	*	NS				T	
● <i>Cephalogonia autumnalis</i> Evers, 1986	*	NS				T	C
● <i>Cephalogonia cerasina</i> (Wollaston, 1862)	*	NS				T	
● <i>Cephalogonia fortunata</i> Evers, 1986	*	NS		P			
● <i>Cephalogonia gautardi</i> (Abeille de Perrin, 1881)	*	NS				C	
● <i>Cephalogonia satanas</i> Escalera, 1921	*	NS				T	
● <i>Cephalogonia scurra</i> Evers, 1986	*	NS				C	
<i>Cephaloncus capito</i> Westwood, 1863	*	NS				C	
<i>Cephaloncus capitulo</i> Evers, 1986	*	NS		P			
<i>Cephaloncus laureatus</i> Evers & Plata, 1990	*	NS				C	
<i>Cephaloncus lindbergi</i> Evers, 1961	*	NS				T	
<i>Cephaloncus palmensis</i> García & Evers, 1997	*	NS		P			
<i>Colotes alutaceus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS	H			T	C
<i>Colotes punctatus</i> (Erichson, 1840)		NP		P		C	
<i>Dasytes alticola</i> Palm, 1974	*	NS				T	
<i>Dasytes canariensis</i> Lindberg, 1950	*	NS			G	C	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Melyridae (continuación)

<i>Dasytes dispar</i> Wollaston, 1862	*	NS					C
<i>Dasytes inexpectata</i> Palm, 1974	*	NS					T
<i>Dasytes israelsoni</i> Palm, 1974	*	NS					T C
<i>Dasytes lanzarotensis</i> Palm, 1974	*	NS					F L
<i>Dasytes subaenescens</i> Wollaston, 1862	*	NS	H	P	G	T	C
<i>Dolichophron hartungii</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		P		T	C F L
● <i>Fortunatius canariensis</i> (Lindberg, 1953)	*	NS	H				
● <i>Fortunatius chamaeleon</i> (Escalera, 1921)	*	NS					T
ssp. <i>adejensis</i> (Evers, 1961)	*	NS					T
ssp. <i>chamaeleon</i> (Escalera, 1921)	*	NS					T
● <i>Fortunatius jubilatus</i> Evers, 1971	*	NS					C
● <i>Fortunatius jucundus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS					C
● <i>Fortunatius laurisilvae</i> Evers, 1988	*	NS		P			
● <i>Fortunatius lozanocaboi</i> Plata, 1990	*	NS			G		
● <i>Fortunatius mencey</i> Evers, 1971	*	NS		P	G		
ssp. <i>mencey</i> Evers, 1971	*	NS		P	G		
ssp. <i>nigerrimus</i> Evers, 1995	*	NS		P			
● <i>Fortunatius metallicus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS					L
● <i>Fortunatius posticus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS					F
● <i>Fortunatius sparsepubens</i> (Wittmer, 1940)	*	NS				T	
● <i>Fortunatius subextinctus</i> Evers, 1990	*	NS		P			

Gietellidae

<i>Gietella fortunata</i> Constantin & Menier, 1990	*	NS	H	P		T	L
---	---	----	---	---	--	---	---

Melyridae

<i>Ifnidius petricola</i> Plata, 1987	*	NS					L
<i>Melyrosoma costipenne</i> Wollaston, 1862	*	NS		P			C
<i>Melyrosoma flavescens</i> Wollaston, 1862	*	NS	H	P	G		
<i>Melyrosoma hirtum</i> Wollaston, 1862	*	NS				T	
<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (Geoffroy, 1785)		NO		P		T	
● <i>Transvestitus infernalis</i> (Evers, 1961)	*	NS				T	

Monotomidae

<i>Europs duplicatus</i> Wollaston, 1862	*	NS		P	G	T	C
<i>Europs impressicollis</i> Wollaston, 1854		NS	H	P	G	T	C F L
ssp. <i>hierroensis</i> Palm, 1975	*	NS	H				
ssp. <i>impressicollis</i> Wollaston, 1854		NS			G	T	C F L
ssp. <i>palmensis</i> Palm, 1975	*	NS		P			
<i>Monotoma bicolor</i> Villa & Villa, 1835		NO		P	G	T	C F L
<i>Monotoma longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)		NO				T	C?
<i>Monotoma picipes</i> Herbst, 1793		NO	H	P		T	C
<i>Monotoma quadrifoveolata</i> Aubé, 1837		NO				T	L
<i>Monotoma spinicollis</i> Aubé, 1837		NO	H	P	G	T	C
<i>Rhizophagus depressus</i> (Fabricius, 1792)		NO		P			
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> Paykull, 1800		NO	H	P		T	

Mordellidae

<i>Mordella comptei</i> Plaza, 1977	*	NS				G	
<i>Mordella israelsoni</i> Plaza, 1977	*	NS				G	
<i>Mordellistena aureomicans</i> Ermisch, 1965	*	NS					F L
<i>Mordellistena canariensis</i> Ermisch, 1965	*	NS		P?	G?	T	C F
<i>Mordellistena eversi</i> Ermisch, 1965	*	NS				T	
<i>Mordellistena fernandesi</i> Palm, 1976	*	NS				T	
<i>Mordellistena sericata</i> Wollaston, 1864	*	NS					F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Mordellidae (continuación)

<i>Mordellistena teneriffensis</i> Ermisch, 1965	*	NS		P	G	T	C		
Mycetophagidae									
<i>Litargus coloratus</i> Rosenhauer, 1856		IP		H	P	G	T	C	L
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1758)		IP		H	P	G	T	C	F L
Nitidulidae									
<i>Amphotis martini</i> Brisout de Barneville, 1878		NP							L
<i>Carpophilus bifenestratus</i> Murray, 1864		NO			P	G	T	C	
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius, 1792)		NO			P		T	C	F L
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus, 1767)		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Carpophilus ligneus</i> Murray, 1864		NO			P	G	T	C	L
<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky, 1858		NO			P		T	C	
<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson, 1843		NO					T		
<i>Carpophilus nepos</i> Murray, 1864		NO			P	G	T	C	L
<i>Carpophilus quadrisignatus</i> Erichson, 1843		NO					T		
<i>Cybocephalus canariensis</i> Endrody-Younga, 1968	*	NS			P	G	T	C	
<i>Cybocephalus metallicus</i> (Baudi, 1870)		NO							F
<i>Cybocephalus sphaerula</i> (Wollaston, 1854)		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Cybocephalus wollastoni</i> Lindberg, 1950		NS		H	P		T	C	F L
<i>Eपुरaea luteola</i> Erichson, 1843		IS		H	P	G	T	C	F
<i>Eपुरaea ocularis</i> (Fairmaire, 1849)		NO			P	G	T		L
<i>Eपुरaea unicolor</i> (Olivier, 1790)		NO							C
● <i>Hierronius angulosus</i> Endrody-Younga, 1968	*	NS							C
● <i>Hierronius laevis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS							F L
● <i>Hierronius nanus</i> Endrody-Younga, 1968	*	NS							
<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)		NO						T	
<i>Meligethes canariensis</i> Kirejtshuk, 1997	*	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Meligethes hercules</i> Audisio, 1986	*	NS						T	
<i>Meligethes ruficornis</i> (Marshan, 1802)		NO						T	
<i>Meligethes varicollis</i> Wollaston, 1854		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Meligethes wollastoni</i> Easton, 1950		NO		H	P	G	T	C?	
<i>Nitidula carnaria</i> (Schaller, 1783)		IP						T	C
<i>Nitidula flavomaculata</i> Rossi, 1890		NP			P			T	F L
<i>Omosita discoidea</i> (Fabricius, 1775)		NO						T	
<i>Pastillodes agathioides</i> (Peyerimhoff, 1927)		NP							L
<i>Pria dulcamarae</i> (Scopoli, 1763)		NO			P	G	T	C	
<i>Urophorus humeralis</i> (Fabricius, 1798)		NO			P	G	T	C	
<i>Xenostromylus canariensis</i> Wollaston, 1854	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Xenostromylus titanus</i> Audisio, 1986	*	NS				G	T		
<i>Xenostromylus truncatus</i> Kiesenwetter, 1870		NO							F L
Oedemeridae									
<i>Alloxantha fernandesi</i> Svihla, 1996	*	NS							C
<i>Alloxantha fulva</i> (Wollaston, 1854)	*	NS		H?		G?	T	C	
<i>Alloxantha lutea</i> Seidlitz, 1899	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Alloxantha novellae</i> Vázquez, 2002	*	NS							C
<i>Alloxantha ochracea</i> Seidlitz, 1899	*	NS		H	P		T	C?	
<i>Alloxantha seidlitzii</i> Svihla, 1988	*	NS						T	
<i>Alloxantha wollastoni</i> Svihla, 1988	*	NS						T	
<i>Chitona suturalis</i> (Olivier, 1811)		NP							F
<i>Nacerdes melanura</i> (Linnaeus, 1767)		NO			P			T	
<i>Nacerdochroa concolor</i> (Brullé, 1838)	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)		IP						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phalacridae

<i>Olibrus congener</i> Wollaston, 1864	NP					F	L
<i>Olibrus consimilis</i> Marsham, 1802	NP			G	T	C	
<i>Olibrus corticalis</i> (Panzer, 1797)	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Olibrus subaereus</i> Wollaston, 1864	* NS	H			T	C	
<i>Phalacrus corruscus</i> (Panzer, 1797)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Phalacrus maspalomensis</i> Palm, 1975	* NS						C
<i>Stilbus testaceus</i> (Panzer, 1797)	NO					T	

Ptiliidae

<i>Acrotrichis brevipennis</i> (Erichson, 1845)	NO					T	
<i>Acrotrichis canariensis</i> (Matthews, 1865)	NO			G	T		
<i>Acrotrichis crotchii</i> (Matthews, 1865)	NO			G			
<i>Acrotrichis intermedia</i> Gillmore, 1845	NO	H					
<i>Acrotrichis kirbii</i> (Matthews, 1865)	NO					T	
<i>Acrotrichis matthewsi</i> Wollaston, 1864	NO		P				
<i>Acrotrichis sanctaehelenae</i> Johnson, 1972	NO		P?		T		
<i>Acrotrichis sericans</i> (Heer, 1841)	NO	H		G	T	C	
<i>Acrotrichis thoracica</i> (Waltl, 1838)	* NS	H		G	T	C	
<i>Acrotrichis wollastoni</i> (Matthews, 1865)	* NS	H		G	T	C	
<i>Actinopteryx fucicola</i> (Allibert, 1844)	NP					T	C F L
<i>Nephanes euphorbiicola</i> Israelson, 1976	* NS	H	P			T	
<i>Nephanes titan</i> (Newman, 1834)	NO			G	T		
<i>Ptenidium evanescens</i> (Marsham, 1802)	NO					T	
<i>Ptenidium laevigatum</i> (Erichson, 1845)	NO	H	P	G	T	C	
<i>ssp. bruckii</i> Matthews, 1872	NO	H	P	G	T	C	
<i>Ptenidium punctatum</i> (Gyllenhal, 1827)	NP						L
<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyllenhal, 1808)	NP		P	G	T	C	F
<i>Ptenidium turgidum</i> Thomson, 1855	NP					T	
<i>Pteryx franzi</i> Israelson, 1976	* NS		P			T	
<i>Ptiliolium besucheti</i> Israelson, 1976	* NS	H	P				C
<i>Ptiliolium fuscum</i> (Erichson, 1848)	NP					T	
<i>Ptinella aptera</i> Guérin-Méneville, 1839	NP	H	P				

Salpingidae

<i>Aglenus brunneus</i> Gyllenhal, 1813	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Sphaeriestes impressus</i> (Wollaston, 1857)	NP		P		T		

Scarabaeidae

<i>Aphodius affinis</i> Panzer, 1823	NO						C
<i>ssp. orbignyi</i> Clouet, 1896	NO						C
<i>Aphodius cognatus</i> Fairmaire, 1860	NP					T	
<i>Aphodius fossor</i> (Linnaeus, 1758)	NO			G			
<i>Aphodius granarius</i> (Linnaeus, 1767)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Aphodius hieroglyphicus</i> Klug, 1845	NO					T	C F L
<i>Aphodius hydrochaeris</i> (Fabricius, 1788)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Aphodius ictericus</i> (Laicharting, 1781)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. ghardimaouensis</i> Balth., 1929	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Aphodius lividus</i> (Olivier, 1789)	NO		P	G	T	C	
<i>Aphodius lucidus</i> (Fabricius, 1775)	NO					T	F L
<i>Aphodius nanus</i> Fairmaire, 1860	NO						C
<i>Aphodius palmenticolus</i> Karsch, 1881	NO						C F
<i>Aphodius rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	NO			G			
<i>Aphodius scrutator</i> (Herbst, 1789)	NO			G			
<i>Aphodius wollastoni</i> Harold, 1862	NO	H				T	C F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Scarabaeidae (continuación)

<i>Ataenius brevicollis</i> (Wollaston, 1854)	NO		P	G	T				
<i>Brindalus schatzmayri</i> (Pittino, 1980)	NO					T	C	F	L
<i>Eremazus unistriatus</i> Mulsant, 1851	NO							C	
<i>Oryctes prolixus</i> Wollaston, 1864	* NS		H	P	G	T	C		
<i>Oxythyrea funesta</i> Poda, 1761	NP			P		T	C	F	
<i>Pachydema ameliae</i> López Colón, 1986	* NS							C	
<i>Pachydema bipartita</i> (Brullé, 1838)	* NS		H		G	T	C		L
<i>Pachydema castanea</i> (Brullé, 1838)	* NS				G	T			
<i>Pachydema fortunatorum</i> Baraud, 1985	* NS					T			
<i>Pachydema fuscipennis</i> (Brullé, 1838)	* NS			P	G	T	C	F	
<i>Pachydema gomerae</i> López Colón, 1999	* NS				G				
<i>Pachydema jeannei</i> (Baraud, 1985)	* NS					T			
<i>Pachydema lesnei</i> Peyerimhoff, 1928	* NS							C	
<i>Pachydema megalops</i> Micó & Galante, 2009	* NS							C	
<i>Pachydema menieri</i> Baraud, 1985	* NS								F L
<i>Pachydema navatteae</i> Baraud, 1985	* NS							C	
<i>Pachydema obscura</i> (Brullé, 1838)	* NS				G	T		F	
<i>Pachydema obscurella</i> (Wollaston, 1864)	* NS		H	P					
<i>Pachydema oromii</i> López Colón, 1986	* NS				G				
<i>Pachydema tinerfensis</i> Galante & Stebnicka, 1992	* NS					T			
<i>Pachydema wollastoni</i> Peyerimhoff, 1928	* NS					T?		F	L
<i>Paleira femorata</i> (Illiger, 1803)	NP							C	F L
<i>Phyllognathus excavatus</i> (Förster, 1777)	NS			P		T	C	F	L
<i>Platytomus tibialis</i> (Fabricius, 1798)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)	NO			P		T	C	F	L
<i>Potosia opaca</i> (Fabricius, 1787)	IP					T			
<i>Rhyssmodes orientalis</i> (Mulsant & Godart, 1875)	IP							C	
<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1783)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Lindberg, 1950	* NS		H	P	G	T	C	F	L
Scirtidae									
<i>Cyphon gracilicornis</i> Wollaston, 1864	NO				P	G	T	C	
Scraptiidae									
<i>Anaspis canariensis</i> Ermisch, 1967	* NS		H		G				
<i>Anaspis eversi</i> Ermisch, 1964	* NS							F	L
<i>Anaspis proteus</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C	F	L
Scydmaenidae									
<i>Euconus campestris</i> (Schaufuss, 1866)	NO							C	
<i>Euconus specusus</i> Vit, 2004	* NS				G				
<i>Euthia tenerifae</i> Franz, 1971	* NS		H	P	G	T	C		
<i>Scydmaenus tarsatus</i> Müller, 1822	NO					T			
<i>Stenichnus caldasi</i> Franz, 1965	* NS				G				
<i>Stenichnus castaneus</i> (Wollaston, 1865)	* NS		H		G				
ssp. <i>castaneus</i> (Wollaston, 1865)	* NS		H						
ssp. <i>gomerae</i> Franz, 1965	* NS				G				
<i>Stenichnus fernandezlopezi</i> Cobos, 1952	* NS					T			
<i>Stenichnus fortunatus</i> Franz, 1980	* NS							C	
<i>Stenichnus guardanus</i> Reitter, 1887	NO					T			
ssp. <i>guardanus</i> Reitter, 1887	NO					T			
<i>Stenichnus hesperus</i> Franz, 1996	* NS		H						
<i>Stenichnus longepilosus</i> (Lindberg, 1953)	* NS							C	
<i>Stenichnus palmensis</i> Israelson, 1972	* NS				P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Scydmaenidae (continuación)

<i>Stenichnus tenerifae</i> Franz, 1972	*	NS						T	
Silphidae									
● <i>Heterotemna britoi</i> García & Pérez, 1996	*	NS			P				
● <i>Heterotemna figurata</i> (Brullé, 1838)	*	NS						T	
● <i>Heterotemna tenuicornis</i> (Brullé, 1836)	*	NS						T	
Silvanidae									
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)		NO				G	T		L
<i>Airaphilus doramas</i> Wurst & Lange, 1996	*	NS							C
<i>Airaphilus nubigena</i> Wollaston, 1863	*	NS			P	G	T	C	F
<i>Cryptamorpha desjardinsi</i> (Guérin-Méneville, 1844)		IS		H	P	G	T	C	
<i>Nausibius clavicornis</i> (Kugelann, 1794)		IS					G	T	L
<i>Oryzaepphilus mercator</i> (Fauvel, 1889)		II					P		
<i>Oryzaepphilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)		II		H	P	G	T	C	F L
<i>Psammoecus personatus</i> Grouvelle, 1919		IS					P	T	C
<i>Silvanus unidentatus</i> (Olivier, 1790)		IP						T	C
Sphindidae									
<i>Sphindus dubius</i> (Gyllenhal, 1808)		NO				P	G	T	
Staphylinidae									
<i>Achenium aequatum</i> Erichson, 1840		NO				P		T	C F L
<i>ssp. transsaharensis</i> Koch, 1937		NO				P		T	C F L
<i>Achenium hispanicum</i> Koch, 1937		NO				P		T	
<i>Achenium subcaecum</i> Wollaston, 1864	*	NS							L
<i>Acrotona nigerrima</i> (Aubé, 1850)		NO		H	P?			T	C
<i>Afropselaphus canariensis</i> Besuchet, 1968	*	NS							C
<i>Afropselaphus fernandesi</i> Besuchet, 1968	*	NS							T
<i>Afropselaphus guanche</i> Besuchet, 1970	*	NS		H					
<i>Afropselaphus palpiger</i> (Wollaston, 1865)	*	NS					G		
<i>Afropselaphus spinipalpis</i> Besuchet, 1968	*	NS				P			
<i>Aleochara albopila</i> (Mulsant & Rey, 1852)		NO						T	C
<i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856		NO				P		T	C
<i>Aleochara bipustulata</i> (Linnaeus, 1761)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Aleochara clavicornis</i> Redtenbacher, 1849		NO		H	P			T	
<i>Aleochara fageli</i> Likovský, 1984		NO							C
<i>Aleochara funebris</i> Wollaston, 1864		NO		H	P	G	T	C	
<i>Aleochara grisea</i> Kraatz, 1858		NO							C L
<i>Aleochara intricata</i> Mannerheim, 1831		NO				P			
<i>Aleochara lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802		NO						T	
<i>Aleochara laticornis</i> Kraatz, 1858		NO							C
<i>Aleochara moesta</i> Gravenhorst, 1802		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Aleochara puberula</i> Klugman, 1833		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Aleochara verna</i> Say, 1836		NO		H					C
<i>Alevonota canariensis</i> (Oromí & Martín, 1984)	*	NS							T
<i>Alevonota franzi</i> (Palm, 1976)	*	NS							T
<i>Alevonota hephaestos</i> (Hernández & García, 1989)	*	NS				P			
<i>Alevonota hierroensis</i> Assing & Wunderle, 2008	*	NS		H					
<i>Alevonota junoniae</i> (Hernández & Martín, 1990)	*	NS				P			
<i>Alevonota oromii</i> Assing, 2002	*	NS							T
<i>Alevonota outerelei</i> (Gamarra & Hernández, 1989)	*	NS							T
<i>Alevonota pacei</i> Assing, 2002	*	NS							T
<i>Alevonota palmi</i> (Franz, 1981)	*	NS				P			
<i>Alevonota sollemnis</i> Assing, 1999	*	NS					G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Alewonota tanausui</i> (Hernández & Martín, 1990)	*	NS		P					
<i>Aloconota aegyptiaca</i> (Motschulsky, 1858)		NO		H	P	G	T	C	
<i>Aloconota amnigena</i> (Wollaston, 1864)		NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Aloconota gregaria</i> (Erichson, 1839)		NO			P	G	T	C	F L
<i>Aloconota sulcifrons</i> (Stephens, 1832)		NO					T		F
<i>Amischa decipiens</i> (Sharp, 1869)		NO							C
<i>Anotylus complanatus</i> (Erichson, 1839)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Anotylus glareosus</i> (Wollaston, 1854)		NS		H			T		
<i>Anotylus nitidifrons</i> (Wollaston, 1871)		NS					T		
<i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Astenus dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		H		G	T	C	
<i>Astenus megacephalus</i> (Wollaston, 1864)		NS		H		G	T		
ssp. <i>coiffaiti</i> Israelson, 1971	*	NS		H					
ssp. <i>gomerensis</i> (Wollaston, 1865)	*	NS				G			
ssp. <i>megacephalus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					T		
<i>Astenus melanurus</i> (Küster, 1853)		NO							C
<i>Astenus myrmecophilus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					T	C	
<i>Astenus nigromaculatus</i> (Motschulsky, 1858)		NP							C
<i>Astenus pallidulus</i> (Wollaston, 1864)		NS				G	T	C	
<i>Astenus pseudomegacephalus</i> Israelson, 1971	*	NS			P				
<i>Astenus thoracicus</i> (Baudi, 1857)		NO					T		
<i>Astenus uytttenboogaarti</i> Bernhauer, 1928	*	NS							C
<i>Astenus wollastoni</i> Coiffait, 1971	*	NS							
<i>Atheta aeneicollis</i> (Sharp, 1869)		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Atheta amicula</i> (Stephens, 1832)		NO			P		T	C	L
<i>Atheta atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Atheta cacti</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		H	P		T		
<i>Atheta canariensis</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Atheta clientula</i> (Erichson, 1839)		NO		H			T		F
<i>Atheta coriaria</i> (Kraatz, 1856)		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Atheta dilaticornis</i> (Kraatz, 1856)		NO				G			L
<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Atheta immucronata</i> Pace, 1999		NO		H	P		T	C	
<i>Atheta laeta</i> (Wollaston, 1864)		NO		H		G	T		
<i>Atheta laticollis</i> (Stephens, 1832)		NO		H	P		T	C	L
<i>Atheta misella</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		H			T	C	
<i>Atheta mucronata</i> (Kraatz, 1859)		NO		H		G	T	C	L
<i>Atheta nigra</i> (Kraatz, 1856)		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)		NO				G			
<i>Atheta pruinosa</i> (Kraatz, 1856)		NO					T		L
<i>Atheta rufobadia</i> (Wollaston, 1864)	*	NS			P				
<i>Atheta rufofusca</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		H			T		
<i>Atheta triangulum</i> (Kraatz, 1856)		NO					T		
<i>Atheta trinotata</i> (Kraatz, 1855)		NO					T		
<i>Atheta uytttenboogaarti</i> Bernhauer, 1928	*	NS					T		
<i>Atheta vagepunctata</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		H			T		F L
<i>Bisnius parvus</i> (Sharp, 1874)		NO					T		
<i>Bisnius sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)		NO		H	P		T	C	F L
<i>Bledius corniger</i> Rosenhaver, 1856		NO							F L
<i>Bledius furcatus</i> (Olivier, 1811)		NO							L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Bledius unicornis</i> Germar, 1825	NO				T	F	L
<i>Bledius vitulus</i> Erichson, 1840	NO						L
<i>Blepharhymenus constrictus</i> (Wollaston, 1864)	* NS			G	T		
<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)	NO	H	P		T	C	F L
<i>Canariobolitobius filicornis</i> (Wollaston, 1864)	* NS	H	P	G	T	C	L
<i>Carpelimus bilineatus</i> (Stephens, 1832)	NO			P	T	C	F?
<i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)	NO			G?		C	
<i>Carpelimus exiguus</i> (Erichson, 1840)	NO			P	G	T	C F
<i>Carpelimus memnonius</i> (Erichson, 1840)	NO			P	T	C	
<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO			G	T	C	
<i>Carpelimus rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	NO				T		
<i>Carpelimus troglodytes</i> (Erichson, 1840)	NO			P	T	C	F L
<i>ssp. troglodytes</i> (Erichson, 1840)	NO			P	T	C	F L
<i>Centrophthalmus villosulus</i> Fairmaire, 1863	NS				T		
<i>ssp. canariensis</i> (Mateu, 1956)	* NS				T		
<i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767)	NO			P	T		
<i>Coproporus pulchellus</i> (Erichson, 1839)	NO			P	G	T	C
<i>Cordalia obscura</i> (Gravenhorst, 1802)	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Domene alticola</i> Oromí & Hernández, 1986	* NS				T		
<i>Domene benahoarensis</i> Oromí & Martín, 1990	* NS			P			
<i>Domene jonayi</i> Hernández & Medina, 1990	* NS				G		
<i>Domene sylvatica</i> Hernández & Oromí, 1993	* NS				T		
<i>Domene vulcanica</i> Oromí & Hernández, 1986	* NS				T		
<i>Enoptostomus globulicornis</i> (Motschulsky, 1851)	NP	H	P	G	T	C	
<i>Entomoculia canariensis</i> Outerelo, 1982	* NS				G		
<i>Entomoculia lauricola</i> Outerelo & Hernández, 1989	* NS				T		
● <i>Euphorbagria rotundicollis</i> (Lindberg, 1953)	* NS			P	T		
<i>Euplectus caecus</i> Besuchet, 1990	* NS				T		
<i>Euplectus canariensis</i> Besuchet, 1968	* NS					C	
<i>Euplectus franzi</i> Besuchet, 1968	* NS	H		G			
<i>Euplectus hierrensis</i> Franz, 1979	* NS	H					
<i>Euplectus infirmus</i> Raffray, 1910	NO					C	
<i>Euplectus insignis</i> Besuchet, 1961	* NS				T		
<i>Euplectus micropterus</i> Besuchet, 1970	* NS					C	
<i>Euplectus monticola</i> Wollaston, 1864	* NS				T		
<i>Euplectus sanguineus</i> Denny, 1825	* NS			P	T		
<i>Euplectus wollastoni</i> Jeannel, 1956	* NS			P	G	T	
<i>Euryporus princeps</i> Wollaston, 1864	* NS				G	C	
<i>Gabrius canariensis</i> (Fauvel, 1898)	* NS	H	P	G	T	C	F
<i>Gabrius heres</i> Smetana, 1962	* NS					C	
<i>Gabrius hoggarensis</i> Coiffait, 1966	NP						L
<i>Gabrius nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO			P	G	T	C L
<i>Gabronthus maritimus</i> (Motschulsky, 1858)	NO	H	P		T	C	
<i>Gauropterus fulgidus</i> (Fabricius, 1787)	NO				T		
<i>Geomitopsis franzi</i> Coiffait, 1978	* NS				T	C	
<i>Geostiba lanzarotensis</i> (Palm, 1975)	* NS						L
<i>Geostiba muscicola</i> (Wollaston, 1864)	* NS					C	
<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (Müller, 1776)	NO	H	P	G	T		L
<i>Gyrohypnus marginalis</i> (Wollaston, 1862)	* NS	H	P	G	T	C	F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Habrocerus canariensis</i> Assing & Wunderle, 1995	*	NS	H	P	G	C			
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)		NO		P	G	T	C		
<i>Heterota plumbea</i> (Watterhouse, 1858)		NO				T	C	F	L
<i>Heterothops canariensis</i> Israelson, 1979	*	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Holobus chrysopygus</i> Kraatz, 1859		NO		P		T			
<i>Hydrosmeeta fragilis</i> (Kraatz, 1854)		NO		P	G	T	C		
<i>Hydrosmeeta longula</i> (Heer, 1839)		NP		P	G	T	C		L
<i>Hydrosmeectina angustissima</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H						L
<i>Hypomedon debilicornis</i> (Wollaston, 1857)		NO	H	P		T	C		
<i>Ischnoglossa minor</i> (Aubé, 1867)		NO	H	P		T			
<i>Ischnosoma monilicorne</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		P	G	T	C		
<i>Lathrobium fulvipenne</i> Gravenhorst, 1806		NO	H						
<i>Megalinus hesperius</i> (Erichson, 1839)		NO	H	P	G	T	C		L
<i>Leptacinus intermedius</i> Donisthorpe, 1936		NP		P		T	C		
<i>Leptacinus pusillus</i> (Stephens, 1833)		NO				T	C		L
<i>Leptacinus sulcifrons</i> (Stephens, 1832)		NO		P		T	C		
<i>Leptobium debilipenne</i> (Wollaston, 1865)	*	NS			G				
<i>Leptobium gomerense</i> Assing, 1999	*	NS			G				
<i>Leptobium gracile</i> (Gravenhorst, 1802)		NO					C		
<i>Leptobium nigricolle</i> (Wollaston, 1862)		NS					C	F	L
<i>ssp. canariense</i> (Fauvel, 1898)	*	NS					C		
<i>ssp. nigricolle</i> (Wollaston, 1862)	*	NS					C	F	L
<i>Leptobium ruficolle</i> (Wollaston, 1862)	*	NS						F	L
<i>Leptolinus nothus</i> (Erichson, 1840)		NO				T			
<i>Lithocharis ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)		NO	H	P	G	T		F	L
<i>Lithocharis subochracea</i> Coiffait, 1966		NO	H						
<i>Lithocharis vilis</i> (Kraatz, 1859)		NO	H			T			
<i>Lobrathium anale</i> (Lucas, 1846)		NP	H	P	G	T	C		L
<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)		NS	H	P	G	T	C		
<i>ssp. luridus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Lusitanopsis tenerifensis</i> Outerelo, 1990	*	NS				T			
<i>Luzea nigritula</i> (Erichson, 1840)		NO				T	C		
<i>Medon antricola</i> Assing, 2006	*	NS	H						
<i>Medon apicalis</i> (Kraatz, 1857)		NO				T	C		
<i>Medon dilutus</i> Erichson, 1837		NP						F	L
<i>ssp. quadriceps</i> (Wollaston, 1864)		NP				T		F	L
<i>Medon feloi</i> Assing, 1998	*	NS		P					
<i>Medon oromii</i> Assing, 2006	*	NS		P			C		
<i>Medon subcoriaceus</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Megalinus glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)		NO		P			C		
<i>Megarthus serrula</i> Wollaston, 1865	*	NS			G				
<i>Megarthus spathuliformis</i> Assing & Wunderle, 1999	*	NS	H	P					
<i>Megarthus wollastoni</i> Cuccodoro & Löbl, 1997		NS	H	P	G	T	C		L
<i>Metopsia canariensis</i> Zerche, 1998	*	NS					C		
<i>Metopsia cimicoides</i> Wollaston, 1864	*	NS				T			
<i>Metopsia elytrata</i> Zerche, 1998	*	NS				T			
<i>Metopsia feloi</i> Zerche, 1998	*	NS				T			
<i>Metopsia gomerensis</i> (Franz, 1986)	*	NS			G				
<i>Metopsia neglecta</i> Zerche, 1998	*	NS				T			
<i>Metopsia palmensis</i> (Franz, 1986)	*	NS		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Metopsia tenoensis</i> (Franz, 1986)	*	NS						T	
<i>Micranops bifossicapitatus</i> (Outerelo & Oromí, 1987)	*	NS					G	T	
<i>Micranops mlejnecki</i> Frisch & Oromí, 2006	*	NS						T	
<i>Micranops spelaeus</i> Frisch & Oromí, 2006	*	NS						T	
<i>Micranops subterraneus</i> Frisch & Oromí, 2006	*	NS					G		
<i>Micropeplus gomerensis</i> Assing, 1999	*	NS			H		G		
<i>Mycetoporus adumbratus</i> Wollaston, 1865		NS			H	P		T	C F
<i>Mycetoporus christinae</i> Palm, 1975	*	NS							L
<i>Mycetoporus discoideus</i> Wollaston, 1865	*	NS						T	
<i>Mycetoporus feloi</i> Schülke, 2000	*	NS					P		
<i>Mycetoporus glaber</i> (Sperk, 1835)		NS							
<i>ssp. rufus</i> Wollaston, 1864	*	NS			H	P	G	T	C
<i>Mycetoporus nigricollis</i> (Stephens, 1832)		NO					P		
<i>Mycetoporus solidicornis</i> Wollaston, 1864	*	NS			H	P	G	T	C L
<i>Myrmecocephalus concinnus</i> (Erichson, 1839)		NO					P	T	
<i>Myrmecopora laesa</i> (Erichson, 1839)		NO					P	T	
<i>Myrmecopora sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850)		NO						T	C F L
<i>Nacaeus impressicollis</i> (Motschulsky, 1907)		NO					P	T	C
<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannerheim, 1831)		NO			H	P	G	T	C F L
<i>Neobisnius lathrobioides</i> (Baudi, 1848)		NO					P	G	T
<i>Neobisnius orbus</i> (Kiesenwetter, 1850)		NO					P	G	T C
<i>Nudobius canariensis</i> Israelson, 1969	*	NS					P		
<i>Ocypus affinis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS					P	G	T?
<i>Ocypus anophthalmicus</i> (Hernández & Aguiar, 1988)	*	NS						T	
<i>Ocypus canariensis</i> (Germinger & Harold, 1868)	*	NS			H?				C
<i>Ocypus fortunatarum</i> Wollaston, 1871		NP					P	G	T C F L
<i>Ocypus mateui</i> (Coiffait, 1954)	*	NS						G	
<i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)		NO			H	P	G	T	C F L
<i>Ocypus subaenescens</i> Wollaston, 1864		NS			H	P	G	T	C
<i>Ocypus sylvaticus</i> Wollaston, 1865	*	NS						G	
<i>Ocypus umbricola</i> Wollaston, 1864	*	NS						T	
<i>Oligota canariensis</i> Williams, 1973		NS						T	
<i>Oligota castanea</i> Wollaston, 1864	*	NS					P	G	T
<i>Oligota hirtus</i> Williams, 1973	*	NS					P		
<i>Oligota muensteri</i> Bernhauer, 1923		NO			H	P	G	T	C L
<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862		NO			H			T	C L
<i>Oligota pseudohirtus</i> Williams, 1973	*	NS						T	
<i>Oligota pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)		NO					P	T	
<i>Oligota stefaniae</i> Assing, 1999	*	NS						G	
<i>Oligota wollastoni</i> Williams, 1973	*	NS			H			T	
<i>Omalium excavatum</i> Stephens, 1834		NO			H	P		T	C
<i>Omalium ocellatum</i> Wollaston, 1854		NS			H	P	G	T	C L
<i>Othius brachypterus</i> Wollaston, 1864	*	NS						G	
<i>Othius intermedius</i> Korge, 1962	*	NS						T	
<i>Othius microphallus</i> Assing, 1998	*	NS						T	
<i>Othius microphthalmus</i> Coiffait, 1954	*	NS						G	
<i>Othius neglectus</i> Palm, 1976	*	NS							C
<i>Othius palmaensis</i> Assing, 1996	*	NS					P		
<i>Othius philonthoides</i> Wollaston, 1864	*	NS			H	P	G	T	C
<i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)		NO					P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Othius zerchei</i> Assing, 1996	*	NS					T		
<i>Outachyusa raptoria</i> (Wollaston, 1854)		NP			P		T		
<i>Oxypoda arabs</i> Fauvel, 1904		NO							F
<i>Oxypoda aranensis</i> (Israelson, 1985)	*	NS		H		G			
<i>Oxypoda assingi</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda brevipennis</i> Wollaston, 1864	*	NS				G	T		
<i>Oxypoda caeca</i> Assing, 2005	*	NS				G			
<i>Oxypoda canariensis</i> Zerche, 1996	*	NS						C	
<i>Oxypoda carbonaria</i> (Heer, 1841)		NP					T	C	
<i>Oxypoda ductifera</i> Zerche, 1996	*	NS			P				
<i>Oxypoda exoleta</i> Erichson, 1839		NO		H					F L
<i>Oxypoda gillerforsi</i> Zerche, 1996	*	NS				G			
<i>Oxypoda gomerensis</i> Zerche, 1996	*	NS				G			
<i>Oxypoda grancanariae</i> Assing, 2003	*	NS						C	
<i>Oxypoda haemorrhoea</i> (Mannerheim, 1831)		NO					T	C	
<i>Oxypoda hernandezi</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda hierroensis</i> Zerche, 1996	*	NS		H					
<i>Oxypoda lehmanni</i> Assing & Wunderle, 1999	*	NS					T		
<i>Oxypoda lurida</i> Wollaston, 1857		NS		H	P	G	T	C	L
<i>Oxypoda meybohmi</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda obscoena</i> Wollaston, 1865	*	NS					T		
<i>Oxypoda palmensis</i> Zerche, 1996	*	NS			P				
<i>Oxypoda piniphila</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda silosensis</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda tenerifensis</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda tenoensis</i> Zerche, 1996	*	NS					T		
<i>Oxypoda teydensis</i> (Palm, 1975)	*	NS					T		
<i>Oxypoda wunderlei</i> Zerche, 1996	*	NS				G			
<i>Oxytelus piceus</i> (Linnaeus, 1767)		NO			P	G	T	C	
<i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806		NO			P	G	T	C	
<i>Paraphloeostiba gayndahensis</i> (MacLeay, 1871)		NO			P	G			
<i>Phacophallus pallidipennis</i> (Motschulsky, 1858)		NO		H	P		T	C	
<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Philonthus debilis</i> (Gravenhorst, 1802)		NO				G	T		
<i>Philonthus decorus</i> Gravenhorst, 1802		NO					T		
<i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)		NO			P	G	T	C	F L
<i>Philonthus fenestratus</i> (Fauvel, 1869)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1882		NO		H	P	G	T	C	L
<i>Philonthus minutus</i> Boheman, 1848		NO		H					
<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)		NO			P	G	T	C	
<i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874		NO			P		T		
<i>Philonthus umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)		NO					T		
<i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)		NO				G	T		
<i>Philonthus wollastoni</i> Scheerpeltz, 1933		NP				G		C	
<i>Philorinum floricola</i> Wollaston, 1864		NS		H	P	G	T	C	
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)		NO			P		T		
<i>Phloeopora corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)		NO		H	P	G	T		
<i>Phytosus balticus</i> (Kraatz, 1859)		NO							F
<i>Phytosus nigriventris</i> Chevrolat, 1843		NO							F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Phytosus spinifer</i> Curtis, 1838	NO					C	F	L
<i>Platystethus alutaceus</i> Thomson, 1861	NO					T		
<i>Platystethus degener</i> Mulsant & Rey, 1879	NO			P	G	T	C	
<i>Platystethus nitens</i> (Sahlberg, 1832)	NO					T		F L
<i>Procirrus lefebvrei</i> Latreille, 1829	NO			P		T	C	
<i>ssp. macrops</i> Koch, 1934	NO			P		T	C	
<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840	NP		H					
● <i>Protogoerius brullei</i> Smetana & Davies, 2000	*	NS					T	
<i>Pseudobium peyerimhoffi</i> Jarrige, 1947	NO					T	C	
<i>Quedius angustifrons</i> Wollaston, 1864	*	NS		H				C
<i>Quedius depauperatus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T	
<i>Quedius expectatus</i> Israelson, 1985	*	NS				G		
<i>Quedius fulgidus</i> (Fabricius, 1793)	NO					T		
<i>Quedius gautardi</i> Fauvel, 1898	*	NS				T		
<i>Quedius megalops</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Quedius pecoudi</i> Coiffait, 1977	*	NS				T		
<i>Quedius semiobscurus</i> (Marsham, 1802)	NO			P				
<i>Quedius simplicifrons</i> Fairmaire, 1861	NO					T		
<i>Remus pruinus</i> (Erichson, 1840)	NO			H	P	T	C	F L
<i>Rugilus orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	NO					T		
<i>ssp. orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	NO					T		
<i>Scopaeus gracilis</i> (Sperk, 1835)	NO			P	G	T	C	F
<i>Scopaeus nigellus</i> Wollaston, 1864	*	NS				G		
<i>Scopaeus sericans</i> Mulsant & Rey, 1854	NO							C
<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Stephens, 1832)	NO					T		
<i>Sepedophilus lusitanicus</i> Hammond, 1972	NO			P	G	T	C	
<i>Sepedophilus tenuicornis</i> (Lindberg, 1953)	*	NS		H		T	C	L
<i>Stenus aeneotinctus</i> Wollaston, 1864	*	NS		H		G	T	
<i>Stenus argyrotoxis</i> Puthz, 1988	*	NS						C
<i>Stenus brunneus</i> Puthz, 1978	*	NS				T		
<i>Stenus canariensis</i> Puthz, 1966	*	NS						C
<i>Stenus endemus</i> Puthz, 1966	*	NS				G		
<i>Stenus exspoliatus</i> Assing, 1998	*	NS				G		
<i>Stenus fortunatus</i> Puthz, 1966	*	NS				T		
<i>Stenus gran Canariae</i> Puthz, 1970	*	NS						C
<i>Stenus guttula</i> Müller, 1821	NO			P	G	T	C	L
<i>Stenus melanopus</i> (Marsham, 1802)	NO							C
<i>Stenus palmaensis</i> Puthz, 1966	*	NS		P				
<i>Stenus truncatus</i> Puthz, 1966	*	NS				T		
<i>Sunius anophthalmus</i> Hernández & García, 1992	*	NS		P				
<i>Sunius brevipennis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS		H	P	G	T	C F L
<i>ssp. brevipennis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS				T		
<i>ssp. canariensis</i> (Bernhauer, 1928)	*	NS		H	P			C F L
<i>ssp. gomerensis</i> Assing, 2008	*	NS				G		
<i>Sunius fernandezi</i> Hernández & García, 1992	*	NS				T		
<i>Sunius microphthalmus</i> (Franz, 1979)	*	NS		H				
<i>Sunius palmi</i> (Franz, 1979)	*	NS		P	G			
<i>Sunius tenerifensis</i> (Franz, 1979)	NO					T		
<i>Tachinus flavolimbatus</i> Pandellé, 1869	NO			P	G	T	C	
<i>Tachyporus caucasicus</i> (Kolenati, 1846)	NO			P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Staphylinidae (continuación)

<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T		
<i>Tachyporus nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Tachyporus pusillus</i> Gravenhorst, 1806	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802)	NO							F	L
<i>Tasgius peyerimhoffi</i> (Müller, 1926)	NO							F	
<i>Thecturota marchii</i> (Doderó, 1922)	NO			G	T				
<i>Thinodromus transversalis</i> Wollaston, 1857	NP			G	T	C	F	L	
<i>Throbalium dividuum</i> (Erichson, 1840)	NO								L
<i>Tinotus morion</i> (Gravenhorst, 1802)	NO	H	P	G	T				
<i>Trichiusa immigrata</i> Lohse, 1984	NO		P		T				
<i>Trichophya pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	NO	H	P	G	T	C			
<i>Trissemus olivieri</i> (Raffray, 1871)	NO						T		
<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1794)	NO							C	
Tenebrionidae									
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797)	IS			P	G	T	C	F	L
<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)	IS			P		T	C	F	
<i>Anemia brevicollis</i> (Wollaston, 1864)	NP	H				T	C	F	L
<i>Anemia pilosa</i> Tournier, 1868	NP					T			
<i>Anemia sardoa</i> Gené, 1839	NP	H				T	C		
ssp. <i>sardoa</i> Gené, 1839	NP	H				T	C		
● <i>Anophthalmolamus fuerteventurae</i> Ferrer, 1993	* NS							F	
<i>Arthrodeis byrrhoides</i> Wollaston, 1864	* NS							F	
<i>Arthrodeis costifrons</i> Wollaston, 1864	* NS							F	L
<i>Arthrodeis curtus</i> (Brullé, 1838)	* NS					T	C		
<i>Arthrodeis emarginatus</i> Wollaston, 1864	* NS							F	
<i>Arthrodeis geotrupoides</i> Wollaston, 1864	* NS							F	
<i>Arthrodeis hartungii</i> Wollaston, 1864	* NS							F	L
<i>Arthrodeis inflatus</i> Wollaston, 1864	* NS								L
<i>Arthrodeis laticollis</i> (Brullé, 1838)	* NS							F	L
<i>Arthrodeis malleatus</i> Wollaston, 1864	* NS							F	L
<i>Arthrodeis obesus</i> (Brullé, 1838)	* NS	H	P	G	T	C			
ssp. <i>crassus</i> Wollaston, 1865	* NS						C		
ssp. <i>gomerensis</i> Oromí, 1977	* NS				G				
ssp. <i>obesus</i> (Brullé, 1838)	* NS					T			
ssp. <i>simillimus</i> Wollaston, 1864	* NS	H	P						
<i>Arthrodeis parcepunctatus</i> Wollaston, 1864	* NS				G				
<i>Arthrodeis punctatulus</i> Wollaston, 1864	* NS							F	L
<i>Arthrodeis subciliatus</i> Wollaston, 1864	* NS							F	L
<i>Arthrodeis subcostatus</i> (Brullé, 1838)	* NS						C		
<i>Blaps alternans</i> Brullé, 1838	* NS							F	L
<i>Blaps gigas</i> (Linnaeus, 1767)	IP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Blaps lethifera</i> Marsham, 1802	IP		P		T	C	F		
ssp. <i>lethifera</i> Marsham, 1802	IP		P		T	C	F		
<i>Boromorphus parvus</i> Wollaston, 1864	* NS	H	P		T	C	F	L	
<i>Centorus elongatus</i> (Herbst, 1797)	IP					T			
ssp. <i>elongatus</i> (Herbst, 1797)	IP					T			
<i>Clitobius ovatus</i> (Erichson, 1843)	NP					T	C	F	L
<i>Cnemeplatia laticeps</i> (Wollaston, 1857)	NS	H	P		T				
<i>Corticerus pini</i> (Panzer, 1799)	IP	H	P	G	T	C			
<i>Cossyphodes wollastonii</i> Westwood, 1851	NS	H	P	G	T	C			
<i>Cossyphus moniliferus</i> Chevrolait, 1829	IP		P		T	C			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tenebrionidae (continuación)

<i>Crypticus fernandesi</i> Español, 1954	*	NS	H	G						
<i>Crypticus gomerensis</i> Oromí, 1978	*	NS		G						
<i>Crypticus minutus</i> Brullé, 1838	*	NS					C			
<i>Crypticus navicularis</i> Brullé, 1838	*	NS	H	P		T				
ssp. <i>amaroides</i> Lindberg, 1953	*	NS				T				
ssp. <i>calvus</i> Wollaston, 1865	*	NS	H							
ssp. <i>canariensis</i> Wollaston, 1864	*	NS				T				
ssp. <i>latihumeralis</i> Lindberg, 1953	*	NS				T				
ssp. <i>navicularis</i> Brullé, 1838	*	NS				T				
ssp. <i>punctatissimus</i> Wollaston, 1864	*	NS		P						
<i>Crypticus nitidulus</i> Wollaston, 1865	*	NS		G						
<i>Crypticus oblongus</i> Wollaston, 1854	*	NS				T				
ssp. <i>oblongus</i> Wollaston, 1864	*	NS				T				
ssp. <i>subnitens</i> Lindberg, 1950	*	NS				T				
<i>Eulipus elongatus</i> (Brullé, 1838)		NS				T	C	F		
ssp. <i>elongatus</i> (Brullé, 1838)	*	NS				T	C	F		
<i>Falsocaedius fossulatus</i> (Escalera, 1914)		NS						F		
<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius, 1798)		IS	H	P	G	T	C	F		
<i>Gnathocerus maxillosus</i> (Fabricius, 1801)		IS				T	C			
<i>Gonocephalum affine</i> (Billberg, 1815)		NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Gonocephalum merensi</i> (Uyttenboogaart, 1929)	*	NS						C		
ssp. <i>estevezi</i> Ferrer, 1993	*	NS						C		
ssp. <i>merensi</i> (Uyttenboogaart, 1929)	*	NS						C		
<i>Gonocephalum oblitum</i> (Wollaston, 1864)	*	NS	H		G	T	C	F	L	
<i>Gonocephalum patrulele</i> (Erichson, 1843)		NP				T		F	L	
ssp. <i>patrulele</i> (Erichson, 1843)		NP				T		F	L	
<i>Gonocephalum prolixum</i> (Erichson, 1843)		NO			G	T	C			
<i>Gonocephalum rusticum</i> (Olivier, 1811)		NO		P	G	T	C	F	L	
<i>Gonocephalum setulosum</i> Fald., 1837		NO						F	L	
ssp. <i>angustum</i> Lindberg, 1950		NO						F	L	
<i>Hegeter abbreviatus</i> Brullé, 1838	*	NS						C		
<i>Hegeter amaroides</i> Solier, 1835	*	NS	H		G	T		L		
<i>Hegeter brevicollis</i> Brullé, 1838	*	NS				T	C			
<i>Hegeter brevicornis</i> Lindberg, 1953	*	NS			G					
<i>Hegeter costipennis</i> Wollaston, 1864	*	NS						C		
<i>Hegeter deyrollei</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						C	F	L
<i>Hegeter excisus</i> Lindberg, 1950	*	NS				T				
<i>Hegeter fernandesi</i> Español, 1957	*	NS						F		
<i>Hegeter glaber</i> Brullé, 1838	*	NS		P						
<i>Hegeter gomerensis</i> Wollaston, 1864	*	NS			G					
<i>Hegeter gonzalezi</i> Español, 1957	*	NS						F		
<i>Hegeter grancanariensis</i> Lindberg, 1950	*	NS						C	F	
<i>Hegeter impressus</i> Brullé, 1838	*	NS						C		
<i>Hegeter intercedens</i> Lindberg, 1950	*	NS				T				
<i>Hegeter lateralis</i> Brullé, 1838	*	NS				T				
<i>Hegeter plicifrons</i> (Wollaston, 1864)	*	NS						F		
<i>Hegeter proximus</i> Lindberg, 1950	*	NS				T				
<i>Hegeter subrotundatus</i> Wollaston, 1864	*	NS						C		
<i>Hegeter tenuipunctatus</i> Brullé, 1838	*	NS				T				
<i>Hegeter transversus</i> Brullé, 1838	*	NS				T				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tenebrionidae (continuación)

<i>Hegeter tristis</i> (Fabricius, 1792)	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hegeter webbianus</i> Heineken, 1830	* NS						C	
<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880	IS					T	C	
<i>Lyphia angusta</i> Lucas, 1849	IP	H	P	G	T	C		
● <i>Melanochrus blairi</i> Uyttenboogaart, 1929	* NS					T	C	
● <i>Melanochrus lacordairii</i> Wollaston, 1864	* NS							F L
● <i>Melansis angulata</i> Wollaston, 1864	* NS	H	P	G				
ssp. <i>angulata</i> Wollaston, 1864	* NS		P	G				
ssp. <i>hierroensis</i> Español, 1962	* NS	H		G				
● <i>Melansis costata</i> (Brullé, 1838)	* NS						C	
● <i>Melansis kaszabi</i> Ferrer, 1992	* NS						C	
● <i>Melansis reyesi</i> García & Oromí, 2000	* NS					T		
● <i>Melansis tibicensis</i> Liberto & Leo, 2002	* NS						C	
● <i>Melasmana appenhageni</i> Koch, 1948	* NS							F
● <i>Melasmana lineatum</i> (Brullé, 1838)	* NS							F L
<i>Nesotes aethiops</i> (Wollaston, 1864)	* NS							F L
<i>Nesotes altivagans</i> (Wollaston, 1864)	* NS					T		
<i>Nesotes aterrimus</i> (Wollaston, 1864)	* NS				G			
<i>Nesotes conformis</i> (Gemminge, 1870)	* NS	H	P			T	C	
ssp. <i>conformis</i> (Gemminge, 1870)	* NS	H				T		
ssp. <i>grancanariensis</i> Español, 1962	* NS						C	
ssp. <i>turgidicollis</i> Wollaston, 1864	* NS		P					
<i>Nesotes congestus</i> (Wollaston, 1864)	* NS	H	P					
<i>Nesotes elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)	* NS					T		
<i>Nesotes fuscus</i> (Wollaston, 1864)	* NS				G	T	C	
<i>Nesotes gomerenis</i> (Wollaston, 1865)	* NS				G			
<i>Nesotes helleri</i> (Reitter, 1922)	* NS					T		
<i>Nesotes lindbergi</i> Español, 1962	* NS						C	
<i>Nesotes marseuli</i> (Wollaston, 1865)	* NS							F
<i>Nesotes picescens</i> (Wollaston, 1864)	* NS							F L
<i>Nesotes piliger</i> (Lindberg, 1953)	* NS						C	
<i>Nesotes porrectus</i> (Wollaston, 1864)	* NS							F L
<i>Nesotes quadratus</i> (Brullé, 1838)	* NS						C	
<i>Nesotes rimosus</i> (Wollaston, 1864)	* NS							F
<i>Nesotes sabulicola</i> Israelson, 1980	* NS							F L
<i>Nesotes tenuipunctatus</i> (Lindberg, 1950)	* NS					T		
<i>Nesotes transversus</i> (Brullé, 1838)	* NS				G	T		
<i>Opatrinus niloticus</i> (Mulsant & Rey, 1852)	NO							F
● <i>Oreomelasma oromii</i> Español, 1975	* NS							F
● <i>Oxycarops fuscipes</i> (Brullé, 1838)	* NS							F L
<i>Paivaea hispida</i> (Brullé, 1838)	* NS						C	F L
<i>Palorus euphorbiae</i> (Wollaston, 1862)	* NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848)	IP							L
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)	IP						C	F
● <i>Pelleas crotchi</i> (Wollaston, 1865)	* NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Phaleria cadaverina</i> (Fabricius, 1792)	NS		P	G	T		F	L
ssp. <i>maroccana</i> Pic, 1923	NS		P	G	T		F	L
<i>Phaleria ornata</i> Wollaston, 1864	* NS					T	C	F L
<i>Philhammus sericans</i> Fairmaire, 1870	NS						C	
<i>Phtora angusta</i> (Wollaston, 1861)	NS					T	C	F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tenebrionidae (continuación)

<i>Pimelia ascendens</i> Wollaston, 1864	*	NS					T		
<i>Pimelia canariensis</i> Brullé, 1838	*	NS					T		
<i>Pimelia estevezi</i> Oromí, 1990	*	NS							C
<i>Pimelia fernandezlopezi</i> Machado, 1979	*	NS				G			
<i>Pimelia granulicollis</i> Wollaston, 1864	*	NS							C
<i>Pimelia laevigata</i> Brullé, 1838	*	NS			H	P	G		
ssp. <i>costipennis</i> Wollaston, 1864	*	NS			H				
ssp. <i>laevigata</i> Brullé, 1838	*	NS				P			
ssp. <i>validipes</i> Wollaston, 1864	*	NS					G		
<i>Pimelia lutaria</i> Brullé, 1838	*	NS							F L
<i>Pimelia radula</i> Solier, 1836	*	NS					T		
ssp. <i>oromii</i> Viñolas, 1994	*	NS					T		
ssp. <i>radula</i> Solier, 1836	*	NS					T		
<i>Pimelia sparsa</i> Brullé, 1838	*	NS							C
ssp. <i>serrimargo</i> Wollaston, 1864	*	NS							C
ssp. <i>sparsa</i> Brullé, 1838	*	NS							C
<i>Pseudoammobius canariensis</i> Franz, 1996	*	NS			H				
<i>Pseudoseriscius fonti</i> (Escalera, 1923)		NS							C F L
<i>Scaurus uncinus</i> Forster, 1771		IS					T		
<i>Sclerum armatum</i> (Waltl, 1835)		IP				P	T		
<i>Sclerum asperulum</i> Wollaston, 1864	*	NS							C
<i>Stenosis canariensis</i> Franz, 1990	*	NS							C
<i>Tenebrio molitor</i> (Linnaeus, 1758)		IS				P			
<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius, 1792		IS			H	P	G	T	C F L
<i>Trachyscelis aphodioides</i> Latreille, 1809		NS				P	T	C	F L
ssp. <i>aphodioides</i> Latreille, 1809		NS				P	T	C	F L
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797)		II			H	P	G	T	C F L
<i>Tribolium confusum</i> (Duval, 1868)		II						T	C L
<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart, 1934		II			H			T	
● <i>Uyttenboogaartia cribricollis</i> (Brullé, 1838)	*	NS							C
● <i>Uyttenboogaartia inaequalis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS							C
● <i>Uyttenboogaartia punctipennis</i> (Wollaston, 1864)	*	NS							C
<i>Xanthomus israelsoni</i> Ferrer & Whitehead, 2002	*	NS							C
<i>Xanthomus pallidus</i> Curtis, 1830		NS						T	C F
<i>Zophosis bicarinata</i> Solier, 1834		NS					G	T	C F L
ssp. <i>bicarinata</i> Solier, 1834	*	NS					G	T	C
ssp. <i>plicata</i> Brullé, 1838	*	NS							F L

Throscidae

<i>Aulonothroscus elongatulus</i> (Wollaston, 1865)	*	NS					G		
<i>Aulonothroscus grancanariae</i> (Franz, 1982)	*	NS							C
<i>Aulonothroscus latiusculus</i> (Wollaston, 1865)	*	NS			H				
<i>Aulonothroscus tenerifae</i> (Franz, 1982)	*	NS						T	
<i>Aulonothroscus wollastoni</i> (Franz, 1982)	*	NS					P		

Trogidae

<i>Trox granulipennis</i> Fairmaire, 1852		NO			H	P		T	F L
<i>Trox hispidus</i> Pontoppidan, 1763		NO						T	F L

Trogossitidae

<i>Leipaspsis caulicola</i> Wollaston, 1862		NS			H	P		T	C F
ssp. <i>caulicola</i> Wollaston, 1862	*	NS			H	P		T	C F
<i>Leipaspsis lauricola</i> Wollaston, 1862	*	NS			H	P	G	T	
ssp. <i>gomerensis</i> Plata & Prendes, 1981	*	NS			H		G		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Trogossitidae (continuación)

<i>ssp. lauricola</i> Wollaston, 1862	*	NS		P	T			
<i>Leipaspis pinicola</i> Wollaston, 1862	*	NS		H	P	T	C	
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug, 1832)		NO				T		
<i>Temnoscheila coerulea</i> Olivier, 1790		NS		H	P	T	C	
<i>ssp. pini</i> (Brullé, 1838)	*	NS		H	P	T	C	
<i>Tenebrioides latens</i> (Wollaston, 1862)	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Tenebrioides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1767)		NP				G	T	C
<i>Tenebrioides rectus</i> (Wollaston, 1862)	*	NS						L

Zopheridae

<i>Aulonium sulcicolle</i> Wollaston, 1864	*	NS		H	P	T	C	
<i>Heliocamenus fernandesi</i> Cobos, 1965	*	NS				T		
<i>Heliocamenus occidentalis</i> Oromí, 1984	*	NS				G		
<i>Langelandia brachati</i> Daffner, 1983	*	NS				T	C	
<i>Myrmexchixenus picinus</i> (Aubé, 1850)		IP						F
<i>Myrmexchixenus vaporarium</i> (Guérin-Méneville, 1843)		IP				T		
<i>Tarphius abbreviatus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G		
<i>Tarphius affinis</i> Wollaston, 1862	*	NS			P			
<i>Tarphius barbarae</i> Gillerfors, 1991	*	NS				T		
<i>Tarphius camelus</i> Wollaston, 1862	*	NS		H				
<i>Tarphius canariensis</i> Wollaston, 1862	*	NS			P	G	T	C
<i>ssp. affinis</i> Wollaston, 1862	*	NS			P			
<i>ssp. canariensis</i> Wollaston, 1862	*	NS				G	T	C
<i>Tarphius caudatus</i> Wollaston, 1862	*	NS				T		
<i>Tarphius congestus</i> Wollaston, 1862	*	NS				T		
<i>Tarphius deformis</i> Wollaston, 1862	*	NS				T		
<i>Tarphius elongatus</i> Dajoz, 1971	*	NS			P	G	T	
<i>Tarphius epinae</i> Gillerfors, 1986	*	NS				G		
<i>Tarphius ericae</i> Gillerfors, 1986	*	NS				G		
<i>Tarphius erosus</i> Wollaston, 1864	*	NS				T		
<i>Tarphius fernandez-lopezi</i> Franz, 1967	*	NS				T		
<i>Tarphius gigas</i> Wollaston, 1862	*	NS				T		
<i>Tarphius gomerae</i> Franz, 1967	*	NS				G		
<i>Tarphius huggerti</i> Gillerfors, 1991	*	NS						C
<i>Tarphius humerosus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G		
<i>Tarphius monstrosus</i> Wollaston, 1865	*	NS				G		
<i>Tarphius moyanus</i> Franz, 1967	*	NS						C
<i>Tarphius oromii</i> Franz, 1984	*	NS				T		
<i>Tarphius palmensis</i> Gillerfors, 1990	*	NS			P			
<i>Tarphius piniphilus</i> Franz, 1967	*	NS						C
<i>Tarphius postcostatus</i> Uyttenboogaart, 1937	*	NS				T		
<i>Tarphius quadratus</i> Wollaston, 1862	*	NS			P			
<i>Tarphius setosus</i> Wollaston, 1865	*	NS		H		G		
<i>Tarphius simplex</i> Wollaston, 1862	*	NS				T		
<i>Tarphius stagosus</i> Gillerfors & Oromí, 1991	*	NS				G		
<i>Tarphius supranubius</i> Franz, 1984	*	NS			P			
<i>Tarphius tacorontinus</i> Franz, 1967	*	NS				T		
<i>Tarphius teneriffae</i> Franz, 1967	*	NS				T		
<i>Xylolaemus aeonii</i> (Oromí & García, 1986)	*	NS				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden **Strepsiptera****Elenchidae**

<i>Elenchus tenuicornis</i> (Kirby, 1815)	NS	T	C
---	----	---	---

Mengenillidae

<i>Eoxenos laboulbenei</i> Peyerimhoff, 1919	NS		
--	----	--	--

<i>Mengenilla chobauti</i> Hofeneder, 1910	NS	T	
--	----	---	--

Stylopidae

<i>Pseudoxenos heydeni</i> (Saunders, 1852)	NS		
---	----	--	--

<i>Stylops melittae</i> Kirby, 1802	NS	T	
-------------------------------------	----	---	--

Orden **Trichoptera****Glossosomatidae**

<i>Agapetus adejensis</i> Enderlein, 1929	* NS	P	G	T	C
---	------	---	---	---	---

Hydropsychidae

<i>Hydropsyche maderensis</i> Hagen, 1865	NS			C
---	----	--	--	---

<i>Hydropsyche maroccana</i> Navás, 1935	NS			T	C
--	----	--	--	---	---

Hydroptilidae

<i>Hydroptila fortunata</i> Morton, 1893	NS	P		T	C
--	----	---	--	---	---

<i>Hydroptila juba</i> Enderlein, 1929	* NS			T
--	------	--	--	---

<i>Orthotrichia angustella</i> McLachlan, 1865	NS			G	T	C
--	----	--	--	---	---	---

<i>Oxyethira falcata</i> Morton, 1893	NS			T	C
---------------------------------------	----	--	--	---	---

<i>Oxyethira spinosella</i> McLachlan, 1883	NS			G	T	C
---	----	--	--	---	---	---

<i>Stactobia freyi</i> Nybom, 1948	* NS				C
------------------------------------	------	--	--	--	---

<i>Stactobia gomerina</i> Botosaneanu, 1981	* NS			G	
---	------	--	--	---	--

<i>Stactobia storai</i> Nybom, 1948	* NS	P	G	T	C
-------------------------------------	------	---	---	---	---

<i>Tinodes arcuata</i> Nybom, 1948	* NS				C
------------------------------------	------	--	--	--	---

<i>Tinodes canariensis</i> McLachlan, 1883	* NS	P	G	T	C
--	------	---	---	---	---

Lepidostomatidae

<i>Lepidostoma tenerifensis</i> Malicky, 1992	* NS			T
---	------	--	--	---

Leptoceridae

<i>Oecetis canariensis</i> Brauer, 1900	* NS			T	C?
---	------	--	--	---	----

Limnephilidae

<i>Mesophylax aspersus</i> Rambur, 1842	NS	P	G	T	C
---	----	---	---	---	---

Philopotamidae

<i>Wormaldia tagananana</i> (Enderlein, 1929)	* NS			G	T
---	------	--	--	---	---

Polycentropodidae

<i>Polycentropus tenerifensis</i> Malicky, 1999	* NS			T
---	------	--	--	---

Orden **Lepidoptera****Acrolepiidae**

<i>Acrolepiopsis vesperella</i> (Zeller, 1850)	NP			T
--	----	--	--	---

Alucitidae

<i>Alucita canariensis</i> Scholz & Jäckh, 1994	* NS			T
---	------	--	--	---

Arctiidae

<i>Eilema albicosta</i> (Rogenhofer, 1894)	NS	H	P	G	T	C	L
--	----	---	---	---	---	---	---

ssp. <i>albicosta</i> (Rogenhofer, 1894)	NS	H	P	G		C	L
--	----	---	---	---	--	---	---

ssp. <i>witti</i> Kobes, 1993	NS					T
-------------------------------	----	--	--	--	--	---

<i>Rhyparia rufescens</i> (Brullé, 1839)	* NS			G	T	C
--	------	--	--	---	---	---

ssp. <i>gomerensis</i> Pinker & Bacallado, 1979	* NS			G		
---	------	--	--	---	--	--

ssp. <i>rufescens</i> (Brullé, 1839)	* NS					T	C
--------------------------------------	------	--	--	--	--	---	---

<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	NO	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Autostichidae

<i>Apatema coarctellum</i> (Rebel, 1896)	*	NS		G	T	C		
<i>Apatema fasciatum</i> (Stainton, 1859)		NP		P	T	C		
<i>Apatema junnilaineni</i> Vives, 2001	*	NS				C		
<i>Apatema lucidum</i> Walsingham, 1908	*	NS			T			
<i>Apatema mediopallidum</i> Walsingham, 1900		NP			T	C		L
● <i>Chersogenes victimella</i> Walsingham, 1908	*	NS			T			
<i>Epanastasis eupracta</i> Gozmány, 1988	*	NS				C		
<i>Epanastasis excellens</i> Gozmány, 1977	*	NS				C		
<i>Epanastasis extricata</i> Gozmány, 1964	*	NS				C		
<i>Epanastasis sophroniella</i> (Rebel, 1894)	*	NS		P	T	C		L

Bedellidae

<i>Bedellia silvicolella</i> Klimesch, 1968	*	NS			T			
<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)		NP		P	T	C	F	

Blastobasidae

<i>Blastobasis exclusa</i> (Walsingham, 1908)	*	NS			T	C		
<i>Blastobasis helleri</i> Rebel, 1910	*	NS				C		
<i>Blastobasis insularis</i> (Wollaston, 1858)	*	NS		G	T			
<i>Blastobasis lavernella</i> Walsingham, 1894		NP			T			
<i>Blastobasis marmorosella</i> (Wollaston, 1858)		NO	H		T	C		
<i>Blastobasis phycidella</i> (Zeller, 1839)		NO			T	C		L
<i>Blastobasis rubiginosella</i> Rebel, 1896	*	NS		P	T	C		
<i>Blastobasis velutina</i> Walsingham, 1908	*	NS		P	G	T		
<i>Zenodochium polyphagum</i> Walsingham, 1908	*	NS			T			
<i>Zenodochium sostra</i> Walsingham, 1910	*	NS				C		

Bucculatricidae

<i>Bucculatrix canariensis</i> Walsingham, 1908	*	NS		P	T			
<i>Bucculatrix chrysanthemella</i> Rebel, 1896	*	NS		P	T			
<i>Bucculatrix phagnalella</i> Walsingham, 1908		NP		G	T			

Carposinidae

<i>Carposina cinderella</i> Diakonoff, 1988	*	NS			T			
<i>Carposina gigantella</i> Rebel, 1917	*	NS		P	T	C		
<i>Carposina sublucida</i> Diakonoff, 1988	*	NS		G				

Choreutidae

<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)		NP			T			
<i>Choreuthis nemorana</i> (Hübner, 1799)		NO	H	P	T			
<i>Tebenna bjerkanarella</i> (Thunberg, 1784)		NP		P	T			
<i>Tebenna micalis</i> (Mann, 1857)		NP		P	T			

Chrysopeleidae

<i>Ascalenia acaciella</i> (Chrétien, 1915)		NO		G	T			
<i>Ascalenia vanella</i> (Frey, 1860)		NP				C		

Coleophoridae

<i>Coleophora aegyptiacae</i> Walsingham, 1907		NO						F L
<i>Coleophora albidorsella</i> Toll, 1942		NO		P				F
<i>Coleophora areniphila</i> Toll, 1957		NO						F
<i>Coleophora aularia</i> Meyrick, 1924		NO						
<i>Coleophora confluenta</i> Rebel, 1892	*	NS	H	P	T			
<i>Coleophora discomaculella</i> Toll & Amsel, 1967		NO			T			F
<i>Coleophora gibberosa</i> Baldizzone, 2003		NO						F
<i>Coleophora gracilella</i> Toll, 1952		NO						F
<i>Coleophora granulata</i> Zeller, 1849		NP			T			
<i>Coleophora haoma</i> Baldizzone, 1994		NO						F
<i>Coleophora hospitiella</i> Chrétien, 1915		NP		G	T			F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Coleophoridae (continuación)

<i>Coleophora hystricella</i> Toll, 1957	NO					F
<i>Coleophora internitens</i> Baldizzone & Van der Wolf, 1999	NO					F
<i>Coleophora involucrella</i> Chrétien, 1905	NO		G			F
<i>Coleophora lassella</i> Staudinger, 1859	NP			T		
<i>Coleophora loti</i> (Falkovitsh, 1978)	* NS			T		
<i>Coleophora microalbella</i> Amsel, 1935	NO					F
<i>Coleophora micromeriae</i> Walsingham, 1908	* NS			T		
<i>Coleophora neglecta</i> Baldizzone, 1997	NO					F
<i>Coleophora orotavensis</i> Rebel, 1896	* NS		P	G	T	C
<i>Coleophora pinkeri</i> Baldizzone, 1982	* NS					C
<i>Coleophora polycarpaea</i> Hering, 1927	* NS		P		T	
<i>Coleophora pseudopocilella</i> Klimesch, 1982	* NS				T	F
<i>Coleophora salviella</i> Chrétien, 1917	* NS			G	T	C
<i>Coleophora sarhema</i> Toll, 1956	* NS				T	
<i>Coleophora semicinerea</i> Staudinger, 1859	NO					F
<i>Coleophora teneriffella</i> Baldizzone, 1987	* NS				T	
<i>Coleophora versurella</i> Zeller, 1849	NP				T	C
<i>Ischnophanes canariella</i> Baldizzone, 1984	* NS				T	

Cosmopterigidae

<i>Anatrachyntis badia</i> (Hodges, 1962)	II					T
<i>Cosmopteryx attenuatella</i> (Walker, 1864)	NP		P		T	C
<i>Cosmopteryx pulchrimella</i> Chambers, 1875	NP			G	T	C
<i>Cosmopteryx turbidella</i> Rebel, 1896	* NS		P	G	T	C
<i>Eteobalea thaumatella</i> (Walsingham, 1908)	NS					C
<i>Hodgesiella rhodorrhizella</i> Kasy, 1970	* NS		P		T	C
<i>Neomariania rebeli</i> (Walsingham, 1894)	NS		P		T	
<i>Pyroderces argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)	NP				T	C

Cossidae

<i>Stygia nilssoni</i> Saldaitis & Yakovlev, 2008	NS				T	C
<i>Wiltshicorocossus aries</i> (Püngeler, 1902)	NP					F

Elachistidae

<i>Elachista canariella</i> Nielsen & Traugott-Olsen, 1987	* NS					T
<i>Elachista contaminatella</i> Zeller, 1847	NO		P		T	
<i>Perittia carlinella</i> (Walsingham, 1908)	NS		P		T	
<i>Perittia echiella</i> Joannis, 1902	NP			G	T	C
<i>Stephensia cedronellae</i> (Walsingham, 1908)	* NS		P	G	T	

Epermeniidae

<i>Epermenia aequidentella</i> (Hofmann, 1867)	NP			G	T	
--	----	--	--	---	---	--

Epipyropidae

<i>Epimesophantia schawerdae</i> (Zerny, 1929)	NP		P			
--	----	--	---	--	--	--

Ethmiidae

<i>Ethmia bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	NO				T	C
<i>Ethmia quadrinotella</i> (Chrétien, 1915)	NP				T	

Gelechiidae

● <i>Ambloma brachyptera</i> Walsingham, 1908	* NS					T
● <i>Ambloma klimeschi</i> Gozmány, 1975	* NS			G	T	
<i>Anarsia acaciae</i> Walsingham, 1896	NP			G		
<i>Aproaerema anthyllidella</i> (Hübner, [1813])	NS			G	T	C
ssp. <i>elaschitella</i> (Stainton, 1859)	* NS			G	T	C
<i>Aproaerema mercedella</i> Walsingham, 1908	* NS				T	
<i>Athrips fagoniae</i> (Walsingham, 1904)	NP				T	F
<i>Brachmia convolvuli</i> (Walsingham, 1908)	IP		P	G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Gelechiidae (continuación)

<i>Bryotropha domestica</i> (Haworth, 1828)	NO				T	C		
<i>Bryotropha plebejella</i> (Zeller, 1847)	NP				T	C		
<i>Carpatolechia decorella</i> (Haworth, 1812)	NO							
<i>Caryocolum sciurella</i> (Walsingham, 1908)	NO		P		T	C		
<i>Chrysoesthia boseae</i> (Walsingham, 1908)	* NS	H		G	T			
<i>Dichomeris lamprostoma</i> (Zeller, 1847)	NO			G	T	C		
<i>Dichomeris lotella</i> (Constant, 1893)	NO					C		
<i>Ephysteris promptella</i> (Staudinger, 1859)	NO		P	G	T	C		
<i>Ephysteris subdiminutella</i> (Stainton, 1867)	NP				T			
<i>Epidola stigma</i> Staudinger, 1859	NO				T			
<i>Gelechia sabinella</i> (Zeller, 1839)	NO				T		F	
<i>Hedma klimeschi</i> Povolny, 1972	* NS				T			
<i>Hedma microcasis</i> (Meyrick, 1929)	NP				T	C	F	
<i>Iwaruna psoralella</i> (Millière, 1865)	NP	H	P	G	T	C		
<i>Mesophleps corsicella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	NO				T			
<i>Mesophleps oxycedrella</i> (Millière, 1871)	NP	H	P	G		C		
<i>Metzneria aestivella</i> Zeller, 1839	NS				T			
ssp. <i>dichroa</i> Walsingham, 1908	* NS				T			
<i>Metzneria castiliella</i> (Möschler, 1866)	NP			G	T			
<i>Metzneria tenuiella</i> (Mann, 1864)	NO				T			
<i>Metzneria torosulella</i> (Rebel, 1893)	NP				T	C		L
<i>Monochroa rebeli</i> (Hering, 1927)	* NS				T	C		
<i>Nothris congressariella</i> Bruand, 1858	NP				T			
<i>Ornativulva heluanensis</i> (Debski, 1913)	NO					C	F	
<i>Ornativulva plutelliformis</i> (Staudinger, 1859)	NP			G	T	C	F	
<i>Palumbina guerinii</i> (Stainton, 1857)	NO				T	C		
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873)	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth, 1828)	NO		P		T	C		
● <i>Pragmatodes fruticosella</i> Walsingham, 1908	* NS			G	T		F	
<i>Ptocheuusa guimarensis</i> (Walsingham, 1908)	* NS				T			
<i>Scrobipalpa bazae</i> Povolny, 1977	NP					C		
<i>Scrobipalpa ergasima</i> (Meyrick, 1916)	NP		P		T			
<i>Scrobipalpa instabilella</i> (Douglas, 1846)	NP					C		
<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd, 1858)	NO				T	C		
<i>Scrobipalpa traganella</i> (Chrétien, 1915)	NP					C	F	
<i>Scrobipalpa vasconiella</i> (Rössler, 1877)	NO							
<i>Scrobipalpa wiltshirei</i> Povolny, 1971	NP				T	C		
ssp. <i>obrteliana</i> Povolny, 1971	NP				T	C		
<i>Scrobipalpopsis solanivora</i> Povolny, 1973	II				T			
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1789)	IP		P		T	C		
<i>Stomopteryx detersella</i> (Zeller, 1847)	NO						F	
<i>Stomopteryx remissella</i> (Zeller, 1847)	NO				T			
<i>Stomopteryx schizogynae</i> (Walsingham, 1908)	* NS				T			
<i>Streyella canariensis</i> (Walsingham, 1908)	* NS			G	T	C	F	
<i>Syncopacma genistae</i> (Walsingham, 1908)	* NS		P		T	C		L
<i>Syncopacma polychromella</i> (Rebel, 1902)	NP		P	G	T	C	F	
<i>Syncopacma thaumalea</i> (Walsingham, 1905)	NP				T			
<i>Scrobipalpopsis solanivora</i> Povolný, 1996	II			G	T	C		L
<i>Teleiodes cisti</i> (Stainton, 1869)	NP				T			
<i>Teleiopsis lunariella</i> (Walsingham, 1908)	* NS				T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Gelechiidae (continuación)

<i>Teleiopsis sarcochroma</i> (Walsingham, 1900)	NP								L
<i>Uncustriodonta trinotella</i> (Herrich-Schaeffer, 1856)	NO								F
Geometridae									
<i>Anticlea cabrerai</i> (Pinker, 1962)	*	NS		P		T			
<i>Ascotis fortunata</i> (Blachier, 1887)		NS		H	P	G	T	C	
ssp. <i>flavonigrata</i> (Pinker, 1965)		NS		H	P				
ssp. <i>fortunata</i> (Blachier, 1887)	*	NS					T	C	
<i>Aspitates collinaria</i> Holt-White, 1894	*	NS		P	G	T	C	F	L
<i>Chemerina caliginearia</i> (Rambur, 1833)		NO					T		
<i>Chiasmia aestimaria</i> (Hübner, [1809])		NO						C	F
<i>Costaconvexa centrostrigaria</i> (Wollaston, 1858)		NO		H	P		T	C	
<i>Crocallis bacalladoi</i> Pinker, 1978	*	NS				G			
<i>Crocallis matillae</i> Pinker, 1974	*	NS							F
<i>Cyclophora maderensis</i> Bethune-Baker, 1891		NS		H	P	G	T	C	
ssp. <i>trilineata</i> (Prout, 1934)		NS		H	P	G	T	C	
<i>Episauris kiliani</i> Rebel, 1898	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Eupithecia boryata</i> (Rebel, 1906)	*	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Eupithecia gomerensis</i> (Rebel, 1917)	*	NS			P	G	T	C	
ssp. <i>gomerensis</i> (Rebel, 1917)	*	NS				G			
ssp. <i>leucophaeata</i> Pinker, 1968	*	NS			P		T	C	
<i>Eupithecia massiliata</i> Dardoin & Millière, 1865		NP					T		
<i>Eupithecia orana</i> Dietze, 1910		NS		H			T	C	F L
<i>Eupithecia pantellata</i> Millière, 1875		NS			P		T	C	F
ssp. <i>canariata</i> Pinker, 1965	*	NS			P		T	C	F
<i>Eupithecia phoeniceata</i> (Rambur, 1834)		NP		H		G	T		
<i>Eupithecia pusillata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NP							C
<i>Eupithecia rosai</i> Pinker, 1962	*	NS			P	G	T	C	
<i>Eupithecia schuetzeata</i> Pinker, 1961	*	NS			P		T	C	
<i>Eupithecia semigraphata</i> (Bruand, 1851)		NS					T		
ssp. <i>canariensis</i> Dietze, 1910	*	NS					T		
<i>Eupithecia stertzi</i> (Rebel, 1911)	*	NS				G	T		
<i>Eupithecia tenerifensis</i> (Rebel, 1906)	*	NS		H	P	G	T	C	
<i>Eupithecia ultimaria</i> Boisduval, 1840		NO					T	C	F
<i>Eupithecia unedonata</i> Mabille, 1868		NO							C
<i>Glossotrophia asellaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		NS				G	T	C	F L
ssp. <i>gerstbergeri</i> Hausmann, 1993	*	NS				G	T	C	
ssp. <i>lenzi</i> Hausmann, 1993		NS							F L
<i>Gnophos canariensis</i> Rebel, 1910	*	NS					T	C	
ssp. <i>bartolomensis</i> Pinker, 1968	*	NS							C
ssp. <i>canariensis</i> Rebel, 1910	*	NS					T		
<i>Gymnoscelis insulariata</i> (Stainton, 1859)		NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>fernandezii</i> Pinker & Bacallado, 1975	*	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Gymnoscelis lundbladi</i> Prout, 1939		NS			P				
ssp. <i>palmata</i> Pinker, 1962	*	NS			P				
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Herbulotina grandis</i> (Prout, 1913)		NS		H	P		T	C	
ssp. <i>grancanariae</i> (Pinker, 1963)	*	NS							C
ssp. <i>grandis</i> Prout, 1913	*	NS					T		
ssp. <i>lapalmae</i> Pinker, 1963	*	NS		H	P				
<i>Idaea abnormalis</i> (Pinker, 1960)	*	NS					T	C	L
<i>Idaea bacalladoi</i> (Pinker, 1974)	*	NS							F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Geometridae (continuación)

<i>Idaea charitata</i> (Rebel, 1914)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Idaea fuerteventurensis</i> (Pinker, 1974)	*	NS							F
<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)		NO						C	
<i>Idaea longaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)		NP	H		G	T	C	F	L
<i>Idaea neglecta</i> Hausmann & Werno, 2003	*	NS					T		
<i>Idaea nigra</i> Hausmann & Bläsius, 2007	*	NS			G				
<i>Idaea palmata</i> (Staudinger, 1901)	*	NS		P	G				
<i>Idaea purpurariata</i> (Pinker, 1974)	*	NS							L
<i>Idaea unicalcarata</i> (Prout, 1922)		NO							L
<i>Idaea vilaflorensis</i> (Rebel, 1910)	*	NS			G	T	C	F	L
<i>Idaea volloni</i> (Lucas & Joannis, 1907)		NP							F L
<i>Isturgia disputaria</i> (Guenée, [1858])		NO				T			
<i>Isturgia pulinda</i> Walker, 1860		NO							
<i>Isturgia tennoa</i> (Pinker, 1978)	*	NS				T			
<i>Menophra abruptaria</i> (Thunberg, 1792)		NS		P	G	T	C		
<i>ssp. canariensis</i> (Rebel, 1917)	*	NS		P	G	T	C		
<i>Microloxia schmitzi</i> Hausmann, 1994		NP	H			T	C	F	L
<i>Microloxia simonyi</i> (Rebel, 1894)		NS		P	G	T	C	F	L
<i>ssp. simonyi</i> (Rebel, 1894)	*	NS		P	G	T	C	F	L
<i>Nebula ibericata</i> (Staudinger, 1871)		NS	H			T	C		
<i>ssp. numidiata</i> (Staudinger, 1871)		NS	H			T	C		
<i>Oar pratana</i> (Fabricius, 1794)		NP					C	F	
<i>ssp. baezi</i> Hausmann, 2004		NP					C	F	
<i>Orthonama obstipata</i> (Fabricius, 1794)		NO				T	C	F	
<i>Phaiogramma faustinata</i> (Millière, 1868)		NO				T	F		
<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)		NO		P	G	T	C	F	L
<i>Scopula guancharia</i> (Alpheraky, 1889)		NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. guancharia</i> (Alpheraky, 1889)	*	NS				T			
<i>ssp. illustris</i> Pinker, [1969]	*	NS		P					
<i>ssp. mus</i> Pinker, [1969]	*	NS	H						
<i>ssp. uniformis</i> Pinker, [1969]	*	NS					C	F	L
<i>Scopula minorata</i> Boisduval, 1833		NP		P		T	C		
<i>ssp. corcularia</i> (Rebel, 1894)	*	NS		P					
<i>ssp. minorata</i> (Boisduval, 1833)		NP				T	C		
<i>Tephronia bytinskii</i> (Wehrli, 1939)		NP				T	C		
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759)		NO				T			

Glyphipterigidae

<i>Glyphipterix equitella</i> (Scopoli, 1763)		NP					C		
<i>ssp. crassilunella</i> Rebel, 1916		NP					C		
<i>Glyphipterix fortunatella</i> Walsingham, 1908	*	NS			G	T			
<i>Glyphipterix pygmaeella</i> Rebel, 1896		NP				T	C		
<i>Glyphipterix umbilici</i> Hering, 1927		NP		P		T		F	

Gracillariidae

<i>Acrocercops hedemanni</i> (Rebel, 1896)		NS		P		T	C		L
<i>Aspilapteryx multipunctella</i> (Chrétien, 1916)		NP				T			
<i>Caloptilia aurantiaca</i> (Wollaston, 1858)		NP		P		T	C		
<i>Caloptilia coruscans</i> (Walsingham, 1907)		NS		P		T			
<i>Caloptilia laurifoliae</i> (Hering, 1927)	*	NS				T			
<i>Caloptilia staintoni</i> (Wollaston, 1858)		NS		P	G	T			
<i>Dialectica scalarrella</i> (Zeller, 1850)		NP		P		T	C		
<i>Phyllocnistis canariensis</i> Hering, 1927	*	NS		P	G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Gracillariidae (continuación)

<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton, 1856	IP					T		
<i>Phyllonorycter bartolomella</i> (Deschka, 1968)	*	NS						C
<i>Phyllonorycter cytisella</i> (Rebel, 1896)	*	NS	H	P		T	C	
<i>Phyllonorycter cytisifoliae</i> (Hering, 1927)	*	NS	H	P		T	C	
<i>Phyllonorycter foliolosi</i> Walsingham, 1908	*	NS		P		T	C	
<i>Phyllonorycter juncei</i> Walsingham, 1908		NS						T
<i>Phyllonorycter klimeschiella</i> (Deschka, 1968)	*	NS						T
<i>Phyllonorycter messaniella</i> (Zeller, 1846)		NP			P	G	T	
<i>Phyllonorycter spartocytisi</i> (Hering, 1927)	*	NS			P			

Hesperidae

<i>Thymelicus christi</i> (Rebel, 1894)	*	NS	H	P	G	T	C	
---	---	----	---	---	---	---	---	--

Lecithoceridae

<i>Oecia oecophila</i> (Staudinger, 1876)		NO						C
---	--	----	--	--	--	--	--	---

Lycaenidae

<i>Aricia cramera</i> (Eschscholtz, 1821)		NP	H	P	G	T	C	
<i>Azanus ubaldus</i> (Cramer, 1782)		NP						C
<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)		NP					T	C F L
<i>Cyclyrius webbianus</i> (Brullé, 1839)	*	NS	H	P	G	T	C	
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Leptotes pirthous</i> (Linnaeus, 1767)		NP			G			F L
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottenburg, 1775)		NP		P?		T	C?	F L
<i>Zizeeria knysna</i> (Trimen, 1862)		NP	H	P	G	T	C	F L

Lymantriidae

<i>Calliteara fortunata</i> (Rogenhofer, 1891)	*	NS	H	P	G	T	C	
<i>Casama innotata</i> (Walker, 1855)		NP						F

Momphidae

<i>Coccidiphila gerasimovi</i> Danilevsky, 1950		NO			P		T	C
<i>Coccidiphila kasypinkeri</i> Traugott-Olsen, 1986	*	NS						L
<i>Coccidiphila ledereriella</i> (Zeller, 1850)		NO			P	G	T	C
<i>Coccidiphila patriciae</i> Nel & Nel, 2000	*	NS					T	
<i>Coccidiphila riedli</i> Traugott-Olsen, 1986	*	NS				G	T	C

Nepticulidae

<i>Ectoedemia jubae</i> (Walsingham, 1908)	*	NS	H	P	G	T		
<i>Ectoedemia variicapitella</i> (Chrétien, 1908)	*	NS		P		T	C	
<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1755)		NP					T	
<i>Stigmella centifoliella</i> Zeller, 1848		NP					T	
<i>Stigmella crenulatae</i> Klimesch, 1975	*	NS			G	T		
<i>Stigmella rubicurrens</i> Walsingham, 1908	*	NS					T	
<i>Stigmella staticis</i> Walsingham, 1908	*	NS					T	
<i>Trifurcula micromeriae</i> (Walsingham, 1908)	*	NS					T	
<i>Trifurcula nigrifasciata</i> (Walsingham, 1908)	*	NS			G	T		
<i>Trifurcula ridiculosa</i> (Walsingham, 1908)	*	NS		P	G	T		
<i>Trifurcula salicinae</i> Klimesch, 1975		NS		P		T		
<i>Trifurcula sanctaerucis</i> (Walsingham, 1908)	*	NS		P		T	C	

Noctuidae

<i>Abrostola canariensis</i> Hampson, 1913	*	NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Acantholeucania loreyi</i> (Duponchel, 1827)		NP		P	G	T	C	F L
<i>Acontia biskrensis</i> Oberthür, 1887		NP						F
<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)		NP		P	G	T	C	F
<i>Agrapha fracta</i> (Walker, [1858])		NO					T	
<i>Agrotis biconica</i> Kollar, 1844		NO					T	C F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Noctuidae (continuación)

<i>Agrotis fortunata</i> Draudt, 1937	*	NS					T	C		
<i>Agrotis haifae</i> Staudinger, 1897		NS		H					F	
ssp. <i>pigmaea</i> Pinker, 1974	*	NS		H					F	
<i>Agrotis herzogi</i> Rebel, 1911		NP			P	G	T	C	F	
ssp. <i>hoggari</i> Rothschild, 1920		NP			P	G	T	C	F	
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)		NO			P	G	T		F	L
<i>Agrotis lanzarotensis</i> Rebel, 1894	*	NS							C	F L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker, 1974	*	NS								F
ssp. <i>grancanariae</i> Pinker, 1974	*	NS							C	
ssp. <i>lanzarotensis</i> Rebel, 1894	*	NS								L
<i>Agrotis puta</i> (Hübner, [1803])		NP						T	C	F L
<i>Agrotis sardzeana</i> Brandt, 1941		NP		H		G	T		F	
<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Agrotis trux</i> (Hübner, [1824])		NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canarica</i> Bacallado, 1973	*	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anomis erosa</i> (Hübner, 1810)		NO			P		T	C		
<i>Anomis flava</i> (Fabricius, 1775)		NO				G	T	C	F	L
<i>Anumeta hilgerti</i> Rothschild, 1909		NO								F
<i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)		NO					T			
<i>Armada panaceorum</i> (Ménétriés, 1849)		NO								F
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)		IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Autophila rosea</i> (Staudinger, 1888)		NO							C	F
<i>Callopietria latreillei</i> (Duponchel, 1827)		NP			P		T		F	
<i>Calophasia platyptera</i> (Esper, [1788])		NP							C	F
<i>Cardepija deserticola</i> Hampson, 1905		NP							C	F L
ssp. <i>affinis</i> (Rothschild, 1913)		NP							C	F L
<i>Cerocala algeriae</i> Oberthür, 1876		NP								F
<i>Cerocala rothschildi</i> Turati, 1924		NS								F L
ssp. <i>machadoi</i> Bacallado, 1974	*	NS								F L
<i>Characoma nilotica</i> (Rogenhofer, 1882)		NP				G	T	C	F	
<i>Chrysodeixis acuta</i> (Walker, [1858])		IP					T			
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, [1789])		IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cleonymia baetica</i> (Rambur, [1837])		NS								F
ssp. <i>hoferi</i> Saldaitis & Ivinskis, 2006	*	NS								F
<i>Clytie sancta</i> (Staudinger, 1898)		NS							C	F
ssp. <i>canaria</i> Pinker, 1974	*	NS							C	
ssp. <i>sancta</i> (Staudinger, 1898)		NS								F
<i>Coccidiphaga scitula</i> (Rambur, 1833)		NP			P					
<i>Condica capensis</i> (Guenée, 1852)		NP			P	G	T	C		
<i>Condica viscosa</i> (Freyer, 1831)		NP			P		T	C		
<i>Cornutiplusia circumflexa</i> (Linnaeus, 1767)		IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryphia canaria</i> (Alpheraky, 1889)	*	NS			P	G	T	C		
<i>Cryphia pineti</i> (Staudinger, 1859)		NS			P		T	C		
ssp. <i>opulenta</i> Boursin, 1957	*	NS			P		T	C		
<i>Cryphia simonyi</i> (Rogenhofer, 1889)	*	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>debilis</i> (Rebel, 1894)	*	NS								L
ssp. <i>simonyi</i> (Rogenhofer, 1889)	*	NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Cryphia tenerifensis</i> Pinker, 1968	*	NS			P		T			
<i>Ctenoplusia limbirena</i> (Guenée, 1852)		IP		H	P	G	T	C	F	
<i>Cucullia calendulae</i> Treitschke, 1835		NP		H	P	G	T	C	F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Noctuidae (continuación)

<i>Cucullia canariensis</i> Pinker, 1968	*	NS				T			
<i>Cucullia santolinae</i> Rambur, 1834		NS						C	
ssp. <i>rasa</i> Saldaitis & Ivinskis, 2005	*	NS						C	
<i>Cucullia syrtana</i> (Mabille, 1888)		NS				T		F	
ssp. <i>hesperidum</i> Rothschild, 1913	*	NS				T		F	
<i>Discestra sodae</i> (Rambur, 1829)		NS						F	L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker & Bacallado, 1979	*	NS						F	L
<i>Discestra trifolii</i> (Hufnagel, 1766)		NO			P	T	C	F	L
ssp. <i>cinnamomina</i> (Rothschild, 1913)		NO			P	T	C	F	L
<i>Earias insulana</i> (Boisduval, 1833)		NP				G	T	C	F
<i>Eremobastis loslobensis</i> Fischer, Saldaitis & Ivinskis, 2007	*	NS							F
<i>Eremodrina flava</i> (Oberthür, 1876)		NP			P	T	C	F	
<i>Eublemma baccalix</i> (Swinhoe, 1886)		NP						T	
<i>Eublemma cochylioides</i> (Guenée, 1852)		NP				G	T	C	F
<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner, 1808)		NP			P	T		F	
<i>Eublemma parva</i> (Hübner, [1808])		NP			P	T	C	F	
<i>Euplexia euplexina</i> (Rebel, 1917)	*	NS			P	G	T		
<i>Eutelia adalatrix</i> (Hübner, [1813])		NP						T	
<i>Euxoa beatissima</i> (Rebel, 1913)	*	NS						T	C
<i>Euxoa canariensis</i> (Rebel, 1902)		NS			H	P	G	T	C
ssp. <i>arefacta</i> (Rebel, 1906)	*	NS							F
ssp. <i>canariensis</i> (Rebel, 1902)	*	NS					G	T	C
ssp. <i>hierrata</i> Pinker & Bacallado, 1975	*	NS			H				
ssp. <i>lanzarotae</i> Pinker & Bacallado, 1975	*	NS							L
ssp. <i>palmensis</i> Pinker & Bacallado, 1975	*	NS			P				
<i>Galgula partita</i> Guenée, 1852		NP			P	T	C		
<i>Gerarctia poliotis</i> Hampson, 1905	*	NS			P	T	C		
ssp. <i>poliotis</i> Hampson, 1905	*	NS			P	T			
ssp. <i>teldeensis</i> Pinker, 1965	*	NS							C
<i>Gortyna xanthenes</i> (Germar, [1844])		NO						T	
<i>Hadena nigricata</i> Pinker, 1968	*	NS			P				
<i>Hadena perplexa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NP						C	F
<i>Hadena silenides</i> (Staudinger, 1895)		NP							F
<i>Hecatera corsica</i> (Rambur, 1832)		NP							F
<i>Hecatera maderae</i> (Baker, 1891)		NS			P	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1971	*	NS			P	T	C		
<i>Helicoperva armigera</i> (Hübner, [1808])		IP			H	P	G	T	C
<i>Heliothis nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851		NO			P	G	T	C	F
<i>Heliothis peltigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NO			P	T	C	F	L
<i>Heliothis viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	*	NS			P	T	C	F	
ssp. <i>canariensis</i> (Warren, 1911)	*	NS			P	T	C	F	
<i>Hypena lividalis</i> (Hübner, 1796)		NP			P	G	T	C	F
<i>Hypena masurialis</i> Guenée, 1854		NP							C
<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, [1813])		NP			H	P	G	T	C
<i>Leucania fortunata</i> (Pinker, 1961)	*	NS			H	P	G	T	C
<i>Leucania punctosa</i> (Treitschke, 1825)		NS					G		F
ssp. <i>canariensis</i> Rebel, 1894		NS					G		F
<i>Leucochlaena hispida</i> (Geyer, [1832])		NP						T	C
<i>Mesapamea pinkeri</i> Bacallado, 1973	*	NS					G	T	
<i>Metachrostis velox</i> (Hübner, [1813])		NP						T	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Noctuidae (continuación)

<i>Metopoceras felicina</i> (Donzel, 1844)	NS				T	C	F	L
ssp. <i>calderana</i> Pinker, 1965	* NS						C	
ssp. <i>purpurariae</i> Pinker, 1974	* NS							F L
<i>Metopoceras kneuckeri</i> (Rebel, 1903)	NP							F
● <i>Mniotype fratellum</i> (Pinker, 1965)	* NS		P				C	
● <i>Mniotype schumacheri</i> (Rebel, 1917)	* NS			G	T	C		
ssp. <i>minor</i> (Pinker, 1968)	* NS						C	
ssp. <i>obscurata</i> (Pinker & Bacallado, 1979)	* NS			G				
ssp. <i>schumacheri</i> (Rebel, 1917)	* NS					T		
● <i>Mniotype usurpatrix</i> (Rebel, 1914)	* NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hariana</i> (Pinker, 1968)	* NS							L
ssp. <i>insulicola</i> (Pinker, 1965)	* NS	H	P					
ssp. <i>matillana</i> Pinker & Bacallado, 1975	* NS							F
ssp. <i>usurpatrix</i> (Rebel, 1914)	* NS					T	C	
<i>Mythimna saucesa</i> Pinker, 1963	* NS		P					
<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, [1808])	NO		P		T	C	F	L
<i>Noctua noacki</i> Boursin, 1957	* NS		P		T	C		
ssp. <i>distincta</i> Pinker, 1968	* NS						C	
ssp. <i>noacki</i> Boursin, 1957	* NS					T		
ssp. <i>palmae</i> Pinker & Bacallado, 1975	* NS		P					
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ophiusa tirhaca</i> (Cramer, 1777)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Oria musculosa</i> (Hübner, [1808])	NP					T		
<i>Ozarba heliastis</i> (Hampson, 1902)	NP							F
<i>Pandesma robusta</i> (Walker, [1858])	NO					T	C	F L
<i>Paradrina clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	NS		P	G	T	C	F	
<i>Paradrina lanzarotensis</i> (Pinker, 1962)	* NS							F L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker & Bacallado, 1975	* NS							F
ssp. <i>lanzarotensis</i> (Pinker, 1962)	* NS							L
<i>Paradrina rebeli</i> (Staudinger, 1901)	* NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>grancanariae</i> (Pinker, 1962)	* NS						C	
ssp. <i>hierrensis</i> (Pinker, 1968)	* NS	H						
ssp. <i>lapalmae</i> (Pinker, 1962)	* NS		P	G				
ssp. <i>rebali</i> (Staudinger, 1901)	* NS					T		
● <i>Paranataelia tenerifica</i> (Hampson, 1906)	* NS		P	G	T	C		
ssp. <i>palmaria</i> (Pinker, 1965)	* NS		P					
ssp. <i>tenerifica</i> (Hampson, 1906)	* NS					T	C	
● <i>Paranataelia whitei</i> (Rebel, 1906)	* NS	H		G	T	C		
ssp. <i>padroni</i> Pinker, 1965	* NS						C	
ssp. <i>whitei</i> Rebel, 1906	* NS					T		
<i>Parexarnis photophila</i> (Guenée, 1852)	NP			G	T		F	
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, [1808])	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	NP					C	F	L
<i>Platyperigea oberthuri</i> Rothschild, 1913	NP							F
<i>Polymixis bacheri</i> (Pungeler, 1902)	NP					C	F	L
ssp. <i>hagar</i> Rothschild, 1912	NP					C	F	L
<i>Polymixis lichenea</i> (Hübner, [1813])	NP					C	F	
ssp. <i>mirabilis</i> Rungs, 1940	NP					C	F	
<i>Polytela cliens</i> (Felder & Rogenhofer, 1874)	NP							F
<i>Powellinia boetica</i> (Boisduval, 1830)	NP							F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Noctuidae (continuación)

<i>Powellinia lasserrei</i> (Oberthür, 1881)	NP						F
<i>Prodotis stolidus</i> (Fabricius, 1775)	NO						F
<i>Pseudaletia unipuncta</i> (Haworth, 1809)	NO	H	P		T	C	F
<i>Rhodocleptia incarnata</i> (Freyer, 1838)	NP						C
<i>Rhynchina canariensis</i> (Pinker, 1962)	* NS					T	C F L
<i>ssp. canariensis</i> Pinker, 1962	* NS						C
<i>ssp. robusta</i> Pinker, 1962	* NS					T	
<i>Schrankia costaestrigalis</i> (Stephens, 1834)	NO	H	P			T	C
<i>Scythocentropus inquinata</i> (Mabille, 1888)	NP					T	F
<i>Sesamia cretica</i> Lederer, 1857	NO					T	C
<i>Sesamia nonagrioides</i> (Levebvre, 1827)	NO		P	G	T	C	F
<i>Spodoptera cilium</i> (Guenée, 1852)	NP		P		T	C	F
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	NP		P		T	C	F L
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Tathorhynchus exsiccata</i> (Lederer, 1855)	NP		P		T		F
<i>Thalerastria diaphora</i> (Staudinger, 1879)	NP						F
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius, 1775)	IP	H	P	G	T	C	F
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, [1803])	IP		P	G	T	C	F L
<i>Trichoplusia vittata</i> (Wallengren, 1856)	NO					T	C
<i>Xestia mejiasi</i> (Pinker, 1961)	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Xylena exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)	NS		P		T	C	
<i>ssp. canaria</i> Pinker, 1968	* NS		P		T	C	

Notodontidae

<i>Cerura delavoiei</i> (Gaschet, 1876)	NS				G	T	C
<i>ssp. canariensis</i> Pinker, 1968	* NS				G	T	C
<i>Helianthocampa herculeana</i> (Rambur, 1840)	NP						F

Nymphalidae

<i>Argynnis pandora</i> (Dennis & Schiffermüller, 1775)	NP	H	P	G	T	C	
<i>ssp. seitzii</i> (Fruhstorfer, 1908)	NP	H	P	G	T	C	
<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)	NP		P	G	T	C	F
<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus, 1758)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Hipparchia bacchus</i> (Higgins, 1967)	* NS	H					
<i>Hipparchia gomera</i> (Higgins, 1967)	* NS			G			
<i>Hipparchia tamadabae</i> Owen & Smith, 1992	* NS						C
<i>Hipparchia tilosi</i> (Manil, 1984)	* NS		P				
<i>Hipparchia wyssii</i> (Christ, 1889)	* NS				T		
<i>Hypolimnas missipus</i> (Linnaeus, 1764)	NO		P	G	T		F?
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P	G	T	C	
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	NP	H	P	G	T	C	L
<i>ssp. jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Pararge xiphioides</i> Staudinger, 1871	* NS		P	G	T	C	
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Vanessa virginiensis</i> (Drury, 1770)	NP	H	P	G	T	C	
<i>Vanessa vulcania</i> (Godart, 1819)	NP	H	P	G	T	C	F L

Oecophoridae

<i>Agonopterix cinerariae</i> Walsingham, 1908	* NS				G	T	
<i>Agonopterix mutata</i> Hannemann, 1989	* NS				G	T	C
<i>Agonopterix nodiflorella</i> (Millière, 1866)	NO						
<i>Agonopterix perezii</i> Walsingham, 1908	NS		P		T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Oecophoridae (continuación)

<i>Agonopterix vendettella</i> (Chrétien, 1908)	NP	P	G	T	C		
<i>Agonopterix yeatiana</i> (Fabricius, 1781)	NP				T	C	
<i>Depressaria absynthiella</i> Herrich-Schaeffer, 1865	NS		G	T			
ssp. <i>tenerifae</i> Walsingham, 1908	* NS		G	T			
<i>Depressaria discipuntella</i> Herrich-Schäffer, 1854	NP				T		
<i>Depressaria veneficella</i> Zeller, 1847	NP				T	C	
<i>Depressariodes conciliatellus</i> (Rebel, 1892)	NP		G	T	C		

Pieridae

<i>Catopsilia florella</i> (Fabricius, 1775)	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy, 1785)	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Euchloe belemia</i> (Esper, 1799)	NS		G?	T	C	F		
ssp. <i>eversi</i> Stamm, 1963	* NS				T			
ssp. <i>hesperidum</i> Rothschild, 1913	* NS		G?		C	F		
<i>Euchloe charlonia</i> (Donzel, 1842)	NS						F	L
<i>Euchloe constantini</i> Back, 2008	* NS					C		
<i>Gonepteryx cleobule</i> (Hübner, 1825)	* NS				T	C		
<i>Gonepteryx eversi</i> Rehnelt, 1974	* NS		G	T				
<i>Gonepteryx palmae</i> Stamm, 1963	* NS		P					
<i>Pieris cheiranthi</i> (Hübner, 1808)	* NS		P	G	T	C		
ssp. <i>benchoavensis</i> Pinker, 1968	* NS		P	G				
ssp. <i>cheiranthi</i> Hübner, 1808	* NS				T	C		
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	L

Plutellidae

<i>Digitivalva pappella</i> (Walsingham, 1908)	* NS				T			
<i>Plutella karsholtella</i> Baraniak, 2007	NP				T			
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	IP		P		T	C	F	L
<i>Rhigognostis annulatella</i> (Curtis, 1832)	NO		P		T	C		

Psychidae

<i>Amicta cabrerai</i> (Rebel, 1894)	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Luffia gomerensis</i> Henderickx, 1996	* NS			G				
<i>Luffia palmensis</i> Sobczyk, 2002	* NS		P					
<i>Luffia rebeli</i> Walsingham, 1908	* NS				T			

Pterophoridae

<i>Agdistis bifurcatus</i> Agenjo, 1952	NS				T	C		
<i>Agdistis frankeniae</i> (Zeller, 1847)	NP				T	C	F	L
<i>Agdistis heydeni</i> Zeller, 1852	NP		P		T	C	F	
<i>Agdistis meridionalis</i> (Zeller, 1847)	NP				T			
<i>Agdistis pseudocanariensis</i> Arenberger, 1973	NS				T		F	
<i>Agdistis salsolae</i> Walsingham, 1908	* NS			G	T	C		
<i>Agdistis tamaricis</i> (Zeller, 1847)	NS		P	G	T	C	F	
<i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, 1823)	NO		P		T	C	F	
<i>Crombrugghia distans</i> Zeller, 1847	NP	H		G	T	C	F	
<i>Crombrugghia laeta</i> Zeller, 1847	NP		P		T	C		
<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P		T	C		
<i>Hellinsia pectodactyla</i> (Staudinger, 1859)	NP				T	C	F	
<i>Lantanophaga pusillidactyla</i> (Walker, 1864)	IS				T		F	L
<i>Leioptilus inulae</i> (Zeller, 1852)	NP		P		T	C		
<i>Merrifieldia bystropoginis</i> (Walsingham, 1908)	* NS		P	G	T			
<i>Merrifieldia hedemanni</i> (Rebel, 1896)	* NS		P	G	T	C		
<i>Merrifieldia particiliata</i> (Walsingham, 1908)	NP				T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pterophoridae (continuación)

<i>Oxyptilus parvidactyla</i> (Haworth, 1811)	NO						T
<i>Paraplatyptilia taprobanes</i> (Felder & Rogenhofer, 1875)	NP					G	
<i>Puerphorus olbiadactylus</i> (Millière, 1859)	NP					G T	F
<i>Stangeia siceliota</i> (Zeller, 1847)	NP					T C	
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	NP						T
<i>Tabulaephorus punctinervis</i> (Constant, 1895)	NP						T

Pyralidae

<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, [1809])	NP						T C
<i>Aglossa pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)	NP						F L
<i>Agriphila tersella</i> (Lederer, 1855)	NO						T
<i>Agriphila trabeatella</i> Herrich-Schaeffer, 1848	NS		H P G	T C F L			
<i>ssp. canariensis</i> (Rebel, 1892)	* NS		H P G	T C F L			
<i>Ancylodes pallens</i> Ragonot, 1887	NO						T
<i>Ancylodes staminella</i> (Christoph, 1877)	NO						
<i>Ancylosis arenosella</i> (Staudinger, 1859)	NP						T C F
<i>Ancylosis biflexella</i> (Lederer, 1855)	NO						L
<i>Ancylosis convexella</i> (Lederer, 1855)	NO						T C
<i>Ancylosis faustinella</i> (Zeller, 1867)	NO						T C
<i>Ancylosis imitella</i> Hampson, 1901	NO						F
<i>Ancylosis roscidella</i> (Eversmann, 1844)	NO						T C F L
<i>Antigastra catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	NO						F
<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T
<i>Aporodes floralis</i> (Hübner, [1809])	NP						T
● <i>Archigalleria proavitella</i> Rebel, 1892	* NS			P			T C F
<i>Bazaria venosella</i> Asselbergs, 2009	* NS			P			
<i>Botyodes diniasalis</i> Walker, 1859	IP			P			T
<i>Bradyrrhoa trapetzella</i> (Duponchel, 1836)	NS						T C
<i>ssp. ochrospilella</i> (Rebel, 1892)	* NS						T C
<i>Cadra calidella</i> (Guenée, 1845)	NO			P			T C
<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1863)	NO						
<i>Cadra figulilella</i> (Gregson, 1871)	NO						T
<i>Cataonia erubescens</i> (Christoph, 1877)	NO						T F
<i>Cornifrons ulceratalis</i> Lederer, 1858	NO						T C
<i>Cryptoblates gnidiella</i> (Millière, 1867)	NO		H P G	T C			
<i>Cybalomia praecultatis</i> (Rebel, 1896)	* NS						T
<i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851)	NO						G T C
<i>Dioryctria nivaliensis</i> Rebel, 1892	* NS						T
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller, 1847	NO			P G T C F			
<i>Endotrichia rogenhoferi</i> Rebel, 1892	* NS			P G T C			
<i>Ephestia disparella</i> Ragonot, 1901	NO			P			T C
<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)	NO						T C
<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879	NO						F
<i>Epicorsia ustrinalis</i> (Christoph, 1894)	NO						F
<i>Epischnia hesperidella</i> Rebel, 1917	* NS						T
<i>Euchromius cambridgei</i> (Zeller, 1867)	NO						T C F
<i>Euchromius ocellus</i> (Haworth, 1811)	NO						G T F L
<i>Eudonia angustea</i> (Curtis, 1827)	NP		H P G T C				
<i>Eudonia decorella</i> (Stainton, 1859)	NP		P G T				
<i>Eudonia geminoflexuosa</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	* NS		P				T
<i>Eudonia lineola</i> (Curtis, 1827)	NS		H P G T C F L				
<i>ssp. dorada</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	* NS						F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pyralidae (continuación)

<i>ssp. tafirella</i> (Chrétien, 1908)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Eudonia parviangusta</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	*	NS						C	
<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mann, 1857)		NO							F
<i>Evergestis desertalis</i> (Hübner, [1813])		NO					T		
<i>Evergestis isatidalis</i> (Duponchel, 1833)		NO					T		
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758)		IP					T	C	
<i>Hansreisseria gilvescens</i> (Rebel, 1917)	*	NS					T		
<i>Harpadispas diffusalis</i> (Guenée, 1854)		NO					T		
<i>Hellula undalis</i> (Fabricius, 1775)		NO	H	P			T	C	F L
<i>Herpetogramma bipunctalis</i> (Fabricius, 1775)		NO		P			T	C	
<i>Herpetogramma licarsisalis</i> (Walker, 1859)		NO							F
<i>Homoeosoma nimbillum</i> (Duponchel, 1836)		NO					T		
<i>Hypotia corticalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NP						C	
<i>Hypotia inclinatalis</i> (Rebel, 1914)	*	NS					T	C	F
<i>Hypotia muscosalis</i> (Rebel, 1917)	*	NS					T	C	
<i>Laetilia loxogramma</i> (Staudinger, 1870)		NP							
<i>Lamoria anella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NO							F
<i>Loxostege delibatica</i> Szent-Ivány & Uhrík-Meszáros, 1942		NO		P					
<i>Mecyna asinalis</i> (Hübner, [1819])		NO	H	P			T	C	F
<i>Mesocambrus tamsi</i> Bleszynski, 1960		NP						C	
<i>Metasia suppandalis</i> (Hübner, 1823)		NO							F
<i>Mnesixena pectinatalis</i> (Herrich-Schaeffer, 1849)		NP							F
<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxybia transversella</i> (Duponchel, 1839)		NP		P		T			
<i>Palpita incoloralis</i> (Guenée, 1894)		NO		P					
<i>Palpita unionalis</i> (Hübner, 1796)		NO					T	C	
<i>Parapediasia teterrellus</i> (Zinchen, 1821)		NO					T		
<i>Pararotruda nesiotica</i> (Rebel, 1911)		NP					T	C	
<i>Parastenia heringi</i> Rebel, 1939	*	NS		P			T	C	F
<i>Pempelia brephiella</i> (Staudinger, 1880)		NO							F
<i>Pempelia turturella</i> (Zeller, 1848)		NP					T		F
<i>Pempeliella ardotiella</i> (Ragonot, 1887)		NP					T		
<i>Phycita diaphana</i> (Staudinger, 1870)		NO					T	C	
<i>Phycitodes albatella</i> (Ragonot, 1887)		NP					T		
<i>ssp. pseudonimbella</i> (Bentinck, 1937)		NP					T		
<i>Phycitodes inquinatella</i> (Ragonot, 1887)		NS					T	C	
<i>ssp. canariella</i> Rebel, 1892		NS					T	C	
<i>Phycitodes lacteella</i> (Rothschild, 1915)		NP					T	C	F L
<i>ssp. lacteella</i> Rothschild, 1915		NP					T	C	F L
<i>Phycitodes saxicola</i> (Vaughan, 1870)		NP					T	C	
<i>ssp. griseopunctata</i> Lucas, 1956		NP					T	C	
<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, [1813])		NO	H	P			T	C	F
<i>Pseudarenipses insularum</i> Speidel & Schmitz, 1991		NS		P	G	T	C	F	L
<i>Psorosa nucleolella</i> (Möschler, 1866)		NO							F
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758)		IS					T	C	F L
<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)		NP		P			T	C	
<i>ssp. meridionalis</i> Staudinger, 1880		NP		P			T	C	
<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)		NO					T		
<i>Sciota coenunlentella</i> (Zeller, 1846)		NO							F
<i>Sitochroa palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		NO		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pyralidae (continuación)

<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius, 1775)		NO		P		T	C	F	
<i>Surattha lancerotella</i> (Rebel, 1892)	*	NS						F	L
<i>Synclera traducalis</i> (Zeller, 1852)		NO				T			
<i>Therapne obsoletalis</i> (Mann, 1864)		NP						C	
<i>Thylacoptila paurosema</i> Meyrick, 1885		IP				T			
<i>Trichophysetis whitei</i> Rebel, 1906	*	NS				T			
<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)		NO		P		T	C	F	
<i>Udea nordmani</i> (Rebel, 1935)	*	NS				T			
<i>Udea numeralis</i> (Hübner, 1796)		NO				T		F	
<i>Uresiphita polygonalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		IP		H	P	G	T	C	

Scythrididae

<i>Eretmocera medinella</i> (Staudinger, 1859)		NP						C	
<i>Scythris arachnodes</i> Walsingham, 1908	*	NS				T			
<i>Scythris boseanella</i> Klimesch, 1986	*	NS				T	C		
<i>Scythris guimarensis</i> Bengtsson, 1997	*	NS				T			
<i>Scythris hierroella</i> Klimesch, 1986	*	NS		H					
<i>Scythris klimeschi</i> Passerin d'Entrèves, 1983	*	NS				G	T		
<i>Scythris petrella</i> Walsingham, 1908	*	NS		P		T			
<i>Scythris pinkeri</i> Klimesch, 1986	*	NS				T			
<i>Scythris polycarpaeae</i> Klimesch, 1986	*	NS				T			
<i>Scythris pseudoarachnodes</i> Bengtsson, 1997	*	NS				T			

Sesiidae

<i>Bembecia handiensis</i> Rämisch, 1997		NS							F
<i>Bembecia vulcanica</i> (Pinker, 1968)	*	NS		P		T	C		
<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		NP				T			

Sphingidae

<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)		NP			P	G	T	C	F	L
<i>Agrius convolvuli</i> Christ, 1882		NS			P	G	T	C	F	L
<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)		NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1779)		NP		H	P		T	C	F	L
ssp. <i>livornica</i> (Esper, 1779)		NP		H	P		T	C	F	L
<i>Hyles tithymali</i> (Boisduval, 1832)		NP		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>deserticola</i> (Staudinger, 1901)		NP								F
ssp. <i>phaelipae</i> Gil-T & Gil-Uceda, 2008		NP		H						
ssp. <i>tithymali</i> (Boisduval, 1832)	*	NS				P	G	T	C	L
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)		NP		H	P	G	T	C	F	L

Tineidae

<i>Amphyxistis undosa</i> Walsingham, 1908	*	NS						T		
<i>Ateliotum insulare</i> (Rebel, 1896)		NP			P	G	T	C		
<i>Ateliotum petrinellum</i> (Herrich-Schäffer, 1853)		NO						C		
<i>Cephimallota simplicella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		NO					T	C		
<i>Hoplotinea insectella</i> (Fabricius, 1794)		NO					T	C		
<i>Infurcitinea toechophila</i> (Walsingham, 1908)	*	NS				G	T			
<i>Monopis crocicapitella</i> (Clemens, 1859)		NO		H	P		T	C		
<i>Monopis imella</i> (Hübner, 1813)		NO		H	P		T			
<i>Monopis nigricantella</i> (Millière, 1872)		NO					T			
<i>Nemapogon palmellus</i> (Chrétien, 1908)		NP					T	C		
<i>Niditinea fuscella</i> (Linnaeus, 1728)		NO					T	C		
<i>Oinophila nesiotis</i> Walsingham, 1908	*	NS			P		T			
<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)		NP					T	C		
<i>Opogona omoscopia</i> (Meyrick, 1909)		NO					T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; I=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tineidae (continuación)

<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	II		H	P	G	T	C		
<i>Paratinea merdella</i> Zeller, 1847	NP							T	
<i>Phereoeca allutella</i> (Rebel, 1892)	NP			P	G	T	C		
<i>Praeacesdes atomosella</i> (Walker, 1863)	NO			P		T			
<i>Proterospastis immaculatella</i> (Rebel, 1892)	* NS			P	G	T	C	F	
<i>Rhodobates canariensis</i> Petersen & Gaedike, 1979	* NS							T	C
<i>Rhodobates pinkeri</i> Petersen, 1987	* NS					G	T		
ssp. <i>gomeræ</i> Petersen, 1987	* NS					G			
ssp. <i>pinkeri</i> Petersen, 1987	* NS							T	
● <i>Stathmopolitis tragocoprella</i> Walsingham, 1908	* NS					G	T		
<i>Tenaga nigripunctella</i> (Haworth, 1828)	NO			P					
<i>Tinea basifasciella</i> Ragonot, 1895	NP							T	C L
<i>Tinea dubiella</i> Stainton, 1859	IP							T	C
<i>Tinea messalina</i> Robinson, 1979	NO							T	
<i>Tinea murariella</i> Staudinger, 1859	NO							T	
<i>Tinea trinotella</i> Thunberg, 1794	NP							T	
<i>Tinea turicensis</i> Müller-Rutz, 1920	NO							T	
<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823)	NO							T	
<i>Trichophaga robinsoni</i> Gaedike & Karsholt, 2001	NO				P	G	T	C	F L
<i>Trichophaga tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)	IP				P			T	C
<i>Wegneria panchalcella</i> Staudinger, 1870	NO							T	
Tischeriidae									
<i>Tischeria longicialiatella</i> Rebel, 1896	* NS				P			T	
<i>Tischeria tantalella</i> Walsingham, 1908	* NS							T	
Tortricidae									
<i>Acrobasis obliqua</i> (Zeller, 1847)	NS				P			T	C
ssp. <i>malombra</i> Roesler, 1988	* NS				P			T	C
<i>Acrolita guanchana</i> Walsingham, 1908	* NS				P	G	T		
<i>Acrolita klimeschi</i> Diakonoff, 1985	* NS				P			T	C
<i>Acrolita sonchana</i> Walsingham, 1908	* NS				P			T	
<i>Acrolita subsequana</i> Herrich-Schäffer, 1851	NS				P	G	T	C	F L
ssp. <i>convallensis</i> Walsingham, 1908	* NS				P	G	T	C	F L
<i>Aethes bilbaensis</i> (Rössler, 1877)	NP				P			T	
<i>Aethes conversana</i> (Walsingham, 1908)	* NS							T	
<i>Aethes francillana</i> (Fabricius, 1794)	NO				P	G	T	C	
<i>Avaria constanti</i> (Rebel, 1894)	* NS							T	
<i>Avaria hyerana</i> (Millière, 1857)	NP							T	
<i>Bactra bactrana</i> (Kennel, 1901)	NO							T	C
<i>Bactra legitima</i> Meyrick, 1911	NP								C
ssp. <i>insignis</i> Diakonoff, 1963	NP								C
<i>Bactra minima</i> Meyrick, 1909	NS							T	C
ssp. <i>psila</i> Diakonoff, 1963	NS							T	C
<i>Bactra venosana</i> (Zeller, 1847)	NO								C
<i>Choristoneura bracatana</i> (Rebel, 1894)	* NS					P		T	
<i>Choristoneura simonyi</i> (Rebel, 1892)	* NS				H	P	G	T	C F
<i>Clepsis canariensis</i> (Rebel, 1894)	* NS					P	G	T	C
<i>Clepsis coriacana</i> (Rebel, 1894)	* NS					P	G	T	C F L
<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NP							T	
<i>Cnephasia fragosana</i> (Zeller, 1847)	NO							T	
<i>Cnephasia gueneana</i> (Duponchel, 1836)	NO								
<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	NO				H	P	G	T	C L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tortricidae (continuación)

<i>Cnephasia nesiotica</i> Razowski, 1983	*	NS		G			
<i>Cochylimorpha decolorella</i> (Zeller, 1839)		NP		G	T	C	
<i>Cochylimorpha straminea</i> (Haworth, 1811)		NO				C	
<i>Cochylis epilinana</i> (Duponchel, 1842)		NO		P	T	C	
<i>Crociosema plebejana</i> Zeller, 1847		NO		P	T	C	F
<i>Cydia alazon</i> (Diakonoff, 1976)	*	NS		P	T	C	
<i>Cydia atlantica</i> Chambon & Frerot, 1985	*	NS			T	C	
<i>Cydia dadionopa</i> (Diakonoff, 1976)	*	NS			T	C	
<i>Cydia duplicana</i> (Zetterstedt, [1840])		NP			T		
ssp. <i>graeca</i> (Staudinger, 1871)		NP			T		
<i>Cydia elpore</i> (Diakonoff, 1976)	*	NS		P	T	C	
<i>Cydia negatana</i> (Rebel, 1896)	*	NS		P	T	C	
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)		IP		G	T	C	
<i>Endothenia pauperkulana</i> (Staudinger, 1859)		NP			T		
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)		NO		P	T	C	
<i>Hysterosia syrtana</i> (Ragonot, 1888)		NO					F
<i>Lobesia neptunia</i> (Walsingham, 1908)	*	NS			T		
<i>Pammene oxycedrana</i> (Millière, 1858)		NO		H	P	G	C
<i>Phtheochroa rugosana</i> (Hübner, 1799)		NO				C	
<i>Rhyacionia walsinghamsi</i> (Rebel, 1896)	*	NS			T		
<i>Selania leplastriana</i> (Curtis, 1831)		NP		P	G	T	C
<i>Selania macella</i> Diakonoff, 1976	*	NS			T	C	
<i>Spilonota ocellana</i> (Fabricius, 1767)		NO		G	T	C	
<i>Strepsicrates fenestrata</i> Walsingham, 1908		NS			T		
<i>Strepsicrates trimaura</i> Diakonoff, 1985	*	NS			T		
<i>Thiodia glandulosana</i> Walsingham, 1908	*	NS			T		

Yponomeutidae

<i>Prays citri</i> (Millière, 1873)		IS		H	P	G	T	C
<i>Prays friesei</i> Klimesch, 1992	*	NS			P	T		
<i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788)		IS					C	
<i>Yponomeuta gigas</i> (Rebel, 1892)	*	NS		P	G	T	C	
<i>Yponomeuta padellus</i> (Linnaeus, 1758)		IP		P	G	T	C	
<i>Zelleria oleastrella</i> (Millière, 1864)		IP					C	
<i>Zelleria wolffi</i> Klimesch, 1983		NS		P	T			

Orden Diptera**Acroceridae**

<i>Acrocera bacchulus</i> (Frey, 1936)	*	NS				T		
<i>Acrocera cabreræ</i> Frey, 1936	*	NS				T		L
<i>Corononcodes siculus</i> Bezzi, 1923		NS				T		

Agromyzidae

<i>Agromyza albipila</i> (Becker, 1908)		NO				T		
<i>Agromyza ambigua</i> Fallén, 1823		NO		P	T	C		
<i>Agromyza brunnica</i> Becker, 1908	*	NS		P	T			
<i>Agromyza erodii</i> Hering, 1927	*	NS						F
<i>Agromyza frontosa</i> (Becker, 1908)	*	NS				T		
<i>Agromyza hiemalis</i> Becker, 1908		NO				T	C	
<i>Agromyza hierroensis</i> Spencer, 1957	*	NS		H	P			
<i>Agromyza intermittens</i> (Becker, 1907)		NO				T	C	
<i>Agromyza myosotidis</i> Kaltenbach, 1864		NO				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agromyzidae (continuación)

<i>Agromyza nana</i> Meigen, 1830	NO		P		T				
<i>Agromyza nigrescens</i> Hendel, 1920	NO		P		T				
<i>Agromyza pseudoreptans</i> Nowakowski, 1967	NP				G				
<i>Agromyza reptans</i> Fallén, 1823	NP								
<i>Agromyza rondensis</i> Strobl, 1900	NP								
<i>Aulagromyza anteposita</i> (Strobl, 1898)	NP						T		
<i>Cerodontha denticornis</i> (Panzer, [1806])	NO		P	G	T	C			
<i>Cerodontha morosa</i> (Meigen, 1830)	NO					T			
<i>Cerodontha pygmaea</i> (Meigen, 1830)	NO		P	G	T	C			
<i>Cerodontha pygmella</i> (Hendel, 1931)	NO					T			
<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	NO		H	P		T	C	F	L
<i>Chromatomyia lindbergi</i> (Spencer, 1957)	* NS		P		T				
<i>Chromatomyia primulae</i> (Robineau-Desvoidy, 1851)	NP								
<i>Chromatomyia scabiosarum</i> (de Meijere, 1934)	NO					T			
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy, 1849	NO		P?		T	C	F?	L?	
<i>Japanagromyza salicifoli</i> (Collin, 1911)	NO		P	G	T	C			
<i>Liriomyza andryalae</i> Hering, 1927	* NS					T	C		
<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley, 1884)	IP		P	G	T				
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	IP								
<i>Liriomyza congesta</i> (Becker, 1903)	IP		P		T				
<i>Liriomyza euphorbiana</i> Hendel, 1931	NO		P	G	T	C			
<i>Liriomyza flaveola</i> (Fallén, 1823)	IP		P		T	C			
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	IS								
<i>Liriomyza kleiniae</i> Hering, 1927	* NS								F
<i>Liriomyza nigrifrons</i> Hendel, 1920	IP					T			
<i>Liriomyza richteri</i> Hering, 1927	NO		P						
<i>Liriomyza tanacetii</i> de Meijere, 1924	IP								F
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)	IS					T	C	F	
<i>Liriomyza umbilici</i> Hering, 1927	IP		P		T	C	F		
<i>Liriomyza xanthocera</i> (Czerny in Czerny & Strobl, 1909)	NO								L
<i>Melanagromyza cunctans</i> (Meigen, 1830)	NO					T	C	F	
<i>Metopomyza flavonotata</i> (Haliday, 1833)	NP								
<i>Napomyza lateralis</i> (Fallén, 1823)	NO					T	C		
<i>Ophiomyia beckeri</i> (Hendel, 1923)	NO		P	G	T	C			
<i>Ophiomyia cunctata</i> (Hendel, 1920)	NO					T	C		
<i>Ophiomyia curvipalpis</i> (Zetterstedt, 1848)	NO		P	G	T	C			
<i>Ophiomyia maura</i> (Meigen, 1838)	NO						C		
<i>Ophiomyia pulicaria</i> (Meigen, 1830)	NO					T	C		
<i>Phytoliriomyza arctica</i> (Lundbeck, 1901)	NO				G	T			
<i>Phytoliriomyza oasis</i> (Becker, 1907)	NO					T			
<i>Phytoliriomyza pectoralis</i> (Becker, 1908)	NO		P		T	C			
<i>Phytoliriomyza perpusilla</i> (Meigen, 1830)	NO					T			
<i>Phytoliriomyza scotica</i> Spencer, 1967	NO					T			
<i>Phytomyza albipennis</i> Fallén, 1823	NP								
<i>Phytomyza burchardi</i> Hering, 1927	NO		P		T				
<i>Phytomyza cortusifolii</i> Spencer, 1965	* NS					T			
<i>Phytomyza crassisetata</i> Zetterstedt, 1860	NP								
<i>Phytomyza ferulae</i> Hering, 1927	* NS							C	
<i>Phytomyza obscura</i> Hendel, 1820	NP								
<i>Phytomyza plantaginis</i> Goreau, 1851	NO		H			T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Agromyzidae (continuación)

<i>Phytomyza ranunculi</i> (Schrank, 1803)	NO						T
<i>Phytomyza rufipes</i> Meigen, 1830	NO	H					T
<i>Phytomyza tenella</i> Meigen, 1830	NO						T C
<i>Phytomyza tetrasticha</i> Hendel, 1927	NP						
<i>Pseudonapomyza atra</i> (Meigen, 1830)	NO				G	T	C
<i>Pseudonapomyza insularis</i> Zlobin, 1993	NO						T
<i>Pseudonapomyza spinosa</i> Spencer, 1973	NO						C

Anisopodidae

<i>Sylvicola fenestralis</i> (Scopoli, 1763)	NS						P
--	----	--	--	--	--	--	---

Anthomyiidae

<i>Adia cinerella</i> (Fallén, 1825)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthomyia confusanea</i> Michelsen, 1985	NP			P	G	T		F L
<i>Anthomyia quinque maculata</i> Macquart, 1839	NS	H	P	G	T	C		
<i>Anthomyia tempestatum</i> Wiedemann, 1830	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Anthomyia xanthopus</i> (Hennig, 1974)	NP				G			F
<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	NO						T	
<i>Delia bracata</i> (Rondani, 1866)	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Delia canariensis</i> Hennig, 1974	* NS							F
<i>Delia cilitarsis</i> Hennig, 1974	* NS	H			G	T		
<i>Delia echinata</i> (Séguy, 1923)	NP	H	P			T		
<i>Delia flavibasis</i> (Stein, 1903)	NP			P	G	T	C	L
<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Fucellia maritima</i> (Haliday, 1838)	NO			P	G	T	C	F L
<i>Fucellia tergina</i> (Zetterstedt, 1845)	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Hylemya latevittata</i> Stein, 1908	* NS			P	G	T	C	
<i>Lasiomma anthomyinum</i> (Rondani, 1866)	NP			P	G	T		
<i>Leucophora amacula</i> (Séguy, 1928)	NP							F
<i>Leucophora canariensis</i> Michelsen, 1985	* NS				G	T	C	
<i>Leucophora subsponsa</i> Michelsen, 1985	NS							F L
<i>Pegomya canariensis</i> Michelsen, 1985	* NS	H			G	T		
<i>Pegomya cunicularia</i> (Rondani, 1866)	NO	H			G	T		F L
<i>Pegomya suaedae</i> Hering, 1927	NS							F
<i>Pegomya vittithorax</i> (Stein, 1908)	* NS				G	T		F
<i>Subhylemyia longula</i> (Fallén, 1824)	NP	H	P	G	T	C		

Anthomyzidae

<i>Amygdalops thomasseti</i> Lamb, 1914	NO						T	C
<i>Santhomyza biseta</i> Rohacek & Báez, 1988	* NS						G	T

Asilidae

<i>Andrenosoma jenisi</i> Kovar & Hradsky, 1996	* NS	H					T	C
<i>Choerades fortunatus</i> Báez & Weinberg, 1981	* NS					G	T	
<i>Habropogon pertusus</i> Becker, 1908	* NS					G	T	C F L
<i>Leptogaster fragilissima</i> Frey, 1936	* NS			P	G	T		
<i>Machimus aberrans</i> (Schiner, 1868)	NS							F
<i>Neomochtherus fuscifemoratus</i> (Macquart, 1839)	* NS							C
<i>Neomochtherus gomerae</i> Weinberg & Báez, 1989	* NS					G		
<i>Neomochtherus schistaceus</i> (Becker, 1908)	* NS	H	P			T		
<i>Pashtshenkoa lanzarotae</i> (Weinberg & Báez, 1989)	* NS							L
<i>Promachus consanguineus</i> (Macquart, 1839)	* NS							F L
<i>Promachus gomerae</i> Frey, 1936	* NS					G		
<i>Promachus latitarsatus</i> (Macquart, 1839)	* NS							C
<i>Promachus palmensis</i> Frey, 1936	* NS					P		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Asilidae (continuación)

<i>Promachus vexator</i> Becker, 1908	*	NS	H	T			
<i>Saropogon punctipennis</i> Frey, 1958	*	NS				F	L
<i>Stichopogon bedae</i> Hradský & Geller-Grimm, 1996	*	NS				C	
<i>Stichopogon canariensis</i> Becker, 1908	*	NS		T			
<i>Stichopogon septemcinctus</i> Becker, 1908		NS				C	
<i>Tolmerus antennatus</i> (Becker, 1908)	*	NS	H	G	T		
<i>Tolmerus atripes</i> Loew, 1854		NS			T		
<i>Tolmerus baezi</i> Hradský & Bosák, 2006	*	NS				C	
<i>Tolmerus dimidiatus</i> (Macquart, 1839)	*	NS		P	T	F	
<i>Tolmerus fuscus</i> (Macquart, 1839)	*	NS	H	P	G	T	
<i>Tolmerus mixtus</i> (Becker, 1908)	*	NS				T	C F L
<i>Tolmerus nigrifemoratus</i> (Macquart, 1839)	*	NS				T	C
<i>Tolmerus oronii</i> Hradský & Bosák, 2006	*	NS				T	
<i>Tolmerus weinbergae</i> Hradský & Bósak, 2006	*	NS					F L

Asteiidae

<i>Asteia amoena</i> Meigen, 1830		NO		P	G	T	C
<i>Asteia decepta</i> Becker, 1908		NS		P	G	T	C
<i>Phlebosotera maspalomasi</i> Frey, 1958	*	NS				T	C

Aulacigastridae

<i>Aulacigaster leucopeza</i> (Meigen, 1830)		NP		P			
--	--	----	--	---	--	--	--

Bibionidae

<i>Bibio elmoi</i> Papp, 1982		NS	H	P	G	T	C
<i>Dilophus beckeri</i> Hardy, 1948	*	NS	H	P	G	T	C F L
<i>Dilophus hiemalis</i> Becker, 1908	*	NS	H	P		T	
<i>Dilophus tridentatus</i> Walker, 1848		NS					F

Bombyliidae

<i>Anastoechus latifrons</i> (Macquart, 1839)		NS				T	C F L
<i>Anthrax anthrax</i> (Schrank, 1781)		NP		P	G	T	
<i>Anthrax bowdeni</i> Báez, 1983	*	NS					F L
<i>Apolysis eremophila</i> Loew, 1878		NS				T	
<i>Bombylius aaroni</i> Báez, 1983	*	NS					F L
<i>Bombylius oceanus</i> Becker, 1908	*	NS				T	F L
<i>Bombylius pintuarius</i> Báez, 1983	*	NS					F L
<i>Canariellum brunnipenne</i> (Macquart, 1839)	*	NS				T	C
<i>Dischistus atlanticus</i> (Santos Abreu, 1926)	*	NS					F L
<i>Exhyalanthrax canarionae</i> Báez, 1990	*	NS		P			C
<i>Exhyalanthrax simonae</i> (Francois, 1970)	*	NS	H	P	G	T	F L
<i>Geron hesperidum</i> Frey, 1936	*	NS	H	P	G	T	C
<i>Parageron striatus</i> (Báez, 1982)	*	NS					C? F L
<i>Petrorossia guanchorum</i> Francois, 1970	*	NS		P	G	T	C L
<i>Phthiria antiqua</i> Báez, 1985	*	NS				T	
<i>Phthiria freyi</i> Báez, 1985	*	NS					F
<i>Phthiria simonyi</i> Becker, 1908	*	NS	H	P		T	
<i>Spogostylum trinotatum</i> (Dufour, 1852)	*	NS		P		T	
<i>Thyridanthrax indigenus</i> (Becker, 1908)	*	NS		P		T	C
<i>Thyridanthrax insularis</i> Báez, 1991	*	NS					F L
<i>Usia arida</i> Báez, 1982	*	NS					F L
<i>Villa albiventris</i> Frey, 1936	*	NS		P			
<i>Villa nigriceps</i> (Macquart, 1839)	*	NS	H	P	G	T	C
<i>Villa nigrifrons</i> (Macquart, 1839)		NS		P	G	T	C F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Braulidae

<i>Braula coeca</i> Nitzsch, 1818	NO						T
ssp. <i>coeca</i> Nitzsch, 1818	NO						T

Calliphoridae

<i>Calliphora splendens</i> Macquart, 1839	*	NS	H	P	G	T	
<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830		IP	H	P	G	T	C F L
<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)		IP	H	P	G	T	C
<i>Chrysomya albiceps</i> (Wiedemann, 1819)		II	H	P	G	T	C F
<i>Chrysomya chloropyga</i> Wiedemann, 1818		II					T F L
<i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius, 1794)		II					T C F L
<i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826)		II	H	P	G	T	C F L
<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius, 1876)		NO		P	G	T	C
<i>Rhinia apicalis</i> (Wiedemann, 1830)		NO		P		T	C
<i>Stomorphina lunata</i> (Fabricius, 1805)		NO		P	G	T	C

Camillidae

<i>Camilla acutipennis</i> (Loew, 1865)		NP					T F L
<i>Camilla glabra</i> (Fallén, 1823)		NP	H	P			T C

Campichoetidae

<i>Campichoeta fumigata</i> Duda, 1934	*	NS					C
--	---	----	--	--	--	--	---

Canacidae

<i>Canace actites</i> Mathis, 1982		NS	H		G	T	C F
<i>Canace nasica</i> (Haliday, 1839)		NS	H		G	T	C L
<i>Xanthocanace ranula</i> (Loew, 1874)		NP					

Carnidae

<i>Hemeromyia anthracina</i> (Collin, 1949)		NP					F
---	--	----	--	--	--	--	---

Cecidomyiidae

<i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani, 1847)		NO	H	P	G	T	C F L
<i>Asphondylia conglomerata</i> Stefani, 1900		NO					L
<i>Baldratia suaedae</i> Möhn, 1969		NO					T
<i>Feltiella acarisuga</i> (Vallot, 1827)		IP					T C

Ceratopogonidae

<i>Atrichopogon brunnipes</i> (Meigen, 1804)		NS			P		T
<i>Atrichopogon luteicollis</i> (Becker, 1902)		NP					
<i>Atrichopogon minutus</i> (Meigen, 1830)		NS			P		T
<i>Atrichopogon montium</i> Stora in Frey, 1936	*	NS					C
<i>Atrichopogon nemestrina</i> (Santos Abreu, 1918)	*	NS			P	G	T
<i>Atrichopogon rostratus</i> (Winnertz, 1852)		NS			P	G	T C
<i>Bezzia solstitialis</i> (Winnertz, 1852)		NS			P		
<i>Brachypogon clavatus</i> (Clastrier, 1966)	*	NS			P		T
<i>Ceratopogon lacteipennis</i> Zetterstedt, 1838		NP					
<i>Culicoides obsoletus</i> (Meigen, 1818)		NS			P		T
<i>Dasyhelea abreu</i> (Kieffer, 1921)		NP					
<i>Dasyhelea albidipes</i> (Santos Abreu, 1918)	*	NS			P		T
<i>Dasyhelea canariensis</i> (Santos Abreu, 1918)	*	NS			P		T
<i>Dasyhelea corinneae</i> Gosseries, 1991		NS			P		
<i>Dasyhelea dufouri</i> (Laboulbène, 1869)		NS					T C
<i>Dasyhelea flavoscutellata</i> (Zetterstedt, 1850)		NS			P		T C
<i>Dasyhelea nilssoni</i> Szadziewski, 2000	*	NS					C
<i>Dasyhelea pulchripes</i> (Santos Abreu, 1918)	*	NS			P	G	T
<i>Dasyhelea sericata</i> (Winnertz, 1852)		NS			P	G	T
<i>Dasyhelea storai</i> Borkent, 1997	*	NS					T
<i>Dasyhelea turficola</i> Kieffer, 1925		NS					T
<i>Forcipomyia acanthophora</i> Zetterstedt, 1838		NP					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ceratopogonidae (continuación)

<i>Forcipomyia biannulata</i> Ingram & Macfie, 1924	NS				T	
<i>Forcipomyia bipunctata</i> (Linnaeus, 1767)	NS		P	G	T	C
<i>Forcipomyia frutetorum</i> (Winnertz, 1852)	NS				T	
<i>Forcipomyia fuliginosa</i> (Meigen, 1818)	NS		P			
<i>Forcipomyia molinicornis</i> (Coquillett, 1905)	NS				T	
<i>Forcipomyia murina</i> (Winnertz, 1852)	NS		P	G		
<i>Forcipomyia nigra</i> (Winnertz, 1852)	NS			G	T	
<i>Forcipomyia nitens</i> (Santos Abreu, 1918)	NS		P			
<i>Forcipomyia pallidipes</i> Santos Abreu, 1918	NS		P			C
<i>Forcipomyia psilonota</i> (Kieffer, 1911)	NS		P			
<i>Forcipomyia pulcherrima</i> Santos Abreu, 1918	NS		P		T	
<i>Palpomyia calderana</i> Stora in Frey, 1936	* NS		P			
<i>Palpomyia flavipes</i> (Meigen, 1804)	NS		P	G	T	

Chamaemyiidae

<i>Chamaemyia polystigma</i> (Meigen, 1830)	NP		H	P		T
<i>Leucopis annulipes</i> Zetterstedt, 1848	NP			P	G	T C
<i>Leucopis argentata</i> Heeger, 1848	NP		H	P	G	T C
<i>Leucopis griseola</i> (Fallén, 1823)	NP			P		T C
<i>Leucopis scutellata</i> Frey, 1936	* NS			P	G	T C
<i>Parochthiphila trjapitzini</i> Tanasijtshuk, 1968	NP					T C?

Chironomidae

<i>Ablabesmyia dusoleili</i> Goethghebuer, 1935	NP					C
<i>Ablabesmyia longistyla</i> Fittkau, 1962	NO					T
<i>Ablabesmyia monilis</i> (Linnaeus, 1758)	NS			P		C
<i>Bryophaenocladus cuneiformis</i> Armitage, 1987	* NS					T C
<i>Bryophaenocladus filipes</i> (Santos Abreu, 1918)	* NS			P		
<i>Cardiocladius freyi</i> Stora in Frey, 1936	NS					T C
<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus, 1758)	NS					T
<i>Conchapelopia melanops</i> (Meigen, 1818)	NS			P		
<i>Cricotopus annulator</i> Goethghebuer, 1927	NS				G	
<i>Cricotopus ornatus</i> (Meigen, 1818)	NS					T C
<i>Cricotopus similis</i> Goethghebuer, 1921	NO				G	
<i>Cricotopus sylvestris</i> (Fabricius, 1794)	NS					T
<i>Cricotopus triannulatus</i> (Macquart, 1826)	NS					C
<i>Cricotopus vierriensis</i> Goethghebuer, 1935	NS			P	G	T C
<i>Dicrotendipes nervosus</i> (Staeger, 1839)	NS			P	G	C
<i>Dicrotendipes septemmaculatus</i> (Becker, 1908)	NS					T C
<i>Eukiefferiella brevicar</i> (Kieffer, 1911)	NS					C
<i>Eukiefferiella claripennis</i> (Lundbeck, 1898)	NS					C
<i>Eukiefferiella devonica</i> Edwards, 1929	NS					T
<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i> (Edwards, 1929)	NS					T
<i>Eukiefferiella minor</i> (Edwards, 1929)	NO					T? C
<i>Halocladus millenarius</i> (Santos Abreu, 1918)	NS			P	G	C
<i>Krenopelopia nigropunctata</i> (Staeger, 1839)	NS			P		
<i>Limnophyes minimus</i> (Meigen, 1818)	NS			P		T C
<i>Limnophyes natalensis</i> (Kieffer, 1914)	NS			P		T
<i>Macropelopia nebulosa</i> (Meigen, 1804)	NS					T C
<i>Metriocnemus eurynotus</i> (Holmgren, 1883)	NS					T
<i>Metriocnemus fuscipes</i> (Meigen, 1818)	NS			P	G	T?
<i>Micropsectra atrofasciata</i> (Kieffer, 1911)	NS					C
<i>Monopelopia tenuicalcar</i> (Kieffer, 1918)	NS			P	G	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chironomidae (continuación)

<i>Orthocladius fuscimanus</i> (Kieffer, 1908)	NS				C		
<i>Orthocladius pedestris</i> (Kieffer, 1909)	NS				C		
<i>Orthocladius rivicola</i> Kieffer, 1921	NS				T	C	
<i>Orthocladius rivinus</i> Kieffer, 1915	NS			G			
<i>Paramerina cingulata</i> (Stephens, 1856)	NS				C		
<i>Paramerina mauretanicus</i> Fittkau, 1962	NS				T		
<i>Paramerina vaillanti</i> Fittkau, 1962	NS				T		
<i>Parametriocnemus stylatus</i> (Kieffer, 1924)	NS				T	C	
<i>Parapsectra nana</i> (Meigen, 1818)	NS			P			
<i>Paratrichocladius rufiventris</i> (Meigen, 1830)	NS			P	G	T	C
<i>Polypedilum lene</i> (Becker, 1908)	* NS			P	G	T	C
<i>Polypedilum tritum</i> (Walker, 1856)	NS			P	T		
<i>Procladius choreus</i> (Meigen, 1804)	NS			P	G	T	C
<i>Psectrocladius limbatellus</i> (Holmgren, 1869)	NS				T		
<i>Psectrocladius sordidellus</i> (Zetterstedt, 1838)	NS				T		
<i>Pseudorthocladius curtistylus</i> (Goethghebuer, 1921)	NS			G			
<i>Rheocricotopus atripes</i> (Kieffer, 1913)	NS				T	C	
<i>Rheocricotopus glabricollis</i> (Meigen, 1830)	NS				T		
<i>Rheotanytarsus rioensis</i> Langton & Armitage, 1995	NS				T		
<i>Smittia aterrima</i> (Meigen, 1818)	NP						
<i>Tanytarsus chinyensis</i> Goethghebuer, 1934	NS				C		
<i>Thalassomyia frauenfeldi</i> Schiner, 1856	NS			P			
<i>Thalassosmittia atlantica</i> Stora in Frey, 1936	NS			H	T	C	
ssp. <i>atlantica</i> Stora in Frey, 1936	NS			H	T		
ssp. <i>grancanariensis</i> Stora in Frey, 1936	NS				C		
<i>Thienemannimyia carnea</i> (Fabricius, 1805)	NS			P			
<i>Virgatanytarsus albisutus</i> (Santos Abreu, 1918)	NS			P	T	C	
<i>Zavrelimyia barbatipes</i> (Kieffer, 1911)	NS				C		
<i>Zavrelimyia melanura</i> (Meigen, 1804)	NP						
<i>Zavrelimyia nubila</i> (Meigen, 1830)	NS				T	C	
Chloropidae							
<i>Aphanotrigonum cinctellum</i> (Zetterstedt, 1848)	NP				T		
<i>Aphanotrigonum favillaceum</i> (Becker, 1903)	NP						F
<i>Cadrema pallida</i> (Loew, 1866)	NP				T		
<i>Calamoncosis laminiformis</i> (Becker, 1908)	NP				T		
<i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)	NP			P			
<i>Cryptonevra truncaticornis</i> (Frey, 1945)	NP				C		
<i>Elachiptera bimaculata</i> (Loew, 1845)	NO			P	G	T	C
<i>Elachiptera lenis</i> Collin, 1949	NP				T		
<i>Elachiptera megaspis</i> (Loew, 1858)	NP				T	C	
<i>Eutropha albipilosa</i> (Becker, 1908)	NP				C		
<i>Fiebrigella lagunae</i> (Becker, 1908)	* NS				T	C	
<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	IP			P	G	T	C
<i>Oscinella nitidigenis</i> (Becker, 1908)	NO			P	T	C	L
<i>Oscinella nitidissima</i> (Meigen, 1838)	NP						
<i>Oscinella pusilla</i> (Meigen, 1830)	NO			P	T		
<i>Oscinomorpha longirostris</i> (Loew, 1858)	NP				T		
<i>Oscinomorpha novakii</i> (Strobl, 1893)	NP				T		
<i>Polyodaspis sulcicollis</i> (Meigen, 1838)	NO			P			
<i>Pseudopachychaeta approximatonervis</i> (Zetterstedt, 1848)	NO				T		
<i>Pseudopachychaeta orotavana</i> (Enderlein, 1929)	* NS				G	T	C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chloropidae (continuación)

<i>Siphunculina ornatifrons</i> (Loew, 1858)	NP		P		T	C		
<i>Siphunculina striolata</i> (Wiedemann, 1830)	NO					T		
<i>Thaumatomyia notata</i> (Meigen, 1830)	NO		H	P		T	C	
<i>Thaumatomyia sulcifrons</i> (Becker, 1908)	* NS					T	C	
<i>Tricimba humeralis</i> (Loew, 1858)	NO			P		T	C	F L

Chyromyidae

<i>Aphaniosoma ater</i> Ebejer, 2001	* NS							L
<i>Aphaniosoma baezi</i> Ebejer, 2001	* NS							F
<i>Aphaniosoma clitellatum</i> Ebejer, 1993	NO							F
<i>Aphaniosoma harteni</i> Ebejer, 1996	NO							F
<i>Aphaniosoma obscuratum</i> Frey, 1945	NS					T	C	F
<i>Aphaniosoma occidentalis</i> Ebejer, 1998	* NS					T	C	
<i>Aphaniosoma pseudorufum</i> Ebejer, 2001	* NS					T		
<i>Aphaniosoma quadrinotatum</i> (Becker, 1904)	* NS			P		T	C	F L
<i>Aphaniosoma rufum</i> Frey, 1958	* NS				G	T	C	F L
<i>Aphaniosoma trisetum</i> Ebejer, 1998	NO					T		F
<i>Chyromya flava</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P				
<i>Chyromya intermedia</i> Ebejer, 2001	* NS							L
<i>Chyromya oppidana</i> (Scopoli, 1763)	NP							F L
<i>Chyromya robusta</i> Hendel, 1931	NP							F L
<i>Gymnochiromyia flavella</i> (Zetterstedt, 1848)	NP		H	P		T		
<i>Gymnochiromyia fulvipygga</i> Ebejer, 2001	* NS					T	C	F L

Coelopidae

<i>Malacomyia sciomyzina</i> (Haliday, 1833)	NO			P		T	C	F L
--	----	--	--	---	--	---	---	-----

Conopidae

<i>Myopa mixta</i> Frey, 1958	NS			P		T		
<i>Physocephala biguttata</i> von Röder, 1883	NS			P	G	T		
<i>Zodion caesium</i> Becker, 1908	NS					T	C	

Culicidae

<i>Anopheles cinereus</i> Theobald, 1901	NP			P	G	T	C	F
<i>ssp. hispaniola</i> (Theowald, 1903)	NP			P	G	T	C	F
<i>Anopheles multicolor</i> Cambouliu, 1902	NP				G	T		F
<i>Anopheles sergentii</i> (Theobald, 1907)	NP					T	C	
<i>Culex arbieeni</i> Salem, 1838	NP			P	G	T	C	
<i>Culex hortensis</i> Ficalbi, 1889	NO							C
<i>ssp. hortensis</i> Ficalbi, 1889	NO							C
<i>Culex laticinctus</i> Edwards, 1913	NO		H	P	G	T	C	
<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Culex theileri</i> Theobald, 1903	NO			P	G	T	C	
<i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart, 1838)	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Ochlerotatus caspius</i> (Pallas, 1771)	NP							C
<i>Ochlerotatus eatoni</i> (Edwards, 1916)	NS			P		T		

Dixidae

<i>Dixa tetrica</i> Peus, 1934	NS			P	G	T	C	
--------------------------------	----	--	--	---	---	---	---	--

Dolichopodidae

<i>Aphrosylus beckeri</i> Parent, 1928	* NS					T		
<i>Aphrosylus canariensis</i> Parent in Santos Abreu, 1929	* NS			P				
<i>Aphrosylus jucundus</i> Becker, 1908	NS			P		T	C	F
<i>Aphrosylus occultus</i> Becker, 1908	NS		H	P		T	C	
<i>Aphrosylus raptor</i> Haliday in Walker, 1851	NP							
<i>Aphrosylus venator</i> Loew, 1857	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Argyra argyria</i> (Meigen, 1824)	NS			P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Dolichopodidae (continuación)

<i>Argyra canariensis</i> Becker, 1918	*	NS		P	T				
<i>Campsicnemus crinitarsis</i> Strobl, 1906		NS		P	G	T	C		
<i>Campsicnemus curvipes</i> (Fallén, 1823)		NS		P	G	T	C		
<i>Chrysotimus varicoloris</i> Becker, 1908	*	NS		P	G	T			
<i>Chrysotus albibarbus</i> Loew, 1857		NS			G	T	C		
<i>Chrysotus melampodius</i> Loew, 1857		NS				T			
<i>Chrysotus suavis</i> Loew, 1857		NS						C	
<i>Hercostomus canariensis</i> Santos Abreu, 1929	*	NS		P					
<i>Hercostomus convergens</i> (Loew, 1857)		NS		P		T			
<i>Hercostomus cupreus</i> (Fallén, 1823)		NS				T			
<i>Hercostomus exarticulatus</i> (Loew, 1857)		NS		P	G	T			
<i>Hercostomus insularum</i> Becker, 1917	*	NS				T			
<i>Hercostomus santosi</i> Parent in Santos Abreu, 1929	*	NS		P	G				
<i>Hydrophorus praecox</i> (Lehmann, 1822)		NS			G	T	C	F	L
<i>Lamprochromus speciosus</i> (Loew, 1871)		NP							
<i>Machaerium sordidum</i> Becker, 1908	*	NS				T			
<i>Medetera flavipes</i> Meigen, 1824		NS		P		T	C		
<i>Medetera parvicornis</i> Santos Abreu, 1929	*	NS		P					
<i>Medetera pulchrifacies</i> Santos Abreu, 1929	*	NS		P					
<i>Medetera storai</i> Frey, 1936	*	NS				T			
<i>Medetera sylvestris</i> (Becker, 1908)	*	NS				T			
<i>Rhaphium brevicorne</i> Curtis, 1835		NS		P					
<i>Rhaphium speciosum</i> (Santos Abreu, 1929)	*	NS		P					
<i>Sciapus glaucescens</i> Loew, 1856		NS		P	G	T			
ssp. <i>occultus</i> (Santos Abreu, 1929)	*	NS		P	G	T			
<i>Sciapus montium</i> Becker, 1908	*	NS		P		T	C		
<i>Sympycnus aeneicoxa</i> (Meigen, 1824)		NS		P	G				
<i>Sympycnus annulipes</i> (Meigen, 1824)		NP							
<i>Sympycnus pugiopes</i> Becker, 1908	*	NS		P	G	T	C		
<i>Sympycnus pulicarius</i> (Fallén, 1823)		NS		P	G	T	C		
<i>Sympycnus simplicipes</i> Becker, 1908	*	NS		P		T	C		
<i>Sympycnus thoracicus</i> Santos Abreu, 1929	*	NS		P					
<i>Syntormon abbreviatum</i> Becker, 1908		NS		P			C	F	
<i>Syntormon pallipes</i> (Fabricius, 1794)		NS		P	G	T	C		
<i>Syntormon pumilum</i> (Meigen, 1824)		NP		P		T			
<i>Tachytrechus notatus</i> (Stannius, 1831)		NS				T		F	L
<i>Tachytrechus planitarsis</i> Becker, 1907		NS			G	T	C	F	
<i>Teneriffa spicata</i> Becker, 1908		NS		P	G	T			
<i>Teuchophorus bipilosus</i> Becker, 1908		NS		P	G	T	C		
ssp. <i>cupreoobscurus</i> Santos Abreu, 1929		NS		P	G	T	C		
<i>Xanthochlorus ornatus</i> (Haliday, 1832)		NS		P			C		
Drosophilidae									
<i>Acletoxenus formosus</i> (Loew, 1864)		NO		P	G	T	C		
<i>Chymomyza procnemis</i> (Williston, 1896)		NO		P		T			
<i>Dettopsomyia nigrovittata</i> (Malloch, 1924)		NO		P		T			
<i>Drosophila ananassae</i> Doleschall, 1858		IP							
<i>Drosophila buseckii</i> Coquillett, 1901		IP		H	P	G	T	C	
<i>Drosophila buzzatii</i> Patterson & Wheeler, 1942		IP		H	P	G	T	C	F
<i>Drosophila funebris</i> Fabricius, 1787		IP		H	P	G	T	C?	L
<i>Drosophila guanache</i> Monclús, 1977	*	NS				T	C		
<i>Drosophila immigrans</i> Sturtevant, 1921		IP		P	G	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Drosophilidae (continuación)

<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830	IS		P	G	T		F
<i>Drosophila mercatorum</i> Patterson & Wheeler, 1942	IP		H		T	C	
<i>Drosophila repleta</i> Wollaston, 1858	IP		P	G	T	C	
<i>Drosophila simulans</i> Sturtevant, 1921	IP		H	P	G	T	C F L
<i>Drosophila subobscura</i> Collin, 1936	IP		H	P	G	T	C
<i>Drosophila virilis</i> Sturtevant, 1921	IP					T	
<i>Gitona canariensis</i> Duda, 1934	* NS					T	C F
<i>Hirtodrosophila cameraria</i> (Haliday, 1833)	IP		P	G	T	C	
<i>Scaptodrosophila lebanonensis</i> (Wheeler, 1949)	IP		P				L
<i>Scaptomyza adusta</i> (Loew, 1862)	NO		P				
<i>Scaptomyza atlantica</i> Hackman, 1955	NS			G	T	C	
<i>Scaptomyza flava</i> (Fallén, 1823)	NO			G	T	C	
<i>Scaptomyza graminum</i> Fallén, 1823	NO		P	G	T	C	L
<i>Scaptomyza pallida</i> Zetterstedt, 1847	NP			G	T	C	F
<i>Scaptomyza vittata</i> (Coquillett, 1859)	NP						
<i>Zaprionus indianus</i> Gupta, 1970	IP			G	T		
<i>Zaprionus tuberculatus</i> Malloch, 1932	IP				T		

Dryomyzidae

<i>Dryomyza flaveola</i> (Fabricius, 1794)	NO		P				
--	----	--	---	--	--	--	--

Empididae

<i>Chelifera nubecula</i> (Becker, 1908)	* NS		P		T	C	
<i>Clinocera amarantha</i> (Becker, 1908)	* NS		P		T	C	
<i>Empis basilaris</i> Becker, 1908	* NS				T		L
<i>Empis similis</i> Becker, 1908	* NS				T		
<i>Hemerodromia claripennis</i> Frey, 1958	* NS		P		T	C	
<i>Hilara empidioides</i> Frey, 1958	* NS					C	
<i>Hilara laureae</i> Becker, 1908	* NS				T		
<i>Wiedemannia lagunae</i> (Becker, 1908)	* NS				T		

Ephydridae

<i>Actocetor indicus</i> (Wiedemann, 1824)	NS				T	C	
<i>Allotrichoma laterale</i> (Loew, 1860)	NS		P	G	T	C	
<i>Athyroglossa nudiuscula</i> Loew, 1873	NO					C	
<i>Athyroglossa ordinata</i> Becker, 1896	NS				T		
<i>Atissa kairensis</i> Becker, 1903	NS			G	T	C	
<i>Atissa limosina</i> Becker, 1896	NS				T		
<i>Atissa pygmaea</i> (Haliday, 1834)	NS			G	T	C	F
<i>Brachydeutera ibari</i> Ninomyia, 1929	NS				T	C	
<i>Chlorichaeta albipennis</i> (Loew, 1848)	NS				T		
<i>Clanoneurum cimiciforme</i> (Haliday, 1853)	NS						F L
<i>Coenia palustris</i> (Fallén, 1823)	NP						
<i>Discocerina obscurella</i> (Fallén, 1813)	NS			G	T	C	
<i>Ditrichophora fuscilla</i> (Stenhammar, 1844)	NP						
<i>Dryxo ornata</i> (Macquart, 1843)	NS			G	T		
<i>Elephantinosoma chnumi</i> Becker, 1903	NO					C	
<i>Ephydra attica</i> Becker, 1896	NS			G			
<i>Ephydra flavipes</i> (Macquart, 1843)	NP						
<i>Ephydra macellaria</i> Egger, 1862	NS				T	C	L
<i>Ephydra riparia</i> Fallén, 1813	NP				T	C	
<i>Haloscatella dicaeta</i> (Loew, 1860)	NP				T		
<i>Hecamede albicans</i> (Meigen, 1830)	NS			G	T	C	F L
<i>Hyadina fenestrata</i> Becker, 1903	NS				T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ephydridae (continuación)

<i>Hyadina guttata</i> (Fallén, 1813)	NS		G	T	C		
<i>Hyadina rufipes</i> (Meigen, 1830)	NS			T			
<i>Hydrellia argyrogenis</i> Becker, 1896	NS			T	C		
<i>Hydrellia griseola</i> (Fallén, 1813)	NS			T	C		L
<i>Hydrellia maura</i> Meigen, 1838	NO		P	T	C		
<i>Hydrellia ranunculi</i> Haliday, 1839	NS			T	C		
<i>Ilythea nebulosa</i> Becker, 1908	NS			T	C		
<i>Ilythea spilota</i> (Curtis, 1832)	NS			T	C		
<i>Limnellia quadrata</i> (Fallén, 1830)	NS			T	C		
<i>Mosillus subsultans</i> (Fabricius, 1794)	NP						
<i>Nostima picta</i> (Fallén, 1813)	NS			T			
<i>Notiphila cinerea</i> Fallén, 1813	NS			T	C		
<i>Notiphila maculata</i> Stenhammar, 1844	NS				C		
<i>Ochthera schembrii</i> Rondani, 1847	NS			T			
<i>Parydra coarctata</i> (Fallén, 1813)	NO			T	C		
<i>Parydra fossarum</i> (Haliday, 1833)	NS		P	G	T	C	F
<i>Parydra hecate</i> (Haliday, 1830)	NS			T			
<i>Parydra pusilla</i> (Meigen, 1830)	NS		P				
<i>Philotelma tamarani</i> Zatwarnicki & Báez, 1991	* NS				C		
<i>Philygria stictica</i> (Meigen, 1830)	NP						
<i>Psilopa aequalipes</i> (Becker, 1907)	NP			T	C		
<i>Psilopa compta</i> (Meigen, 1830)	NS		P	G	T	C	
<i>Psilopa fratella</i> (Becker, 1903)	NS			T			
<i>Psilopa meneghini</i> Canzoneri, 1986	* NS						L
<i>Psilopa nana</i> Loew, 1860	NS				C		
<i>Psilopa obscuripes</i> Loew, 1860	NS			T			
<i>Psilopa pulicaria</i> (Haliday, 1839)	NS			T			
<i>Psilopa radiolata</i> (Becker, 1903)	NS			T	C		
<i>Scatella major</i> Becker, 1908	NS		P				
<i>Scatella paludum</i> (Meigen, 1830)	NO			T			
<i>Scatella stagnalis</i> (Fallén, 1813)	NS		P	G	T	C	
<i>Scatella tenuicosta</i> Collin, 1930	NO		P	T	C		
<i>Scatophila despecta</i> (Haliday, 1839)	NS			T	C		
<i>Scatophila farinae</i> Becker, 1903	NP			T	C		
<i>Scatophila modesta</i> Becker, 1908	NS			T	C		
<i>Schema durrenbergensis</i> (Loew, 1864)	NS			T			
<i>Scoliocephalus pallidisetis</i> Becker, 1903	NS				C	F	
<i>Setacera micans</i> (Haliday, 1833)	NP			T	C		
Fanniidae							
<i>Euryomma peregrinum</i> (Meigen, 1826)	NO		P	G	T	C	F
<i>Fannia canicularis</i> (Linnaeus, 1758)	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Fannia incisurata</i> (Zetterstedt, 1838)	NP	H		T			
<i>Fannia leucosticta</i> (Meigen, 1826)	NP		P	T	C		
<i>Fannia monilis</i> (Haliday, 1838)	NP		P	T	C		L
<i>Fannia pubescens</i> Stein, 1908	NP		P	G	T	C	
<i>Fannia scalaris</i> (Fabricius, 1794)	NP	H	P	T	C?		
Heleomyzidae							
<i>Suillia oceana</i> (Becker, 1908)	NS		P	G	T	C	
<i>Suillia setitarsis</i> Czerny, 1904	NP	H	P	G	T	C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; I=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Hippoboscidae

<i>Crataerina acutipennis</i> Austen, 1926	NS				T	C	F
<i>Hippobosca equina</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P		T	C	
<i>Icosta minor</i> (Bigot, 1858)	NS				T		
<i>Melophagus ovinus</i> (Linnaeus, 1758)	IS				T		
<i>Olfersia fumipennis</i> (Sahlberg, 1886)	NO						
<i>Ornithomyia avicularia</i> (Linnaeus, 1758)	NO				T		
<i>Ornithomyia chloropus</i> Bergroth, 1901	NS		P		T		
<i>Ornithophila metallica</i> (Shiner, 1864)	NS				T		L
<i>Pseudolynchia canariensis</i> (Macquart, 1839)	NS		P		T	C	

Hybotidae

<i>Chersodromia colliniana</i> Frey, 1936	NS				T		
<i>Chersodromia gratiosa</i> Becker, 1908	* NS				T		
<i>Chersodromia pseudohirta</i> Chvála, 1970	NS					C	
<i>Crossopalpus aeneus</i> (Walker, 1871)	NS		P	G	T	C	
<i>Drapetis disparilis</i> Frey, 1936	NS					C	
<i>Drapetis flavicoxalis</i> Frey, 1936	* NS				T		
<i>Drapetis storai</i> Frey, 1936	* NS		P				
<i>Dysaletria complicans</i> (Frey, 1958)	* NS		H		T	C	
<i>Dysaletria varicolor</i> (Becker, 1908)	* NS				T		
<i>Platypalpus altuum</i> Frey, 1958	NS		H	G	T	C	
<i>Platypalpus argenteomicans</i> (Becker, 1908)	* NS				T		
<i>Platypalpus baezi</i> Grootaert & Chvála, 1992	* NS					F	L
<i>Platypalpus canariensis</i> Grootaert & Chvála, 1992	* NS		H		T		
<i>Platypalpus fusicnemis</i> Grootaert & Chvála, 1992	* NS				T		
<i>Platypalpus marcosbaezi</i> Grootaert & Chvála, 1992	* NS					F	
<i>Platypalpus ornatipes</i> (Bigot, 1891)	* NS		H		T	C	F L
<i>Platypalpus pallidiventris</i> (Meigen, 1822)	NS				T		
<i>Platypalpus sejunctus</i> (Collin, 1949)	NS					F	L
<i>Platypalpus simplicatarsis</i> Chvála & Kovalev, 1974	* NS			G	T		
<i>Platypalpus submicans</i> Frey, 1958	* NS				T		
<i>Platypalpus teneriffensis</i> (Becker, 1908)	* NS				T		
<i>Platypalpus vulcanicus</i> Frey, 1958	* NS				T		
<i>Stilpon appendiculatum</i> Frey, 1936	* NS		P			C	
<i>Tachydromia pseudointerrupta</i> Chvála, 1969	* NS				T		

Keroplastidae

<i>Antlemon halidayi</i> (Loew, 1871)	NP		P		T		
<i>Macrocera diversimaculata</i> Santos Abreu, 1920	* NS		P				
<i>Macrocera fasciata</i> Meigen, 1904	NS		P				
<i>Macrocera incompleta</i> Becker, 1908	* NS		H	P	G	T	
<i>Pyratula canariae</i> Chandler & Ribeiro, 1995	* NS		P	G	T		

Lauxaniidae

<i>Homoneura canariensis</i> (Becker, 1908)	* NS					C	
<i>Prosopomyia pallida</i> Loew, 1856	NP		P	G	T	C	
<i>Sapromyza adriani</i> Báez, 2000	* NS			G			
<i>Sapromyza bentejui</i> Frey, 1936	* NS		H	P	G	T	C
ssp. <i>beckeriana</i> Báez, 2000	* NS				T		
ssp. <i>bentejui</i> Frey, 1936	* NS					C	
ssp. <i>gomerensis</i> Báez, 2000	* NS			G			
ssp. <i>ombriosa</i> Báez, 2000	* NS		H				
ssp. <i>palmensis</i> Báez, 2000	* NS		P				
<i>Sapromyza columbi</i> Frey, 1936	* NS			G			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Lauxaniidae (continuación)

<i>Sapromyza hierrensis</i> Báez, 2000	*	NS	H						
<i>Sapromyza infumata</i> Becker, 1908	*	NS						C	
<i>Sapromyza teneriffensis</i> Frey, 1936	*	NS		P		T			
<i>Sapromyza tinguarrae</i> Frey, 1936	*	NS				T			
<i>Sapromyza transformata</i> Becker, 1908	*	NS		P					

Limoniidae

<i>Atypophthalmus quinquevittatus</i> (Santos Abreu, 1923)	*	NS		P	G	T			
<i>Austrolimnophila analis</i> (Santos Abreu, 1923)	*	NS		P	G	T			
<i>Cheilotrichia cinerascens</i> (Meigen, 1804)		NS				T			
<i>Cheilotrichia nemorensis</i> (Santos Abreu, 1923)	*	NS		P	G	T	C		
<i>Dicranomyia chorea</i> (Meigen, 1818)		NS		P	G	T	C		
<i>Dicranomyia hamata</i> Becker, 1908		NS		P	G	T	C		
<i>Dicranomyia intermedia</i> Santos Abreu, 1923	*	NS		P	G	T	C		
<i>Dicranomyia michaeli</i> (Theowald, 1977)		NS			G	T			
<i>Dicranomyia vicina</i> (Macquart, 1838)		NS		P	G	T	C	F	L
<i>Geranomyia atlantica</i> (Wollaston, 1858)		NS		P		T	C	F	L
<i>ssp. annulirostris</i> Pierre, 1918		NS		P		T	C	F	L
<i>Geranomyia bezzii</i> (Alexander & Leonard, 1912)		NS		P		T		F	
<i>Geranomyia canariensis</i> Bergroth, 1889		NS		P	G	T	C		L
<i>Geranomyia unicolor</i> (Haliday, 1833)		NS		P		T	C		
<i>Gonomyia copulata</i> (Becker, 1908)	*	NS		P	G	T	C		
<i>Idiocera pulchripennis</i> (Loew, 1856)		NS							F
<i>Idiocera sziladyi</i> (Lackschewitz, 1939)		NS		P					F
<i>Limonia nubeculosa</i> Meigen, 1804		NS		P					
<i>Molophilus baezi</i> Theowald, 1981		NS			G	T			
<i>Molophilus griseus</i> (Meigen, 1804)		NS				T			
<i>Phylidorea costalis</i> (Santos Abreu, 1923)	*	NS		P					
<i>Phyllolabis hemmingseni</i> Nielsen, 1959	*	NS			G	T	C		
<i>Phyllolabis mannheimsiana</i> Nielsen, 1961	*	NS				T	C		
<i>Phyllolabis savtshenkoi</i> Theowald, 1981	*	NS							L
<i>Trimicra pilipes</i> (Fabricius, 1787)		NS		P	G	T	C		
<i>ssp. pilipes</i> (Fabricius, 1787)		NS		P	G	T	C		

Lonchaeidae

<i>Lamprolonchaea smaragdi</i> (Walker, 1849)		NO		H	P		T	C	F
<i>Lonchaea claripennis</i> Macquart, 1843		NO							
<i>Silba virescens</i> Macquart, 1851		NO		P		T	C		

Lonchopteridae

<i>Lonchoptera bifurcata</i> (Fallén, 1810)		NO		P		T			
<i>Lonchoptera lutea</i> (Panzer, 1809)		NO				T			

Microphoridae

<i>Schistostoma discretum</i> Collin, 1949		NS						C	
--	--	----	--	--	--	--	--	---	--

Milichiidae

<i>Desmometopa m-nigrum</i> (Zetterstedt, 1848)		NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptomtopa rufifrons</i> Becker, 1903		NO			P	G	T	C	F	
<i>Madiza glabra</i> Fallén, 1820		NP					T	C		L
<i>Milichia mixta</i> Becker, 1907	*	NS		H			T		F	
<i>Milichia nitida</i> Becker, 1907		NS						C	F	L
<i>Milichia pubescens</i> Becker, 1907		NS					T	C		
<i>Milichia speciosa</i> Meigen, 1830		NS			P		T	C		
<i>ssp. canariensis</i> Becker, 1907	*	NS			P		T	C		
<i>Milichiella bimaculata</i> Becker, 1907	*	NS		H	G	T	C	F		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Milichiidae (continuación)

<i>Milichiella lacteipennis</i> (Loew, 1866)	NS		P	G	T	C	F	
Muscidae								
<i>Atherigona humeralis</i> (Wiedemann, 1830)	NP							F
<i>Atherigona naqvii</i> Steyskal, 1966	NO				T			
<i>Atherigona orientalis</i> Schiner, 1868	NO				T			
<i>Atherigona varia</i> (Meigen, 1826)	IP		P	G	T	C	F	
<i>Brontaea eremophila</i> (Brauer & Bergenstam, 1894)	NO				T			L
<i>Brontaea tonitruui</i> (Wiedemann, 1824)	NP		P		T	C	F	
<i>Coenosia flavipes</i> (Stein in Becker, 1908)	* NS		P		T			
<i>Coenosia attenuata</i> Stein, 1908	NP		P	G	T	C	F	
<i>Coenosia bivittata</i> Stein, 1908	* NS		P		T			
<i>Coenosia humilis</i> Meigen, 1826	NP		P	G	T	C		
<i>Dasyphora albofasciata</i> (Macquart, 1839)	NP		H	P	G	T	C	
<i>Graphomya maculata</i> (Scopoli, 1763)	NP				T			
<i>Hebecnema fumosa</i> (Meigen, 1826)	NP		H	P	G	T	C	
<i>Hebecnema vespertina</i> (Fallén, 1823)	NP		P	G	T	C		
<i>Helina almeriensis</i> (Strobl, 1906)	NP				G	T		
<i>Helina clara</i> (Hoffmannsegg, 1826)	NP		P		T	C		
<i>Helina evecta</i> (Harris, [1780])	NP						C	
<i>Helina obscurisquama</i> (Stein, 1908)	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Helina parcepilosa</i> (Stein, 1907)	NP		H	P		T	C	
<i>Helina quadrum</i> (Fabricius, 1805)	NP		P	G	T	C		
<i>Helina reversio</i> (Harris, [1780])	NP		H	P	G	T	C	
<i>Helina rufitibialis</i> Hennig, 1958	* NS		P	G	T			
<i>Helina sexmaculata</i> (Preysslner, 1791)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Hydrotaea aenescens</i> (Wiedemann, 1830)	NP				T		F	L
<i>Hydrotaea armipes</i> (Fallén, 1825)	NP		H	P		T	C	
<i>Hydrotaea capensis</i> (Wiedemann, 1818)	NP		P	G	T	C		
<i>Hydrotaea ignava</i> (Harris, [1780])	NP		H	P		T		
<i>Limnophora beckeri</i> (Stein, 1908)	NP		P	G	T	C		
<i>Limnophora bipunctata</i> (Stein, 1908)	NP		P	G	T	C	F	
<i>Limnophora flavitarsis</i> Stein, 1908	* NS		P		T			
<i>Limnophora nitidithorax</i> Stein, 1908	* NS		P	G	T	C		
<i>Limnophora obscurisquama</i> Stein, 1908	* NS				T			
<i>Limnophora obsignata</i> (Rondani, 1866)	NP		P	G	T	C	F	
<i>Limnophora quaterna</i> (Loew, 1852)	NP				T	C		
<i>Limnophora riparia</i> (Fallén, 1824)	NP		P		T			
<i>Limnophora setinerva</i> Schnabl, 1911	NP						C	
<i>Limnophora tigrina</i> (Am Stein, 1860)	NP		P					
<i>Lispe caesia</i> Meigen, 1826	NS				T		F	L
<i>Lispe candicans</i> Kowarz, 1892	NS							L
<i>Lispe halophora</i> Becker, 1903	NS					C		
<i>Lispe loewi</i> Ringdahl, 1922	NS				T			L
<i>Lispe marina</i> Becker, 1913	NS							L
<i>Lispe nana</i> Macquart, 1835	NS		P		T	C	F	
<i>Lispe nivalis</i> Wiedemann, 1830	NS		P	G	T	C		
<i>Lispe pectinipes</i> Becker, 1903	NS		P	G	T	C		
<i>Lispe pygmaea</i> Fallén, 1825	NO				T			
<i>Lispe tentaculata</i> (De Geer, 1776)	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Lispocephala bistrata</i> (Stein in Becker, 1908)	* NS		P	G	T	C		
<i>Lispocephala mikii</i> (Strobl, 1893)	NP		P	G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Muscidae (continuación)

<i>Musca biseta</i> Hough, 1898	NP								
<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758	II	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Musca osiris</i> Wiedemann, 1830	IP	H	P		T	C	F		
<i>Musca sorbens</i> Wiedemann, 1830	IP		P	G	T	C	F	L	
<i>Musca tempesta</i> Fallén, 1817	NO				T	C			
<i>Musca vitripennis</i> Meigen, 1826	NO	H	P		T	C	F		
<i>Muscina levida</i> (Harris, [1780])	NP		P	G	T	C			
<i>Muscina prolapsa</i> (Harris, [1780])	NP	H	P	G	T	C			
<i>Muscina stabulans</i> (Fallén, 1816)	IP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Myospila mediatubunda</i> (Fabricius, 1781)	NO	H	P	G	T	C			
<i>Neomyia cornicina</i> (Fabricius, 1781)	NO	H	P	G	T	C		L	
<i>Orchisia costata</i> (Meigen, 1826)	NO		P						
<i>Phaonia canariensis</i> Villeneuve, 1936	* NS							C	
<i>Phaonia nigrisquama</i> Stein, 1908	* NS	H	P		T	C			
<i>Phaonia sordidiquama</i> Stein, 1908	NS	H			T	C			
<i>Phaonia trimaculata</i> (Bouché, 1834)	NP		P						
<i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758)	IP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Synthesomyia nudiseta</i> (Van der Wulp, 1833)	NP		P	G	T				

Mycetophilidae

<i>Allodia ornaticollis</i> (Meigen, 1818)	NS		P		T				
<i>Azana palmensis</i> Santos Abreu, 1920	* NS	H	P		T			L	
<i>Boletina gripha</i> Dziedzicki, 1885	NS		P	G	T				
<i>Brevicornu griseicolle</i> (Staeger, 1840)	NS		P		T				
<i>Brevicornu intermedium</i> (Santos Abreu, 1920)	NS		P	G	T				
<i>Brevicornu veralli</i> (Edwards, 1925)	NS		P		T				
<i>Coelosia fusca</i> Bezzi, 1892	NS				T				
<i>Cordyla styliforceps</i> Bukowski, 1934	NS				T				
<i>Docosia canaripes</i> Chandler & Ribeiro, 1995	* NS							F	
<i>Docosia fuerteventurae</i> Chandler & Ribeiro, 1995	* NS							F	
<i>Docosia gilvipes</i> (Walker, 1856)	NO		P						
<i>Exechia fulva</i> Santos Abreu, 1920	NS		P						
<i>Exechia fusca</i> (Meigen, 1804)	NS		P	G	T				
<i>Exechiopsis corona</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS				T				
<i>Greenomyia lucida</i> (Becker, 1908)	* NS		P		T	C		L	
<i>Leia arsona</i> Hutson, 1978	NS		P		T	C	F		
<i>Leia beckeri</i> Landrock, 1940	NS		P					F	L
<i>Megophtalmidia decora</i> (Santos Abreu, 1920)	* NS		P						
<i>Mycetophila edwardsi</i> Lundström, 1913	NS	H	P	G	T				
<i>Mycetophila ocellus</i> Walker, 1848	NS		P	G	T				
<i>Mycetophila parvifasciata</i> (Santos Abreu, 1920)	NS		P	G	T				
<i>Mycetophila pumila</i> Winnertz, 1863	NS		P		T				
<i>Mycetophila suffusala</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS		P	G	T	C			
<i>Mycetophila unicolor</i> Stannius, 1831	NS		P		T				
<i>Mycetophila vittipes</i> Zetterstedt, 1852	NS		P	G	T				
<i>Mycomya canariornata</i> Chandler & Ribeiro, 1995	* NS				T				
<i>Mycomya rivalis</i> Santos Abreu, 1920	* NS		P		T				
<i>Phronia abbreviata</i> (Becker, 1908)	NS		P	G	T	C			
<i>Phronia biarcuata</i> (Becker, 1908)	NS		P	G	T				
<i>Pseudexechia trivittata</i> (Staeger, 1840)	NS		P		T				
<i>Rymosia santosi</i> Chandler & Ribeiro, 1995	* NS	H			T				
<i>Rymosia scopulosa</i> Becker, 1908	* NS		P		T				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Mycetophilidae (continuación)

<i>Rymosia spinipes</i> Winnertz, 1863		NS		P	T		
<i>Rymosia tenuivittata</i> Santos Abreu, 1920	*	NS		P	T		
<i>Sciophila insolita</i> Santos Abreu, 1920		NS		P			
<i>Sciophila parviareolata</i> Santos Abreu, 1920		NS		P			
<i>Trichonta apicalis</i> Strobl, 1898		NS				T	
<i>Trichonta laura</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*	NS				T	
<i>Trichonta vitta</i> (Meigen, 1830)		NS		P	G	T	
<i>Zygomysia valida</i> (Winnertz, 1863)		NS		P	G	T	

Mythicomyiidae

<i>Cephalodromia bicolor</i> Santos Abreu, 1926	*	NS		P			
<i>Cephalodromia humeralis</i> Santos Abreu, 1926	*	NS		P	T		
<i>Cyrtosia canariensis</i> (Engel, 1937)	*	NS		P	T	F	
<i>Empidideicus atomus</i> (Frey, 1958)	*	NS				F	L
<i>Glbellula canariensis</i> Frey, 1936	*	NS			G	T	C
● <i>Reissa roni</i> Evenhuis & Báez in Greathead & Evenhuis, 2001	*	NS				T	

Oestridae

<i>Oestrus ovis</i> (Linnaeus, 1758)		IS				T	C	F
--------------------------------------	--	----	--	--	--	---	---	---

Opomyzidae

<i>Geomyza tripunctata</i> Fallén, 1823		NO				T		
---	--	----	--	--	--	---	--	--

Phoridae

<i>Chonocephalus bentacaisei</i> (Santos Abreu, 1921)	*	NS		P				
<i>Conicera dauci</i> (Meigen, 1830)		NO		P	G	T		
<i>Conicera sobria</i> Schmitz in Frey, 1936		NO				T	C	
<i>Conicera tibialis</i> Schmitz, 1925		IP		P	T			
<i>Diplonevra funebris</i> (Meigen, 1830)		NO		P	T			
<i>Dohrniphora cornuta</i> (Bigot, 1856)		NO		P	G	T	C	
<i>Megaselia abdita</i> Schmitz, 1959		NO		P	T			L
<i>Megaselia aequilateralis</i> Schmitz in Frey, 1936	*	NS					C	
<i>Megaselia albicaudata</i> (Wood, 1910)		NO		P	T			
<i>Megaselia angusta</i> (Wood, 1909)		NO		P				
<i>Megaselia apoazona</i> Schmitz in Frey, 1936	*	NS		P	T			
<i>Megaselia ashmolei</i> Disney, 1990	*	NS						L
<i>Megaselia baezi</i> Disney, 1990	*	NS				T		L
<i>Megaselia basispinata</i> (Lundbeck, 1920)		NO		P	T	C		
<i>Megaselia berndseni</i> (Schmitz, 1919)		NO				T		
<i>Megaselia bistruncata</i> Schmitz in Frey, 1936	*	NS		H	P	T		
<i>Megaselia brevicostalis</i> (Wood, 1910)		NO		P	T			
<i>Megaselia brevissima</i> (Schmitz, 1924)		NO		H	P			
<i>Megaselia brunneipennis</i> Costa, 1857		NO				T		
<i>Megaselia canaryae</i> Disney, 1990	*	NS		H	P			
<i>Megaselia capronata</i> (Schmitz, 1940)		NO		P				
<i>Megaselia coccyx</i> Schmitz, 1965		NO				T		
<i>Megaselia comosa</i> (Santos Abreu, 1921)	*	NS		P	T	C		
<i>Megaselia giraudii</i> (Egger, 1862)		NO				T		
<i>Megaselia halterata</i> (Wood, 1910)		NO		P				
<i>Megaselia hirsuta</i> (Wood, 1910)		NO		P	G	C		
<i>Megaselia hirticauda</i> (Wood, 1910)		NO		P				
<i>Megaselia hirticus</i> (Schmitz, 1918)		NO			G	T		
<i>Megaselia latifrons</i> (Wood, 1910)		NO				T		
<i>Megaselia latior</i> Schmitz in Frey, 1936		NO				T		
<i>Megaselia longiseta</i> (Wood, 1909)		NO		P				

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phoridae (continuación)

<i>Megaselia manicata</i> (Wood, 1910)	NO				T		
<i>Megaselia meigeni</i> (Becker, 1901)	NO		P	G	T		
<i>Megaselia minor</i> (Zetterstedt, 1848)	NO				G		
<i>Megaselia nigra</i> (Meigen, 1830)	NO		P	G	T		
<i>Megaselia nigrifemorata</i> (Santos Abreu, 1921)	* NS		P		T		
<i>Megaselia oxybelorum</i> Schmitz, 1928	NO		H	P			
<i>Megaselia parumlevata</i> Schmitz in Frey, 1936	* NS		P		T	C	
<i>Megaselia patula</i> Schmitz in Frey, 1936	* NS		P				
<i>Megaselia pleuralis</i> (Wood, 1909)	NO		P		T	C	
<i>Megaselia pseudobrevior</i> Disney, 1988	* NS						L
<i>Megaselia pulicaria</i> (Fallén, 1823)	NO		P	G	T	C	
<i>Megaselia ruficornis</i> (Meigen, 1830)	NO		P		T		
<i>Megaselia rufipes</i> (Meigen, 1804)	NO		P	G	T	C	
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew, 1866)	NO		P		T	C	L
<i>Megaselia stenoterga</i> Disney, 1988	* NS		H				
<i>Megaselia stichata</i> (Lundbeck, 1920)	NO		P		T		
<i>Megaselia subfuscipes</i> Schmitz, 1935	NO				T		
<i>Megaselia umbrata</i> Schmitz in Frey, 1936	* NS				T	C	
<i>Megaselia verralli</i> (Wood, 1910)	NO		P		T	C	
<i>Metopina heselhausi</i> Schmitz, 1914	NO		P		T		
<i>Metopina tanjae</i> Disney & Prescher, 2003	* NS		P				
<i>Phora atra</i> (Meigen, 1804)	NO		P	G	T		
<i>Phora cilicrus</i> Schmitz, 1920	NO		P	G	T		
<i>Puliciphora borinquenensis</i> Wheeler, 1906	NO				T		
<i>Puliciphora puerilis</i> Becker, 1908	NO		P				
<i>Spiniphora punctipennis</i> (Zetterstedt, 1848)	NO				T		

Piophilidae

<i>Piophila casei</i> (Linnaeus, 1758)	IS				T	C	
--	----	--	--	--	---	---	--

Pipunculidae

<i>Chalarus perplexus</i> (Fallén, 1816)	NS		H	P	G	T	C
<i>Eudorylas clavatus</i> (Becker, 1898)	NS					T	
<i>Eudorylas fluviatilis</i> (Becker, 1900)	NS			P		T	
<i>Eudorylas setosus</i> Becker, 1908	* NS		H	P	G	T	C
<i>Tomosvaryella brachybasis</i> De Meyer, 1993	NS			P		T	
<i>Tomosvaryella freidbergi</i> De Meyer, 1995	NS				G	T	C F
<i>Tomosvaryella geniculata</i> (Meigen, 1824)	NS			P	G	T	C
<i>Tomosvaryella glabrum</i> (Adams, 1905)	NS					T	C
<i>Tomosvaryella kuthyi</i> Aczél, 1944	NS					T	
<i>Tomosvaryella ornatipes</i> (Becker, 1908)	* NS					T	C F
<i>Tomosvaryella parakuthyi</i> De Meyer, 1995	NS						C
<i>Tomosvaryella sylvatica</i> (Meigen, 1824)	NS					T	

Platypezidae

<i>Callomyia dives</i> (Zetterstedt, 1838)	NS			P	G	T	
--	----	--	--	---	---	---	--

Platystomatidae

<i>Platystoma euphorbiinum</i> Enderlein, 1930	* NS					T	
--	------	--	--	--	--	---	--

Psilidae

<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	IP					T	
--------------------------------------	----	--	--	--	--	---	--

Psychodidae

<i>Clogmia albipunctata</i> (Williston, 1893)	NO			P		T	C
<i>Mormia tenebrosa</i> (Satchell, 1955)	* NS			P		T	C
<i>Nemopalpus flavus</i> Macquart, 1838	* NS			P		T	
<i>Nielseniella brincki</i> (Nielsen, 1964)	NO					T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Psychodidae (continuación)

<i>Paramormia cornuta</i> (Nielsen, 1964)		NO							
<i>Paramormia ustulata</i> (Walker, 1856)		NO					T	C	
<i>Philosepedon humeralis</i> (Meigen, 1818)		NO			P			C	
<i>Phlebotomus ariasi</i> Tonnoir, 1921		NP							F
<i>Phlebotomus fortunatarum</i> Úbeda Ontiveros, Morillas Márquez, Guevara Benítez, López Román & Cutillas Barrios, 1982	*	NS		H		G	T	C	
<i>Phlebotomus perniciosus</i> Newstead, 1911		NP						T	
<i>Phlebotomus sergenti</i> Parrot, 1917		NP						T	
<i>Psychoda albipennis</i> Zetterstedt, 1850		NO			P				
<i>Psychoda cinerea</i> Banks, 1894		NO			P			T	
<i>Psychoda nugatrix</i> Báez & Vaillant, 1988	*	NS						T	
<i>Psychoda parthenogenetica</i> Tonnoir, 1940		IP						T	
<i>Psychoda setigera</i> Tonnoir, 1922		NO			P				
<i>Psychoda severini</i> Tonnoir, 1922		IP			P			T	
<i>Satchelliella binunciolata</i> (Satchell, 1955)	*	NS			P			T	C
<i>Satchelliella canariensis</i> (Tonnoir, 1922)	*	NS			P	G	T	C	
<i>Satchelliella canescens</i> (Meigen, 1818)		NO			P				
<i>Satchelliella tenerifensis</i> Satchell, 1955	*	NS			P			T	C
<i>Sergentomyia fallax</i> (Parrot, 1921)		NP					G	T	L
<i>Sergentomyia minuta</i> (Rondani, 1843)		NP		H	P	G	T		
<i>Tinearia alternata</i> (Say, 1824)		NO			P	G	T	C	
<i>Tonnoirella mollis</i> (Satchell, 1955)	*	NS						T	
<i>Vaillantodes margaretae</i> Wagner, 1988	*	NS			P				
<i>Vaillantodes santosabreui</i> (Báez, 1979)		NS			P				
Rhinophoridae									
<i>Phyto fernandezyepezi</i> Báez, 1988	*	NS							L
<i>Phyto hertingi</i> Báez, 1979	*	NS							C
<i>Phyto nigrobarbata</i> (Becker, 1908)	*	NS						T	F
<i>Stevenia fernandesi</i> Báez, 1979	*	NS					G	T	
Sarcophagidae									
<i>Amobia signata</i> (Meigen, 1824)		NS						T	
<i>Blaesoxipha lapidosa</i> (Pape, 1996)		NO			P				
<i>Blaesoxipha rufipes</i> (Macquart, 1839)		NP							C
<i>Miltogramma aurifrons</i> Dufour, 1850		NP			P			T	
<i>Miltogramma punctata</i> Meigen, 1824		NP							
<i>Nyctia lugubris</i> (Macquart, 1843)		NP						T	C
<i>Parasarcophaga exuberans</i> (Pandellé, 1896)		NO						T	
<i>Protomiltogramma fasciata</i> (Meigen, 1824)		NP						T	
<i>Ravinia pernix</i> (Harris, 1780)		NP		H	P			T	C
<i>Sarcophaga africa</i> (Wiedemann, 1824)		NO		H	P	G	T	C	
<i>Sarcophaga argyrostoma</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)		NP				G	T	C	
<i>Sarcophaga crassipalpis</i> Macquart, 1839		NP			P	G	T		
<i>Sarcophaga deviedmani</i> (Lehrer & Báez, 1986)	*	NS							F L
<i>Sarcophaga dux</i> Thomson, 1869		NP							
<i>Sarcophaga ferox</i> Villeneuve, 1908		NP			P			T	C
<i>Sarcophaga jacobsoni</i> (Rohdendorf, 1937)		NO						T	
<i>Sarcophaga maculata</i> Meigen, 1835		NP							
<i>Sarcophaga melanura</i> Meigen, 1826		NP							
<i>Sarcophaga metopina</i> Villeneuve, 1908	*	NS			P				
<i>Sarcophaga santospintosi</i> (Lehrer & Báez, 1986)	*	NS							F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Sarcophagidae (continuación)

<i>Sarcophaga sexpunctata</i> (Fabricius, 1805)	NP						
<i>Sarcophaga soror</i> Rondani, 1860	NP						
<i>Sarcophaga tibialis</i> Macquart, 1850	NP		P	G	T		
<i>Sarcophaga tricolor</i> Villeneuve, 1908	* NS		P	G	T	C	
<i>Sarcophila latifrons</i> (Fallén, 1817)	NP		P	G	T	C	
<i>Senotainia albifrons</i> (Rondani, 1859)	NP					T	C
<i>Taxigramma heteroneura</i> (Meigen, 1830)	NP					T	C
<i>Taxigramma hilarella</i> (Zetterstedt, 1844)	NP					T	
<i>Wohlfahrtia bella</i> (Macquart, 1839)	NP		P			T	C
<i>Wohlfahrtia indigens</i> Villeneuve, 1928	NP					T	C F L
<i>Wohlfahrtia trina</i> (Wiedemann, 1830)	NP					T	

Scathophagidae

<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H	P	G	T	C
---	----	--	---	---	---	---	---

Scatopsidae

<i>Anapausis dudai</i> Haenni, 2002	NO						T
<i>Coboldia fuscipes</i> (Meigen, 1830)	NS			P			T C
<i>Rhexoza freyi</i> (Duda in Frey, 1936)	* NS			P			
<i>Scatopse notata</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T
<i>Swammerdanella brevicornis</i> (Meigen, 1830)	NS		H	P			T C

Scenopinidae

<i>Scenopinus albicinctus</i> (Rossi, 1794)	NS						T
<i>Scenopinus canarius</i> Kelsey, 1969	* NS						C
<i>Scenopinus fenestralis</i> (Linnaeus, 1758)	NP						
<i>Scenopinus halteralis</i> Frey, 1936	* NS						T

Sciaridae

<i>Bradysia amoena</i> (Winnertz, 1867)	IP			P	G	T	C
<i>Bradysia brunnipes</i> (Meigen, 1804)	IP			P			T
<i>Bradysia difformis</i> Frey, 1948	NP						
<i>Bradysia drakenbergensis</i> Hövemeyer, 1989	IP						
<i>Bradysia nitidicollis</i> (Meigen, 1818)	IP					G	T C
<i>Bradysia nomica</i> Mohrig & Krivosheina, 1982	IP			P			
<i>Bradysia ocellaris</i> (Cromstock, 1882)	IP					G	
<i>Bradysia praecox</i> (Meigen, 1818)	IP						T C
<i>Bradysia strenua</i> (Winnertz, 1867)	IP						T
<i>Bradysia subsantorina</i> Mohrig & Kauschke, 1997	* NS					G	T
<i>Bradysia trivittata</i> (Staeger, 1840)	IP			P	G		T
<i>Bradysiopsis deflexa</i> Menzel, 2002	NP			P			
<i>Corynoptera bispinulosa</i> Mohrig & Dimitrova, 1992	IP					G	
<i>Corynoptera cuniculata</i> (Lengersdorf, 1942)	IP					G	
<i>Corynoptera dentiforceps</i> (Bukowski & Legersdorf, 1936)	IP			P	G		
<i>Corynoptera globiformis</i> (Frey, 1945)	IP			P			T
<i>Corynoptera melanochaeta</i> Mohrig & Menzel, 1990	IP						T
<i>Corynoptera praeparvula</i> Mohrig & Krivosheina, 1983	IP			P			
<i>Corynoptera praevia</i> (Mohrig & Báez, 1992)	* NS			P	G		T
<i>Corynoptera subparvula</i> Tuonikoski, 1960	IP						
<i>Cratyna falcata</i> (Tuonikoski, 1960)	IP						T
<i>Cratyna symplecta</i> (Rudzinski, 1991)	IP			P			
<i>Ctenosciara hyalipennis</i> (Meigen, 1804)	IP					G	T
<i>Epidapus semifactus</i> Mohrig & Röschmann, 1999	NO			P			
<i>Hyperlasion viridiventris</i> Frey, 1945	IP						

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Sciaridae (continuación)

<i>Hyperlasion wasmanni</i> Schmitz, 1919	IP		G				
<i>Leptosciarella juniperi</i> (Mohrig & Blasco Zumeta, 1996)	IP		P	G	T		
<i>Leptosciarella parcepilosa</i> (Strobl, 1909)	IP				T		F
<i>Lycoriella castanescens</i> (Lengersdorf, 1940)	NS						
<i>Moehnia erema</i> Pritchard, 1960	NO		P				
<i>Pseudolycoriella bruckii</i> (Winnertz, 1867)	IP		P		T	C	
<i>Scatopsciara atomaria</i> (Zetterstedt, 1851)	IP		P	G	T	C	
<i>Scatopsciara curviforceps</i> (Bukowski & Legersdorf, 1936)	IP				T		
<i>Scatopsciara curvilinea</i> (Lengersdorf, 1934)	NP				G		
<i>Scatopsciara dentifera</i> (Frey, 1936)	* NS		P	G	T	C	
<i>Scatopsciara edwardsi</i> Freeman, 1983	IP		P	G	T		
<i>Scatopsciara subarmata</i> Mohrig & Mamaev, 1983	NO		P				
<i>Scatopsciara ventrospinula</i> Mohrig & Mamaev, 1983	IP				G	T	

Sciomyzidae

<i>Euthycera guanchica</i> Frey, 1936	* NS		P		T		
<i>Pherbellia argyrotarsis</i> (Becker, 1908)	* NS		P	G	T	C	

Sepsidae

<i>Sepsis barbata</i> Becker, 1907	NO		P	G	T	C	F
<i>Sepsis biflexuosa</i> Strobl, 1893	NO	H			T	C	
<i>Sepsis lateralis</i> Wiedemann, 1830	NO		P	G	T	C	
<i>Sepsis punctum</i> (Fabricius, 1794)	NO		P	G	T	C	
<i>Sepsis thoracica</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	NO	H	P	G	T	C	F L

Simuliidae

<i>Simulium guimari</i> Becker, 1908	* NS		P	G	T	C	
<i>Simulium intermedium</i> Roubaud, 1906	NS		P	G	T	C	F
<i>Simulium paraloutetense</i> Crosskey, 1988	* NS					C	
<i>Simulium pseudequinum</i> Séguy, 1921	NS		P	G	T	C	
<i>Simulium ruficorne</i> Macquart, 1838	NS		P	G	T	C	F
<i>Simulium tenerificum</i> Crosskey, 1988	* NS		P	G	T		
<i>Simulium velutinum</i> (Santos Abreu, 1922)	NS		P	G			

Sphaeroceridae

<i>Aptilotus anapterus</i> (Papp & Rohacek, 1981)	* NS				G		
<i>Aptilotus avolans</i> (Rohacek & Papp, 1983)	* NS		P				
<i>Aptilotus beckeri</i> (Duda, 1918)	NS	H		G	T	C	
<i>Aptilotus franzi</i> (Papp & Rohacek, 1981)	* NS				T		
<i>Aptilotus gomerensis</i> (Papp & Rohacek, 1981)	* NS				G		
<i>Aptilotus martini</i> Wheeler & Marshall, 1989	* NS		P	G			
<i>Aptilotus pilifemoratus</i> (Papp & Rohacek, 1981)	* NS				T		
<i>Chespiritus pervadens</i> Rohacek & Buck, 2001	NO		P	G	T	C	
<i>Coproica digitata</i> (Duda, 1918)	NP	H					
<i>Coproica ferruginata</i> (Stenhammar, 1854)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Coproica hirticula</i> Collin, 1956	NO	H	P	G	T	C	
<i>Coproica hirtula</i> (Rondani, 1880)	NO				T		
<i>Coproica rohaceki</i> Carles-Tolrá, 1990	NP	H		G			
<i>Coproica rufifrons</i> Hayashi, 1991	NO	H		G	T		
<i>Coproica vagans</i> (Haliday, 1883)	NO	H	P		T	C	F
<i>Copromyza equina</i> Fallén, 1820	IP		P		T	C	
<i>Elachisoma aterrimum</i> (Haliday, 1833)	NO		P		T	C	
<i>Elachisoma bajzae</i> Papp, 1983	NO				T		
<i>Elachisoma euphorbiae</i> Papp, 1977	* NS				T		
<i>Elachisoma kerteszi</i> (Duda, 1924)	NO				T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Sphaeroceridae (continuación)

<i>Ischiolepta pusilla</i> (Fallén, 1820)	NO	H		T			
<i>Leptocera caenosa</i> (Rondani, 1880)	NS			T			
<i>Leptocera nigra</i> Olivier, 1813	NO		P	G	T	C	
<i>Lotophila atra</i> (Meigen, 1830)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Minilimosina parvula</i> (Stenhammar, 1854)	NO		P	G	T		
<i>Minilimosina vitripennis</i> (Zetterstedt, 1847)	NP	H		T			
<i>Norrbomia marginatis</i> (Adams, 1905)	NO	H	P	T			
<i>Norrbomia sordida</i> (Zetterstedt, 1847)	NO	H		T			
<i>Norrbomia unicolor</i> (Becker, 1908)	NO			T			
<i>Opacifrons coxata</i> (Stenhammar, 1854)	NO		P	G	T	C	
<i>Opalimosina mirabilis</i> (Collin, 1902)	NO		P	T			
<i>Phthitia plumosula</i> (Rondani, 1880)	NO		P	G	T	C	
<i>Poecilosomella angulata</i> (Thomson, 1868)	NO			G	T	C	
<i>Pseudocollinella jorlii</i> (Carles-Tolrá, 1990)	NO			G	T	C	
<i>Pteremis canaria</i> (Papp, 1977)	* NS	H		T	C		
<i>Pullimosina heteroneura</i> (Haliday, 1836)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Pullimosina zayensis</i> Marshall, 1986	NO		P	T			
<i>Rachispoda acrosticalis</i> (Becker, 1903)	NO			T	C		
<i>Rachispoda afra</i> (Rohacek, 1991)	NO				C		
<i>Rachispoda freyi</i> (Hackman, 1958)	* NS			G	T	C	
<i>Rachispoda fuscipennis</i> (Haliday, 1833)	NO			T	C	F	L
<i>Rachispoda kabuli</i> (Papp, 1978)	NO			T	C	F	
<i>Rachispoda limosa</i> (Fallén, 1820)	NO			T	C		
<i>Rachispoda lutosoidea</i> (Duda, 1938)	NO			T	C		
<i>Rachispoda modesta</i> (Duda, 1924)	NO			T	C		
<i>Rachispoda varicornis</i> (Strobl, 1900)	NO			T	C		
<i>Spelobia baezi</i> (Papp, 1977)	NS	H		G	T	C	
<i>Spelobia bifrons</i> (Stenhammar, 1855)	NP		P	G	T	C	
<i>Spelobia luteilabris</i> (Rondani, 1880)	NP			G	T		
<i>Spelobia parapusio</i> (Dahl, 1909)	NP			T			
<i>Spinilimosina brevicostata</i> (Duda, 1918)	NO			G	T		
<i>Telomerina flavipes</i> (Meigen, 1830)	NO	H	P	G			
<i>Thoracochaeta brachystoma</i> (Stenhammar, 1854)	NO			T	C	F	
<i>Thoracochaeta erectiseta</i> Carles-Tolrá, 1994	NS			T			
<i>Trachyopella hem</i> (Rohacek & Marshall, 1986)	NO			T	C		
<i>Trachyopella leucoptera</i> (Haliday, 1836)	NO			T			
<i>Trachyopella lineafrons</i> (Spuler, 1925)	NO		P				
<i>Trachyopella nuda</i> Rohacek & Marshall, 1986	NP			T			
<i>Trachyopella straminea</i> Rohacek & Marshall, 1986	NO		P				

Stratiomyidae

● <i>Alliophleps elliptica</i> Becker, 1908	* NS			G	T		L
<i>Hermetia illucens</i> (Linnaeus, 1758)	IP			T			
<i>Nemotelus insularis</i> Becker, 1908	* NS			T			
<i>Oxycera grancanariensis</i> Frey, 1936	* NS		P	T	C		
<i>Oxycera stigmosa</i> (Kertész, 1916)	* NS		P	G	T		
<i>Zabrachia occidentalis</i> Rozkosný & Báez, 1983	* NS			T			

Syrphidae

<i>Chamaesyrrhus nigricornis</i> Santos Abreu, 1924	* NS	H	P	T			
<i>Chrysotoxum triarquatatum</i> Macquart, 1839	* NS		P	G	T	C	
<i>Copestylum melleum</i> (Jaenicke, 1867)	NO		P	G	T		
<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)	NS		P	G	T	C	F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Syrphidae (continuación)

<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli, 1763)	NS		P	G	T	C	F	
<i>Eristalinus taeniops</i> (Wiedemann, 1818)	NS		P	G	T	C		
<i>ssp. canariensis</i> (Becker, 1908)	* NS		P	G	T	C		
<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P	G	T	C	F	
<i>Eumerus canariensis</i> Báez, 1982	* NS							F L
<i>Eumerus dubius</i> Báez, 1982	* NS						C	
<i>Eumerus latitarsis</i> Macquart, 1839	* NS	H	P	G	T	C		
<i>Eumerus nivariae</i> Báez, 1982	* NS				T			
<i>Eumerus obliquus</i> (Fabricius, 1805)	NP							
<i>Eumerus pulchellus</i> Loew, 1848	NS				T			
<i>Eumerus purpurariae</i> Báez, 1982	* NS							F L
<i>Eumerus purpureus</i> Macquart, 1839	* NS		P	G	T	C		
<i>Eumerus santosabreui</i> Báez, 1982	* NS	H	P	G		C		
<i>Eumerus terminalis</i> Santos Abreu, 1924	NS		P		T	C		
<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	NP		P		T	C	F	L
<i>Eupeodes nuba</i> (Wiedemann, 1830)	NS				T	C	F	
<i>Heringia adpropinquans</i> (Becker, 1908)	* NS		P	G	T			
<i>Ischiodon aegyptius</i> (Wiedemann, 1830)	NS		P	G	T	C	F	
<i>Melanostoma incompletum</i> Becker, 1908	* NS		P	G	T			
<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen, 1822)	NS		P	G	T	C		
<i>Merodon fuerteventurensis</i> Barkemeyer, 2002	* NS							F
<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)	NS		P	G	T	C		
<i>Paragus coadunatus</i> Rondani, 1847	NS	H	P	G	T			
<i>Paragus tibialis</i> (Fallén, 1817)	NS		P		T	C	F	L
<i>Scaeva albomaculata</i> (Macquart, 1842)	NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Scaeva pyrastris</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	
<i>Sphaerophoria rueppellii</i> (Wiedemann, 1830)	NS		P	G	T	C	F	
<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Syritta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	NS		P	G	T	C	F	L
<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822	NS				T		F	
<i>Xylota segnis</i> (Linnaeus, 1758)	NS		P					

Tabanidae

<i>Atylotus canarius</i> (Enderlein, 1929)	* NS				T		F	L
<i>Tabanus cordiger</i> Meigen, 1820	NS				T		F	

Tachinidae

<i>Aplomyia confinis</i> (Fallén, 1820)	NS	H	P	G	T			
<i>Atylomyia albifrons</i> (Villeneuve, 1911)	NS							F
<i>Campylocheta inepta</i> Meigen, 1824	NS	H	P		T			
<i>Ceracia mucronifera</i> Rondani, 1865	NS		P	G	T			L
<i>Cestonia canariensis</i> Villeneuve, 1936	NS						C	
<i>Cestonionerva petiolata</i> (Villeneuve, 1910)	NS							F
<i>Chaetoria stylata</i> Becker, 1908	NS				T		F	L
<i>Chetogena acuminata</i> Rondani, 1859	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Clemelis massilia</i> Herting, 1977	NS							F L
<i>Cylindromyia brassicaria</i> Fabricius, 1775	NS		P	G	T			
<i>Drino atropivora</i> Robineau-Desvoidy, 1830	NS				T	C		
<i>Drino imberbis</i> (Wiedemann, 1830)	NS			G	T	C		
<i>Elodia atricans</i> (Herting, 1975)	NS							F L
<i>Estheria simonyi</i> (Brauer & Bergenstam, 1891)	* NS	H	P		T	C		
<i>Eulabidogaster setifacies</i> (Rondani, 1861)	NS		P					

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tachinidae (continuación)

<i>Eumeella perdives</i> (Villeneuve, 1926)	NS					C	L
<i>Exorista kugleri</i> Mesnil, 1960	NS		P	G	T	C	
<i>Exorista segretata</i> (Rondani, 1859)	NS		P		T		
<i>Exorista sorbillans</i> (Wiedemann, 1830)	NS	H	P	G	T	C	
<i>Gonia atra</i> Meigen, 1826	NS						L
<i>Gonia bimaculata</i> Wiedemann, 1819	NS	H	P		T	C	F L
<i>Gonia quadrisetosa</i> Becker, 1908	* NS		P		T		
<i>Gonia umbripennis</i> Herting, 1958	NS						F L
<i>Gymnosoma clavatum</i> Rohdendorf, 1947	NS						L
<i>Hypovoria hilaris</i> Villeneuve, 1912	NS				T		F
<i>Leucostoma crassum</i> Kugler, 1966	NS				T	C	
<i>Leucostoma engeddense</i> Kugler, 1966	NS						F L
<i>Leucostoma obsidianum</i> (Wiedemann, 1830)	NS						F L
<i>Linnaemyia soror</i> Zimin, 1954	NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Macquartia tessellum</i> (Meigen, 1824)	NS	H	P		T		
<i>Mintho compressa</i> (Fabricius, 1787)	NS						F L
<i>Nemorilla maculosa</i> (Meigen, 1824)	NS	H	P	G	T	C	F
<i>Pales cyanea</i> (Macquart, 1839)	* NS		P	G	T		
<i>Peleteria ruficornis</i> (Macquart, 1835)	NS				T	C	
<i>Phania albiquama</i> (Villeneuve, 1924)	NS						L
<i>Phasia mesnili</i> (Draber-Monko, 1965)	NS						F
<i>Phasia pusilla</i> Meigen, 1824	NS		P				
<i>Phytomyptera vaccinii</i> Sintenis, 1897	NS		P		T		
<i>Pseudogonia fasciata</i> (Wiedemann, 1819)	NS		P	G	T	C	
<i>Ramonda prunicia</i> (Herting, 1969)	NS		P				
<i>Ramonella mesnili</i> Kugler, 1980	NO						L
<i>Rondania insularis</i> (Bigot, 1891)	* NS		P	G	T	C	
<i>Siphona seyrigi</i> Mesnil, 1960	* NS		P	G	T	C	
<i>Siphona variata</i> Andersen, 1982	NS						F
<i>Steleoneura czernyi</i> Stein, 1924	NS						F
● <i>Synamphichaeta tricincta</i> Villeneuve, 1936	* NS	H		G	T		F L
<i>Tachina canariensis</i> (Macquart, 1839)	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Trichactia nubilinervis</i> (Becker, 1908)	* NS	H			T		
<i>Wagneria albifrons</i> Kugler, 1977	NS				T	C	
<i>Weberia digramma</i> Meigen, 1824	NS				T	C	F
<i>Zeuxia aberrans</i> (Loew, 1847)	NS	H		G	T		F L
Tephritidae							
<i>Acanthophilus helianthi</i> (Rossi, 1790)	NP			G	T	C	
<i>Acanthophilus walkeri</i> (Wollaston, 1858)	NS			G	T	C	
<i>Aciura coryli</i> (Rossi, 1790)	NP				T		
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin, 1790)	IS				T	C	
<i>Campiglossa duplex</i> (Becker, 1908)	* NS				T		
<i>Campiglossa martii</i> (Becker, 1908)	NS			G	T	C	F L
<i>Campiglossa multimaculosa</i> (Dirlbek & Dirlbek, 1969)	NP			G	T	C	
<i>Campiglossa producta</i> (Loew, 1844)	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Campiglossa reticulata</i> (Becker, 1908)	NS	H		G	T	C	
<i>Capitites ramulosa</i> (Loew, 1844)	NO	H	P	G	T		L
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	II	H	P	G	T	C	F L
<i>Chaetostomella baezi</i> Merz, 2000	* NS	H	P		T		
<i>Dioxya sororcula</i> (Wiedemann, 1830)	NP	H	P	G	T	C	
<i>Ensina decisa</i> Wollaston, 1858	NS		P?	G	T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tephritidae (continuación)

<i>Euleia separata</i> (Becker, 1908)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Goniurellia longicauda</i> Freidberg, 1980		NP					T	C	L
<i>Myopites nigrescens</i> Becker, 1908	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Oedaspis quinquefasciata</i> Becker, 1908	*	NS		P	G	T			
<i>Oedosphenella canariensis</i> (Macquart, 1839)	*	NS	H	P	G	T	C		
<i>Orotava cribrata</i> (Bigot, 1891)	*	NS		P	G	T	C		
<i>Oxyaciura tibialis</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)		NP	H	P	G	T		F	
<i>Spathulina sicula</i> Rondani, 1856		NP	H		G	T			L
<i>Sphaeniscus filiulus</i> (Loew, 1869)		NP					T		
<i>Sphenella marginata</i> (Fallén, 1814)		NP		P		T	C		
<i>Tephritis luteipes</i> Merz, 1992	*	NS					T		
<i>Tephritis praecox</i> (Loew, 1844)		NP		P	G	T	C		
<i>Trupanea amoena</i> (Frauenfeld, 1857)		NO	H	P	G	T		F	L
<i>Trupanea guimari</i> (Becker, 1908)		NS		P	G	T	C	F	
<i>Trupanea insularum</i> (Becker, 1908)		NS		P	G	T	C		
<i>Trupanea stellata</i> (Fuessly, 1775)		NP			G	T	C	F	L
<i>Trupanea tubulata</i> Munro, 1964		NO			G				

Tethinidae

<i>Rhinoessa grisea</i> (Fallén, 1823)		NS		P		T	C	F	
<i>Tethina alboguttata</i> (Strobl, 1900)		NS						F	L
<i>Tethina albosetulosa</i> (Strobl, 1900)		NS				T	C	F	
<i>Tethina grossipes</i> (Becker, 1908)		NS			G	T	C	F	L
<i>Tethina heringi</i> (Hendel, 1934)	*	NS			G	T		F	L
<i>Tethina incisuralis</i> (Macquart, 1851)		NS					C		
<i>Tethina marmorata</i> (Becker, 1908)	*	NS			G	T			L
<i>Tethina nigrofemorata</i> Beschovski, 1997		NS				T	C		
<i>Tethina ochracea</i> (Hendel, 1913)		NS		P		T	C	F	L
<i>Tethina quadricephala</i> Freidberg & Beschovski, 1996		NS		P		T	C		

Thaumaleidae

<i>Thaumalea subafricana</i> (Becker, 1908)	*	NS		P		T	C		
---	---	----	--	---	--	---	---	--	--

Therevidae

<i>Irwinella frontata</i> (Becker, 1908)		NS	H	P	G	T	C		
<i>Irwinella purpurariae</i> (Frey, 1958)	*	NS						F	L
<i>Ruppellia atlantica</i> (Frey, 1936)	*	NS	H						
<i>Ruppellia gloriae</i> Báez, 1982	*	NS						C	
<i>Thereva gomerae</i> Báez, 1982	*	NS			G				
<i>Thereva grancanariensis</i> Báez, 1982	*	NS						C	
<i>Thereva hispanica</i> Strobl, 1909		NS				T			
<i>Thereva occulta</i> Becker, 1908	*	NS	H	P		T			
<i>Thereva teydea</i> Frey, 1936	*	NS		P		T	C	F	L

Tipulidae

<i>Tipula canariensis</i> Theischinger, 1979	*	NS							L
<i>Tipula fernandesi</i> Theowald, 1972	*	NS				T			
<i>Tipula macquarti</i> Becker, 1908	*	NS				T	C		
ssp. <i>lesnei</i> Pierre, 1918	*	NS						C	
ssp. <i>macquarti</i> Becker, 1908	*	NS				T			
<i>Tipula mediterranea</i> Lackschewitz, 1930		NS			G	T	C		
<i>Tipula multipincta</i> Becker, 1908	*	NS	H	P		T			
<i>Tipula oleracea</i> Linnaeus, 1758		NP						C	
<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830		NS				T	C		
<i>Tipula rufina</i> Meigen, 1818		NS		P		T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tipulidae (continuación)

<i>ssp. rufina</i> Meigen, 1818	NS		P		T	C	
Trichoceridae							
<i>Trichocera annulata</i> Meigen, 1818	NS				T	C	
<i>Trichocera maculipennis</i> Meigen, 1818	NS		H	P	T		
Trixoscelididae							
<i>Trixoscelis franzi</i> Soós, 1979	* NS		H				
<i>Trixoscelis frontalis</i> (Fallén, 1823)	NP			P	T	C	F
<i>Trixoscelis gentilis</i> (Frey, 1936)	* NS			P			
<i>Trixoscelis lyneborgi</i> Hackman, 1970	NP				T		F
<i>Trixoscelis pedestris</i> (Loew, 1865)	NP			P	T		
<i>Trixoscelis puncticornis</i> (Becker, 1907)	NP				T	C	F L
<i>Trixoscelis sabulicola</i> Frey, 1958	* NS						F
Ulidiidae							
<i>Physiphora alceae</i> (Preyssler, 1791)	NO				G	T	C F
Vermileonidae							
<i>Lampromyia canariensis</i> Macquart, 1839	* NS		H	P	G	T	
<i>Lampromyia fortunata</i> Stuckenberg, 1971	* NS						C
<i>Lampromyia hemmingseni</i> Stuckenberg, 1971	* NS						F L
Xylomyidae							
<i>Solva cabreræ</i> (Becker, 1908)	* NS			P	T	C	
<i>Solva nigriritibialis</i> (Macquart, 1839)	NS				T		
<i>Solva palmensis</i> Báez, 1988	* NS			P			
<i>Solva varicolor</i> (Bigot, 1891)	* NS						C

Orden Siphonaptera**Ceratophyllidae**

<i>Dasypsyllus gallinulae</i> (Dale, 1878)	IP				G	T	
<i>ssp. gallinulae</i> (Dale, 1878)	IP				G	T	
<i>Nosopsyllus barbarus</i> (Jordan & Rothschild, 1912)	IS		H	P	G		C F

Ctenophthalmidae

<i>Stenoponia tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)	IS		H	P	T	C	
<i>ssp. tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)	IS		H	P	T	C	

Ischnopsyllidae

<i>Ischnopsyllus intermedius</i> (Rothschild, 1898)	IS			P	G		
<i>Ischnopsyllus octactenus</i> (Kolenati, 1856)	IS				G		

Leptopsyllidae

<i>Leptopsylla algira</i> Jordan & Rothschild, 1912	IS						L
<i>ssp. atlantidis</i> Beaucournu, 1993	* NS						L
<i>Leptopsylla segnis</i> (Schönherr, 1816)	IS		H	P	G	T	C F

Pulicidae

<i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis, 1826)	IS					T	
<i>Ctenocephalides felis</i> (Bouché, 1835)	IS					T	C
<i>ssp. felis</i> (Bouché, 1835)	IS					T	C
<i>Echidnophaga gallinacea</i> (Westwood, 1875)	IS					T	C F
<i>Echidnophaga murina</i> (Tiraboschi, 1903)	IS		H				C F
<i>Pulex irritans</i> Linnaeus, 1758	IS				G	T	
<i>Xenopsylla brasiliensis</i> (Baker, 1904)	IS			P	G	T	C
<i>Xenopsylla cheopis</i> (Rothschild, 1903)	IS		H			T	C F
<i>Xenopsylla gratiosa</i> Jordan & Rothschild, 1923	IS		H			T	C L
<i>Xenopsylla guanacha</i> Beaucournu, Alcover & Launay, 1989	* NS						L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Orden Hymenoptera

Agaonidae

<i>Eupristina verticillata</i> (Waterston, 1921)	NP	P	T	C	F	
<i>Josephiella microcarpae</i> Beardsley & Rasplus, 2001	II		T			
<i>Phylotrypesis caricae</i> (Linnaeus, 1758)	NP		T			
<i>Walkerella microcarpae</i> Boucek, 1993	NP		T			

Andrenidae

<i>Andrena aegyptiaca</i> Friese, 1899	NP				C	F	L
ssp. <i>cannabina</i> Warncke, 1968	NP				C	F	L
<i>Andrena aerinifrons</i> Dours, 1873	NP					F	
<i>Andrena canariensis</i> Patiny, 1997	NP				C		
<i>Andrena chalcogastra</i> Brullé, 1839	* NS		P	G	T	C	
ssp. <i>chalcogastra</i> Brullé, 1839	* NS				T		
ssp. <i>extrema</i> Warncke, 1993	* NS					C	
ssp. <i>gomeri</i> Warncke, 1968	* NS			G			
ssp. <i>palmaensis</i> Warncke, 1968	* NS		P				
<i>Andrena fuscata</i> Erichson, 1835	NP						F
<i>Andrena hillana</i> Warncke, 1968	* NS						F L
<i>Andrena impunctata</i> Pérez, 1895	NP						F
ssp. <i>contusa</i> Pérez, 1895	NP						F
<i>Andrena isis</i> Schmiedeknecht, 1900	NS				T	F	L
ssp. <i>canaria</i> Warncke, 1968	* NS				T	F	L
<i>Andrena lineolata</i> Warncke, 1968	* NS				T		
<i>Andrena maderensis</i> Cockerell, 1922	NS					F	L
ssp. <i>notata</i> Warncke, 1968	* NS					F	L
<i>Andrena mariana</i> Warncke, 1968	NS					F	L
ssp. <i>mariana</i> Warncke, 1968	* NS					F	L
<i>Andrena mediovittata</i> Pérez, 1895	NS			G	T	C	
ssp. <i>arvensis</i> Warncke, 1968	* NS			G	T	C	
<i>Andrena pandosa</i> Warncke, 1968	NS					F	L
ssp. <i>graciosa</i> Warncke, 1993	* NS					F	L
<i>Andrena rutila</i> Spinola, 1838	NS				T	C	F L
ssp. <i>xanthoscelis</i> Brullé, 1839	* NS				T	C	F L
<i>Andrena savignyi</i> Spinola, 1838	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Andrena sinuata</i> Pérez, 1895	NP			G	T	F	L
ssp. <i>damara</i> Warncke, 1968	NP					F	L
ssp. <i>sagittaria</i> Warncke, 1968	* NS			G	T		
<i>Andrena spolata</i> Warncke, 1968	NP				T	C	F
<i>Andrena spreta</i> Pérez, 1895	NP					F	L
<i>Andrena vachali</i> Pérez, 1895	NP					F	L
ssp. <i>vachali</i> Pérez, 1895	NP					F	L
<i>Andrena vulcana</i> Dours, 1873	NS		P	G	T	C	
ssp. <i>ferina</i> Warncke, 1968	* NS					C	
ssp. <i>nyroca</i> Warncke, 1968	* NS			G	T		
ssp. <i>zumboa</i> Warncke, 1968	* NS		P				
<i>Andrena wollastoni</i> Cockerell, 1922	NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>acuta</i> Warncke, 1968	* NS		P		T		
ssp. <i>catula</i> Warncke, 1968	* NS					C	
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1993	* NS	H	G				
<i>Panurgus brullei</i> (Lepeletier, 1841)	NS						F
ssp. <i>brullei</i> (Lepeletier, 1841)	* NS						F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Andrenidae (continuación)

<i>Panurgus dentipes</i> Latreille, 1811	NS					F	L
ssp. <i>canarius</i> Warncke, 1972	*	NS				F	L

Anthophoridae

<i>Amegilla candens</i> (Pérez, 1879)		NP					F	L			
<i>Amegilla canifrons</i> (Smith, 1853)	*	NS		P	G	T	C				
<i>Amegilla quadrifasciata</i> (Villers, 1790)		NP	H	P	G	T	C	F	L		
<i>Ammobates oraniensis</i> (Lepeletier, 1841)		NP							L		
<i>Ammobates verhoeffi</i> Mavromoustakis, 1959		NP							F		
<i>Anthophora alluaudi</i> Pérez, 1895	*	NS	H	P	G	T	C	F	L		
ssp. <i>alluaudi</i> Pérez, 1895	*	NS		P	G	T	C				
ssp. <i>fuerteventurae</i> Liefstinck, 1958	*	NS							F	L	
ssp. <i>hierroensis</i> Tkalcu, 1993	*	NS	H								
<i>Anthophora rotavae</i> (Saunders, 1904)	*	NS			G	T	C				
<i>Anthophora porphyria</i> Westrich, 1993	*	NS							F	L	
<i>Anthophora purpuraria</i> Westrich, 1993	*	NS							F	L	
<i>Ceratina parvula</i> Smith, 1854		NP							C		
<i>Epeolus flavociliatus</i> Friese, 1899		NS						T			
ssp. <i>canarius</i> Warncke, 1993	*	NS						T			
<i>Eucera algira</i> Lepeletier, 1841		NP		P?					F	L	
<i>Eucera gracilipes</i> Pérez, 1895	*	NS	H	P	G	T	C				
<i>Heliophila lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	*	NS								L	
<i>Heliophila lieftincki</i> Tkalcu, 1993	*	NS								F	L
<i>Heliophila pulverosa</i> (Smith, 1853)	*	NS				T	C	F	L		
<i>Melecta aegyptiaca</i> Radoszkowski, 1876		NP								L	
<i>Melecta canariensis</i> Liefstinck, 1958	*	NS									
<i>Melecta caroli</i> Liefstinck, 1958	*	NS								F	L
<i>Melecta curvispina</i> Liefstinck, 1958	*	NS		P	G	T	C				
<i>Melecta luctuosa</i> (Scopoli, 1770)		NP							C		
<i>Melecta prophanta</i> Liefstinck, 1980	*	NS								L	
<i>Nomada bifasciata</i> Olivier, 1811		NP	H	P	G	T	C	F	L		
<i>Nomada discrepans</i> Schmiedeknecht, 1882		NP								F	L
<i>Nomada fenestrata</i> Lepeletier, 1841		NP							C		
<i>Nomada glaucopsis</i> Pérez, 1890		NP			G	T	C	F	L		
<i>Nomada pruinosa</i> Pérez, 1890		NP								L	
<i>Parammobatodes maroccanus</i> (Warncke, 1983)		NP							C		
<i>Tetralonia hohmanni</i> Tkalcu, 1993	*	NS					T	C			
<i>Tetralonia lanuginosa</i> (Klug, 1845)		NS		P				C	F	L	
ssp. <i>canariensis</i> Dusmet, 1924	*	NS		P				C	F	L	
<i>Tetralonia lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	*	NS								L	
<i>Tetralonia maroccana</i> Dusmet, 1928		NP					T	C	F	L	
<i>Thyreus histrionicus</i> (Illiger, 1806)		NP	H	P	G	T	C	F	L		
<i>Thyreus hohmanni</i> Schwarz, 1993	*	NS							C		
<i>Thyreus ramosus</i> (Lepeletier, 1841)		NP								F	L

Aphelinidae

<i>Aphelinus abdominalis</i> (Dalman, 1820)		NP		P		T			
<i>Aphelinus asychis</i> Walker, 1839		NP		P		T			
<i>Aphelinus chaonia</i> Walker, 1841		NO		P	G				
<i>Aphelinus mali</i> (Haldeman, 1851)		NP				T	C	F	
<i>Aphelinus varipes</i> (Förster, 1841)		NP		P		T			
<i>Aphytis albidus</i> (Westwood, 1837)		NP				T			
<i>Cales noacki</i> Howard, 1907		NO		P	G	T	C	F	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Aphelinidae (continuación)

<i>Coccophagus lycimnia</i> (Walker, 1839)	NP					T		
<i>Coccophagus scutellaris</i> (Dalman, 1825)	NP							
<i>Encarsia acaudaleyrodis</i> Hayat, 1976	IP			P			C	F L
<i>Encarsia atlantica</i> Polaszek & Hernández, 2003	* NS					T		
<i>Encarsia azimi</i> Hayat, 1986	IP							F L
<i>Encarsia davidi</i> Viggiani & Mazzone, 1980	IP			P	G	T		L
<i>Encarsia dichroa</i> (Mercet, 1930)	NO			P		T		F L
<i>Encarsia formosa</i> Graham, 1924	NO			H	P	G	T	C F L
<i>Encarsia guadeloupeae</i> Viggiani, 1988	II					T		
<i>Encarsia hispida</i> De Santis, 1948	NO					G	T	C F L
<i>Encarsia inaron</i> (Walker, 1839)	NO			P	G	T		L
<i>Encarsia levadicola</i> Polaszek & Hernández, 2003	* NS							C
<i>Encarsia lutea</i> (Masi, 1909)	NO			H	P	G	T	C F L
<i>Encarsia melanostoma</i> Polaszek & Hernández, 2003	* NS			H	P	G	T	L
<i>Encarsia noahi</i> Polaszek & Hernández, 2003	* NS			H	P	G	T	C F
<i>Encarsia pergandiella</i> Howard, 1907	NO			P	G	T	C	
<i>Encarsia sophia</i> (Girault & Dodd, 1915)	NO					G	T	C F L
<i>Encarsia transversa</i> (Timberlake, 1926)	NO					T		
<i>Encarsia tricolor</i> Förster, 1878	NO			P	G	T	C	F
<i>Eretmocerus eremicus</i> Rose & Zolnerowich, 1997	IP					T	C	
<i>Eretmocerus mundus</i> Mercet, 1931	NP			P	G	T		F L
<i>Eretmocerus roseni</i> Gerling, 1972	NO			P	G	T	C	

Apidae

<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	NO			H	P	G	T	C
<i>Bombus canariensis</i> Pérez, 1895	* NS			H	P	G	T	C

Aulacidae

<i>Pristaulacus bimaculatus</i> Kieffer, 1900	NS							T
<i>ssp. arozarenae</i> Ortega & Báez, 1985	* NS							T

Bethylidae

<i>Bethylus fuscicornis</i> (Jurine, 1807)	NP			P		T		
<i>Cephalonomia formiciformis</i> Westwood, 1833	NP					T		
<i>Laelius mesitioides</i> (Duchaussoy, 1916)	NP					T		
<i>Laelius seticornis</i> (Duchaussoy, 1916)	NP			P		T		

Braconidae

<i>Agathis tibialis</i> (Nees, 1814)	NP			P		T		
<i>Aleiodes borealis</i> (Thomson, 1891)	NO			P				
<i>Aleiodes ductor</i> (Thunberg, 1822)	NP			H		T		F L
<i>Aleiodes gastritor</i> (Thunberg, 1822)	NP					T		
<i>Allurus lituratus</i> (Haliday, 1835)	NO					G		
<i>Alysia atra</i> Haliday, 1838	NP					T		
<i>Apanteles alazoni</i> Lozan, 2008	* NS			P				
<i>Apanteles bajariae</i> Papp, 1975	NP							C
<i>Apanteles bicolor</i> (Nees, 1834)	NO					T		
<i>Apanteles brunnistigma</i> Abdinbekova, 1969	NP					T		
<i>Apanteles hemara</i> Nixon, 1965	NP					T		
<i>Aphaereta minuta</i> (Nees, 1812)	NP			P		T		L
<i>Aphidius avenae</i> Haliday, 1833	NP			P		T		
<i>Aphidius colemani</i> Viereck, 1912	NP					T	C	
<i>Aphidius ervi</i> Haliday, 1834	NP			H	P	T		F
<i>Aphidius funebris</i> Mackauer, 1961	NO			H		T		F
<i>Aphidius matricariae</i> Haliday, 1834	NP			P		T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Braconidae (continuación)

<i>Aphidius rosae</i> Haliday, 1834	NP				T	
<i>Asobara tabida</i> (Nees, 1834)	NP		P		T	
<i>Bassus canariensis</i> (Szépligeti, 1908)	* NS		P		T	F
<i>Bassus conspicuus</i> (Wesmael, 1837)	NP				T	
<i>Biosteres fuerteventurensis</i> Fischer, 1999	* NS					F
<i>Blacus canariensis</i> Achterberg & Guerrero, 2000	* NS		H		T	C
<i>Blacus diversicornis</i> (Nees, 1834)	NP		P		T	
<i>Blacus exilis</i> (Nees, 1812)	NO				T	
<i>Blacus nivalis</i> Achterberg, 1988	* NS				T	
<i>Blacus nixonii</i> Haeselbarth, 1973	NO				T	C
<i>Blacus pappianus</i> Haeselbarth, 1973	NP		H		T	L
<i>Bracon hebetor</i> (Say, 1836)	NP		P		T	
<i>Bracon intercessor</i> Nees, 1834	NS				T	
<i>Bracon nigricans</i> Szépligeti, 1901	NO		P			
<i>Bracon pectoralis</i> (Wesmael, 1838)	NP			G	T	
<i>Bracon urinator</i> (Fabricius, 1798)	NP				T	
<i>Bracon variator</i> Nees, 1812	NP		P		T	C
<i>Centistes fuscipes</i> (Nees, 1834)	NP		P		T	
<i>Chelonus annulatus</i> (Nees, 1816)	NP				T	
<i>Chelonus inanitus</i> (Linnaeus, 1767)	NP				T	
<i>Chelonus oculator</i> (Fabricius, 1775)	NP				T	F
<i>Chelonus pilicornis</i> (Thomson, 1874)	NP				T	
<i>Choeras dorsalis</i> (Spinola, 1808)	NP				T	
<i>Choeras semele</i> (Nixon, 1965)	NP				T	
<i>Chorebus canariensis</i> Griffiths, 1964	* NS		P		T	C
<i>Chorebus lanzarotensis</i> Fischer, Tormos, Pardo & Jiménez Peydró, 2004	* NS					L
<i>Chremylus elaphus</i> (Haliday, 1833)	NP				T	
<i>Chrysopophthorus hungaricus</i> (Zilahi-Kiss, 1927)	NP		P		T	
<i>Coloneura fuerteventurensis</i> Fischer, Tormos, Pardo & Jiménez Peydró, 2002	* NS					F
<i>Coloneura ortegai</i> Fischer, Tormos, Pardo & Jiménez Peydró, 2002	* NS					F
<i>Cotesia glomerata</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P			
<i>Cotesia vanessae</i> (Reinhard, 1880)	NP					F L
<i>Curriea jacobsoni</i> (Tobias, 1968)	NP				T	
<i>Cyanopterus flavator</i> (Fabricius, 1793)	NO		H		T	L
<i>Diaeretiella rapae</i> (M'Intosh, 1855)	NP		P		T	
<i>Dinocampus coccinellae</i> (Schrank, 1802)	NO		H			
<i>Dinotrema concinnum</i> (Haliday, 1838)	NP				T	
<i>Dinotrema distractum</i> (Nees, 1834)	NP				T	
<i>Dinotrema lacezivum</i> (Fischer, 1834)	NP		P	G	T	
<i>Dinotrema ultimum</i> (Fischer, 1970)	NO				T	
<i>Ephedrus niger</i> (Gauthier, Bonnamour & Gaumont, 1929)	NO				T	
<i>Ephedrus persicae</i> Froggatt, 1904	NP		P	G	T	F
<i>Eurytenes blantoni</i> (Fischer, 1964)	NP				T	
<i>Eurytenes campanariae</i> (Fischer, 1959)	NP				T	
<i>Eurytenes impatientis</i> (Fischer, 1957)	NP				T	
● <i>Gildoria elegans</i> Hedqvist, 1974	* NS		P	G	T	C?
● <i>Gildoria elongata</i> Achterberg, 2003	* NS			G		
<i>Grandia cynaraphila</i> (Ricello, 1929)	NO				T	
<i>Homolobus truncatoides</i> Achterberg, 1979	NP		P		T	C
<i>Hormius moniliatus</i> (Nees, 1812)	NP				T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Braconidae (continuación)

<i>Lysiphlebus confusus</i> Tremblay & Eady, 1978		NP		P	T	C	
<i>Lysiphlebus fabarum</i> (Marshall, 1896)		NP		P	T		
<i>Lysiphlebus testaceipes</i> Cresson, 1880		NP					
<i>Macrocentrus collaris</i> (Spinola, 1808)		NP		P	G	T	C F L
<i>Mesocrina indagatrix</i> Foerster, 1862		NP				T	
<i>Meteorus cespitator</i> (Thunberg, 1822)		NO				T	
<i>Microgaster messoria</i> (Haliday, 1834)		NP				T	F
<i>Microgaster nobilis</i> Reinhard, 1880		NP				T	
<i>Microgaster rufipes</i> Nees, 1834		NP				T	
<i>Microplitis areatus</i> Papp, 1979		NP					C
<i>Mirax rufilabris</i> Haliday, 1833		NP		H	P	T	
<i>Misaphidius angelicae</i> (Haliday, 1833)		NP		P	T		
<i>Misaphidius brevicornis</i> (Haliday, 1833)		NP				T	
<i>Monoctonia pistaciaecola</i> Starý, 1962		NO				T	
<i>Ontsira imperator</i> (Haliday, 1836)		NO				T	
<i>Opius beckeri</i> Fischer, 1957	*	NS		H	P	T	F L
<i>Opius biroi</i> Fischer, 1960		NP				T	
<i>Opius caudifer</i> Fischer, 1958		NP				T	
<i>Opius cingulatus</i> Wesmael, 1835		NP				T	
<i>Opius diversiformis</i> Fischer, 1960		NP				T	
<i>Opius diversus</i> Szépligeti, 1898		NP		P	T		
<i>Opius exiguus</i> Wesmael, 1835		NP				T	
<i>Opius filicornis</i> Thomson, 1895		NP				T	F
<i>Opius gafsaensis</i> Fischer, 1964		NP				T	
<i>Opius graecus</i> Papp, 1982		NP		P			F
<i>Opius lagomeraensis</i> Fischer, 2006	*	NS			G		
<i>Opius levis</i> Wesmael, 1835		NP				T	
<i>Opius loniceræ</i> Fischer, 1958		NP				T	
<i>Opius lugens</i> Haliday, 1837		NP				T	L
<i>Opius maculipes</i> Wesmael, 1835		NP		P	T	F	L
<i>Opius nitidulator</i> (Nees, 1834)		NP		P	T	F	L
<i>Opius opacus</i> Fischer, 1968		NP		P			
<i>Opius pallipes</i> Wesmael, 1835		NP				T	
<i>Opius paranivens</i> Fischer, 1990		NP				T	
<i>Opius posticatae</i> Fischer, 1959		NP				T	
<i>Opius pygmaeator</i> (Nees, 1834)		NP				T	
<i>Opius rudiformis</i> Fischer, 1958		NP					L
<i>Opius rudis</i> Wesmael, 1835		NP					F
<i>Opius tabificus</i> Papp, 1979		NP		P			
<i>Opius tenfanus</i> Fischer, 1996	*	NS				T	
<i>Opius turcicus</i> Fischer, 1960		NP		P	T		
<i>Orthostigma canariense</i> Fischer, 1981	*	NS				T	
<i>Orthostigma impeforme</i> Fischer, 1995	*	NS		P	T		
<i>Orthostigma imperator</i> Achterberg & Ortega, 1983	*	NS				T	
<i>Orthostigma madeirense</i> Fischer, 1995		NP				T	
<i>Pambolus achterbergi</i> Belokobylskij, 1986	*	NS			G	T	C
<i>Pareucorystes varinervis</i> Tobias, 1961		NO				T	
<i>Perilitus aethiopioides</i> (Loan, 1975)		NO				T	
<i>Perilitus eduvigiae</i> Haesselbarth, 2008	*	NS		P			
<i>Peristenus angifemoralis</i> Achterberg & Guerrero, 2003	*	NS				T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Braconidae (continuación)

<i>Peristenus gloriae</i> Achterberg & Guerrero, 2003	*	NS			T	C
<i>Peristenus pallipes</i> (Curtis, 1833)		NO			T	C
<i>Phaerotoma baezodedicatus</i> Fischer, 2001	*	NS			T	
<i>Phaerotoma salimbassai</i> (Fischer, 1992)		NP				L
<i>Phanerotoma longicauda</i> Walley, 1951		NP		P	T	
<i>Phanerotoma semenowi</i> Kokujev, 1900		NP			T	
<i>Phanerotoma tritoma</i> (Marshall, 1898)		NP		P	T	
<i>Pholetesor bicolor</i> (Nees, 1834)		NP			T	
<i>Pigeria piger</i> (Wesmael, 1838)		NP			T	
<i>Praon volucre</i> (Haliday, 1833)		NP		P	T	
<i>Protapanteles fulvipes</i> (Haliday, 1834)		NP			T	
<i>Pseudobathystomus macaronesius</i> Belokobylskij & Koponen, 2004	*	NS			T	
<i>Spathius canariensis</i> Hedqvist, 1976	*	NS			G	T
<i>Spathius depressus</i> Hedqvist, 1976		NO		P		
<i>Spathius moderabilis</i> Wilkinson, 1931		NP			G	T
<i>Spathius pedestris</i> Wesmael, 1838		NP			T	
<i>Synaldis laquintensis</i> Fischer, 2003	*	NS			T	
<i>Synaldis quadrata</i> Fischer, 2003	*	NS			T	
<i>Synaldis simplimarginata</i> Fischer, 2003	*	NS			T	
<i>Synaldis tenerifensis</i> Fischer, 2003	*	NS			T	
<i>Triaspis obscurella</i> (Nees, 1816)		NP			T	
<i>Triaspis pallipes</i> (Nees, 1816)		NP		P	T	
<i>Trioxys auctus</i> (Haliday, 1833)		NO		P		
<i>Trioxys pannonicus</i> Starý, 1960		NP			T	

Cephididae

<i>Calameuta pygmaea</i> (Poda, 1861)		NP				F
<i>Trachelus tabidus</i> (Fabricius, 1787)		NP		P		

Ceraphronidae

<i>Ceraphron saxatilis</i> Kieffer, 1912		NP			T	
<i>Ceraphron trissacantha</i> Kieffer, 1907		NP			T	

Chalcididae

<i>Brachymeria intermedia</i> (Nees, 1834)		NP			T	
<i>Brachymeria minuta</i> (Linnaeus, 1767)		NP		P	T	
<i>Dirhinus hesperidum</i> (Rossi, 1790)		NP			T	
<i>Hockeria bifasciata</i> Walker, 1834		NP		H	P	G
<i>Hockeria unicolor</i> Walker, 1834		NP			P	T
<i>Proconura aeneonitens</i> (Graham, 1983)		NP			P	T
<i>Proconura nigripes</i> (Fonscolombe, 1832)		NP			P	T
<i>Psilochalcis subarmata</i> (Förster, 1859)		NP			T	

Charipidae

<i>Alloxysta afer</i> (Kieffer, 1904)	*	NS			T	
<i>Alloxysta cabrerai</i> (Kieffer, 1904)	*	NS			T	
<i>Phaenoglyphis villosa</i> (Hartig, 1841)		NP			T	

Chrysididae

<i>Chrysis adipata</i> Linsenmaier, 1997	*	NS		P		
<i>Chrysis anomala</i> Mocsary, 1892		NS				F
ssp. <i>baezi</i> Linsenmaier, 1993	*	NS				F
<i>Chrysis atrocomitata</i> Linsenmaier, 1993	*	NS			G	C
<i>Chrysis brevicollis</i> Linsenmaier, 1987	*	NS				F
<i>Chrysis canaria</i> Linsenmaier, 1959	*	NS			G	T
ssp. <i>amaurotica</i> Linsenmaier, 1993	*	NS				C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Chrysididae (continuación)

<i>ssp. canaria</i> Linsenmaier, 1959	*	NS		G	T			
<i>Chrysis chrysoviolacea</i> Linsenmaier, 1968	*	NS					F	L
<i>Chrysis comitata</i> Linsenmaier, 1968	*	NS			T			
<i>Chrysis fernandesi</i> Linsenmaier, 1993	*	NS					C	F L
<i>Chrysis globuliscutella</i> Linsenmaier, 1993	*	NS					C	
<i>Chrysis hohmanni</i> Linsenmaier, 1993	*	NS						F L
<i>Chrysis larochei</i> Linsenmaier, 1993	*	NS						L
<i>Chrysis leachii</i> Shuckard, 1836		NP				T		
<i>Chrysis magnidens</i> Pérez, 1895		NP		H	P	T	C	
<i>Chrysis magnifacialis</i> Linsenmaier, 1993	*	NS					C	
<i>Chrysis rubrocoerulea</i> Linsenmaier, 1968	*	NS						F L
<i>Chrysis umbofacialis</i> Linsenmaier, 1993	*	NS				T		L
<i>Hedychridium canarianum</i> Linsenmaier, 1987	*	NS				T		
<i>Hedychridium canariense</i> Mercet, 1915	*	NS				T	C	
<i>Hedychridium extraneum</i> Linsenmaier, 1993	*	NS						F
<i>Hedychridium tenerifense</i> Linsenmaier, 1968	*	NS				T	C	
<i>Hedychridium tricavatatum</i> Linsenmaier, 1993	*	NS				T		
<i>Hedychridium viridicupreum</i> Linsenmaier, 1993	*	NS					C	
<i>Omalus auratus</i> Linnaeus, 1761		NP				T	C	
<i>Omalus caudatus</i> Abeille, 1878		NP				T	C	F L
<i>ssp. caudatus</i> Abeille, 1878		NP				T		F L
<i>ssp. ortegai</i> Linsenmaier, 1993	*	NS					C	
<i>Omalus friesei</i> (Mocsary, 1889)		NP				T		
<i>Omalus micans</i> (Klug, 1835)		NP					C	
<i>Omalus tenerifensis</i> Linsenmaier, 1959	*	NS				T		

Cimbicidae

<i>Corynis sanguinea</i> (Vollenhoven, 1878)		NP				T	C	F L
--	--	----	--	--	--	---	---	-----

Colletidae

<i>Colletes dimidiatus</i> Brullé, 1839		NS		H	P	G	T	C
<i>ssp. canariensis</i> Warncke, 1978	*	NS						C
<i>ssp. dimidiatus</i> Brullé, 1839	*	NS			P		T	
<i>ssp. gomerensis</i> Warncke, 1978	*	NS		H		G		
<i>Colletes moricei</i> Saunders, 1904	*	NS			P	G	T	C
<i>Hylaeus ater</i> (Saunders, 1903)	*	NS		H	P	G	T	
<i>Hylaeus canariensis</i> Erlandsson, 1983	*	NS		H	P		T	C F
<i>Hylaeus diplonymus</i> Schulz, 1906		NP					T	
<i>Hylaeus hohmanni</i> Dathe, 1993	*	NS					T	C F L
<i>Hylaeus sulphuripes</i> (Gribodo, 1894)		NP					T	

Crabronidae

<i>Astata boops</i> (Schrank, 1781)		NS						C L
<i>ssp. canariensis</i> Pulawski, 1974	*	NS						C L
<i>Belomicroides elvirae</i> Gayubo, 1982	*	NS						F L
<i>Bembix flavescens</i> Smith, 1856		NS		H	P	G	T	C
<i>ssp. flavescens</i> Smith, 1856	*	NS		H	P	G	T	C
<i>Cerceris chlorotica</i> Spinola, 1839		NP						F
<i>Cerceris concinna</i> Brullé, 1839	*	NS		H	P	G	T	C L
<i>Crossocerus lindbergi</i> (Beaumont, 1954)	*	NS					T	C F L
<i>Dasyproctus fortunatus</i> Beaumont, 1968	*	NS					T	
<i>Diodontus freyi</i> Bischoff, 1937	*	NS				G	T	C
<i>Diodontus oraniensis</i> (Lepelletier, 1845)		NP				G	T	C F L
<i>Dryudella bifasciata</i> (Schulthess, 1926)		NP					T	C F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Crabronidae (continuación)

<i>Dryudella sepulchralis</i> (Beaumont, 1968)	*	NS					F	L
<i>Ectemnius continuus</i> (Fabricius, 1804)		NS			G	T		
<i>ssp. rufitarsis</i> (Dalla Torre, 1897)	*	NS			G	T		
<i>Eremiasphecium schmiedeknechti</i> Kohl, 1897		NP					C	
<i>Harpactus guichardi</i> (Beaumont, 1968)	*	NS					F	L
<i>Lindenius aegyptius</i> (Kohl, 1899)		NP					C	
<i>Lindenius effrenus</i> (Kohl, 1915)		NP					F	
<i>Lindenius hamilcar</i> (Kohl, 1899)		NP					F	L
<i>Liris agilis</i> (Smith, 1856)		NP				T	C	F
<i>Liris haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1804)		NP				T	C	
<i>Liris micans</i> (Spinola, 1806)		NP		P	G	T	C	F
<i>Liris nigricans</i> (Walker, 1871)		NP			G	T	C	F
<i>ssp. nigricans</i> (Walker, 1871)		NP			G	T	C	F
<i>Mimesa sublaevis</i> (Beaumont, 1954)		NP					C	
<i>Miscophus albomaculatus</i> Andrade, 1960		NP					F	
<i>Miscophus canariensis</i> Beaumont, 1968		NS				T	C	
<i>ssp. canariensis</i> Beaumont, 1968	*	NS				T		
<i>ssp. nigrifemur</i> Beaumont, 1968	*	NS					C	
<i>Miscophus carolinae</i> Schmid-Egger, 2002	*	NS					C	
<i>Miscophus eatoni</i> Saunders, 1903		NP		P		T		
<i>Miscophus guichardi</i> Beaumont, 1968	*	NS					F	L
<i>Miscophus helveticus</i> Kohl, 1883		NP				T	F	L
<i>Miscophus nitidior</i> Beaumont, 1968	*	NS			G		C	
<i>Miscophus primogeniti</i> Andrade, 1954	*	NS					C	
<i>Miscophus pseudomimeticus</i> Andrade, 1960		NP				T	C	F
<i>Nitela laevigata</i> Ljubomirov, 2008	*	NS		P				
<i>Oxybelus cocacolae</i> Verhoeff, 1968		NP					F	L
<i>Oxybelus fischeri</i> Spinola, 1838		NP			G	T	C	F
<i>ssp. fischeri</i> Spinola, 1838		NP					F	
<i>ssp. tegularis</i> Saunders, 1903	*	NS			G	T	C	
<i>Oxybelus mucronatus</i> (Fabricius, 1793)		NP					F	L
<i>ssp. moricei</i> Beaumont, 1950		NP					F	L
<i>Passaloecus gracilis</i> (Curtis, 1834)		NP				T		
<i>Philanthus triangulum</i> Fabricius, 1775		NO				T		
<i>ssp. abdelcader</i> Lepeletier, 1845		NO				T		
<i>Pison atrum</i> (Spinola, 1808)		NP				T		
<i>Pseudoscolia dewitzi</i> (Kohl, 1889)		NP					F	
<i>Solierella canariensis</i> Saunders, 1904	*	NS		P	G	T	C	F
<i>Solierella dispar</i> Pulawski, 1964		NP					F	L
<i>Solierella insidiosa</i> Beaumont, 1964		NP		P				
<i>Solierella pectinata</i> Pulawski, 1964		NP					C	
<i>Spilomena canariensis</i> Bischoff, 1937	*	NS		H	P		T	
<i>Tachysphex costai</i> (De Stefani, 1881)		NS				G	T	C
<i>ssp. canariensis</i> Beaumont, 1968	*	NS				G	T	C
<i>Tachysphex denisi</i> Beaumont, 1936		NP					F	
<i>Tachysphex fugax</i> (Radoszkowski, 1877)		NP				T		
<i>Tachysphex nitidus</i> (Spinola, 1805)		NP		P	G	T	C	F
<i>ssp. ibericus</i> (Saussure, 1867)		NP		P	G	T	C	F
<i>Tachysphex obscurus</i> Pulawski, 1971		NP					C	
<i>Tachysphex panzeri</i> (V. D. Linden, 1829)		NS					C	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Crabronidae (continuación)

<i>ssp. fortunatus</i> Beaumont, 1968	*	NS						C
<i>Tachysphex unicolor</i> (Panzer, 1809)		NP	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. simonyi</i> Kohl, 1892	*	NS	H	P	G	T	C	
<i>ssp. unicolor</i> (Panzer, 1809)		NP						F L
<i>Trypoxylon attenuatum</i> Smith, 1851		NP		P		T	C	
<i>Trypoxylon clavicerum</i> Lepeletier, 1825		NP					T	
<i>Trypoxylon medium</i> Beaumont, 1945		NP			G			

Dryinidae

<i>Acrodontochelys bouceki</i> Currado, 1976		NP		P	G	T		
<i>Agonatopoides canariensis</i> Olmi, 1984	*	NS					T	
<i>Agonatopoides felix</i> Olmi, 1984	*	NS						F
<i>Dryinus canariensis</i> Ceballos, 1927	*	NS			G	T		
<i>Echthrodolphax hortusensis</i> (Abdul-Nour, 1976)		NP					T C	
<i>Gonatopus atlanticus</i> Olmi, 1984		NP					C F	
<i>Gonatopus brunneicollis</i> (Richards, 1972)		NP					T F	
<i>Gonatopus canariensis</i> Olmi, 1984	*	NS					T	
<i>Gonatopus kenitrensis</i> Olmi, 1990		NP					C	
<i>Gonatopus planiceps</i> Kieffer, 1904		NP					T C	
<i>Gonatopus subtilis</i> Olmi, 1984	*	NS			G			
<i>Gonatopus tenerifei</i> Olmi, 1984	*	NS					T	
<i>Gonatopus vistosus</i> Olmi, 1984	*	NS		P			T	
<i>Haplogonatopus oratorius</i> (Westwood, 1833)		NP					T	
<i>Mirodryinus atlanticus</i> Olmi, 1984		NP						F
<i>Pseudogonatopus albosignatus</i> (Kieffer, 1904)		NP					T	
<i>Pseudogonatopus camelinus</i> (Kieffer, 1904)		NP		P				
<i>Pseudogonatopus dromedarius</i> (Costa, 1882)		NP					T	
<i>Richardsidrynus albrechti</i> Olmi, 1984	*	NS					T	F L
<i>Tetrodontochelys audax</i> Olmi, 1984	*	NS					T	
<i>Tetrodontochelys pseudoaudax</i> Olmi, 1984	*	NS					T	

Elasmidae

<i>Elasmus cyprianus</i> Ferrière, 1947		NP					T	
<i>Elasmus flabellatus</i> (Fonscolombe, 1832)		NP					T	
<i>Elasmus maderae</i> Graham, 1976		NP		P			T	L
<i>Elasmus nudus</i> (Nees, 1834)		NP		P				
<i>Elasmus platyedrae</i> Ferrière, 1935		NP			G	T		
<i>Elasmus rufiventris</i> Ferrière, 1947		NP					T	

Embolemidae

<i>Embolemus pecki</i> Olmi, 1997		NP					T	
<i>Embolemus ruddii</i> Westwood, 1833		NP		P			T	

Encyrtidae

<i>Acerophagus maculipennis</i> (Mercet, 1923)		NP		P			T	
<i>Adelencyrtus aulacaspidis</i> (Brèthes, 1914)		NP		P			T	
<i>Aenasius phenacocci</i> Bennett, 1957		NP		P				
<i>Ageniaspis citricola</i> Logvinovskaya, 1983		NO						
<i>Anagyrus diversicornis</i> Mercet, 1921		NP		P			T	
<i>Anagyrus matritensis</i> (Mercet, 1921)		NP		P	G	T		
<i>Anagyrus novickyi</i> Hoffer, 1953		NO					T	
<i>Anagyrus pseudococci</i> (Girault, 1915)		NP					T	
<i>Arrhenophagus chionaspidis</i> Aureivillius, 1888		NO					T	
<i>Bactritopus andalusicus</i> (Mercet, 1926)		NP					T	
<i>Cerapterocerus mirabilis</i> Westwood, 1833		NP					T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Encyrtidae (continuación)

<i>Cerchysiella centennalis</i> (Erdős, 1956)	NO				T	
<i>Cerchysiella planiscutellum</i> (Mercet, 1921)	NP				T	
<i>Cerchysius subplanus</i> (Dalman, 1820)	NP				T	
<i>Charitopus fulviventris</i> Förster, 1860	NO				T	
<i>Charitopus mingoae</i> Sakhnov, 1995	* NS		P		T	
<i>Cheiloneurus elegans</i> (Dalman, 1820)	NP		P	G	T	C
<i>Copidosoma chalconotum</i> (Dalman, 1820)	NP				T	
<i>Copidosoma floridanum</i> (Ashmead, 1900)	NP					
<i>Copidosoma koehleri</i> Blanchard, 1940	IP					
<i>Copidosoma monochromum</i> Hoffer, 1970	NP					
<i>Copidosoma radnense</i> Erdős, 1957	NP					
<i>Dicarnosis superba</i> Mercet, 1921	NP				T	
<i>Discodes encopiformis</i> (Walker, 1847)	NP					
<i>Ectroma insigne</i> (Mercet, 1921)	NP				T	
<i>Ectroma koponeni</i> Trjapitzin, 1989	NP		P			
<i>Encyrtus dubius</i> (Mercet, 1921)	IP				T	
<i>Encyrtus infelix</i> (Embleton, 1902)	IP				T	
<i>Encyrtus infidus</i> (Rossi, 1790)	NO				T	
<i>Epitetracnemus intersectus</i> (Fonscolombe, 1832)	IP				T	
<i>Ericydnus pilosulus</i> Graham, 1991	NP				T	
<i>Ericydnus sipylus</i> (Walker, 1837)	NO		P		T	
<i>Ericydnus strigosus</i> (Nees, 1834)	NP		P	G	T	C
<i>Habrolepis pascuorum</i> Mercet, 1921	IP				T	
<i>Homalotyloidea dahlbomii</i> (Westwood, 1837)	NP			G	T	
<i>Homalotylus flaminius</i> (Dalman, 1820)	NP		P		T	
<i>Homalotylus nigricornis</i> Mercet, 1921	NP		P		T	C
<i>Homalotylus quaylei</i> Timberlake, 1919	NP		P	G	T	
<i>Incisencyrtus canariensis</i> (Mercet, 1923)	* NS			G	T	
<i>Isodromus flaviscutum</i> Hoffer & Trjapitzin, 1978	NP				T	
<i>Isodromus puncticeps</i> (Howard, 1885)	NP				T	
<i>Lamennaisia nobilis</i> (Nees, 1834)	NO				T	
<i>Leptomastidea abnormis</i> (Girault, 1915)	NO				T	
<i>Leptomastidea aurantiaca</i> Mercet, 1916	IP				T	
<i>Leptomastix dactylopii</i> Howard, 1885	IP				T	
<i>Leptomastix epona</i> (Walker, 1844)	NP		P		T	L
<i>Leptomastix flava</i> Mercet, 1921	NP				T	
<i>Mahencyrtus comara</i> (Walker, 1837)	NO		P		T	
<i>Metanotalia maderensis</i> (Walker, 1872)	NP		P	G	T	
<i>Metaphycus dispar</i> (Mercet, 1925)	NO				T	
<i>Metaphycus flavus</i> (Howard, 1881)	IP				T	
<i>Metaphycus hispanicus</i> (Mercet, 1921)	NP				T	
<i>Metaphycus insidiosus</i> (Mercet, 1921)	NO		P		T	
<i>Metaphycus lounsburyi</i> (Howard, 1898)	NP				T	
<i>Metaphycus stanleyi</i> Compere, 1940	IP					C
<i>Microterys duplicatus</i> (Nees, 1834)	NO				T	
<i>Microterys nietneri</i> (Mostchulsky, 1859)	IP				T	
<i>Monodiscodes intermedius</i> (Mayr, 1876)	NP			G	T	
<i>Monodiscodes maculipennis</i> Hoffer, 1970	NP				T	
<i>Plagiomerus diaspidis</i> Crawford, 1910	NP		P		T	
<i>Prionomitus mitratus</i> (Dalman, 1820)	NP		P		T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Eucyrtidae (continuación)

<i>Prochiloneurus cabrerai</i> Mercet, 1923	*	NS	P	T		
<i>Syrphophagus aeruginosus</i> (Dalman, 1820)		NO	P	T	F	
<i>Syrphophagus aphidivorus</i> (Mayr, 1876)		NO	P	T		
<i>Tachinaephagus zealandicus</i> Ashmead, 1904		NP	P	T		
<i>Tetracnemoidea peregrina</i> (Compere, 1939)		NP	P	T		
<i>Tetracnemus bifasciatellus</i> (Mercet, 1919)		NP		T		
<i>Trechnites fuscitarsis</i> Thomson, 1876		NO	P			
<i>Zamennaisia ambigua</i> (Nees, 1834)		NO		T		

Eucoilidae

<i>Ganaspis subnuda</i> Kieffer, 1904		NP		T		
<i>Kleidotoma dolichocera</i> Thomson, 1861		NP	P	T		
<i>Kleidotoma geniculata</i> Hartig, 1840		NP		T		
<i>Kleidotoma melanopoda</i> Cameron, 1888		NP	P			
<i>Kleidotoma pentatoma</i> Thomson, 1861		NP	P	T		
<i>Kleidotoma psiloides</i> Westwood, 1844		NP	P	T		
<i>Leptopilina heterotoma</i> (Thomson, 1862)		NP	P	G	T	L
<i>Trybliographa longicornis</i> (Hartig, 1849)		NP		T		

Eulophidae

<i>Achrysocharoides parva</i> (Delucchi, 1956)		NP		T		
<i>Apotetrastichus contractus</i> (Walker, 1872)		NP	P	T		
<i>Aprostocetus grylli</i> (Erdős, 1954)		NP	P	G	T	
<i>Aprostocetus microcosmus</i> (Girault, 1917)		NP	P	G	T	
<i>Aprostocetus occidentalis</i> Graham, 1987		NP	P	G	T	
<i>Aprostocetus venustus</i> Graham, 1987		NP	P	T	C	
<i>Astichus maculipennis</i> (Walker, 1872)		NP		T		
<i>Ceranisus menes</i> (Walker, 1839)		NP	P	T		L
<i>Chrysocharis entedonoides</i> (Walker, 1872)		NP		T		
<i>Chrysocharis gemma</i> (Walker, 1839)		NP	P	T	C	
<i>Chrysocharis nephereus</i> (Walker, 1839)		NP			C	
<i>Chrysocharis pallipes</i> (Nees, 1834)		NP	P	G	T	C
<i>Chrysocharis pentheus</i> (Walker, 1839)		NP		T		
<i>Chrysocharis pubens</i> Delucchi, 1954		NP		T		
<i>Cirrospilus lyncus</i> Walker, 1838		IP	P			
<i>Cirrospilus pictus</i> (Nees, 1834)		NP	P	T		
<i>Cirrospilus setipes</i> Askew, 1982		NP	P		C	
<i>Cirrospilus variegatus</i> (Masi, 1907)		IP		T		
<i>Cirrospilus vittatus</i> Walker, 1838		NP	P	T		
<i>Diaulinopsis arenaria</i> (Erdős, 1951)		NP	P	G	T	L
<i>Di cladocerus westwoodii</i> Westrich, 1832		NP	P?	G	T	
<i>Diglyphus begini</i> (Ashmead, 1902)		NO	P			
<i>Diglyphus chabrias</i> (Walker, 1838)		NO	P	T		
<i>Diglyphus crassinervis</i> Erdős, 1958		NO	P	T		
<i>Diglyphus eleonora</i> Graham, 1981		NO	P	T		
<i>Diglyphus isaea</i> (Walker, 1838)		IS	P	G	T	C F
<i>Diglyphus poppoea</i> (Walker, 1848)		NO	P			
<i>Elachertus fenestratus</i> (Nees, 1834)		NP	P			
<i>Elachertus lasiodermes</i> Hedqvist, 1977	*	NS		T		
<i>Elachertus lateralis</i> (Spinola, 1808)		NP	P	T		
<i>Elachertus nigrifulus</i> (Zetterstedt, 1838)		NP		T		
<i>Elachertus olivaceus</i> (Thomson, 1878)		NP	P	T		L
<i>Elachertus tumidiscapus</i> Askew, 1982		NP		T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Eulophidae (continuación)

<i>Euderomphale flavomedia</i> (Howard, 1881)	NP	P	T			
<i>Euderomphale gomer</i> LaSalle & Hernández, 2003	* NS	P	G	T		
<i>Euderomphale insularis</i> LaSalle & Hernández, 2003	* NS	P	G			L
<i>Euderus albitarsis</i> (Zetterstedt, 1838)	NP	P	G	T	C	
<i>Euderus brevicornis</i> Boucek, 1963	NO		G			
<i>Eugerium isander</i> (Walker, 1839)	NP	P		T		
<i>Euplectrus bicolor</i> (Swederus, 1795)	NP	P		T		
<i>Euplectrus flavipes</i> (Fonscolombe, 1832)	NP			T		
<i>Hemiptarsenus ornatus</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Hemiptarsenus unguicellus</i> (Zetterstedt, 1838)	NP	P		T		
<i>Hemiptarsenus varicornis</i> (Girault, 1913)	NP	P		T		
<i>Ionympha carne</i> (Walker, 1839)	NP	P				
<i>Microlycus virens</i> Erdős, 1951	NP					L
<i>Minotetrastichus frontalis</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Miotropis unipuncta</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Necremnus artynes</i> (Walker, 1839)	NP	P	G	T		
<i>Necremnus folia</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Necremnus metallarus</i> (Walker, 1839)	NP		G	T		L
<i>Necremnus tidius</i> (Walker, 1839)	NP	P	G	T		L
<i>Neochrysocharis aratus</i> (Walker, 1839)	NP	P		T		
<i>Neochrysocharis formosa</i> (Westwood, 1833)	NP	P	G	T		
<i>Neochrysocharis violacea</i> Askew, 1999	* NS					L
<i>Neotrichoporoides dispersus</i> Graham, 1986	NP	P		T		
<i>Neotrichoporoides intaminatus</i> (Walker, 1872)	NP			T		
<i>Neotrichoporoides mediterraneus</i> Graham, 1986	NP		G	T		
<i>Omphale clypealis</i> (Thomson, 1878)	NP			T		L
<i>Oomyzus scaposus</i> (Thomson, 1878)	NP					
<i>Pediobius bruchicida</i> (Rondani, 1872)	NP	P	G	T	C	
<i>Pediobius facialis</i> (Giraud, 1863)	NP					
<i>Pediobius metallicus</i> (Nees, 1834)	NP	P		T		
<i>Pediobius pyrgo</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Pediobius saulius</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Platyplectrus bouceki</i> (Erdős, 1966)	NO	P				
<i>Pnigalio agraulis</i> (Walker, 1839)	IP	P				
<i>Pnigalio hirtulus</i> (Erdős, 1954)	NP			T		L
<i>Pnigalio longulus</i> (Zetterstedt, 1839)	IP			T		
<i>Pnigalio pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	NP	P		T		
<i>Quadrastichodella eucalypti</i> (Timberlake, 1957)	NP	P		T		
<i>Sigmophora italica</i> (Domenichini, 1967)	NP			T?		
<i>Sympiesis acalle</i> (Walker, 1848)	NP	P				
<i>Sympiesis dolichogaster</i> Ashmead, 1888	NP			T		
<i>Sympiesis femorata</i> Gijswijt, 1990	* NS	P	G			
<i>Sympiesis gordius</i> (Walker, 1839)	NP	P				
<i>Sympiesis gregori</i> Boucek, 1959	NP	P	G	T		
<i>Sympiesis sericeicornis</i> (Nees, 1834)	NP	P		T		
<i>Sympiesis viridula</i> (Thomson, 1878)	NP			T		
<i>Tamarixia actis</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Tamarixia pronomus</i> (Walker, 1839)	NP	P				
<i>Tamarixia upis</i> (Walker, 1839)	NP	P				
<i>Tetrastichus giffardii</i> Silvestri, 1913	NP			T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Eulophidae (continuación)

<i>Tetrastichus solvae</i> Graham, 1991	NP					T		
<i>Wichmannia pictipennis</i> Boucek, 1972	NO			P	G	T		
Eumenidae								
<i>Alastorynerus rubescens</i> Gusenleitner, 1973	*	NS						C
<i>Ancistrocerus fortunatus</i> Blüthgen, 1954	*	NS			P	T		
<i>Ancistrocerus gazella</i> (Panzer, 1798)		NP			P	T	C	
<i>Ancistrocerus haematodes</i> (Brullé, 1839)		NS		H	P	G	T	C
<i>ssp. antelucanus</i> Giordani-Soika, 1974	*	NS		H		G		
<i>ssp. haematodes</i> (Brullé, 1839)	*	NS			P	T		
<i>ssp. rubropictus</i> (Saussure, 1852)	*	NS						C
<i>Ancistrocerus kernerii</i> (Dalla Torre, 1904)	*	NS						F L
<i>Delta dimidiatipenne</i> (Saussure, 1852)		NP				T	C	F L
<i>Eumenes mediterraneus</i> (Kriechbaumer, 1879)		NP						C
<i>Euodynerus posticus</i> (Herrich-Schaeffer, 1841)		NP				T		
<i>Euodynerus reflexus</i> (Brullé, 1839)	*	NS				G	T	C
<i>Katamenes niger</i> (Brullé, 1839)		NP						C F L
<i>Labochilus canariensis</i> Giordani-Soika, 1974	*	NS						F L
<i>Leptochilus cruentatus</i> (Brullé, 1839)	*	NS				G	T	C
<i>Leptochilus eatoni</i> (Saunders, 1904)	*	NS		H		G	T	C
<i>ssp. eatoni</i> (Saunders, 1904)	*	NS					T	
<i>ssp. gomerensis</i> Giordani-Soika, 1974	*	NS		H		G		
<i>ssp. tiraiensis</i> Giordani-Soika, 1974	*	NS						C
<i>Leptochilus fortunatus</i> Blüthgen, 1958	*	NS						F L
<i>Leptochilus replenus</i> Giordani-Soika, 1974	*	NS						F L
<i>Pterocheilus coccineus</i> André, 1884		NP						F L
<i>Pterocheilus ornatus</i> Lapeletier, 1841		NS						C F
<i>ssp. alacer</i> Giordani-Soika, 1974	*	NS						F
<i>ssp. fortunatus</i> Blüthgen, 1958	*	NS						C
<i>Rhynchium oculatum</i> (Fabricius, 1781)		NP				T	C	F
<i>ssp. ibericum</i> Giordani-Soika, 1966		NP				T	C	F

Eupelmidae

<i>Anastatus catalonicus</i> Bolívar, 1934		NS				P		
<i>Anastatus giraudi</i> (Ruschka, 1921)		NO				P		
<i>Anastatus magnoculus</i> Askew, 2004	*	NS					T	
<i>Arachnophaga matritensis</i> (Bolívar, 1933)		NS						C
<i>Calymmochilus subnubilus</i> (Walker, 1872)		NO				P		
<i>Eupelmus microzonus</i> Förster, 1860		NO				G		
<i>Eupelmus moroderi</i> Bolívar, 1933		NP				P	G	T C
<i>Eupelmus muellneri</i> Ruschka, 1921		NP					G	T
<i>Eupelmus stenozonus</i> Askew, 2000	*	NS					G	T
<i>Eupelmus urozonus</i> Dalman, 1820		NP				P	G	T
<i>Eusandalum merceti</i> (Bolívar, 1926)		NO				P	T	
<i>Metapelma nobile</i> (Förster, 1860)		NP					T	
<i>Neanastatus turneri</i> Ferrière, 1938		NP				P	T	C F

Eurytomidae

<i>Bruchophagus aspilus</i> (Walker, 1836)		NP						C
<i>Eurytoma timaspidis</i> Mayr, 1878		NP						C F
<i>Sycophila mellea</i> (Curtis, 1831)		NP						C

Evaniidae

<i>Evania appendigaster</i> (Linnaeus, 1758)		NP				P	T	C L
<i>Prosevania fuscipes</i> (Illiger, 1807)		NP					T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Figitidae

<i>Apocharips trapezoidea</i> (Hartig, 1841)		NO						T	
<i>Melanips alienus</i> Giraud, 1860		NP			P			T	
Formicidae									
<i>Aphaenogaster hesperia</i> Santschi, 1911	*	NS						T	
<i>Aphaenogaster iberica</i> Emery, 1908		NO						T	C
<i>Aphaenogaster senilis</i> Mayr, 1853		NP						C?	F
<i>Camponotus carinatus</i> (Brullé, 1839)	*	NS						T	F L
<i>Camponotus feai</i> Emery, 1882	*	NS		H	G	T	C	F	L
<i>Camponotus guanchus</i> Santschi, 1908	*	NS		H	P			T	
<i>Camponotus hesperius</i> Emery, 1893	*	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1893		II		H	P	G	T	C	L
<i>Cardiocondyla mauritanica</i> Forel, 1890		NO		H				T	C F
<i>Cardiocondyla obscurior</i> Wheeler		II						T	
<i>Cataglyphis albicans</i> Roger, 1859		NO							F
<i>Crematogaster alluaudi</i> Emery, 1893	*	NS		H	P	G	T	C?	L
<i>Crematogaster auberti</i> Emery, 1869		NO							C
<i>ssp. laevithorax</i> Forel, 1902		NO							C
<i>Crematogaster laestrygon</i> Emery, 1869		NS							L
<i>ssp. canariensis</i> Emery, 1926	*	NS							L
<i>Epimyrma birgatae</i> Schulz, 1994	*	NS						T	
<i>Hypoconera eduardi</i> (Forel, 1894)		NO		H		G	T	C	
<i>Hypoconera nivariana</i> (Santschi, 1908)	*	NS						T	L?
<i>Hypoconera punctatissima</i> (Roger, 1859)		NP						T	
<i>Hypoconera ragusai</i> (Emery, 1894)		NP		H					
<i>Lasius grandis</i> Forel, 1909		NO				P	G	T	C
<i>Lasius neglectus</i> Van Loon, Boomsma & Andrásfalvy, 1990		II						T	
<i>Leptothorax cabrerai</i> Forel, 1893		NO					G	T	
<i>Leptothorax canescens</i> Santschi, 1908	*	NS						T	L
<i>Leptothorax hesperius</i> Santschi, 1909		NO					G	T	C L
<i>Leptothorax risii</i> Forel, 1892	*	NS		H				T	C L
<i>Leptothorax rottenbergii</i> (Emery, 1870)		NO		H					L
<i>ssp. scabriosus</i> Santschi, 1919		NO		H					L
<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)		II		H	P	G	T	C	F L
<i>Messor hesperius</i> Santschi, 1927		NO					G	T	C F L
<i>Monomorium hesperium</i> Emery, 1895	*	NS				P		T	C F L
<i>Monomorium medinae</i> Forel, 1892	*	NS		H				T	F
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)		IP		H				T	
<i>Monomorium salomonis</i> (Linnaeus, 1758)		NO					G	T	
<i>Monomorium subopacum</i> (Smith, 1858)		NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Monomorium wilsoni</i> Espadaler, 2007	*	NS		H					
<i>Oxyopomyrmex insularis</i> Santschi, 1908	*	NS						T	
<i>Paratrechina jaegerskioeldi</i> (Mayr, 1904)		II		H				T	
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)		II		H	P	G	T	C	F L
<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793)		NO		H	P			T	C
<i>Pheidole pallidula</i> (Nylander, 1849)		IP							C
<i>Pheidole teneriffana</i> Forel, 1893		NO		H				T	C F L
<i>Plagiolepis barbara</i> Santschi, 1911		NS		H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. canariensis</i> Santschi, 1920	*	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Plagiolepis maura</i> Santschi, 1920		NO		H	P				
<i>Solenopsis canariensis</i> (Forel, 1893)	*	NS		H				T	C
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804)		II							C

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Formicidae (continuación)

<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)	NO						C
<i>Tapinoma melanocephalum</i> Fabricius, 1793	II	H					C
<i>Temnothorax bimbache</i> Espadaler, 2007	* NS	H					
<i>Temnothorax gracilicornis</i> (Emery, 1882)	NO	H	P		T		
<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylander, 1846)	IP						C
<i>Tetramorium caldarium</i> (Roger, 1857)	II	H	P		T		
<i>Tetramorium depressum</i> Forel, 1892	NO	H	P	G	T	C	F L

Gasteruptiidae

<i>Gasteruption assectator</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T
<i>Gasteruption canariae</i> Madl, 1991	* NS						T C
<i>Gasteruption ortegae</i> Madl, 1991	* NS						L

Halictidae

<i>Dufourea fortunata</i> Ebmer, 1993	* NS						F
<i>Dufourea similis</i> Friese, 1898	NP						F
<i>Halictus concinnus</i> Brullé, 1839	* NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Halictus fulvipes</i> (Klug, 1817)	NP	H	P	G	T	C	
<i>Halictus senilis</i> (Eversmann, 1852)	NP						L
<i>Lasioglossum albovirens</i> (Pérez, 1895)	NP					T	C F L
ssp. <i>albovirens</i> (Pérez, 1895)	NP						F L
ssp. <i>belisarium</i> (Warncke, 1975)	* NS					T	C
<i>Lasioglossum arctifrons</i> (Saunders, 1903)	* NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>arctifrons</i> (Saunders, 1903)	* NS			G	T	C	
ssp. <i>glandarium</i> (Warncke, 1975)	* NS	H	P				
ssp. <i>optatum</i> (Warncke, 1975)	* NS					T	C
<i>Lasioglossum articulare</i> (Pérez, 1895)	NP						F
<i>Lasioglossum brevicorne</i> (Schenck, 1870)	NS			G	T	C	F L
ssp. <i>gomerense</i> (Blüthgen, 1937)	* NS			G	T	C	F L
<i>Lasioglossum chalcodes</i> (Brullé, 1839)	* NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>calderae</i> Ebmer, 1993	* NS		P				
ssp. <i>canariense</i> Ebmer, 1993	* NS						C
ssp. <i>chalcodes</i> (Brullé, 1839)	* NS	H			T		
ssp. <i>gomer</i> (Warncke, 1975)	* NS			G			
<i>Lasioglossum loetum</i> (Brullé, 1839)	* NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Lasioglossum malachurum</i> (Kirby, 1802)	NP						F
<i>Lasioglossum minutissimum</i> (Kirby, 1802)	NP			G	T	C	F
<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)	NP					T	C F L
ssp. <i>cordiale</i> (Pérez, 1903)	NP					T	C F L
<i>Lasioglossum phoenicurum</i> (Warncke, 1975)	NP						F L
<i>Lasioglossum pseudoplanulum</i> (Blüthgen, 1924)	NP						C
<i>Lasioglossum villosulum</i> (Kirby, 1802)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Lasioglossum viride</i> (Brullé, 1839)	* NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Nomioides canariensis</i> Blüthgen, 1937	* NS			G			C
<i>Nomioides deceptor</i> Saunders, 1908	NP					T	C F L
<i>Nomioides fortunatus</i> Blüthgen, 1937	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Nomioides variegatus</i> (Olivier, 1789)	NP	H					C F L
<i>Sphecodes atlanticus</i> Warncke, 1992	NP						C
<i>Sphecodes hirtellus</i> Blüthgen, 1923	NS					T	C F L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1992	* NS					T	C F L
<i>Sphecodes marginatus</i> Hagens, 1882	NP	H	P	G	T	C	
ssp. <i>biskrensis</i> Pérez, 1903	NP	H	P	G	T		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Halictidae (continuación)

<i>ssp. larochei</i> Warncke, 1992	*	NS					C
<i>Sphecodes pinguiculus</i> Pérez, 1903		NP				T	C F L
<i>ssp. sareptensis</i> Meyer, 1922		NP				T	C F L
<i>Sphecodes puncticeps</i> Thomson, 1870		NP					C
<i>Sphecodes ruficrus</i> (Erichson, 1835)		NS		P	G	T	C
<i>ssp. gomerensis</i> Warncke, 1992	*	NS			G		
<i>ssp. piceohirtus</i> Blüthgen, 1958	*	NS		P		T	C

Ichneumonidae

<i>Aclastus gracilis</i> (Thomson, 1884)		NP					T C
<i>Amblyteles armatorius</i> (Förster, 1771)		NP		P	G	T	C
<i>Aneuclis rufipleuris</i> Horstmann, 1980		NP	H	P	G	T	C
<i>Anomalon cruentatum</i> (Geoffroy, 1785)		NP	H		G	T	C L
<i>Aperileptus lineatocollis</i> Hellén, 1949		NP		P	G	T	
<i>Atractodes nigripennis</i> Hellén, 1949	*	NS			G	T	C
<i>Barichneumon canariensis</i> Hellén, 1949	*	NS		P	G	T	
<i>Barylypa delictor</i> (Thunberg, 1824)		NP					T C
<i>Campoletis viennensis</i> (Gravenhorst, 1829)		NP	H	P	G	T	C F
<i>Campoplex borealis</i> (Zetterstedt, 1838)		NP		P			F
<i>Campoplex canariensis</i> Horstmann, 1980	*	NS					T
<i>Campoplex erythrogaster</i> (Hellén, 1949)	*	NS	H		G	T	
<i>Campoplex faunus</i> Gravenhorst, 1829		NP		P		T	C F
<i>Campoplex puncticollis</i> (Hellén, 1949)	*	NS		P		T	C
<i>Chirotica canariensis</i> Horstmann, 1993	*	NS					T
<i>Clistopyga incitator</i> (Fabricius, 1793)		NP		P		T	C
<i>Coelichneumon cabrerai</i> (Berthoumieu, 1903)	*	NS		P		T	
<i>Cratichneumon lesnei</i> Seyrig, 1935		NP					C
<i>Cremastus aegyptiacus</i> Szépligeti, 1905		NP					
<i>Cremastus lineiger</i> Hellén, 1949		NP					T
<i>Cryptus nigritarsis</i> Kriechbaumer, 1894	*	NS	H	P	G	T	C
<i>ssp. furvus</i> Van Rossem, 1989	*	NS					C
<i>ssp. nigritarsis</i> Kriechbaumer, 1894	*	NS	H	P	G	T	
<i>Cryptus praefortis</i> Van Rossem, 1989	*	NS		P	G	T	C F L
<i>ssp. insularis</i> Van Rossem, 1989	*	NS					F L
<i>ssp. praefortis</i> Van Rossem, 1989	*	NS		P	G	T	C
<i>Cryptus spinosus</i> Gravenhorst, 1829		NO		P			
<i>Cryptus tuberculatus</i> Gravenhorst, 1829		NP					T
<i>Cryptus ultramondanus</i> Van Rossem, 1989	*	NS					L
<i>Ctenichneumon canariensis</i> (Berthoumieu, 1903)	*	NS					T
<i>Ctenichneumon hermaphroditus</i> (Taschenberg, 1870)	*	NS	H	P		T	C
<i>Ctenochares bicoloratus</i> (Linnaeus, 1767)		NP					T
<i>Cymodusa ancilla</i> (Seyrig, 1927)		NP		P		T	C
<i>Diadegma basale</i> Horstmann, 1980		NP		P		T	C
<i>Diadegma erythropus</i> (Hellén, 1949)	*	NS	H		G	T	C
<i>Diadegma filicorne</i> Horstmann, 1980	*	NS	H	P		T	C
<i>Diadegma mollipla</i> (Holmgren, 1868)		NP		P		T	F
<i>Diadegma pilosum</i> Horstmann, 1980	*	NS		P		T	F
<i>Diadegma semiclausum</i> (Hellén, 1949)		NP		P		T	C
<i>Diadromus collaris</i> (Gravenhorst, 1829)		NP					T C
<i>Dicaelotus cameroni</i> Bridgman, 1881		NP					C
<i>Dicaelotus resplendens</i> Holmgren, 1890		NP					T
<i>Dichrogaster tenerifae</i> (Hellén, 1949)	*	NS	H	P		T	C F

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ichneumonidae (continuación)

<i>Diphyus quinquecinctus</i> (Kriechbaumer, 1882)	NP						T	
<i>Diplazon laetatorius</i> (Fabricius, 1781)	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Dusona abdominator</i> Hinz, 1985	NP						T	C
<i>Dusona dubitor</i> Hinz, 1977	NP			P	G	T		
<i>Dusona semiflava</i> (Costa, 1883)	NS							
<i>ssp. canariensis</i> (Hinz, 1990)	* NS			P			T	
<i>Dusona tenerifae</i> Hinz, 1977	NP						T	C
<i>Enicospilus atrodecoratus</i> Roman, 1938	NP							C
<i>Enicospilus cruciator</i> Viktorov, 1957	NP		H	P	G			
<i>Enicospilus inflexus</i> (Ratzeburg, 1844)	NP		H	P	G	T		
<i>Enicospilus marocator</i> Aubert, 1982	NP			P			T	C
<i>Enicospilus perlatus</i> Shestakov, 1926	NP						T	
<i>Enicospilus ramidulus</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T	C
<i>Enicospilus tournieri</i> (Vollenhoven, 1879)	NP						T	F
<i>Exeristes roborator</i> (Fabricius, 1793)	NP		H	P			T	C
<i>Exetastes adpressorius</i> (Thunberg, 1824)	NP						T	
<i>Exetastes angustithorax</i> Rey del Castillo, 1990	* NS			P			T	
<i>Exetastes atlanticus</i> Rey del Castillo, 1990	* NS						T	
<i>Exetastes crassus</i> Gravenhorst, 1829	NP						T	
<i>Exetastes segmentarius</i> Pérez, 1895	NP						T	C F L
<i>Exochus flavidus</i> Hellén, 1949	* NS		H	P			T	C
<i>Exochus mitratus</i> Gravenhorst, 1829	NP							C
<i>Gelis anataelianus</i> Ceballos, 1925	* NS						T	C
<i>Gelis canariensis</i> Horstmann, 1986	* NS							C
<i>Gelis escalerae</i> Ceballos, 1925	* NS						T	
<i>Gelis fortunatus</i> Schwarz, 1993	* NS						T	C
<i>Gelis merceti</i> Ceballos, 1925	NP						T	
<i>Gelis nivariensis</i> Schwarz, 1993	* NS				G		T	
<i>Gelis speciosus</i> (Hellén, 1949)	* NS			P	G	T		
<i>Gelis tenerifensis</i> Schwarz, 1993	* NS						T	
<i>Helictes fabularis</i> Van Rossem, 1987	NP			P	G			C
<i>Hemiteles rufigaster</i> Horstmann, 1990	* NS						T	C
<i>Heterischnus coxator</i> (Thomson, 1891)	NP						T	
<i>Heterischnus rufithorax</i> (Berthoumieu, 1903)	* NS			P			T	
<i>Heterischnus truncator</i> (Fabricius, 1798)	NP						T	
<i>Homotherus locutor</i> (Thunberg, 1822)	NP				G		T	
<i>ssp. bleusei</i> (Pic, 1898)	NP				G		T	
<i>Hyposoter rufiventris</i> (Pérez, 1895)	* NS		H	P	G	T	C	L
<i>Hypsicera curvator</i> (Fabricius, 1793)	NP			P			T	
<i>Hypsicera femoralis</i> (Geoffroy, 1785)	NP						T	C F L
<i>Ichneumon sarcitorius</i> Linnaeus, 1758	NP			P			T	C
<i>ssp. repetitor</i> Kriechbaumer, 1882	NP			P			T	C
<i>Ischnus canariensis</i> (Hellén, 1949)	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Itopectis insularis</i> Hellén, 1949	* NS		H	P	G	T	C	
<i>Itopectis maculator</i> (Fabricius, 1775)	NP			P	G	T	C	
<i>ssp. cruentata</i> (Rudow, 1883)	NP			P	G	T	C	
<i>Lissonota bivittata</i> Gravenhorst, 1829	NP			P				
<i>Lissonota michaelis</i> Rey del Castillo, 1990	* NS						T	
<i>Lissonotideia isabelae</i> Rey del Castillo, 1990	* NS						T	C
<i>Lissonotideia ornatula</i> (Hellén, 1949)	* NS						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ichneumonidae (continuación)

<i>Lysibia nanus</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		P		T	C		
<i>Megastylus orbitator</i> Schiodte, 1838	NS		P		T	C		
<i>ssp. canariensis</i> Van Rossem, 1988	* NS		P		T	C		
<i>Meloboris collector</i> (Thunberg, 1822)	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Mesochorus bilineatus</i> (Thomson, 1886)	NP		P		T			
<i>Mesochorus nigripes</i> Ratzeburg, 1852	NP		P		T		F	L
<i>Mesochorus velox</i> Holmgren, 1858	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Mesostenus grammicus</i> Gravenhorst, 1829	NP		H	P		T	C	
<i>Mesostenus transfuga</i> Gravenhorst, 1829	NP		P		T	C		
<i>Neotypus intermedius</i> Mocsáry, 1883	NP				T			
<i>Neotypus tenerifae</i> Diller & Horstmann, 1997	* NS				T			
<i>Netelia ahngerii</i> (Kokujev, 1906)	NP		H					F
<i>Netelia arabs</i> (Strand, 1911)	NP							F
<i>Netelia lineolata</i> (Costa, 1883)	NP							L
<i>Netelia semenowi</i> (Kokujev, 1899)	NP		P		T	C		
<i>Netelia testacea</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Notosemus coxator</i> (Thomson, 1891)	NP				T			
<i>Ophion luteus</i> (Linnaeus, 1758)	NP		P		T			
<i>Ophion obscuratus</i> Fabricius, 1798	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Orthocentrus canariensis</i> Hellén, 1949	* NS		H		G	T		
<i>Orthocentrus fulvipes</i> Gravenhorst, 1829	NP				T			
<i>Picrostigeus recticauda</i> (Thomson, 1897)	NP		P					
<i>Pimpla rufipes</i> (Miller, 1759)	NP		H	P	G	T	C	
<i>Pimpla spuria</i> Gravenhorst, 1829	NP		H	P	G	T	C	
<i>Pimpla turionellae</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	
<i>Platylabus cabrerai</i> Berthoumieu, 1903	* NS				T			
<i>Probles canariensis</i> Horstmann, 1980	* NS		P	G	T			
<i>Probles lucidus</i> (Szépligeti, 1899)	NP				T			
<i>Rhexidermus brevicauda</i> (Hellén, 1949)	NS				T			
<i>Scambus buoliana</i> (Hartig, 1838)	NO		P					
<i>Scambus nigromarginatus</i> Pérez, 1895	NP		P					
<i>Stilpnus gagates</i> (Gravenhorst, 1807)	NP		P		T			
<i>Synechocryptus bovei</i> (Brullé, 1846)	NP				T	C		
<i>ssp. bovei</i> (Brullé, 1846)	NP				T	C		
<i>Syzeuctus baezi</i> Ortega, 1989	* NS							L
<i>Syzeuctus tigris</i> Seyrig, 1926	NP				G	T	C	
<i>Temelucha decorata</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		H	P		T	C	
<i>Temelucha picticollis</i> (Hellén, 1949)	* NS		P		T			
<i>Temelucha tenerifensis</i> Sedivy, 1993	* NS				T			
<i>Temelucha tricolorata</i> Sedivy, 1968	NP				T			
● <i>Tossinolodes felicitor</i> Aubert, 1984	* NS				G	T	C	
<i>Tricholabus punctiventris</i> Hellén, 1949	NP				T			
<i>Trichomma enecator</i> (Rossi, 1790)	NP		P		T	C		
<i>Triclistus pallipes</i> Holmgren, 1873	NP		H	P		T	C	
<i>Tromatobia oculatoria</i> (Fabricius, 1798)	NP		P	G	T	C		
<i>Tromatobia quadricolor</i> (Kriechbaumer, 1894)	* NS		H	P		T		
<i>Trychosis legator</i> (Thunberg, 1822)	NP		P	G				
<i>Trychosis nigriventris</i> (Habermehl, 1918)	* NS				G	T	C	
<i>Venturia canescens</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		P		T			
<i>Virgichneumon nivaliensis</i> (Berthoumieu, 1903)	* NS				T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Ichneumonidae (continuación)

<i>Zaglyptus rufus</i> Hellén, 1949	NP	P	G	T			
<i>Zatypota bohemani</i> (Holmgren, 1860)	NP				T		

Masaridae

<i>Quartinia canariensis</i> Blüthgen, 1958	* NS					F	L
<i>Quartinia guichardi</i> Richards, 1969	* NS					C	
<i>Quartinia tenerifina</i> Richards, 1969	* NS			G	T		

Megachilidae

<i>Anthidium canariense</i> Mavromoustakis, 1954	* NS			G	T	C	
<i>Anthidium manicatum</i> (Linnaeus, 1758)	NP				T	C	
<i>Chalicodoma canescens</i> (Brullé, 1839)	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Chalicodoma fuerteventurae</i> Tkalcu, 1993	* NS						F L
<i>Chalicodoma sicula</i> (Rossi, 1792)	NP						F L
<i>ssp. balearica</i> Tkalcu, 1977	NP						F L
<i>Dioxys atlantica</i> Saunders, 1904	* NS				T	C	L
<i>Dioxys lanzarotensis</i> Tkalcu, 2001	* NS						L
<i>Megachile albohirta</i> (Brullé, 1839)	NP				T	C	
<i>Megachile binominata</i> Smith, 1853	* NS					C	F L
<i>Megachile canariensis</i> Pérez, 1902	* NS	H	P	G	T	C	
<i>Megachile hohmanni</i> Tkalcu, 1993	* NS						F
<i>Megachile lanigera</i> Alfkeu, 1993	NP					C	
<i>Osmia acuticornis</i> Dufour & Perris, 1840	NS					C	
<i>ssp. brunneipes</i> Peters, 1975	* NS					C	
<i>Osmia canaria</i> Mavromoustakis, 1954	* NS	H	P	G	T	C	
<i>ssp. canaria</i> Mavromoustakis, 1954	* NS	H		G	T	C	
<i>ssp. columbina</i> Zanden, 1996	* NS		P				
<i>Osmia cinnabarina</i> Pérez, 1895	NP					C	F L
<i>Osmia circumventa</i> Peters, 1975	NP					C	F L
<i>Osmia fulviventris</i> (Panzer, 1798)	NP		P		T	C	
<i>Osmia hohmanni</i> Tkalcu, 1993	* NS						F L
<i>Osmia lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	* NS						F L
<i>Osmia larochei</i> Tkalcu, 1993	* NS					C	
<i>Osmia latreillei</i> (Spinola, 1806)	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Osmia moricei</i> Friese, 1899	NP					C	F
<i>Osmia palmae</i> Tkalcu, 2001	* NS		P				
<i>Osmia perambigua</i> Peters, 1975	* NS				T	F	L
<i>Osmia tricornis</i> Latreille, 1811	NP				T		
<i>Osmia zandeni</i> Teunissen & Achterberg, 1992	* NS						F
<i>Stelis aegyptiaca</i> (Radoszkowski, 1876)	NS						F
<i>ssp. canaria</i> Warncke, 1992	* NS						F
<i>Stelis murina</i> Pérez, 1884	NP				T	C	

Megaspilidae

<i>Conostigmus canariensis</i> Dessart & Cancemi, 1986	NP			G	T		
<i>Dendrocerus aphidum</i> (Rondani, 1877)	NP				T		
<i>Dendrocerus natalicius</i> Dessart, 1985	* NS				T		
<i>Dendrocerus punctipes</i> (Boheman, 1832)	NP						
<i>Trichosteres glabra</i> (Boheman, 1832)	NP				T		

Melittidae

<i>Dasypoda hirtipes</i> (Fabricius, 1793)	NP						L
<i>ssp. canariensis</i> Warncke, 1973	NP						L
<i>Melitta aegyptiaca</i> (Radoszkowski, 1890)	NP				T	C	F L
<i>ssp. canariensis</i> Warncke, 1973	* NS						F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Melittidae (continuación)

<i>ssp. clusia</i> Warncke, 1973	*	NS				T	
<i>ssp. maroccana</i> Warncke, 1973		NP					C
<i>Melitta schmiedeknechti</i> Friese, 1898		NP					F
<i>ssp. schmiedeknechti</i> Friese, 1898		NP					F

Mutillidae

<i>Dasylabris angelae</i> Suárez, 1959	*	NS					C
<i>Dasylabris canariensis</i> Suárez, 1970	*	NS					F
<i>Liomotilla canariensis</i> André, 1907	*	NS	H	P	G	T	C
<i>Myrmilla calva</i> Villers, 1789		NP					C

Mymaridae

<i>Mymar taprobanicum</i> Ward, 1875		NP		P		T	
--------------------------------------	--	----	--	---	--	---	--

Ormyridae

<i>Ormyrus orientalis</i> (Walker, 1871)		NP				T	
--	--	----	--	--	--	---	--

Orussidae

<i>Orussus moroi</i> Guiglia, 1954		NP				T	
------------------------------------	--	----	--	--	--	---	--

Perilampidae

<i>Chrysolampus rufitarsis</i> (Förster, 1859)		NO				T	
--	--	----	--	--	--	---	--

Platygastriidae

<i>Allotropa musae</i> Buhl, 2005	*	NS				T	
<i>Amblyaspis prorsa</i> (Walker, 1835)		NP		P	G	T	
<i>Amitus fuscipennis</i> MacGown & Nebeker, 1978		NP				T	
<i>Amitus longicornis</i> (Förster, 1878)		NS		P			
<i>Inostemma boscii</i> (Jurine, 1807)		NP				T	
<i>Iphitrachelus gracilis</i> Masner, 1957		NO		P			
<i>Leptacis ozines</i> (Walker, 1835)		NP		P		T	
<i>Leptacis vlugi</i> Buhl, 1997		NO		P		T	
<i>Piestopleura canariensis</i> Buhl, 2005	*	NS				T	
<i>Platygaster baezi</i> Buhl, 2003	*	NS				T	
<i>Platygaster munki</i> Buhl, 1994		NP		P		T	
<i>Platygaster nisus</i> Walker, 1835		NP				T	
<i>Platygaster tenerifensis</i> Buhl, 2002	*	NS		P		T	
<i>Pseudaphanomerus hyalinus</i> Szelényi, 1941		NP		P			
<i>Synopeas blascoi</i> Buhl, 1999		NO		P			
<i>Synopeas ciliatus</i> Thomson, 1859		NO		P		T	
<i>Synopeas dentiscutum</i> (Szabó, 1981)		NP					F
<i>Synopeas koponeni</i> Buhl, 2003	*	NS		P		T	

Pompilidae

<i>Agenioideus dichrous</i> (Brullé, 1839)		NS			G	T	C
<i>ssp. dichrous</i> (Brullé, 1839)	*	NS			G	T	C
<i>Agenioideus gentilis</i> (Klug, 1834)		NP			G		
<i>Agenioideus oasis</i> (Haupt, 1962)		NP			G	C	L
<i>Agenioideus ruficeps</i> (Eversmann, 1846)		NP				T	
<i>Agenioideus simonthomasi</i> Wolf, 1978	*	NS		P		T	C
<i>Amblyellus fortunatarum</i> Wolf, 1978	*	NS					C F
<i>ssp. fortunatarum</i> Wolf, 1978	*	NS					C
<i>ssp. hohmanni</i> Wolf, 1993	*	NS					F
<i>Anoplius infuscatus</i> (V. D. Linden, 1827)		NS			G	T	C F
<i>ssp. fortunatus</i> Wolf, 1978	*	NS			G	T	C F
<i>Aporus bicolor</i> Spinola, 1808		NP					L
<i>Aporus pollux</i> (Kohl, 1888)		NP				T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pompilidae (continuación)

<i>Arachnospila canariensis</i> Wolf, 1978	*	NS							C
<i>Arachnospila consobrina</i> (Dahlbom, 1843)		NP		H	P	G	T	C	
ssp. <i>fortunata</i> Wolf, 1975	*	NS							C
ssp. <i>heringi</i> (Haupt, 1928)	*	NS			P				
ssp. <i>nivariae</i> (Dalla Torre, 1897)		NP		H		G	T		
<i>Arachnospila guanchica</i> Wolf, 1978	*	NS							C
<i>Cryptocheilus variabilis</i> (Rossi, 1790)		NP							C
ssp. <i>nigripes</i> Costa, 1887		NP							C
<i>Evagetes cabrerai</i> (Junco, 1966)	*	NS			P	G	T	C	F L
ssp. <i>cabrerai</i> (Junco, 1966)	*	NS			P		T		
ssp. <i>canaricus</i> Wolf, 1978	*	NS				G		C	
ssp. <i>fuerteventurus</i> Wolf, 1978	*	NS							F L
<i>Pareiocurgus violaceipennis</i> (Brullé, 1839)		NP						T	C F L
<i>Pompilus cinereus</i> (Fabricius, 1775)		NP							F L
<i>Priocnemis canarioparvula</i> Wolf, 1993	*	NS							C
<i>Priocnemis mohammedana</i> Wolf, 1962		NP							C
<i>Priocnemis teneriffennica</i> Wolf, 1996	*	NS						T	
<i>Schistonyx iberumbrosus</i> Wolf & Diniz, 1970		NP							F L
<i>Tachyagetes aemulans</i> (Haupt, 1928)		NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>aemulans</i> (Haupt, 1928)	*	NS							F L
ssp. <i>canariensis</i> Wolf, 1975	*	NS							C
ssp. <i>tenerifensis</i> Wolf, 1975	*	NS		H	P	G	T		
<i>Tachyagetes lanzarotus</i> Wolf, 1993	*	NS							F L
<i>Tachyagetes maspalomus</i> Wolf, 1978	*	NS						T	C
<i>Telostegus delicatus</i> Haupt, 1930		NS							C F
ssp. <i>suarezi</i> Wolf, 1978	*	NS							C F

Pteromalidae

<i>Ammeia pulchella</i> Delucchi, 1962		NP			P		T		
<i>Asaphes suspensus</i> (Nees, 1834)		NP			P		T		
<i>Asaphes vulgaris</i> Walker, 1834		NP			P	G	T	C	
<i>Callitula bicolor</i> Spinola, 1811		NP			P		T		
<i>Catolaccus ater</i> (Ratzeburg, 1852)		NP			P			C	
<i>Cheiopachus quadrum</i> (Fabricius, 1787)		NP			P				
<i>Cleonymus canariensis</i> Hedqvist, 1983	*	NS						T?	
<i>Coelopisthia extenta</i> (Walker, 1835)		NP							F
<i>Coelopisthia pachycera</i> Masi, 1924		NP			P				
<i>Colotrechnus viridis</i> (Masi, 1921)		NP							F L
<i>Conomorium amplum</i> (Walker, 1835)		NP						T	
<i>Conomorium patulum</i> (Walker, 1835)		NP				G	T		
<i>Coruna clavata</i> Walker, 1833		NP							
<i>Cyrtogaster degener</i> (Walker, 1872)		NP			P		T		
<i>Dibrachys cavus</i> (Walker, 1835)		NO			P				
<i>Dinarmus acutus</i> (Thomson, 1878)		NP			P				
<i>Dinarmoides spiloapterus</i> Masi, 1924		NP			P	G	T	C	L
<i>Eunotus merceti</i> Masi, 1931		NP			P				
<i>Eunotus parvulus</i> Masi, 1931		NP						T	
<i>Fedelia nebulosa</i> Delucchi, 1962		NP						T	
● <i>Guancheria compressithorax</i> Hedqvist, 1978	*	NS						T	
<i>Halticoptera aenea</i> (Walker, 1833)		NP			P		T		
<i>Halticoptera circulus</i> (Walker, 1833)		NP			P	G	T	C	L
<i>Harrizia mira</i> Delucchi, 1962		NP						T	

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pteromalidae (continuación)

<i>Homoporus fulviventris</i> (Walker, 1872)	NP	P	T?			
<i>Makaronesa obscuripes</i> Graham, 1983	NP		T			
<i>Makaronesa obumbrata</i> (Walker, 1872)	NP	P	G	T		
<i>Meraporus graminicola</i> Walker, 1834	NP		T			
<i>Mesopolobus adrianae</i> Gijswijt, 1990	* NS	P	G	T	C	
<i>Mesopolobus aequus</i> (Walker, 1834)	NP	P	T			
<i>Mesopolobus aspilus</i> (Walker, 1835)	NO	P				
<i>Mesopolobus bonessi</i> Askew, 1999	* NS					F
<i>Mesopolobus fuscipes</i> (Walker, 1834)	NP	P	G			F
<i>Mesopolobus maculipennis</i> (Mercet, 1923)	NP					F
<i>Mesopolobus tibialis</i> (Westwood, 1833)	NP		T			
<i>Metastenus concinnus</i> Walker, 1834	NO	P				
<i>Miscogaster glabricula</i> Graham, 1979	NP	P	G	T		
<i>Moranila californica</i> (Howard, 1881)	NP	P	T			
<i>Nasonia vitripennis</i> (Walker, 1836)	NO	P				
<i>Neodipara hispanica</i> Hedqvist, 1971	NP	P				
<i>Norbanus tenuicornis</i> Boucek, 1970	NP	P			C	
<i>Pachycrepoideus vindemmiae</i> (Rondani, 1875)	NP					L
<i>Pachyneuron aphidis</i> (Bouché, 1834)	NP	P	G	T	C	L
<i>Pachyneuron formosum</i> Walker, 1833	NP	P	T			L
<i>Pachyneuron groenlandicum</i> (Holmgren, 1872)	NP	P	T		F	L
<i>Pachyneuron muscarum</i> (Linnaeus, 1758)	NO	P				
<i>Pachyneuron nelsoni</i> Girault, 1928	NP		T			L
<i>Pluthothrix canariensis</i> Hedqvist, 1974	* NS		T			
<i>Pseudocatolaccus nitescens</i> (Walker, 1834)	NP	P	T	C		
<i>Psilocera caldericola</i> Askew, 2002	* NS	P	T?			
<i>Psilocera obscura</i> Walker, 1833	NP	P	T			
<i>Pteromalus albipennis</i> Walker, 1835	NP		G	T		
<i>Pteromalus amage</i> (Walker, 1849)	NP	P	G	T	C	
<i>Pteromalus ametrus</i> Graham, 1981	NP		T			
<i>Pteromalus canariensis</i> (Janzon, 1977)	NP		T			
<i>Pteromalus ellisorum</i> Gijswijt, 1984	* NS		T	C		L
<i>Pteromalus integer</i> (Walker, 1872)	NP		T			
<i>Pteromalus intermedius</i> (Walker, 1834)	NP	P	T?			L?
<i>Pteromalus poisoensis</i> Graham, 1983	NP	P				
<i>Pteromalus puparum</i> (Linnaeus, 1758)	NP		G	T		
<i>Pteromalus semotus</i> (Walker, 1834)	NP	P				
<i>Pteromalus speculifer</i> (Graham, 1981)	NP	P	G	T		
<i>Pteromalus vibulenus</i> (Walker, 1839)	NP	P	T			
<i>Rhynocoelia impar</i> (Walker, 1836)	NP		T			
<i>Scutellista caerulea</i> (Fonscolombe, 1832)	NP	P	T			
<i>Spalangia cameroni</i> Perkins, 1910	NP		T			
<i>Spalangia endius</i> Walker, 1839	NP	P				
<i>Spalangia fuscipes</i> Nees, 1834	NP	P	T			L
<i>Spalangia subpunctata</i> Förster, 1850	NO	P				
<i>Spalangiopelta procera</i> Graham, 1966	NO	P				
<i>Sphegigaster nigricornis</i> (Nees, 1834)	NP		T	C		
<i>Spilomalus atlanticus</i> (Gijswijt & Graham, 1986)	* NS	P	G	T		
<i>Stenoselma nigrum</i> Delucchi, 1956	NP		G	T		L
<i>Syntomopus incisus</i> Thomson, 1878	NP	P	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Pteromalidae (continuación)

<i>Systasis angustula</i> Graham, 1969	NP		P	T			
<i>Systasis basiflava</i> Graham, 1981	NP		P	G	T	C	L
<i>Systasis encyrtoides</i> Walker, 1834	NP		P	T			
<i>Systasis parvula</i> Thomson, 1876	NP						L
<i>Theocolax formiciformis</i> Westwood, 1832	NP		P	T			L
<i>Toxeomorpha nigricola</i> (Ferrière, 1936)	NP		P	T			
<i>Trichomalus bracteatus</i> (Walker, 1835)	NP			T			
<i>Trichomalus elongatus</i> Delucchi & Graham, 1956	NP		P				
<i>Trichomalus rufinus</i> (Walker, 1835)	NP		P	T			
<i>Urolepis maritima</i> (Walker, 1834)	NP						F

Scelionidae

<i>Baeus seminulum</i> Haliday, 1833	NP			T			
<i>Eremioscelio cynoides</i> Priesner, 1951	NO		P				
<i>Gryon misellum</i> Haliday, 1833	NO		P				
<i>Idris rufescens</i> (Kieffer, 1908)	NP		P	T			
<i>Telenomus chloropus</i> (Thomson, 1860)	NP			T			
<i>Telenomus guancheri</i> Hedqvist, 1979	* NS		P				
<i>Telenomus lauri</i> (Huggert, 1974)	NP			T			
<i>Xenomerus canariensis</i> Huggert, 1974	NP			T			

Scoliidae

<i>Micromeriella aureola</i> (Klug, 1832)	NS						F L
<i>ssp. elegans</i> (Brullé, 1839)	* NS						F L
<i>Micromeriella hyalina</i> (Klug, 1832)	NP		H	P	G	T	C
<i>Scolia hirta</i> (Schrank, 1781)	NO					T	

Signiphoridae

<i>Chartocerus conjugalis</i> (Mercet, 1916)	NP		P				
<i>Chartocerus subaeneus</i> (Forster, 1878)	NO		P				

Siricidae

<i>Sirex juvencus</i> Linnaeus, 1758	NO		P				
<i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793	NP			T			

Sphecidae

<i>Ammophila terminata</i> Smith, 1856	NS			G	T	C	F L
<i>ssp. terminata</i> Smith, 1856	* NS			G	T	C	F L
<i>Podalonia affinis</i> (Kirby, 1798)	NP						F L
<i>ssp. concolor</i> (Brullé, 1839)	NP						F L
<i>Podalonia mauritanica</i> (Mercet, 1906)	NP						F L
<i>Podalonia minax</i> (Kohl, 1901)	NP						F L
<i>Podalonia tydei</i> (Le Guillou, 1841)	NP		H	P	G	T	C F L
<i>ssp. tydei</i> (Le Guillou, 1841)	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Prionyx viduatus</i> (Christ, 1791)	NP			G			
<i>Sceliphron spirifex</i> (Linnaeus, 1758)	NP			G	T	C	

Tenthredinidae

<i>Athalia cordata</i> (Lepelletier, 1823)	NP			T			
<i>Cladius pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	NP						C
<i>Elinora canariensis</i> Schedl, 1979	* NS						F L
<i>Monardis plana</i> (Klug, 1814)	NP						C
<i>Pristiphora abbreviata</i> (Hartig, 1837)	NP			T			
<i>Strongylogaster multifasciata</i> (Geoffroy, 1785)	NP		P	T			

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Tetracampidae

<i>Epiclerus femoralis</i> Walker, 1872	NP	P	G	T			
<i>Epiclerus panyas</i> (Walker, 1839)	NP	P	G				
<i>Epiclerus temenus</i> (Walker, 1839)	NP	P?		T			
<i>Platynocheilus cuprifrons</i> (Nees, 1834)	NP	P		T			L

Tiphiidae

<i>Poecilotiphia gracilis</i> (Brullé, 1839)	* NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>gracilis</i> (Brullé, 1839)	* NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>guichardi</i> Guiglia, 1967	* NS						F	L
<i>Poecilotiphia trichogastra</i> Bartalucci, 2005	* NS				T			

Torymidae

<i>Adontomerus confusus</i> Askew, 2000	* NS				T			
<i>Idiomacromerus nitens</i> (Boucek, 1982)	NP			G	T		F	
<i>Megastigmus transvaalensis</i> (Hussey, 1956)	NP		P		T			L
<i>Monodontomerus aeneus</i> (Fonscolombe, 1832)	NP				T			
<i>Monodontomerus canariensis</i> Hedqvist, 1979	* NS		P					
<i>Podagrion pachymerum</i> (Walker, 1833)	NP				T	C?		
<i>Podagrion splendens</i> Spinola, 1811	NP							
<i>Torymoides kiesenwetteri</i> (Mayr, 1874)	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Torymus canariensis</i> Hedqvist, 1977	NP				T			
<i>Torymus femoralis</i> (Pérez, 1895)	NP				T			
<i>Torymus halimi</i> Graham & Gijswijt, 1998	* NS							L

Vespidae

<i>Paravespula germanica</i> (Fabricius, 1781)	NP	H	P	G	T	C		
<i>Polistes dominulus</i> (Christ, 1791)	NP		P	G	T	C		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Phylum Chordata

Clase Actinopterygii

Orden Anguilliformes

Anguillidae

<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H† P†	G	T	C	F	L†
---	----	-------	---	---	---	---	----

Orden Cypriniformes

Cyprinidae

<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	T	C		
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	IS	H	P	T	C		
<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	IS						C

Orden Cyprinodontiformes

Poeciliidae

<i>Gambusia affinis</i> (Baird & Guard, 1853)	II			T	C		
<i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)	II	H		T	C		

Orden Perciformes

Centrarchidae

<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	IS		G		C		
---	----	--	---	--	---	--	--

Cichlidae

<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters, 1852)	IS						C
<i>Tilapia tholloni</i> (Sauvage, 1884)	IS			T			

Clase Amphibia

Orden Anura

Hylidae

<i>Hyla meridionalis</i> Boettger, 1874	II	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

Ranidae

<i>Pelophylax perezii</i> (Seoane, 1885)	II		P	G	T	C	F	
<i>Pelophylax saharicus</i> (Boulenger, 1913)	II							C

Clase Reptilia

Orden Squamata

Colubridae

<i>Lampropeltis getulus</i> (Linnaeus, 1766)	II							C
ssp. <i>californiae</i> (Blainville, 1855)	II							C

Gekkonidae

<i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	II				T	C		
<i>Tarentola angustimentalis</i> Steindachner, 1891	* NS						F	L
<i>Tarentola boettgeri</i> Steindachner, 1891	* NS	H						C
ssp. <i>boettgeri</i> Steindachner, 1891	* NS							C
ssp. <i>hierrensis</i> Joger & Bischoff, 1983	* NS	H						

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Gekkonidae (continuación)

<i>Tarentola delalandii</i> (Duméril & Bibron, 1836)	*	NS		P	T		
<i>Tarentola gomerensis</i> Joger & Bischoff, 1983	*	NS			G		

Lacertidae

● <i>Gallotia atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	*	NS				C _i	F L
ssp. <i>atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	*	NS				C _i	L
ssp. <i>mahoratae</i> Bischoff, 1985	*	NS					F
● <i>Gallotia bravoana</i> Hutterer, 1985	*	NS			G		
● <i>Gallotia caesaris</i> (Lehrs, 1914)	*	NS		H	G		
ssp. <i>caesaris</i> (Lehrs, 1914)	*	NS		H			
ssp. <i>gomeræ</i> (Boettger & Müller, 1914)	*	NS			G		
● <i>Gallotia galloti</i> (Oudart, 1839)	*	NS			P	T	
ssp. <i>eisentrauti</i> Bischoff, 1982	*	NS				T	
ssp. <i>galloti</i> (Oudart, 1839)	*	NS				T	
ssp. <i>insulanagae</i> Martín, 1985	*	NS				T	
ssp. <i>palmae</i> (Boettger & Müller, 1914)	*	NS			P		
● <i>Gallotia intermedia</i> Hernández, Nogales & Martín, 2000	*	NS				T	
● <i>Gallotia simonyi</i> (Steindachner, 1889)	*	NS		H			
ssp. <i>simonyi</i> (Steindachner, 1889)	*	NS		H			
● <i>Gallotia stehlini</i> (Schenkel, 1901)	*	NS				T†	C F _i

Scincidae

<i>Chalcides coeruleopunctatus</i> Salvador, 1975	*	NS		H	G		
<i>Chalcides sexlineatus</i> Steindachner, 1891	*	NS					C
ssp. <i>bistriatus</i> Steindachner, 1891	*	NS			P _i		C
ssp. <i>sexlineatus</i> Steindachner, 1891	*	NS					C
<i>Chalcides simonyi</i> Steindachner, 1891	*	NS					F L
<i>Chalcides viridanus</i> (Gravenhorst, 1851)	*	NS			P _i	T	

Typhlopidae

<i>Ramphotyphlops braminus</i> (Daudin, 1803)		IS				T	C
---	--	----	--	--	--	---	---

Clase Aves

Orden **Anseriformes****Anatidae**

<i>Marmaronetta angustirostris</i> (Ménétries, 1832)		NS				C†	F
<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)		NS				T	F

Orden **Galliformes****Numididae**

<i>Numida meleagris</i> (Linnaeus, 1758)		IS					T
--	--	----	--	--	--	--	---

Phasianidae

<i>Alectoris barbara</i> (Bonnaterre, 1790)		IS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>koenigi</i> (Reichenow, 1899)		IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)		IS								C
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)		NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>coturnix</i> (Linnaeus, 1758)		NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758		IS								T

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.

Orden **Procellariiformes****Hydrobatidae**

<i>Hydrobates pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	G	T	F	L
<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)	NS	H		T	F	L
<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)	NS					L
ssp. <i>hypoleuca</i> (Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842)	NS					L

Procellariidae

<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Calonectris diomedea</i> (Scopoli, 1769)	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>borealis</i> (Cory, 1881)	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Puffinus assimilis</i> Gould, 1838	NS	H	P?	G	T	C	F?	L
ssp. <i>baroli</i> (Bonaparte, 1857)	NS	H	P?	G	T	C	F?	L
<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)	NS	H?	P	G?	T			

Orden **Pelecaniformes****Phaethontidae**

<i>Phaethon aethereus</i> Linnaeus, 1758	NS	H						
--	----	---	--	--	--	--	--	--

Orden **Ciconiiformes****Ardeidae**

<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	NS						F?	L
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	NS				T			L
<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	NS				T			
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	NS				T	C		

Threskiornithidae

<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	IS							F L
--	----	--	--	--	--	--	--	-----

Orden **Accipitriformes****Accipitridae**

<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>granti</i> Sharpe, 1890	NS	H	P	G	T	C		
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	L†
ssp. <i>insularum</i> Floericke, 1903	* NS	H	P	G	T	C	F	L†
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	NS							C
<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	NS				G†	T†	C†	F L
ssp. <i>majorensis</i> Donázar, Negro, Palacios, Gangoso, Godoy, Ceballos, Hiraldo & Capote, 2002	* NS				G†	T†	C†	F L

Pandionidae

<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P†	G	T	C†	F†	L
---	----	---	----	---	---	----	----	---

Orden **Falconiformes****Falconidae**

<i>Falco eleonorae</i> Gené, 1839	NS							L
<i>Falco pelegrinoides</i> Temminck, 1829	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> (Koenig, 1890)	NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>dacotiae</i> Hartert, 1913	* NS							F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.

Orden **Gruiformes****Otididae**

<i>Chlamydotis undulata</i> (Jacquin, 1784)	NS				T†	F	L
ssp. <i>fuertaventurae</i> (Rothschild & Hartert, 1894)	*	NS			T†	F	L

Rallidae

<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	NS		P?	G	T	C	F
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		P	G	T	C	F

Orden **Charadriiformes****Burhinidae**

<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>distinctus</i> (Bannerman, 1914)	*	NS	H	P	G	T	C		
ssp. <i>insularum</i> (Sassi, 1908)	*	NS							F L

Charadriidae

<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	NS					T	C	F	L
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	NS					T	C	F	

Glareolidae

<i>Cursorius cursor</i> (Latham, 1787)	NS					T	C?	F	L
--	----	--	--	--	--	---	----	---	---

Laridae

<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	NS								F? L
<i>Larus michahellis</i> Naumann, 1840	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>atlantis</i> Dwight, 1922	NS		H	P	G	T	C	F	L

Recurvirostridae

<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	NS					T	C	F	L
---	----	--	--	--	--	---	---	---	---

Scolopacidae

<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	---	--	--

Sternidae

<i>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813	NS		H						
<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F	

Orden **Pteroclidiformes****Pteroclididae**

<i>Pterocles orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	NS								F L?
ssp. <i>orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	NS								F L?

Orden **Columbiformes****Columbidae**

<i>Columba bollii</i> Godman, 1872	*	NS		H	P	G	T	C†	
<i>Columba guinea</i> Linnaeus, 1758		II						T	
<i>Columba junoniae</i> Hartert, 1916	*	NS		H	P	G	T		
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789		NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>livia</i> Gmelin, 1789		NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Streptopelia decaocto</i> (Fridvaldszky, 1838)		NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857)		IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Streptopelia senegalensis</i> (Linnaeus, 1766)		NP				G	T?	C	F L
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)		NS		H	P	G	T	C	F L

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.

Orden **Psittaciformes****Cacatuidae**

<i>Nymphicus hollandicus</i> (Kerr, 1792)	II						T
---	----	--	--	--	--	--	---

Psittacidae

<i>Agapornis fischeri</i> Reichenow, 1887	II						C
<i>Agapornis personatus</i> Reichenow, 1887	II						C
<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788)	II						T
<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	II						T
<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	II		P				T C F
<i>Nandayus nenday</i> (Vieillot, 1823)	II						T
<i>Poicephalus senegalus</i> (Linnaeus, 1766)	II						T
<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	II						T C F L

Orden **Strigiformes****Strigidae**

<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C
ssp. <i>canariensis</i> Madarász, 1901	* NS		H	P	G	T	C

Tytonidae

<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	NS		H	P?	G?	T	C	F	L
ssp. <i>alba</i> (Scopoli, 1769)	NS		H	P?	G?	T	C		
ssp. <i>gracilirostris</i> (Hartert, 1905)	* NS					G†	C†	F	L

Orden **Apodiformes****Apodidae**

<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	NS						T?	C	L
<i>Apus pallidus</i> (Shelley, 1870)	NS		H	P?	G?	T	C	F	L
<i>Apus unicolor</i> (Jardine, 1830)	NS		H	P	G	T	C	F	L

Orden **Coraciiformes****Upupidae**

<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F	L
-----------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

Orden **Piciformes****Picidae**

<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	NS						T	C
ssp. <i>canariensis</i> Koenig, 1889	* NS						T	
ssp. <i>thanneri</i> Le Roi, 1911	* NS							C

Orden **Passeriformes****Alaudidae**

<i>Calandrella rufescens</i> (Vieillot, 1820)	NS						T	C	F	L
ssp. <i>rufescens</i> (Vieillot, 1820)	* NS						T	C	F	L

Corvidae

<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Hartert & Kleinschmidt, 1901	* NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Linnaeus, 1758)	NS				P	G†	T†		

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.

Corvidae (continuación)

<i>ssp. barbarus</i> Vaurie, 1954	NS	P	G†	T†			
-----------------------------------	----	---	----	----	--	--	--

Emberizidae

<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	NS	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

Estrildidae

<i>Amandava amandava</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T		
---	----	--	--	--	--	---	--	--

<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	II					T	C	
--	----	--	--	--	--	---	---	--

<i>Estrilda melpada</i> (Vieillot, 1817)	II					T		
--	----	--	--	--	--	---	--	--

<i>Uraeginthus bengalus</i> (Linnaeus, 1766)	II							F
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Fringillidae

<i>Bucanetes githagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	NS			G	T	C	F	L
---	----	--	--	---	---	---	---	---

<i>ssp. amantum</i> (Hartert, 1903)	* NS			G	T	C	F	L
-------------------------------------	------	--	--	---	---	---	---	---

<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>ssp. harterti</i> (Bannerman, 1913)	* NS						F	L
--	------	--	--	--	--	--	---	---

<i>ssp. meadewaldoi</i> (Hartert, 1901)	* NS	H	P	G	T	C		
---	------	---	---	---	---	---	--	--

<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H?	P?	G	T	C	F	L
---	----	----	----	---	---	---	---	---

<i>ssp. parva</i> Tschusi, 1901	NS	H?	P?	G	T	C	F	L
---------------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---

<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	
---	----	---	---	---	---	---	---	--

<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	NS	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>ssp. canariensis</i> Vieillot, 1817	* NS			G	T	C		
--	------	--	--	---	---	---	--	--

<i>ssp. ombriosa</i> Hartert, 1913	* NS	H						
------------------------------------	------	---	--	--	--	--	--	--

<i>ssp. palmae</i> Tristram, 1889	* NS		P					
-----------------------------------	------	--	---	--	--	--	--	--

<i>Fringilla teydea</i> Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842	* NS					T	C	
---	------	--	--	--	--	---	---	--

<i>ssp. polatzeki</i> Hartert, 1905	* NS						C	
-------------------------------------	------	--	--	--	--	--	---	--

<i>ssp. teydea</i> Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842	* NS					T		
--	------	--	--	--	--	---	--	--

<i>Serinus canarius</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	IP					T	C	
---	----	--	--	--	--	---	---	--

Hirundinidae

<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	NS						C	
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--

Laniidae

<i>Lanius meridionalis</i> Temminck, 1820	NS					T	C	F	L
---	----	--	--	--	--	---	---	---	---

<i>ssp. koenigi</i> Hartert, 1901	* NS					T	C	F	L
-----------------------------------	------	--	--	--	--	---	---	---	---

Motacillidae

<i>Anthus berthelotii</i> Bolle, 1862	NS	H	P	G	T	C	F	L
---------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>ssp. berthelotii</i> Bolle, 1862	NS	H	P	G	T	C	F	L
-------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	NS		P	G	T	C		
---	----	--	---	---	---	---	--	--

<i>ssp. canariensis</i> Hartert, 1901	* NS		P	G	T	C		
---------------------------------------	------	--	---	---	---	---	--	--

Paridae

<i>Parus teneriffae</i> Lesson, 1831	NS	H	P	G	T	C	F	L
--------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>ssp. degener</i> Hartert, 1901	* NS						F	L
-----------------------------------	------	--	--	--	--	--	---	---

<i>ssp. hedwigii</i> Dietzen, García-del-Rey, Delgado Castro & Wink, 2008	* NS						C	
---	------	--	--	--	--	--	---	--

<i>ssp. ombriosus</i> Meade-Waldo, 1890	* NS	H						
---	------	---	--	--	--	--	--	--

<i>ssp. palmensis</i> Meade-Waldo, 1889	* NS		P					
---	------	--	---	--	--	--	--	--

<i>ssp. teneriffae</i> Lesson, 1831	* NS			G	T			
-------------------------------------	------	--	--	---	---	--	--	--

Passeridae

<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	IS						C	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820)	NO	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	NO						C	
---	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	NS	H	P	G	T	C		
---	----	---	---	---	---	---	--	--

<i>ssp. petronia</i> (Linnaeus, 1766)	NS	H	P	G	T	C		
---------------------------------------	----	---	---	---	---	---	--	--

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.

Ploceidae

<i>Euplectes orix</i> (Linnaeus, 1758)	IS							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Pycnonotidae

<i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758)	II							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Sturnidae

<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	II			P				T C
--	----	--	--	---	--	--	--	-----

<i>Lamprotornis purpureus</i> (Müller, 1766)	IS							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	NS							T C
--	----	--	--	--	--	--	--	-----

Sylviidae

<i>Phylloscopus canariensis</i> (Hartwig, 1886)	*	NS		H	P	G	T	C
---	---	----	--	---	---	---	---	---

ssp. <i>canariensis</i> (Hartwig, 1886)	*	NS		H	P	G	T	C
---	---	----	--	---	---	---	---	---

<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	NS			H	P	G	T	
---	----	--	--	---	---	---	---	--

ssp. <i>ellenthalerae</i> Päckert, Dietzen, Martens, Wink & Kvist, 2006	*	NS		H	P			
---	---	----	--	---	---	--	--	--

ssp. <i>teneriffae</i> Seebohm, 1883	*	NS				G	T	
--------------------------------------	---	----	--	--	--	---	---	--

<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	NS			H	P	G	T	C F? L?
--	----	--	--	---	---	---	---	---------

ssp. <i>heineken</i> (Jardine, 1830)	NS			H	P	G	T	C F? L?
--------------------------------------	----	--	--	---	---	---	---	---------

<i>Sylvia conspicillata</i> Temminck, 1820	NS			H	P	G	T	C F L
--	----	--	--	---	---	---	---	-------

ssp. <i>orbitalis</i> (Wahlberg, 1854)	NS			H	P	G	T	C F L
--	----	--	--	---	---	---	---	-------

<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	NS			H	P	G	T	C F L
--	----	--	--	---	---	---	---	-------

ssp. <i>leucogastra</i> (Ledrú, 1810)	*	NS		H	P	G	T	C F L
---------------------------------------	---	----	--	---	---	---	---	-------

Timaliidae

<i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786)	IS							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Turdidae

<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	NS			H	P	G	T	C
--	----	--	--	---	---	---	---	---

ssp. <i>rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	NS			H	P	G		
---------------------------------------	----	--	--	---	---	---	--	--

ssp. <i>superbus</i> Koenig, 1889	*	NS						T C
-----------------------------------	---	----	--	--	--	--	--	-----

<i>Saxicola dacotiae</i> (Meade-Waldo, 1889)	*	NS						F
--	---	----	--	--	--	--	--	---

ssp. <i>dacotiae</i> (Meade-Waldo, 1889)	*	NS						F
--	---	----	--	--	--	--	--	---

<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	NS			H	P	G	T	C
-------------------------------------	----	--	--	---	---	---	---	---

ssp. <i>cabreræ</i> Hartert, 1901	NS			H	P	G	T	C
-----------------------------------	----	--	--	---	---	---	---	---

Clase Mammalia**Orden Insectivora****Erinaceidae**

<i>Atelerix algirus</i> (Lereboullet, 1842)	II							T C F L
---	----	--	--	--	--	--	--	---------

Soricidae

<i>Crocidura canariensis</i> Hutterer, López-Jurado & Vogel, 1987	*	NS						F L
---	---	----	--	--	--	--	--	-----

<i>Crocidura russula</i> (Hermann, 1780)	II							T? C
--	----	--	--	--	--	--	--	------

<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)	II							T
-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden Chiroptera**Molossidae**

<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	NS			H	P	G	T	C
---	----	--	--	---	---	---	---	---

Pteropodidae

<i>Rousettus aegyptiacus</i> (Geoffroy, 1810)	II							T
---	----	--	--	--	--	--	--	---

Vespertilionidae

<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	NS					G	T	
--	----	--	--	--	--	---	---	--

ssp. <i>guanchæ</i> Trujillo, Ibañez & Juste, 2002	*	NS				G	T	
--	---	----	--	--	--	---	---	--

<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	NS			H	P	G	T	C
--	----	--	--	---	---	---	---	---

●=género endémico; * =especie/subespecie endémica; NS=nativa seguro; NP=nativa probable; NO=nativa posible; IS=introducida seguro; IP=introducida probable; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa o nidificación dudosa (aves) en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta o desaparecida como nidificante (aves) en la isla.

Vespertilionidae (continuación)

<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1818)	NS	P	T			
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1819)	NS			T	C	F L†
<i>Pipistrellus maderensis</i> (Dobson, 1878)	NS	H	P	G	T	
<i>Plecotus teneriffae</i> Barret-Hamilton, 1907	NS	H	P		T	
ssp. <i>teneriffae</i> Barret-Hamilton, 1907	* NS	H	P		T	

Orden Carnivora**Felidae**

<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777	II	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>catus</i> Linnaeus, 1758	II	H	P	G	T	C	F	L

Mustelidae

<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	II		P					
ssp. <i>furo</i> Linnaeus, 1758	II		P					

Orden Artiodactyla**Bovidae**

<i>Ammotragus lervia</i> (Pallas, 1777)	II		P					
<i>Ovis orientalis</i> Gmelin, 1774	II						T	

Orden Rodentia**Muridae**

<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	II	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>domesticus</i> Ruddy, 1772	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	II	H	P	G	T	C	F	L

Sciuridae

<i>Atlantoxerus getulus</i> (Linnaeus, 1758)	II							F
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden Lagomorpha**Leporidae**

<i>Oryctolagus cuniculus</i> Linnaeus, 1758	II	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

• = género endémico; * = especie/subespecie endémica; NS= nativa seguro; NP= nativa probable; NO= nativa posible; IS= introducida seguro; IP= introducida probable; II= introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La Gomera; T=Tenerife; C=Gran Canaria; F=Fuerteventura; L=Lanzarote; ?=presencia dudosa en la isla; i=introducida en la isla; †=extinta en la isla.

Fungi (*sensu lato*)

Taxones de presencia dudosa en Canarias

Mycena gausapata (Basidiomycota, Agaricomycetes, Agaricales, Mycenaceae)

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Acremonium strictum W. Gams (*Fungi imperfecti*)
Ciboria americana (E. J. Durand) Korf (Leotiomycetes, Helotiales, Helotiaceae)
Clitocybula abundans (Peck) Singer (Agaricomycetes, Agaricales, Inocybaceae)
Gymnopus oreadoides (Pass.) Antonín & Noordel. (Agaricomycetes, Agaricales, Marasmiaceae)
Hypocrea minutispora B.S. Lu, Fallah & Samuels (Sordariomycetes, Hypocreales, Hypocreaceae)
Inocybe griseolilacina Lange (Agaricomycetes, Agaricales, Marasmiaceae)
Lambertella zeylanica Dumont (Leotiomycetes, Helotiales, Rutstroemiaceae)
Pellinus punctatus (Fr.) Pilát (Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae)
Russula rosea Pers. (Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae)
Rutstroemia calopus (Fr.) Rehm (Leotiomycetes, Helotiales, Rutstroemiaceae)
Septoria taraxaci Hollós (*Fungi imperfecti*)

Lichenes, Lichenicolous fungi

Taxones de presencia dudosa en Canarias

Thelotrema subtile Tuck. (Ascomycetes, Ostropales, Thelotremataceae)

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Abrothallus microspermus Tul. (Ascomycetes, *Incertae sedis*)
Acremonium strictum W. Gams (Deuteromycetes, *Incertae sedis*)
Arthonia caesiella Nyl. (Ascomycetes, Arthoniales, Arthoniaceae)
Arthonia cinereopruinosa Schaer. (Ascomycetes, Arthoniales, Arthoniaceae)
Arthonia granosa B. de Lesd. (Ascomycetes, Arthoniales, Arthoniaceae)
Cladonia krempehuberi (Vain.) Vain. (Ascomycetes, Lecanorales, Cladoniaceae)
Hypocenomyce friesii (Ach.) P. James (Ascomycetes, Lecanorales, Lecideaceae)
Merismatium lopadii (Anzi) Zopf. (Ascomycetes, Verrucariales, Verrucariaceae)
Nanostictis christiansenii Etayo (Ascomycetes, Ostropales, Stictidaceae)
Niesslia lobariae Etayo & Diederich *coll.* (Ascomycetes, Hypocreales, Niessliaceae)
Ramonia calcicola Canals & Gómez-Bolea (Ascomycetes, Gyalectales, Gyalectaceae)
Siphula ceratites (Wahlemb.) Fr. (Ascomycetes, Teloschistales, Teloschistaceae)
Verrucaria maura Wahlemb. (Ascomycetes, Verrucariales, Verrucariaceae)
Xanthoria domogledensis Vezda (Ascomycetes, Teloschistales, Teloschistaceae)

División Bryophyta

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Thamnobryum maderense (Kindb.) Hedenäs (Bryopsida, Hypnales, Neckeraceae)

División Spermatophyta

Taxones de presencia dudosa en Canarias

Centaurea conocephala Bolle (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Chamaecytisus mollis (Cav.) Greuter & Burdet (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Cytisus virgatus Link (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Senecio hillebrandii Christ (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Sideritis bolleana Bornm. (Magnoliopsida, Lamiales, Lamiaceae)
Spergularia bourgeauii Lebel (Magnoliopsida, Caryophyllales, Caryophyllaceae)
Viola plantaginea Webb ex Christ (Magnoliopsida, Violales, Violaceae)

Phylum Annelida

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Microscolex poulteni Beddard, 1892 (Oligochaeta, Haplotaxida, Acanthodrilidae)
Ocnerodrilus calwoodi (Michaelsen, 1900) (Oligochaeta, Haplotaxida, Ocnerodrilidae)
Ocnerodrilus simplex (Cognetti, 1904) (Oligochaeta, Haplotaxida, Ocnerodrilidae)

Phylum Nematoda

Taxones de presencia dudosa en Canarias

Nematodirella dromedarii Douvres & Lucker, 1958 (Secernentea, Strongylida, Molineidae)
Parapharyngodon astasioae López-Orge, González Lama, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Parapharyngodon corderoi López-Orge, González Lama, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Parapharyngodon lamasi López-Orge, González Lama, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Parapharyngodon tirna López-Orge, González Lama, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Pseudolaearis galloti González Lama, López-Orge, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Pseudolaearis zapateroi González Lama, López-Orge, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Strongylus galdosianus Pérez Casanova, 1943 (Secernentea, Strongylida, Strongyloididae)
Tachygonetria martinezi González Lama, López-Orge, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)

Tachygonetria palmarum González Lama, López-Orge, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)

Thelandros zoiloi López-Orge, González Lama, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Martínez-Fernández, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)

Phylum Mollusca

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Galba cubensis (Pfeiffer, 1839) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae)

Gyraulus parvus (Say, 1817) (Gastropoda, Pulmonata, Planorbidae)

Vallonia enniensis (Gredler, 1856) (Gastropoda, Pulmonata, Valloniidae)

Taxones extintos en Canarias

Canariella pontelira Hutterer, 1994 (Gastropoda, Pulmonata, Hygromiidae)

Hemicycla semitecta (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)

Phylum Arthropoda

Taxones de presencia dudosa en Canarias

Aulacoderus canariensis ssp. *bucheti* (Pic, 1908) (Insecta, Coleoptera, Anthicidae)

Bruchidius villosus (Fabricius, 1792) (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae)

Callophrys rubi (Linnaeus, 1758) (Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae)

Carabus gomeræ Müller, 2004 (Insecta, Coleoptera, Carabidae)

Coriomeris hirticornis (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)

Corticarina similata Gyllenhal, 1827 (Insecta, Coleoptera, Latridiidae)

Cyphopterum fauveli (Noualhier, 1897) (Insecta, Hemiptera, Flatidae)

Cyrtosia nitens Loew, 1846 (Insecta, Diptera, Mythicomyiidae)

Gonocerus acuteangulatus (Goeze, 1778) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)

Harmalia albicollis (Motschulsky, 1863) (Insecta, Hemiptera, Delphacidae)

Lordiphosa andalusiaca (Strobl, 1906) (Insecta, Diptera, Drosophilidae)

Lordiphosa fenestrarum (Fallén, 1823) (Insecta, Diptera, Drosophilidae)

Lordiphosa variopicta (Becker, 1908) (Insecta, Diptera, Drosophilidae)

Loxocnemis dentator (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)

Mycetophila lineola Meigen, 1818 (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)

Nasutitermes canariensis (Czerwinsky, 1901) (Insecta, Isoptera, Termitidae)

Oscinella maura (Fallén, 1820) (Insecta, Diptera, Chloropidae)

Phronia abreu Landrock, 1927 (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)

Platyarthrus schoblii Budde-lund, 1885 (Malacostraca, Isopoda, Platyarthridae)

Platycnemis subdilatata Selys, 1849 (Insecta, Odonata, Platycnemididae)

Ploiaria domestica Scopoli, 1796 (Insecta, Hemiptera, Reduviidae)

Recurvaria cinerella Chrétien, 1908 (Insecta, Lepidoptera, Gelechiidae)

Sarcophaga uncurva Pandellé, 1896 (Insecta, Diptera, Sarcophagidae)

Scytodes univittata Simon, 1882 (Arachnida, Araneae, Scytodidae)

Scytodes velutina Heineken & Lowe, 1836 (Arachnida, Araneae, Scytodidae)

Silba adipata McAlpine, 1956 (Insecta, Diptera, Lonchaeidae)

Stenaelurillus nigricaudus Simon, 1885 (Arachnida, Araneae, Salticidae)

Strobilotoma typhaecornis (Fabricius, 1803) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Telmatoscopus abreuvi Tonnoir, 1934 (Insecta, Diptera, Psychodidae)
Tetramorium guineense (Fabricius, 1793) (Insecta, Hymenoptera, Formicidae)
Thomisus hilarulus Simon, 1875 (Arachnida, Araneae, Thomisidae)
Tinearia lativentris (Berdén, 1952) (Insecta, Diptera, Psychodidae)
Tomosvaryella littoralis (Becker, 1898) (Insecta, Diptera, Pipunculidae)
Trachypopella atomus (Rondani, 1880) (Insecta, Diptera, Sphaeroceridae)
Tricimba cincta (Meigen, 1830) (Insecta, Diptera, Chloropidae)
Tricimba lineella (Fallén, 1820) (Insecta, Diptera, Chloropidae)
Tuponia tamaricis (Perris, 1857) (Insecta, Hemiptera, Miridae)
Uroactinia franzi Hirschmann, 1990 (Arachnida, Mesostigmata, Uroactinidae)
Xenylla brevisimilis mediterranea Gama, 1964 (Collembola, Poduromorpha, Hipogastruridae)
Zygiella x-notata (Clerck, 1757) (Arachnida, Araneae, Araneidae)

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Aellopus syriacus (Reuter, 1885) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Aeolothrips intermedius Bagnall, 1934 (Insecta, Thysanoptera, Aeolothripidae)
Aleiodes basalis (Costa, 1884) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Altica ampelophaga Guérin-Méneville, 1858 (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae)
Anagrus atomus (Linnaeus, 1758) (Insecta, Hymenoptera, Mymaridae)
Anagrus bohemia (Westwood, 1837) (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Anaspis imitator Ermisch, 1963 (Insecta, Coleoptera, Scaptiidae)
Anicetus aquilus (Annecke, 1967) (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Anoxus boops Thomson, 1862 (Insecta, Hymenoptera, Bethyilidae)
Aphidius hieraciorum Starý, 1962 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Aphodius constans Duftschmid, 1805 (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae)
Apocheiridium ferum (Simon, 1879) (Arachnida, Pseudoscorpiones, Cheiridiidae)
Atrichopogon fuscus (Meigen, 1804) (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae)
Blacus imitator Papp, 1985 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Blacus procerus Haeselbarth, 1973 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Blastothrix sericea Dalman, 1820 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Bracon osculator Nees, 1811 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Bracon viktori Tobias, 1961 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Camisia biverrucata (Koch, 1839) (Arachnida, Oribatida, Camisiidae)
Cardiocladius capucinus (Zetterstedt, 1850) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Cardiocondyla nuda (Mayr, 1866) (Insecta, Hymenoptera, Formicidae)
Carpocoris mediterraneus Tamanini, 1958 (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Centistes scymmi Ferrière in Delucchi, 1954 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Centrocoris spiniger (Fabricius, 1803) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Chlorocyclus spicatus (Walker, 1835) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Chrysis succinta Linnaeus, 1767 (Insecta, Hymenoptera, Chrysididae)
Chrysocharis orbicularis (Nees, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Cicadula quadrinotata (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Cicadellidae)
Cladotanytarsus atridorsum Kieffer, 1924 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Conocephalus maculatus (Le Guillou, 1841) (Insecta, Orthoptera, Tettigonidae)
Conostethus roseus (Fallén, 1829) (Insecta, Hemiptera, Miridae)
Conwentzia psociformis (Curtis, 1834) (Insecta, Planipennia, Coniopterygidae)
Coranus kerzhneri Putshkov, 1982 (Insecta, Hemiptera, Reduviidae)
Corixa punctata (Illiger, 1807) (Insecta, Hemiptera, Corixidae)
Corticaria crenicollis Mannerheim, 1844 (Insecta, Coleoptera, Latridiidae)
Corynoneura lobata Edwards, 1924 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Cosmochthonius ruizi Kahwash, Subias & Ruiz, 1989 (Arachnida, Oribatida, Cosmochthoniidae)
Cotesia cuprea (Lyle, 1925) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Cryptognathus corrugis Summers & Chaudhri, 1965 (Arachnida, Prostigmata, Cryptognathidae)
Cryptopygus biturbeculatus Wahlgren, 1906 (Collembola, Entomobriomorpha, Isotomidae)
Ctenobelba perezinigo Moraza, 1984 (Arachnida, Oribatida, Ctenobelbidae)

- Cunaxoides biscutum* (Nesbitt, 1936) (Arachnida, Prostigmata, Cunaxidae)
Cunaxoides longistriatus Kuznetsov & Livshits, 1979 (Arachnida, Prostigmata, Cunaxidae)
Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Drasteria philippina Austaut, 1880 (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae)
Elachertus isadas (Walker, 1839) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Encarsia silvestri (Viggiani & Mazzone, 1979) (Insecta, Hymenoptera, Aphelinidae)
Ericydnus atriceps (Walker, 1872) (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Euderus gracilis Graham, 1984 (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Eupelmus testaceiventris (Motschulsky, 1863) (Insecta, Hymenoptera, Eupelmidae)
Eupelops simplex (Berlese, 1916) (Arachnida, Oribatida, Phenopelopidae)
Eupodes berlesei Sig Thor, 1891 (Arachnida, Prostigmata, Eupodidae)
Eupodes longisetis (Strandtmann, 1964) (Arachnida, Prostigmata, Eupodidae)
Eupodes ocellatus Willmann, 1952 (Arachnida, Prostigmata, Eupodidae)
Eurydema ventrale Kolenati, 1846 (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Folsomides petiti (Delamare, 1951) (Collembola, Entomobriomorfos, Isotomidae)
Folsomides zairensis Martynova, 1978 (Collembola, Entomobriomorfos, Isotomidae)
Forcipomyia pallida (Winnertz, 1852) (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae)
Graptoppia italica (Bernini, 1973) (Arachnida, Oribatida, Oppiidae)
Habrolepis rouxi Compere, 1936 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Haematobia titillans (Bezzi, 1907) (Insecta, Diptera, Muscidae)
Haplothrips salloumensis Priesner, 1935 (Insecta, Thysanoptera, Phlaeothripidae)
Harpella forficella (Scopoli, 1763) (Insecta, Lepidoptera, Oecophoridae)
Hockeria susterai Boucek, 1951 (Insecta, Hymenoptera, Chalcididae)
Holcostethus vernalis (Wolff, 1804) (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Homoporus cephalotes Szélenyi, 1956 (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Idris fasciatus (Priesner, 1951) (Insecta, Hymenoptera, Scelionidae)
Isorhipis recticollis Seyrig (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae)
Laelius anthrenivorus Trani, 1909 (Insecta, Hymenoptera, Bethyridae)
Lamproplax picea (Flor, 1860) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Lamprotatus picinervis Thomson, 1876 (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Lamyctes castanea Attems, 1909 (Chilopoda, Lithobiomorpha, Henicopidae)
Laparocerus morio Boheman, 1834 (Insecta, Coleoptera, Curculionidae)
Latilamellobates clavatus (Mihelcic, 1956) (Arachnida, Oribatida, Ceratozetidae)
Ledermuellenopsis plumosa Willmann, 1951 (Arachnida, Prostigmata, Stigmaeidae)
Licneremaeus similis Pérez-Iñigo, 1989 (Arachnida, Oribatida, Licneremaeidae)
Limmerium rufiventris Holmgren (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae)
Litarogus balteatus LeConte, 1856 (Insecta, Coleoptera, Mycetophagidae)
Macrorhaphis acuta Dallas, 1851 (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Makaronesa basicyanea (Walker, 1872) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Megaselia hirtiventris (Wood, 1910) (Insecta, Diptera, Phoridae)
Mesopolobus incultus (Walker, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Micropsectra lindrothi Goethghebuer in Goethghebuer & Lindroth, 1931 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Micropsectra notescens (Walker, 1856) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795) (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae)
Monodontomerus strobili Mayr, 1874 (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Mycetophila britannica Lastovka & Kidd, 1975 (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)
Necremnus cosconius (Walker, 1839) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Neobisnius procerulus (Gravenhorst, 1806) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Nysius graminicola (Kolenati, 1846) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Oedipoda fuscocincta Lucas, 1849 (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Opius abditiformis Fischer, 1984 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Pachydema integra (Wollaston, 1864) (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae)
Parasitus americanus (Berlese, 1906) (Arachnida, Mesostigmata, Parasitidae)
Pentacladocerus matranus Erdős, 1963 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Penthalodes boneti Baker, 1946 (Arachnida, Prostigmata, Penthalolidae)
Pergalumna myrmophila Berlese, 1915 (Arachnida, Oribatida, Galumnidae)
Perilampus aeneus (Rossius, 1790) (Insecta, Hymenoptera, Perilampidae)
Perilampus intermedia Boucek, 1956 (Insecta, Hymenoptera, Perilampidae)
Peristenus relictus (Ruthe, 1856) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)

- Philonthus carbonarius* (Gravenhorst, 1802) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Phthiracarus piger (Scopoli, 1763) (Arachnida, Oribatida, Phthiracaridae)
Plagiognathus arbustorum (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Miridae)
Platygaster pedasus Walker, 1835 (Insecta, Hymenoptera, Platygasteridae)
Platypalpus approximatus (Becker, 1902) (Insecta, Diptera, Hybotidae)
Platystethus cornutus (Gravenhorst, 1802) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Plinthisus brevipennis (Latreille, 1807) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Pnigalio soemius (Walker, 1839) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Podagrionella lichtensteini (Picard, 1933) (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Podothrips denticeps Hood, 1913 (Insecta, Thysanoptera, Phlaeothripidae)
Polypedilum sordens (Van der Wulp, 1874) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Priocnemis diversa Junco, 1946 (Insecta, Hymenoptera, Pompilidae)
Protzia lata Walter, 1906 (Arachnida, Prostigmata, Hydryphantidae)
Psectrocladius octomaculatus Wülker, 1956 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Pseudoamerioppia paraguayensis Balogh & Mahunka, 1981 (Arachnida, Oribatida, Oppiidae)
Pseudotorymus leguminum Ruschka (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Pteromalus brachygaster (Graham, 1969) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Pteromalus tripolii (Graham, 1969) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Quadroppia pseudocircumita Mínguez, Ruiz & Subias, 1985 (Arachnida, Oribatida, Quadropiidae)
Rymosia pseudocretensis (Burg.-Balac., 1966) (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)
Scapheremaeus tricarinatus Sitnikova, 1975 (Arachnida, Oribatida, Cymbaeremaeidae)
Scheloribates aethiopicus Mahunka, 1982 (Arachnida, Oribatida, Scheloribatidae)
Scheloribates subsimilis Balogh, 1962 (Arachnida, Oribatida, Scheloribatidae)
Schendyla zonalis Brolemann & Ribaut, 1911 (Chilopoda, Geophilomorpha, Schendylidae)
Sepedophilus littoreus (Linnaeus, 1758) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Sminthurus nigromaculatus Tullberg, 1871 (Collembola, Symphypleona, Sminthuridae)
Sminthurus viridis (Linnaeus, 1758) (Collembola, Symphypleona, Sminthuridae)
Sphaeridium bipustulatum Fabricius, 1781 (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae)
Sphaeripalpus viridis Förster, 1841 (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Stichtochironomus maculipennis (Meigen, 1818) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758) (Insecta, Hemiptera, Rhopalidae)
Syntomus brevipennis (Wollaston, 1864) (Insecta, Coleoptera, Carabidae)
Syringophiloidus erythrurus Skoracki, 2004 (Arachnida, Prostigmata, Syringophilidae)
Tamarixia pallicornis (Walker, 1872) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Tamarixia pubescens (Nees, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Tapinella castanea Pearman, 1932 (Insecta, Psocoptera, Pachytroctidae)
Tegenaria saeva Blackwall, 1844 (Arachnida, Araneae, Agelenidae)
Tetramorium simillimum (F. Smith, 1851) (Insecta, Hymenoptera, Formicidae)
Thienemanniella clavicornis (Kieffer, 1911) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Tinna grassator (Puton, 1874) (Insecta, Hemiptera, Reduviidae)
Tomicus piniperda (Linnaeus, 1758) (Insecta, Coleoptera, Curculionidae)
Townesilitus bicolor (Wesmael, 1835) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Trichomalopsis micropterus (Lindeman, 1887) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Trissopelopia flavida Kieffer, 1923 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Tydeus placitus Livshitz, 1973 (Arachnida, Prostigmata, Tydeidae)
Vanessa braziliensis Moore, 1838 (Insecta, Lepidoptera, Nymphalidae)
Zygoribatula undulata (Berlese, 1916) (Arachnida, Oribatida, Oribatulidae)

Phylum **Chordata**

Taxones cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Barbus bocagei (Steindachner, 1865) (Actinopterygii, Cypriniformes, Cyprinidae)

Taxones extintos en Canarias

Canariomys bravoii Crusafont-Pairo & F. Petter, 1964 (Mammalia)
Canariomys tamarani López-Martínez & López-Jurado, 1987 (Mammalia)
Carduelis triasi Alcover & Florit, 1987 (Aves)
Coturnix gomeræ Jaume, McMinn & Alcover, 1993 (Aves)
Emberiza alcoveri Rando, López & Seguí, 1999 (Aves)
Gallotia simonyi auaritæ Mateo, García-Márquez, López.-Jurado & Barahona, 2001 (Reptilia)
Gallotia goliath (Mertens, 1942) (Reptilia)
Geochelone burchardi (Ahl, 1925) (Reptilia)
Geochelone vulcanica López-Jurado & Mateo, 1993 (Reptilia)
Haematopus meadewaldoi Bannerman, 1913 (Aves)
Malpaisomys insularis Hutterer, López-Martínez & Michaux, 1988 (Mammalia)
Milvus milvus (Linnaeus, 1758) (Aves)
Phylloscopus canariensis exsul Hartert, 1907 (Aves)
Puffinus holeae Walker, Wragg & Harrison, 1990 (Aves)
Puffinus olsoni McMinn, Jaume & Alcover, 1990 (Aves)
Pyrrhocorax graculus Linnaeus, 1766 (Aves)
Saxicola dacotiae murielæ Bannerman, 1913 (Aves)

ÍNDICE DE TAXONES

A

Aaronsohnia pubescens	156	Acalles senilis	270
Abgrallaspis cyanophylli	242	Acalles seticolis (véase Calacalles seticolis)	
Abiastothrips soror (véase Holothrips soror)		Acalles sigma (véase Dendroacalles ornatus)	
Ablabesmyia dusoleili	323	Acalles sigma (véase Dendroacalles sigma)	
Ablabesmyia longistyla	323	Acalles silosensis	270
Ablabesmyia monilis	323	Acalles sonchi	270
Abladesmyia carnea (véase Thienemannimyia carnea)		Acalles tolpivorus	270
Abladesmyia ferrugineicollis (véase Monopelopia tenuicalcar)		Acalles verrucosus (véase Onyxacalles neglectus)	
Abladesmyia nigropunctata (véase Krenopelopia nigropunctata)		Acalles verrucosus (véase Onyxacalles ringeli)	
Abortiporus biennis	57	Acalles verrucosus (véase Onyxacalles verrucosus)	
Abrostola canariensis	308	Acalles wollastoni palmensis (véase Calacalles palmensis)	
Abrostola tripartita (véase Abrostola canariensis)		Acalles xerampelinus	270
Abrostola tripartita canariensis (véase Abrostola canariensis)		Acalles zumpti (véase Calacalles seticolis)	
Abrothallus cetrariae	104	Acalypta hellenica	252
Abrothallus microspermus	377	Acalypta parvula	252
Abrothallus parmeliarum	104	Acanthaceae	151
Abrothallus parmotrematis	104	Acanthaclisis baetica	254
Abrothallus prodiens	104	Acanthia amplicollis (véase Saldula amplicollis)	
Abrothallus usneae	104	Acanthia arenicola (véase Saldula arenicola)	
Abrothallus welwitschii	104	Acanthia pallipes (véase Saldula pallipes)	
Abutilon albidum (véase Abutilon grandifolium)		Acanthinula spinifera	188
Abutilon grandifolium	146	Acanthiophilus helianthi	340
Acacia cyanophylla	136	Acanthiophilus ramulosus (véase Capitites ramulosa)	
Acacia cyclops	136	Acanthiophilus walkeri	340
Acacia dealbata	136	Acanthis cannabina (véase Carduelis cannabina harterti)	
Acacia farnesiana	136	Acanthis cannabina (véase Carduelis cannabina meadewaldoi)	
Acacia melanoxylon	136	Acanthis cannabina harterti (véase Carduelis cannabina harterti)	
Acacia salicina	136	Acanthis cannabina meadewaldoi (véase Carduelis cannabina harterti)	
Acalles acutus	269	Acanthis cannabina meadewaldoi (véase Carduelis cannabina meadewaldoi)	
Acalles aeonii bodegensis (véase Acalles aeonii)		Acanthis cannabina nana (véase Carduelis cannabina meadewaldoi)	
Acalles aeonii aeonii (véase Acalles grancanariensis)		Acanthis carduelis parva (véase Carduelis carduelis parva)	
Acalles aeonii	269	Acanthocoleus aberrans	108
Acalles aeonisimilis	269	Acanthocyclops robustus	214
Acalles anagaensis (véase Dendroacalles anagaensis)		Acanthocyclops vernalis	214
Acalles argillosus	269	Acanthodrilidae	179
Acalles bodegensis (véase Acalles aeonii)		Acanthogryllus acus	228
Acalles brevitarsis (véase Dendroacalles brevitarsis)		Acantholeucania loreyi	308
Acalles cedroensis (véase Dendroacalles cedroensis)		Acanthomyops niger (véase Lasius grandis)	
Acalles dromedarius (véase Dichromacalles dromedarius)		Acanthophysium minor (véase Aleurodiscus cerussatus)	
Acalles euphorbiacus (véase Dendroacalles euphorbiacus)		Acanthoscelides obsoletus (véase Acanthoscelides obtectus)	
Acalles fernandezi (véase Dichromacalles fernandezi)		Acanthoscelides obtectus	265
Acalles fortunatus (véase Dendroacalles ornatus)		Acanthosomatidae	234
Acalles fortunatus (véase Dendroacalles ruteri)		Acanthoxanthium spinosum (véase Xanthium spinosum)	
Acalles fortunatus fortunatus (véase Dendroacalles ornatus)		Acanthus mollis	151
Acalles fortunatus fortunatus (véase Dendroacalles ruteri)		Acaridae	189
Acalles fortunatus ruteri (véase Dendroacalles ruteri)		Acarospora badiofusca	77
Acalles globulipennis	269	Acarospora chlorophana (véase Pleopsidium chlorophanum)	
Acalles grancanariensis	269	Acarospora cineracea (véase Acarospora versicolor)	
Acalles hakani	270	Acarospora fuscata	77
Acalles haraldi (véase Canariacalles alluaudi)		Acarospora gallica	77
Acalles instabilis (véase Dendroacalles cedroensis)		Acarospora heppii	77
Acalles instabilis (véase Dendroacalles instabilis)		Acarospora heufferiana	77
Acalles instabilis (véase Dendroacalles mundus)		Acarospora hilaris	77
Acalles instabilis var. mundus (véase Dendroacalles mundus)		Acarospora hospitans	77
Acalles lepidus (véase Dendroacalles lepidus)		Acarospora impressula	77
Acalles muelleri	270	Acarospora lavicola	77
Acalles mundus (véase Dendroacalles mundus)		Acarospora maroccana	77
Acalles neptunus alluaudi (véase Canariacalles alluaudi)		Acarospora massiliensis (véase Acarospora heufferiana)	
Acalles nubilosus	270	Acarospora microcarpa	77
Acalles pedestris	270	Acarospora nodulosa	77
Acalles pilula (véase Acalles globulipennis)		Acarospora oxytona (véase Pleopsidium flavum)	
Acalles pilula var. B seminula (véase Acalles globulipennis)		Acarospora pyrenopoides	77
Acalles pilula	270	Acarospora reagens	77
Acalles poneli (véase Dendroacalles poneli)		Acarospora schleicheri	77
Acalles ruteri (véase Dendroacalles ruteri)			

Acarospora smaragdula	77	Acidalia ochroleucata (véase Scopula minorata minorata)	
Acarospora sulphurata	77	Acidalia palmata (véase Idaea palmata)	
Acarospora umbilicata	77	Acidalia rufomixtata (véase Glossotrophia asellaria gerstbergeri)	
Acarospora veronensis	77	Acidalia unostrigata (véase Idaea palmata)	
Acarospora versicolor	77	Acidalia vilaflorensis (véase Idaea vilaflorensis)	
Acarosporaceae	77	Acidalia volloni Joannis (véase Idaea volloni)	
Acarosporales	77	Acidira separata (véase Euleia separata)	
Acaudaleyrodes rachiphora	234	Acipes franzi	218
Acaulon fontiquerianum	112	Aciptilia spicidactyla (véase Merrifieldia hedemanni)	
Acaulon mediterraneum	112	Aciptilia tetradactyla (véase Merrifieldia particiliata)	
Acaulon muticum	112	Aciura coryli	340
Acaulon triquetrum	112	Aciura femoralis (véase Aciura coryli)	
Accipiter nesus teneriffae (véase Accipiter nesus granti)		Acizzia acaciaebaileyanae	250
Accipiter nesus	369	Acizzia uncatoides	250
Accipitridae	369	Aclastus gracilis	358
Accipitriformes	369	Acletoxenus formosus	326
Acer campestre	138	Acmaeodera bipunctata (véase Acmaeodera plagiata)	
Acer pseudoplatanus	138	Acmaeodera bipunctata plagiata (véase Acmaeodera plagiata)	
Aceraceae	138	Acmaeodera cisti cisti (véase Acmaeodera cisti)	
Acerentomidae	224	Acmaeodera cisti	258
Acerentulus confinis	224	Acmaeodera elegans	258
Acerentulus cunhai	224	Acmaeodera fracta (véase Acmaeodera rubromaculata fracta)	
Acerentulus silvanus	224	Acmaeodera guayarmina	258
Aceria mangiferae	196	Acmaeodera ornata (véase Acmaeodera elegans)	
Aceria sheldoni	196	Acmaeodera palmensis (véase Acmaeodera cisti)	
Aceria stefanii	196	Acmaeodera plagiata	258
Aceria tamaricis	196	Acmaeodera rubromaculata var. fracta (véase Acmaeodera rubromaculata fracta)	
Acerophagus maculipennis	351	Acmaeodera rubromaculata	258
Acetropis gimmerthali	247	Acmaeodera tagoror	258
Achaearanea dubitabilis	211	Acocephalus albifrons (véase Anoscopus albifrons)	
Achatina acicula (véase Cecilioides acicula)		Acontia biskrensis	308
Achatina folliculus (véase Ferussacia folliculus)		Acontia lucida	308
Achatina vitrea (véase Ferussacia vitrea vitrea)		Acontia solaris (véase Acontia lucida)	
Achenium aequatum	290	Aconurella proluxa	239
Achenium hispanicum	290	Acremonium strictum	377
Achenium salinum (véase Throbaliium dividuum)		Acrida bicolor	227
Achenium subcaecum	290	Acrida nasuta (véase Truxalis nasuta)	
Acherongia huetheri	223	Acridella nasuta (véase Truxalis nasuta)	
Acherongia palatinensis	223	Acrididae	227
Acherontacarus cedro	197	Acridium biguttatum (véase Omocestus simonyi)	
Acherontia atropos	316	Acridium coeruleans (véase Oedipoda canariensis)	
Acherontiellina bougisi	223	Acridium insubricum (véase Acrotylus insubricus inficitus)	
Acheroxenylla canariensis	223	Acridium italicum (véase Calliptamus barbarus barbarus)	
Acheroxenylla furcata	223	Acridium lobatum (véase Dericorys lobata lobata)	
Acheta brunneri (véase Acanthogryllus acus)		Acridium lobatum (véase Dericorys lobata minutus)	
Acheta canariensis (véase Acheta meridionalis)		Acridium loetum (véase Aiolopus thalassinus)	
Acheta domestica (véase Acheta domesticus)		Acridium migratorium (véase Locusta migratoria)	
Acheta domesticus	228	Acridium miniatum (véase Scintharista notabilis notabilis)	
Acheta guanchica (véase Modicogryllus guanchicus)		Acridium peregrinum (véase Schistocerca gregaria)	
Acheta hispanica (véase Acheta hispanicus)		Acridium thalassinum (véase Aiolopus thalassinus)	
Acheta hispanicus	228	Acridium vittatum (véase Aiolopus strepens)	
Acheta meridionalis	228	Acridotheres tristis	373
Achillaea nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)		Acridum peregrinum (véase Schistocerca gregaria)	
Achillea millefolium	156	Acritus analis	281
Achipteriidae	190	Acritus gemmula (véase Aelates gemmula)	
Achrysocharoides parva (véase Achrysocharoides parva)		Acritus minutus (véase Acritus nigricornis)	
Achrysocharoides parva	353	Acritus nigricornis	281
Achyranthes argentea (véase Achyranthes aspera)		Acritus punctum (véase Halacritus punctum)	
Achyranthes aspera var. sicula (véase Achyranthes aspera)		Acrobasis klimeschi (véase Acrolita klimeschi)	
Achyranthes aspera	124	Acrobasis obliqua	317
Achyranthes nivea (véase Alternanthera caracasana)		Acrobeles ciliatus	177
Achyranthes radicans (véase Alternanthera caracasana)		Acrobelooides buetschlii	177
Achyranthes radicans nivea (véase Alternanthera caracasana)		Acrobelooides emarginatus (véase Acrolobus emarginatus)	
Achyranthes sicula (véase Achyranthes aspera)		Acrobelooides nanus	177
Acidalia alyssumata (véase Idaea vilaflorensis)		Acrocera bacchulus	318
Acidalia charitata (véase Idaea charitata)		Acrocera cabrae	318
Acidalia consolidata (véase Idaea vilaflorensis)		Acrocercops hedemanni	307
Acidalia corcularia (véase Scopula minorata corcularia)		Acrocercops scaliella (véase Dialectica scaliella)	
Acidalia corcularia (véase Scopula minorata minorata)		Acroceridae	318
Acidalia guancharia (véase Scopula guancharia guancharia)		Acrocordia gemmata	75
Acidalia guancharia (véase Scopula guancharia illustris)		Acrocordia macrospora	75
Acidalia guancharia (véase Scopula guancharia uniformis)		Acrodontochelys bouceki	351
Acidalia longaria (véase Idaea longaria)		Acrogalumna longipluma	191
Acidalia ochroleucaria (véase Scopula minorata minorata)		Acrogalumna longiplumus (véase Acrogalumna longipluma)	
Acidalia ochroleucata (véase Scopula minorata corcularia)			

Acrolepia pappella (véase <i>Digitivalva pappella</i>)	
Acrolepia tami (véase <i>Acrolepiopsis vesperella</i>)	
Acrolepia vesperella (véase <i>Acrolepiopsis vesperella</i>)	
Acrolepiidae	302
Acrolepiopsis vesperella	302
Acrolita consequana (véase <i>Acrolita subsequana convallensis</i>)	
Acrolita consequana var. littorana (véase <i>Acrolita subsequana convallensis</i>)	
Acrolita guanchana	317
Acrolita klimeschi	317
Acrolita sonchana	317
Acrolita subsequana (véase <i>Acrolita subsequana convallensis</i>)	
Acrolita subsequana var. convallensis (véase <i>Acrolita subsequana convallensis</i>)	
Acrolita subsequana	317
Acrolobus emarginatus	177
Acronota vagepunctata (véase <i>Atheta vagepunctata</i>)	
Acrosternum heegeri	249
Acrosternum millierei	249
Acrosternum rubescens	249
Acrostichum canariense (véase <i>Notholaena marantae subcordata</i>)	
Acrostichum lanuginosum (véase <i>Cosentinia vellea bivalens</i>)	
Acrostichum maranthus (véase <i>Notholaena marantae subcordata</i>)	
Acrostichum subcordatum (véase <i>Notholaena marantae subcordata</i>)	
Acrostira bellamii (véase <i>Acrostira bellamyi</i>)	
Acrostira bellamyi	228
Acrostira euphorbiae	228
Acrostira tamarani	228
Acrostira tenerifae	228
Acrotelus canariensis	247
Acrotonea fungi (véase <i>Atheta fungi</i>)	
Acrotonea nigerrima	290
Acrotrichis abscoena (véase <i>Acrotrichis sericans</i>)	
Acrotrichis anthracina (véase <i>Acrotrichis thoracica</i>)	
Acrotrichis brevipennis	288
Acrotrichis canariensis	288
Acrotrichis crotchii	288
Acrotrichis fascicularis (véase <i>Acrotrichis wollastoni</i>)	
Acrotrichis fucicola (véase <i>Actinopteryx fucicola</i>)	
Acrotrichis guerini (véase <i>Acrotrichis sericans</i>)	
Acrotrichis intermedia	288
Acrotrichis kirbii	288
Acrotrichis matthewsi (véase <i>Acrotrichis wollastoni</i>)	
Acrotrichis matthewsi	288
Acrotrichis sanctaehelena	288
Acrotrichis sericans	288
Acrotrichis thoracica	288
Acrotrichis wollastoni	288
Acrotylus insubricus	227
Acrotylus longipes	227
Acrydium sabulatum (véase <i>Paratettix meridionalis</i>)	
Actinolaimidae	175
Actinolaimus macrolaimus (véase <i>Paractinolaimus macrolaimus</i>)	
Actinopterygii	367
Actinopteryx fucicola	288
Actobius orbus (véase <i>Neobisnius orbus</i>)	
Actobius xantholinoides (véase <i>Neobisnius procerulus</i>)	
Actocetor indicus	327
Actocetor margaritatus (véase <i>Actocetor indicus</i>)	
Actorhinella parviceps (véase <i>Aetorhinella parviceps</i>)	
Actorthia atlantica (véase <i>Ruppellia atlantica</i>)	
Aculepeira annulipes	202
Aculepeira armida	202
Aculops lycopersici Massee (véase <i>Eriophyes lycopersici</i>)	
Acupalpus brunnipes (véase <i>Acupalpus notatus</i>)	
Acupalpus dorsalis (véase <i>Acupalpus maculatus</i>)	
Acupalpus dorsalis (véase <i>Acupalpus notatus</i>)	
Acupalpus maculatus	258
Acupalpus notatus	258
Acyrtosiphon bidentis	235
Acyrtosiphon daphnidis	235
Acyrtosiphon dirhodum (véase <i>Metopolophium dirhodum</i>)	
Acyrtosiphon festucae (véase <i>Metopolophium festucae festucae</i>)	
Acyrtosiphon ilka (véase <i>Acyrtosiphon bidentis</i>)	
Acyrtosiphon lactucae	235
Acyrtosiphon malvae	235
Acyrtosiphon onobrychis (véase <i>Acyrtosiphon pisum pisum</i>)	
Acyrtosiphon pelargonii geranii (véase <i>Acyrtosiphon malvae malvae</i>)	
Acyrtosiphon pelargonii pelargonii (véase <i>Acyrtosiphon malvae malvae</i>)	
Acyrtosiphon pisum	235
Acyrtosiphon porosum (véase <i>Rhodobium porosum</i>)	
Acyrtosiphon supranubius	235
Adalia bipunctata	268
Adalia decempunctata	268
Adalia testudinea	268
Adapaea actaeon (véase <i>Thymelicus christi</i>)	
Adapaea christi (véase <i>Thymelicus christi</i>)	
Adelencyrtus aulacaspidis	351
Adelgidae	234
Adelphocoris zollikoferiae (véase <i>Megacoelum zollikoferiae</i>)	
Adenocarpus foliolosus var. glabrescens (véase <i>Adenocarpus foliolosus</i>)	
Adenocarpus foliolosus var. gomeraeus (véase <i>Adenocarpus foliolosus</i>)	
Adenocarpus foliolosus var. villosus (véase <i>Adenocarpus foliolosus</i>)	
Adenocarpus foliolosus	132
Adenocarpus ombriosus	132
Adenocarpus villosus (véase <i>Adenocarpus foliolosus</i>)	
Adenocarpus viscosus var. frankenioides (véase <i>Adenocarpus viscosus spartioides</i>)	
Adenocarpus viscosus var. frankenioides (véase <i>Adenocarpus viscosus viscosus</i>)	
Adenocarpus viscosus var. spartioides (véase <i>Adenocarpus viscosus spartioides</i>)	
Adenocarpus viscosus var. viscosus (véase <i>Adenocarpus viscosus viscosus</i>)	
Adenocarpus viscosus	132
Adenophorea	175
Aderidae	254
Aderus oculatissimus (véase <i>Euglenes oculatissimus</i>)	
Adhatoda hyssopifolia (véase <i>Justicia hyssopifolia</i>)	
Adia cinerella	320
Adiantaceae	119
Adiantum capillus-veneris	119
Adiantum cuneipinnatum (véase <i>Adiantum raddianum</i>)	
Adiantum hispidulum	119
Adiantum raddianum	119
Adiantum reniforme	120
Adiheterothripidae	232
Adonia variegata (véase <i>Hippodamia variegata</i>)	
Adonis aestivalis (véase <i>Adonis microcarpa</i>)	
Adonis autumnalis (véase <i>Adonis microcarpa</i>)	
Adonis dentatus intermedius (véase <i>Adonis microcarpa</i>)	
Adonis intermedia (véase <i>Adonis microcarpa</i>)	
Adonis microcarpa intermedia (véase <i>Adonis microcarpa</i>)	
Adonis microcarpa	123
Adontomerus confusus	366
Adrena aegyptiaca cannabina (véase <i>Adrena aegyptiaca cannabina</i>)	
Adrena arvensis (véase <i>Adrena mediovittata arvensis</i>)	
Aecidium atopae	66
Aedes caspius (véase <i>Ochlerotatus caspius</i>)	
Aedes eatoni (véase <i>Ochlerotatus eatoni</i>)	
Aedes punctatus (véase <i>Ochlerotatus caspius</i>)	
Aegeritella tuberculata	66
Aegialites alexandrina alexandrina (véase <i>Charadrius alexandrinus</i>)	
Aegialites alexandrinus (véase <i>Charadrius alexandrinus</i>)	
Aegialitis cantiana (véase <i>Charadrius alexandrinus</i>)	
Aegialitis dubia (véase <i>Charadrius dubius</i>)	
Aegilops geniculata	167
Aegilops lorentii	167
Aegilops macrochaeta (véase <i>Aegilops lorentii</i>)	
Aegilops neglecta	167
Aegilops ovata (véase <i>Aegilops geniculata</i>)	
Aegilops macrochaete (véase <i>Aegilops geniculata</i>)	
Aeletes gemmula	281
Aeletes oronii	281
Aellopus syriacus	380
Aelothrips tenuicornis (véase <i>Aeolothrips tenuicornis</i>)	

Aelurillus balearis	210	Aepus gracilicornis.....	258
Aelurillus cumbrecitanus (véase Aelurillus lucasi)		Aeschnidae	225
Aelurillus fuerteventurae (véase Aelurillus lucasi)		Aethechinus algerus (véase Aterlix algerus)	
Aelurillus lucasi	210	Aethechinus algerus caniculus (véase Aterlix algerus)	
Aelurillus restingae (véase Aelurillus lucasi)		Aethes bilbaensis.....	317
Aelurillus rubiginosopunctatus (véase Aelurillus lucasi)		Aethes conversana.....	317
Aelurostrongylus abstrusus.....	178	Aethes francillana.....	317
Aenasioidea hispanica (véase Metaphycus hispanicus)		Aethus laticollis (véase Byrsinus laticollis)	
Aenasius phenacocci.....	351	Aethus nigritus (véase Microporus nigrita)	
Aenothera rosea (véase Oenothera rosea)		Aethus pallidus (véase Byrsinus pallidus)	
Aeolothripidae	232	Aethus pilosulus (véase Byrsinus pilosulus)	
Aeolothrips collaris.....	232	Aetorhinella parviceps.....	247
Aeolothrips deserticola (véase Aeolothrips tenuicornis)		Afropselaphus canariensis.....	290
Aeolothrips deserticola	232	Afropselaphus fernandezi.....	290
Aeolothrips fasciatus	232	Afropselaphus guanche	290
Aeolothrips ghabni (véase Aeolothrips tenuicornis)		Afropselaphus palpiger	290
Aeolothrips insularis.....	232	Afropselaphus spinipalpis	290
Aeolothrips intermedius.....	380	Agabiformius lentus	215
Aeolothrips mas-flavus	232	Agabus biguttatus.....	279
Aeolothrips modestus	232	Agabus consanguineus (véase Agabus biguttatus)	
Aeolothrips scitus	232	Agabus conspersus	279
Aeolothrips tenuicornis.....	232	Agabus nebulosus.....	279
Aeolothrips versicolor similis (véase Aeolothrips insularis)		Agabus nitidus (véase Agabus biguttatus)	
Aeonium aizoon (véase Greenovia aizoon)		Agalenatea redii.....	202
Aeonium appendiculatum.....	130	Agallia halophila (véase Anaceratagallia harrarensis)	
Aeonium arboreum	130	Agallia hilaris (véase Austroagallia hilaris)	
Aeonium aureum (véase Greenovia aurea)		Agallia insularis (véase Agallia lindbergi)	
Aeonium balsamiferum	130	Agallia laevis (véase Anaceratagallia laevis)	
Aeonium barbatum (véase Aeonium spathulatum)		Agallia lindbergi.....	239
Aeonium bentejui (véase Aeonium spathulatum)		Agallia sinuata (véase Austroagallia sinuata)	
Aeonium berthelotianum (véase Aeonium tabulaeforme)		Agallia venosa (véase Anaceratagallia venosa)	
Aeonium caespitosum (véase Aeonium simsii)		Agalmatium bilobum.....	244
Aeonium canariense.....	130	Agalmatium flavescens	244
Aeonium castello-paivae	130	Agaonidae	343
Aeonium ciliatum praegeri (véase Aeonium davidbramwellii)		Agapanthia cardui (véase Agapanthia suturalis)	
Aeonium ciliatum	130	Agapanthia suturalis.....	264
Aeonium cuneatum.....	130	Agapanthus africanus (véase Agapanthus praecox orientalis)	
Aeonium cuneifolium (véase Aeonium cuneatum)		Agapanthus praecox	164
Aeonium davidbramwellii.....	130	Agapetus adejensis	302
Aeonium decorum.....	130	Agapornis fischeri	371
Aeonium diplocyclum (véase Greenovia diplocycla)		Agapornis personatus	371
Aeonium dodrentale (véase Greenovia dodrentalis)		Agaricaceae	41, 42, 43
Aeonium gomerense	130	Agaricales	41
Aeonium goochiae.....	130	Agaricomycetes	41, 103
Aeonium haworthii	130	Agaricomycotina	41
Aeonium hierrense.....	130	Agaricostilbales	103
Aeonium holochrysum (véase Aeonium arboreum holochrysum)		Agaricostilbomycetes	103
Aeonium lancerottense	130	Agaricus abruptibulbus (véase Agaricus silvicola)	
Aeonium lindleyi	130	Agaricus aridicola.....	41
Aeonium longithyrsum (véase Aeonium canariense christii)		Agaricus arvensis	41
Aeonium macrolepum (véase Aeonium tabulaeforme)		Agaricus augustus.....	41
Aeonium manriqueorum (véase Aeonium arboreum)		Agaricus benesii	41
Aeonium nobile.....	130	Agaricus campestris	41
Aeonium palmense (véase Aeonium canariense christii)		Agaricus corticola (véase Mycena meliigena)	
Aeonium percarneum.....	130	Agaricus cupreobrunneus.....	41
Aeonium pseudourbicum.....	130	Agaricus dulcidulus.....	41
Aeonium rubrolineatum (véase Aeonium arboreum)		Agaricus essettei (véase Agaricus silvicola)	
Aeonium saundersii	130	Agaricus fascicularis (véase Psilocybe fascicularis)	
Aeonium sedifolium	130	Agaricus flavidus (véase Pholiota flavida)	
Aeonium simsii	130	Agaricus impudicus.....	41
Aeonium smithii	130	Agaricus littoralis	41
Aeonium spathulatum.....	130	Agaricus meleagris (véase Agaricus moelleri)	
Aeonium strepsicladum (véase Aeonium spathulatum)		Agaricus melleus (véase Armillaria mellea)	
Aeonium subplanum (véase Aeonium canariense)		Agaricus moelleri	41
Aeonium tabulaeforme	130	Agaricus papilionaceus (véase Panaeolus papilionaceus)	
Aeonium tortuosum (véase Aeonium lindleyi)		Agaricus phaeolepidotus	41
Aeonium umbelliforme (véase Aeonium tabulaeforme)		Agaricus porphyrizon.....	41
Aeonium undulatum	130	Agaricus praeclarosquamosus (véase Agaricus moelleri)	
Aeonium urbicum	130	Agaricus purpurellus (véase Agaricus dulcidulus)	
Aeonium valverdense	130	Agaricus semiorbicularis (véase Agrocybe semiorbicularis)	
Aeonium vestitum (véase Aeonium arboreum holochysum)		Agaricus semotus	42
Aeonium virgineum (véase Aeonium canariense virgineum)		Agaricus silvaticus	42
Aeonium viscatum (véase Aeonium lindleyi viscatum)		Agaricus silvicola	42
Aeonium volkerii	130	Agaricus spissicaulis (véase Agaricus littoralis)	
Aeonium youngianum (véase Aeonium undulatum)		Agaricus subperonatus	42

Agaricus vaporarius (véase Agaricus subperonatus)	
Agaricus variabilis (véase Crepidotus variabilis)	
Agaricus xanthoderma	42
Agaricus xanthodermus (véase Agaricus xanthoderma)	
Agaricus xanthodermus var. lepiotoides (véase Agaricus xanthoderma)	
Agathidium alutaceum (véase Agathidium lindbergi)	
Agathidium bertii	283
Agathidium canariense	283
Agathidium elachistum	283
Agathidium globosum (véase Agathidium globulum)	
Agathidium globulum	283
Agathidium globulum (véase Agathidium globulum)	
Agathidium gomerense	283
Agathidium integricolle	284
Agathidium integricollis (véase Agathidium integricolle)	
Agathidium laevigatum	284
Agathidium lindbergi	284
Agathidium palmense	284
Agathidium petrowskyi	284
Agathis tibialis	345
Agavaceae	163
Agave americana	163
Agave ferox	163
Agave fourcroydes	163
Agave mexicana (véase Agave americana)	
Agave sisalana	163
Agdistis bifurcatus	313
Agdistis canariensis (véase Agdistis heydeni)	
Agdistis canariensis (véase Agdistis pseudocanariensis)	
Agdistis frankeniae	313
Agdistis heydeni	313
Agdistis meridionalis	313
Agdistis pinkeri (véase Agdistis salsolae)	
Agdistis pseudocanariensis	313
Agdistis salsolae	313
Agdistis staticis (véase Agdistis meridionalis)	
Agdistis tamaricis	313
Agelena canariensis	202
Agelena gomerensis	202
Agelena gonzalezi	202
Agelena redii (véase Agalenatea redii)	
Agelena tenerifensis	202
Agelenidae	202
Ageniaspis citricola	351
Agenioideus dichrous	362
Agenioideus gentilis	362
Agenioideus nubeculus erlandsoni (véase Agenioideus simonthomasi)	
Agenioideus oasis	362
Agenioideus ruficeps	362
Agenioideus simonthomasi	362
Ageratina adenophora	156
Ageratina riparia	156
Ageratum houstonianum	156
Aglenus brunneus	288
Aglossa caprealis	314
Aglossa cuprealis (véase Aglossa caprealis)	
Aglossa pinguinalis	314
Aglycerides setifer (véase Aglycyderes setifer)	
Aglycyderes setifer	257
Agonatopoides canariensis	351
Agonatopoides felix	351
Agonimia octospora	76
Agonimia opuntiella	76
Agonimia papillata	76
Agonimia tristicula	76
Agonopterix cinerariae	312
Agonopterix mutata	312
Agonopterix nodiflorella	312
Agonopterix perezi	312
Agonopterix vendettella	313
Agonopterix yeatiana	313
Agonopteryx conciliatella (véase Depressariodes conciliatellus)	
Agonopteryx yeatsana (véase Agonopterix yeatiana)	
Agonosцена cisti	251
Agonosцена targionii	251
Agonum marginatum	258
Agonum ruficornis (véase Paranchus albipes)	
Agraecina canariensis	206
Agrapha fracta	308
Agraphopus suturalis	252
Agria argentea (véase Wohlfahrtia bella)	
Agria bella (véase Wohlfahrtia bella)	
Agriilus lanzarotensis	258
Agrimonia eupatoria	131
Agriolimacidae	182
Agriolimax agrestis (véase Deroceras reticulatum)	
Agriolimax agrestis simrothi (véase Deroceras reticulatum)	
Agriolimax agrestis var. simrothi (véase Deroceras reticulatum)	
Agriolimax drymonius (véase Deroceras laeve)	
Agriolimax laevis (véase Deroceras laeve)	
Agriolimax laevis (véase Deroceras reticulatum)	
Agriolimax reticulatus (véase Deroceras reticulatum)	
Agriotes sordidus	280
Agriophila tersella	314
Agriophila trabeatella	314
Agrius convolvuli batatae (véase Agrius convolvuli)	
Agrius convolvuli convolvuli (véase Agrius convolvuli)	
Agrius convolvuli	316
Agrocybe aegyria (véase Agrocybe cylindracea)	
Agrocybe cylindracea	50
Agrocybe dura	50
Agrocybe molesta (véase Agrocybe dura)	
Agrocybe pediades	50
Agrocybe praecox	50
Agrocybe semiorbicularis (véase Agrocybe pediades)	
Agraecina lineata (véase Agraecina canariensis)	
Agromyza albipila	318
Agromyza ambigua	318
Agromyza atra (véase Cerodontha pygmaea)	
Agromyza brunnicosa	318
Agromyza cunctans (véase Melanagromyza cunctans)	
Agromyza cunctata (véase Melanagromyza cunctans)	
Agromyza erodii	318
Agromyza frontosa	318
Agromyza halterata (véase Phytoliriomyza arctica)	
Agromyza heringi (véase Agromyza nigrescens)	
Agromyza hiemalis	318
Agromyza hierroensis	318
Agromyza hirtella (véase Agromyza myosotidis)	
Agromyza intermittens	318
Agromyza morionella (véase Ophiomyia beckeri)	
Agromyza myosotidis	318
Agromyza nana	319
Agromyza nigrescens	319
Agromyza pectoralis (véase Phytoliriomyza pectoralis)	
Agromyza prominens (véase Ophiomyia curvipalpis)	
Agromyza pseudoreptans	319
Agromyza pusilla (véase Ophiomyia beckeri)	
Agromyza reptans	319
Agromyza rondensis	319
Agromyza rufipes (véase Phytomyza rufipes)	
Agromyza salicifoli (véase Japanagromyza salicifoli)	
Agromyza tarsella (véase Phytoliriomyza arctica)	
Agromyzidae	318
Agropyron repens (véase Elytrigia repens)	
Agrostemma githago	125
Agrostis canariensis (véase Agrostis castellana)	
Agrostis capillaris	167
Agrostis castellana	167
Agrostis porretii	167
Agrostis semiverticillata (véase Polypogon viridis)	
Agrostis stolonifera (véase Polypogon viridis)	
Agrostis stolonifera	167
Agrostis tenuis (véase Agrostis capillaris)	
Agrostis verticillata (véase Polypogon viridis)	
Agrotis beatissima (véase Euxoa beatissima)	
Agrotis biconica	308
Agrotis canariensis (véase Euxoa canariensis arefacta)	
Agrotis canariensis (véase Euxoa canariensis canariensis)	
Agrotis comes (véase Noctua noacki noacki)	

Agrotis conspicua (véase Euxoa beatissima)	
Agrotis conspicua (véase Euxoa canariensis canariensis)	
Agrotis fortunata	309
Agrotis haifae	309
Agrotis herzogi	309
Agrotis ipsilon	309
Agrotis lanzarotensis f. luteago (véase Agrotis lanzarotensis lanzarotensis)	
Agrotis lanzarotensis	309
Agrotis obelisca var. ruris (véase Euxoa canariensis canariensis)	
Agrotis pronuba (véase Noctua pronuba)	
Agrotis pronuba ab. innuba (véase Noctua pronuba)	
Agrotis pronuba var. innuba (véase Noctua pronuba)	
Agrotis puta	309
Agrotis radius (véase Agrotis puta)	
Agrotis sardzeana saharae (véase Agrotis sardzeana)	
Agrotis sardzeana	309
Agrotis saucia (véase Peridroma saucia)	
Agrotis segetum	309
Agrotis spinifera (véase Agrotis biconica)	
Agrotis trux rubrofusca f. leucocraspeda (véase Agrotis trux canarica)	
Agrotis trux var. lunigera (véase Agrotis trux canarica)	
Agrotis trux	309
Agrotis ypsilon (véase Agrotis ipsilon)	
Agyneta canariensis (véase Meioneta canariensis)	
Agyneta fuscipalpis (véase Meioneta fuscipalpa)	
Agyriaceae	77
Agyriales	77
Ahasverus advena	290
Ahlersia palmensis (véase Semidalis palmensis)	
Ahlersia pulchella (véase Semidalis teneriffae)	
Aichryson bethencourtianum (véase Aichryson tortuosum)	
Aichryson bituminosum	130
Aichryson bollei	130
Aichryson brevipetalum	130
Aichryson dichotomum (véase Aichryson laxum)	
Aichryson gonzalezhernandezii (véase Aichryson pachycaulon gonzalezhernandezii)	
Aichryson immaculatum (véase Aichryson pachycaulon immaculatum)	
Aichryson immaculatum (véase Aichryson pachycaulon pachycaulon)	
Aichryson laxum	130
Aichryson mollii (véase Monanthes ictérica)	
Aichryson pachycaulon	130
Aichryson palmense	131
Aichryson palmense (véase Aichryson palmense)	
Aichryson parlatorei	131
Aichryson parviflorum (véase Aichryson pachycaulon parviflorum)	
Aichryson porphyrogenetos	131
Aichryson pulvinatum (véase Aichryson tortuosum)	
Aichryson punctatum var. subvillosum (véase Aichryson parlatorei)	
Aichryson punctatum	131
Aichryson pygmaeum (véase Aichryson tortuosum)	
Aichryson radicescens (véase Aichryson tortuosum)	
Aichryson sedifolium (véase Aeonium sedifolium)	
Aichryson tortuosum	131
Ailanthus altissima	138
Ailanthus glandulosa (véase Ailanthus altissima)	
Aiolopus strepens	227
Aiolopus thalassina (véase Aiolopus thalassinus)	
Aiolopus thalassinus	227
Aira capillaris (véase Aira caryophyllea caryophyllea)	
Aira caryophyllea	167
Aira cupaniana var. cupaniana (véase Aira cupaniana)	
Aira cupaniana var. divaricata (véase Aira cupaniana)	
Aira cupaniana	167
Aira elegantissima	167
Aira praecox	167
Airaphilus doramas	290
Airaphilus nubigena	290
Aithales rubens (véase Sedum rubens)	
Aizoaceae	124
Aizoon canariense	124
Aizoon hispanicum	124
Ajuga iva var. pseudo-iva (véase Ajuga iva)	
Ajuga iva	153
Ajuga pseudoiva (véase Ajuga iva)	
Alaeuris numida	177
Alaeuris numidica (véase Alaeuris numida)	
Alaeuris numidica canariensis (véase Alaeuris numida canariensis)	
Alaeuris stehlini	177
Alaimidae	176
Alaimus primitivus	176
Alastorynerus ludendorffii rubescens (véase Alastorynerus rubescens)	
Alastorynerus rubescens	355
Alastorynerus wolffii (véase Alastorynerus rubescens)	
Alauda arvensis (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Alauda brachydactyla (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Alaudidae	371
Albersia gracilis (véase Amaranthus viridis)	
Albizia distachya (véase Paraserianthes lophantha)	
Albizia lophantha (véase Paraserianthes lophantha)	
Albuginaceae	29
Albuginales	29
Albugo amaranthi (véase Wilsoniana bliti)	
Albugo candida	29
Albugo cruciferarum (véase Albugo candida)	
Albugo ipomoeae-panduranae	29
Albugo tragopogonis	29
Alcea rosea	146
Alchemilla arvensis (véase Aphanes microcarpa)	
Alectoria catharinae	81
Alectoria imshaugii	81
Alectoria nigricans	81
Alectoria ochroleuca	81
Alectoria sarmentosa	82
Alectoria barbara	368
Alectoria rufa australis (véase Alectoria rufa)	
Alectoria rufa	368
Aleiodes basalis	380
Aleiodes borealis	345
Aleiodes ductor	345
Aleiodes gastritor	345
Aleochara albopila	290
Aleochara albopilosa (véase Aleochara funebris)	
Aleochara altopila (véase Aleochara albopila)	
Aleochara binotata	290
Aleochara bipustulata	290
Aleochara clavicornis	290
Aleochara crassiuscula (véase Aleochara moesta)	
Aleochara diversa (véase Aleochara funebris)	
Aleochara fageli	290
Aleochara funebris	290
Aleochara fuscipes (véase Aleochara moesta)	
Aleochara grisea	290
Aleochara intricata	290
Aleochara lanuginosa	290
Aleochara laticornis	290
Aleochara littoralis (véase Aleochara grisea)	
Aleochara moesta	290
Aleochara morion (véase Tinotus morion)	
Aleochara nitida (véase Aleochara bipustulata)	
Aleochara pauxilla (véase Aleochara binotata)	
Aleochara pauxilla (véase Aleochara bipustulata)	
Aleochara puberula	290
Aleochara verna	290
Aleuria aurantia	37
Aleurodamaeidae	190
Aleurodamaeus setosus	190
Aleurodicus dispersus	234
Aleurodiscus aurantius	61
Aleurodiscus botryosus	61
Aleurodiscus cerussatus var. minor (véase Aleurodiscus cerussatus)	
Aleurodiscus cerussatus	61
Aleurodiscus mirabilis	61
Aleuropteryx longiscapes	253
Aleurothrixus floccosus	234
Aleurotrachelus atratus	234
Aleurotulus filicum (véase Aleurotulus nephrolepidis)	
Aleurotulus nephrolepidis	234
Alevonota canariensis	290

Alevonota franzi	290	Allolobophora rosea (véase Aporrectodea rosea rosea)	
Alevonota hephaestos	290	Allolobophora rosea (véase Aporrectodea rosea)	
Alevonota hierroensis	290	Allolobophora rosea bimastoides (véase Aporrectodea rosea bimastoides)	
Alevonota junoniae	290	Allolobophora rosea rosea (véase Aporrectodea rosea rosea)	
Alevonota oromii	290	Allolobophora trapezoides (véase Aporrectodea trapezoides)	
Alevonota outereloi	290	Allolobophoridella eiseni	179
Alevonota pacei	290	Allopauropus angadus	217
Alevonota palmi	290	Allopauropus cuenoti	217
Alevonota sollemnis	290	Allopauropus danicus	217
Alevonota tanausui	291	Allopauropus exiguus	217
Aleyrodes prolethella	234	Allopauropus furcula	217
Aleyrodes singularis	234	Allopauropus gracilis	217
Aleyrodidae	234	Allopauropus helveticus	217
Alianta plumbea (véase Heterota plumbea)		Allopauropus milloti	217
Alicularia scalaris (véase Nardia scalaris)		Allopauropus productus	217
Alisma lanceolatum	163	Allopauropus rhopalophorus	217
Alismataceae	163	Allopauropus vulgaris	217
Alismatales	163	Alloplinthus cucullus	270
Allagopappus canariensis	156	Alloplinthus musicus	270
Allagopappus dichotomus (véase Allagopappus canariensis)		Alloplinthus velutinus	270
Allagopappus dichotomus latifolius (véase Allagopappus canariensis)		Allorgea berthelotiana (véase Andoa berthelotiana)	
Allagopappus viscosissimus	156	Allotrichomium amiraeli	197
Alliaceae	164	Allotrichoma laterale	327
Allidothrips tricolor	232	Allotrichoma oceanum (véase Allotrichoma laterale)	
Alliophleps elliptica	338	Allotropia musae	362
Alliophleps euphorbiicola (véase Alliophleps elliptica)		Alloxantha fernandezii	287
Allium ampeloprasum eu-ampeloprasum (véase Allium ampeloprasum)		Alloxantha fulva	287
Allium ampeloprasum	164	Alloxantha hierrensis (véase Alloxantha fulva)	
Allium cepa	164	Alloxantha hierrensis (véase Nacerdochroa concolor)	
Allium dentiferum (véase Allium paniculatum)		Alloxantha lutea (véase Alloxantha ochracea)	
Allium graminifolium (véase Allium subhirsutum)		Alloxantha lutea	287
Allium halleri (véase Allium ampeloprasum)		Alloxantha novellae	287
Allium intermedium (véase Allium paniculatum)		Alloxantha ochracea	287
Allium multibulbosum (véase Allium nigrum)		Alloxantha seidlitzii	287
Allium neapolitanicum	164	Alloxantha wollastoni	287
Allium nigrum	164	Alloxysta afer	348
Allium odoratissimum (véase Allium roseum)		Alloxysta cabrerai	348
Allium paniculatum	164	Allurus lituratus	345
Allium roseum	164	Aloconota aegyptiaca	291
Allium rotundum	164	Aloconota amnigena	291
Allium sativum	164	Aloconota gregaria	291
Allium sphaerocephalum	164	Aloconota philonthoides (véase Aloconota amnigena)	
Allium subhirsutum subvillosum (véase Allium subvillosum)		Aloconota philontoides (véase Aloconota amnigena)	
Allium subhirsutum	164	Aloconota sulcifrons	291
Allium subvillosum	164	Aloe arborescens var. frutescens (véase Aloe arborescens)	
Allium trifoliatum (véase Allium subhirsutum obtusipetalum)		Aloe arborescens	164
Allium trifoliatum (véase Allium subhirsutum subhirsutum)		Aloe barbadensis (véase Aloe vera)	
Allium trifoliatum (véase Allium subhirsutum)		Aloe ciliaris	164
Allium triquetrum	164	Aloe vera	164
Allium vineale	164	Aloe vulgaris (véase Aloe vera)	
Allocaeculus tenerifae	197	Aloina aloides	112
Allochernes longepilosus	201	Aloina ambigua	112
Alloclavaria purpurea	62	Aloina brevirostris	112
Allodia lugens var. grata (véase Allodia ornatocollis)		Aloina ericaefolia (véase Aloina ambigua)	
Allodia lugens var. ornatocollis (véase Allodia ornatocollis)		Aloina humilis	112
Allodia lugens Wied. (véase Allodia ornatocollis)		Aloina rigida	112
Allodia obscuripennis (véase Brevicornu intermedium)		Alona alluaudi	213
Allodia ornatocollis	332	Alona intermedia	213
Allodia variabilis (véase Brevicornu griseicolle)		Alona pulchella	213
Allolobophora caliginosa trapezoides (véase Aporrectodea trapezoides)		Alona tenuicaudis (véase Oxyurella tenuicaudis)	
Allolobophora caliginosa (véase Aporrectodea caliginosa)		Alonips intrusus	242
Allolobophora caliginosa caliginosa (véase Aporrectodea caliginosa)		Alopecosa artenarenensis	207
Allolobophora caliginosa trapezoides (véase Aporrectodea trapezoides)		Alopecosa calderensis (véase Alopecosa canaricola)	
Allolobophora caliginosa typica (véase Aporrectodea caliginosa)		Alopecosa canaricola	207
Allolobophora chlorotica	179	Alopecosa cedroensis	207
Allolobophora complanata (véase Octodrilus complanatus)		Alopecosa fuerteventurensis	207
Allolobophora eiseni (véase Eisenia eiseni)		Alopecosa fulviventris (véase Trochosa lucasi)	
Allolobophora georgii (véase Aporrectodea georgii)		Alopecosa gomerae	207
Allolobophora möbii var. tenerifana (véase Eophila moebii moebii)		Alopecosa gracilis	207
Allolobophora moebii (véase Eophila moebii moebii)		Alopecosa grancanariensis	207
Allolobophora moebii (véase Eophila moebii)		Alopecosa hermiguenensis	207
Allolobophora moebii moebii (véase Eophila moebii moebii)		Alopecosa kulczynskii	207
Allolobophora moebii tenerifana (véase Eophila moebii moebii)		Alopecosa obscura	207
Allolobophora molleri (véase Eophila molleri)		Alopecosa orotavensis	207

Alopecosa palmae.....	207	Amaranthaceae.....	124
Alopecosa palmensis (véase Alopecosa palmae)		Amaranthus albus.....	124
Alopecosa thaleri.....	207	Amaranthus blitoides.....	124
Alopecurus geniculatus.....	167	Amaranthus blitum (véase Amaranthus lividus)	
Alopecurus monspeliensis (véase Polyopogon monspeliensis)		Amaranthus blitum emarginatus (véase Amaranthus lividus polygonioides)	
Alopecurus myosuroides.....	167	Amaranthus caudatus.....	124
Alophora pusilla (véase Phasia pusilla)		Amaranthus cruentus.....	124
Alophus alternans (véase Graptus alternans)		Amaranthus deflexus.....	124
Alophus magnificus (véase Graptus magnificus)		Amaranthus emarginatus (véase Amaranthus lividus polygonioides)	
Alphitobius diaperinus.....	297	Amaranthus emarginatus emarginatus (véase Amaranthus lividus polygonioides)	
Alphitobius laevigatus.....	297	Amaranthus gracilis (véase Amaranthus viridis)	
Alphitobius piceus (véase Alphitobius laevigatus)		Amaranthus graecizans var. sylvestris (véase Amaranthus graecizans sylvestris)	
Alpinia zerumbet.....	166	Amaranthus graecizans.....	124
Alsine gayana (véase Minuartia webbii)		Amaranthus hybridus.....	124
Alsine marina (véase Spergularia marina)		Amaranthus lividus.....	124
Alsine platyphylla (véase Minuartia platyphylla)		Amaranthus muricatus.....	124
Alsine procumbens (véase Minuartia geniculata)		Amaranthus paniculatus (véase Amaranthus hybridus)	
Alsine rubra (véase Spergularia bocconei)		Amaranthus patulus (véase Amaranthus hybridus)	
Alstroemeria pulchella.....	165	Amaranthus quitensis.....	124
Alstroemeriaceae.....	165	Amaranthus retroflexus.....	124
Altella media.....	203	Amaranthus standleyanus.....	124
Altella pygmaea.....	203	Amaranthus sylvestris (véase Amaranthus graecizans sylvestris)	
Alternanthera achyrantha (véase Achyranthes aspera)		Amaranthus viridis.....	124
Alternanthera caracasana.....	124	Amaroschema gaudini.....	259
Alternanthera repens (véase Alternanthera caracasana)		Amaryllidaceae.....	164
Althaea longiflora.....	146	Amaryllis belladonna (véase Brunsvigia rosea)	
Althaea rosea (véase Alcea rosea)		Amathes mejiasi (véase Xestia mejiasi)	
Althernanthera peploides (véase Alternanthera caracasana)		Amathitis fufescens (véase Amara rufescens shismatica)	
Altica ampelophaga.....	380	Amaurobiidae.....	202
Altica dorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)		Amaurobius erberi.....	202
Alucita bystropoginis (véase Merrifieldia bystropoginis)		Amaurochaete atra.....	27
Alucita bystropogonis (véase Stephensia cedronellae)		Amaurocoris curtus.....	242
Alucita canariensis.....	302	Amaurocoris orbicularis orbicularis (véase Linospa orbicularis)	
Alucita hedemanni (véase Merrifieldia hedemanni)		Amaurodon viridis (véase Tomentella chlorina)	
Alucita hesperidella (véase Merrifieldia hedemanni)		Amaurodon viridis.....	62
Alucita particiliata (véase Merrifieldia particiliata)		Amaurorhinus clermonti.....	270
Alucitidae.....	302	Amaurorhinus folwacznyi.....	270
Alumbriculus variegatus (véase Lumbriculus variegatus)		Amaurorhinus minimus.....	270
Alydidae.....	234	Amaurorhinus monizianus var. punctipennis (véase Amaurorhinus monizianus)	
Alysia atra.....	345	Amaurorhinus monizianus var. punctipennis (véase Amaurorhinus punctipennis)	
Alyssum campestre (véase Alyssum minus)		Amaurorhinus monizianus.....	270
Alyssum maritimum (véase Lobularia maritima)		Amaurorhinus punctipennis.....	270
Alyssum minus.....	143	Amaurorhinus viti.....	270
Amalia canaria (véase Milax gagates)		Amaurorhinus clermonti (véase Amaurorhinus clermonti clermonti)	
Amalia gagates (véase Milax gagates)		Amaurorhinus monizianus (véase Amaurorhinus monizianus)	
Amalia polyptyelus (véase Milax gagates)		Amazona ochrocephala.....	371
Amalia santosi (véase Milax gagates)		Amberboa bollei (véase Volutaria bollei)	
Amalia verneai (véase Milax gagates)		Amberboa lippii (véase Volutaria canariensis)	
Amandava amandava.....	372	Ambloma brachyptera.....	304
Amandinea punctata.....	95	Ambloma klimeschi.....	304
Amanita battarae.....	43	Amblyaspis prorsa.....	362
Amanita citrina.....	43	Amblyellus fortunatarum.....	362
Amanita eliae.....	43	Amblyptilia acanthodactyla.....	313
Amanita gemmata.....	43	Amblyseius barkeri (véase Neoseiulus barkeri)	
Amanita junquilea (véase Amanita gemmata)		Amblyseius californicus (véase Neoseiulus californicus)	
Amanita lividopallescens.....	43	Amblyseius cucumeris (véase Neoseiulus cucumeris)	
Amanita mairei.....	43	Amblyseius degenerans (véase Iphiseius degenerans)	
Amanita mappa (véase Amanita citrina)		Amblyseius graminis.....	200
Amanita muscaria var. formosa (véase Amanita muscaria)		Amblyseius herbcicolus.....	200
Amanita muscaria.....	43	Amblyseius messor.....	200
Amanita novinupta.....	43	Amblystegiaceae.....	117
Amanita pantherina var. abietum (véase Amanita pantherina)		Amblystegium fluitans (véase Warnstorfia fluitans)	
Amanita pantherina.....	43	Amblystegium macilentum (véase Rhynchostegiella macilenta)	
Amanita phalloides.....	43	Amblystegium madeirense (véase Hygroamblystegium varium)	
Amanita rubescens.....	43	Amblystegium riparium (véase Leptodictyum riparium)	
Amanita spissa.....	43	Amblystegium serpens.....	117
Amanita vaginata.....	43	Amblystegium tenax (véase Hygroamblystegium tenax)	
Amanita verna.....	43	Amblystegium varium (véase Hygroamblystegium varium)	
Amanitaceae.....	43	Amblyteles armatorius.....	358
Amanitopsis lividopallescens (véase Amanita lividopallescens)		Amblyteles canariensis (véase Ctenichneumon canariensis)	
Amara aenea.....	258		
Amara canariensis (véase Amaroschema gaudini)			
Amara cottyi.....	258		
Amara rufescens.....	258		
Amara versuta (véase Amara cottyi cottyi)			

Amblyteles fasciatorus (véase Ctenichneumon hermaphroditus)	
Amblyteles incertus (véase Ctenichneumon hermaphroditus)	
Amblytelinus insularis	239
Amblytylus scutellaris	247
Ambrina ambrosioides (véase Chenopodium ambrosioides)	
Amegilla candens	344
Amegilla canifrons	344
Amegilla carinifrons (véase Amegilla canifrons)	
Amegilla quadrifasciata	344
Ameles gracilis	226
Ameles limbata	226
Ameridae	190
Amerobelba decedens	190
Amerobelbidae	190
Ameroseiidae	198
Ameroseius eumorphus	198
Ameroseius lidiae	198
Ameroseius michaelangeli	198
Amerosporium atrum	66
Amerosporium polynematoides	66
Amerus cuspidatus	190
Amerus troisi (véase Amerus cuspidatus)	
Amerus troisii	190
Amicta cabrerai palmensis (véase Amicta cabrerai)	
Amicta cabrerai	313
Amischa decipiens	291
Amitus fuscipennis	362
Amitus longicornis	362
Ammea pulchella	363
Ammi majus	141
Ammi procerum	141
Ammi visnaga	141
Ammobates oraniensis	344
Ammobates verhoeffi	344
Ammochloa pungens	167
Ammodaucus leucotrichus (véase Ammodaucus nanocarpus)	
Ammodaucus leucotrichus nanocarpus (véase Ammodaucus nanocarpus)	
Ammodaucus nanocarpus	141
Ammophila affinis concolor (véase Podalonia affinis concolor)	
Ammophila apicalis (véase Ammophila terminata terminata)	
Ammophila arenaria	168
Ammophila argentea (véase Podalonia tydei tydei)	
Ammophila concolor (véase Podalonia affinis concolor)	
Ammophila mauritanica (véase Podalonia mauritanica)	
Ammophila nigra (véase Podalonia affinis concolor)	
Ammophila sabulosa (véase Ammophila terminata terminata)	
Ammophila terminata	365
Ammophila teydei (véase Podalonia tydei tydei)	
Ammophila tydei (véase Podalonia tydei tydei)	
Ammotragus lervia	374
Amobia signata	335
Ampelomyces quisqualis	66
Amphibia	367
Amphibolothrips grassii	232
Amphibolothrips knechteli	232
Amphidium curvipes (véase Amphidium tortuosum)	
Amphidium lapponicum	112
Amphidium mougeotii	112
Amphidium tortuosum	112
Amphientomidae	230
Amphigerontia contaminata	231
Amphigerontia leucophloebia (véase Atlantopsocus personatus)	
Amphinema byssoides	52
Amphipoda	216
Amphisphaeria adeana	40
Amphisphaeriaceae	40
Amphoridium curvipes (véase Amphidium tortuosum)	
Amphorophora rubi	235
Amphotis martini	287
Amphotis tenorioi (véase Amphotis martini)	
Amphyxistis undosa	316
Ampullifera foliicola	104
Ampuloclitocybe clavipes	51
Amygdalops thomasseti	320
Amygdalus communis (véase Prunus dulcis)	
Amylocorticiaceae	53
Amylocorticiellum molle	53
Amylocorticiellum subillaqueatum	53
Amylocorticium cebennense	53
Amylocorticium laceratum	53
Amylocorticium subsulphureum	53
Amylostereaceae	59
Amylostereum chaillatii	59
Amyntas corticis	180
Amyntas corticis (véase Amyntas corticis)	
Amyntas gracilis	180
Amyntas morrisoni	180
Amyntas rodericensis	180
Anacaena haemorrhhoa	282
Anacamptis infestella (véase Iwaruna psoraella)	
Anacamptis lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)	
Anacardiaceae	137
Anaceratagallia harrarensis	239
Anaceratagallia laevis	239
Anaceratagallia venosa	239
Anacolia webbii	115
Anacridium aegyptium	227
Anacyclus clavatus	156
Anacyclus radiatus	156
Anagaiulus blancatypa	219
Anagallis arvensis coerulea (véase Anagallis arvensis)	
Anagallis arvensis	147
Anagallis caerulea (véase Anagallis arvensis)	
Anagallis foemina (véase Anagallis arvensis)	
Anagallis phoenicea (véase Anagallis arvensis)	
Anagrus atomus	380
Anagyris latifolia	132
Anagyris bohemia	380
Anagyris diversicornis	351
Anagyris matritensis	351
Anagyris novickyi	351
Anagyris orbitalis (véase Anagyris matritensis)	
Anagyris pseudococci	351
Anapausis dudai	336
Anaphothrips annulicornis (véase Palmiothrips palmae)	
Anaphothrips eversi (véase Eremiothrips efflatouni)	
Anaphothrips graminum	233
Anaphothrips launaeae (véase Eremiothrips dubius)	
Anaphothrips obscurus	233
Anaptus major (véase Himacerus major)	
Anaptychia ciliaris	97
Anaptychia elbursiana	97
Anaptychia fusca (véase Anaptychia runcinata)	
Anaptychia hypoleuca (véase Heteroderma hypoleuca)	
Anaptychia intricata (véase Tornabea scutellifera)	
Anaptychia kaspica (véase Anaptychia setifera)	
Anaptychia leucomelaena (véase Heteroderma leucomelos)	
Anaptychia runcinata	97
Anaptychia setifera	97
Anaptychia sorediifera (véase Heteroderma obscurata)	
Anaptychia speciosa (véase Heteroderma speciosa)	
Anarsia acaciae	304
Anas marmorata (véase Marmaronetta angustirostris)	
Anaspis canariensis	289
Anaspis eversi	289
Anaspis imitator	380
Anaspis proteus	289
Anastatica hierochuntica	143
Anastatus catalonicus	355
Anastatus giraudi	355
Anastatus magnoculus	355
Anastoechus latifrons	321
Anataelia canariensis	230
Anataelia livicola	230
Anataelia orotavae (véase Paranataelia tenerifica tenerifica)	
Anataelia troglobia	230
Anatrachyntis badia (véase Anatrachyntis badia)	
Anatidae	368
Anatrachyntis badia	304

Anax formosus (véase Anax imperator)		Andrena vachali	343
Anax imperator	225	Andrena vulcana	343
Anax parthenope	225	Andrena wollastoni acuta (véase Andrena wollastoni gomerensis)	
Anchistoma fortunatum (véase Canariella hispidula)		Andrena wollastoni	343
Anchistoma lenticula (véase Caracollina lenticula)		Andrena xantoscelis (véase Andrena rutila xanthoscelis)	
Anchomenus albipes (véase Paranchus debilis)		Andrenidae	343
Anchomenus debilis (véase Paranchus debilis)		Andrenosoma atrum (véase Andrenosoma jenisi)	
Anchomenus marginatus (véase Agonum marginatum)		Andrenosoma jenisi	320
Anchomenus nichollsii (véase Paranchus nichollsii)		Androcymbium fuerteventurae (véase Androcymbium psammophilum)	
Anchotrechus cabrerai (véase Trechus cabrerai)		Androcymbium gramineum psammophilum (véase Androcymbium psammophilum)	
Anchotrechus punctipennis	259	Androcymbium hierrense macrospermum (véase Androcymbium hierrense)	
Anchusa azurea	150	Androcymbium hierrense	165
Anchusa italica (véase Anchusa azurea)		Androcymbium psammophilum	165
Ancistrocerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)		Andropogon distachyos	168
Ancistrocerus rubropictus (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)		Andropogon distachyus (véase Andropogon distachyos)	
Ancistrocerus fortunatus	355	Andropogon foveolatus (véase Dichanthium foveolatum)	
Ancistrocerus gazella	355	Andropogon halepensis (véase Sorghum halepense)	
Ancistrocerus haematodes	355	Andropogon hirtus (véase Hyparrhenia hirta)	
Ancistrocerus kernerii	355	Androsaeum grandifolium (véase Hypericum grandifolium)	
Ancylastrum fluviatile (véase Ancylus striatus)		Androsaeum webbiana (véase Hypericum grandifolium)	
Ancylastrum fluviatilis (véase Ancylus striatus)		Andrya cuniculi	173
Ancylastrum striatum (véase Ancylus striatus)		Andryala cheiranthifolia (véase Andryala pinnatifida buchiana)	
Ancylodes pallens	314	Andryala coronopifolia (véase Andryala pinnatifida)	
Ancylodes staminella	314	Andryala glandulosa (véase Andryala pinnatifida buchiana)	
Ancylois arenosella	314	Andryala glandulosa glandulosa (véase Andryala pinnatifida buchiana)	
Ancylois biflexella	314	Andryala glandulosa varia (véase Andryala pinnatifida buchiana)	
Ancylois cinerella (véase Ancylois roscidella)		Andryala integrifolia	156
Ancylois convexella	314	Andryala laxiflora	156
Ancylois faustinella	314	Andryala pinnatifida var. pinnatifida (véase Andryala pinnatifida pinnatifida)	
Ancylois imitella	314	Andryala pinnatifida var. pinnatifida (véase Andryala pinnatifida pinnatifida)	
Ancylois roscidella	314	Andryala pinnatifida var. teydea (véase Andryala pinnatifida teydenis)	
Ancylostoma caninum	178	Andryala pinnatifida var. webbii (véase Andryala webbii)	
Ancylostomatidae	178	Andryala pinnatifida webbii (véase Andryala webbii)	
Ancylus rupicola (véase Ancylus striatus)		Andryala pinnatifida	156
Ancylus striatum (véase Ancylus striatus)		Andryala teydea (véase Andryala pinnatifida teydenis)	
Ancylus striatus	188	Andryala varia (véase Andryala pinnatifida buchiana)	
Ancyrosoma albolineatum (véase Ancyrosoma leucogrammes)		Andryala webbii	156
Ancyrosoma leucogrammes	249	Anelastes barbarus	281
Andoa berthelotiana	118	Anema prodigulum	101
Andrachne telephioides	140	Anemia brevicollis	297
Andraea crassifolia (véase Andraea heinemannii crassifolia)		Anemia pilosa	297
Andraea heinemannii	110	Anemia sardoa	297
Andraeaceae	110	Anethum graveolens	141
Andraeaeales	110	Aneucelis maritimus (véase Aneucelis rufipleuris)	
Andraeaphytina	110	Aneucelis rufipleuris	358
Andraeopsida	110	Aneuctis maritimus (véase Aneucelis rufipleuris)	
Andrena aegyptiaca	343	Aneura pinguis	108
Andrena aerinifrons	343	Aneura sinuata (véase Riccardia chamedryfolia)	
Andrena arvensis (véase Andrena mediovittata arvensis)		Aneuraceae	108
Andrena bipartita (véase Andrena savignyi)		Aneurus avenius (véase Aneurus tagasastei)	
Andrena canariensis	343	Aneurus avenius tagasastei (véase Aneurus tagasastei)	
Andrena chalcogastra	343	Aneurus tagasastei	238
Andrena fuscocosa rutila (véase Andrena rutila xanthoscelis)		Angiostrongylidae	178
Andrena fuscocosa	343	Angitia chrysocticta (véase Campoplex borealis)	
Andrena hillana	343	Angitia chrysocticta (véase Diadegma basale)	
Andrena impunctata	343	Angitia chrysocticta (véase Diadegma pilosum)	
Andrena isis	343	Angitia erythropus (véase Diadegma erythropus)	
Andrena lineolata	343	Angitia rufipes (véase Campoplex canariensis)	
Andrena mactae (véase Andrena vulcana ferina)		Angoleus crenatus (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Andrena mactae (véase Andrena vulcana nyroca)		Angoleus crenatus (véase Poecilus gisellae)	
Andrena mactae (véase Andrena vulcana zumboa)		Angoleus crenatus freyanus (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Andrena maderensis	343	Angoleus wollastoni (véase Poecilus wollastoni)	
Andrena mariana	343	Anguilla anguilla	367
Andrena mediovittata	343	Anguillidae	367
Andrena minutula (véase Andrena wollastoni acuta)		Anguilliformes	367
Andrena pandosa pandosa (véase Andrena pandosa graciosa)		Anguinidae	178
Andrena pandosa	343	Anicetus aquilus	380
Andrena rutila	343	Animalia	173
Andrena savignyi	343	Anisantha diandra	168
Andrena sinuata	343	Anisantha madritensis	168
Andrena spolata	343	Anisantha rigida	168
Andrena spreta pauxilla (véase Andrena spreta)			
Andrena spreta	343		

Anisantha rubens.....	168	Anopheles cinereus.....	325
Anisantha sterilis.....	168	Anopheles hispaniola (véase Anopheles cinereus hispaniola)	
Anisantha tectorum.....	168	Anopheles hispaniola (véase Anopheles cinereus)	
Anisochrysa atlantica (véase Atlantochrysa atlantica)		Anopheles multicolor.....	325
Anisochrysa carnea (véase Chrysoperla carnea)		Anopheles sergenti (véase Anopheles sergentii)	
Anisochrysa fortunata (véase Dichochrysa fortunata)		Anopheles sergentii.....	325
Anisochrysa subcostalis (véase Dichochrysa subcostalis)		Anophthalmolamus fuerteventurae.....	297
Anisodactylus cupripennis (véase Notiobia cupripennis)		Anoplius infuscatus.....	362
Anisolabididae.....	229	Anoplocephalidae.....	173
Anisolabis alata (véase Canarilabis alata)		Anoplura.....	232
Anisolabis annulipes (véase Euborellia annulipes)		Anoscopus albifrons.....	239
Anisolabis maritima.....	229	Anostraca.....	213
Anisolabis maxima (véase Canarilabis alata)		Anotylus complanatus.....	291
Anisolabis maxima (véase Canarilabis maxima)		Anotylus glareosus.....	291
Anisomeridium biforme.....	75	Anotylus nitidifrons.....	291
Anisomeridium nyssaegenum.....	75	Anotylus nitidulus.....	291
Anisomeridium ranunculosporum.....	75	Anoxus boops.....	380
Anisomeristes revelierei (véase Aposericoderus revelierei)		Anphididymella adeana (véase Acrocordia gemmata)	
Anisopodidae.....	320	Anredera cordifolia.....	124
Anisops canariensis (véase Anisops debilis canariensis)		Anseriformes.....	368
Anisops debilis.....	249	Antennoseius bacatus.....	198
Anisops producta (véase Anisops sardeus sardeus)		Anthaxia eggeri.....	258
Anisops productus (véase Anisops sardeus sardeus)		Anthaxia feloi.....	258
Anisops sardea (véase Anisops sardeus sardeus)		Anthaxia fernandezi.....	258
Anisops sardeus.....	249	Anthaxia guanche.....	258
Anisopus fenestralis (véase Sylvicola fenestralis)		Anthaxia juliae.....	258
Anisorhynchus hespericus ab. scabratus (véase Anisorhynchus hespericus hespericus)		Anthaxia millefolii.....	258
Anisorhynchus hespericus.....	270	Anthaxia senilis.....	258
Anisoscelis geranii (véase Camptopus lateralis)		Anthelephila coeruleipennis.....	256
Anisoscelis membranaceus (véase Leptoglossus gonagra)		Anthemis arvensis.....	156
Anisothecium varium (véase Dicranella varia)		Anthemis cotula.....	156
Anisotoma canariensis (véase Leiodes canariensis)		Anthemis mixta (véase Cladanthus mixtus)	
Anisotoma oceanica (véase Leiodes oceanica)		Anthemis revoluta (véase Lugoa revoluta)	
Annelida.....	179	Anthemis tinctoria.....	156
Annisolatus maxima (véase Canarilabis maxima)		Anthicidae.....	256
Annulohypoxylon michelianum.....	40	Anthicus angustatus.....	256
Annulohypoxylon minutellum.....	40	Anthicus basilaris (véase Omonadus floralis)	
Annulohypoxylon multiforme.....	40	Anthicus canariensis (véase Aulacoderus canariensis)	
Anobiidae.....	254	Anthicus crinitus.....	256
Anobium cryptophagoides (véase Neodryophilus cryptophagoides)		Anthicus dimidiatus (véase Cyclodinus dimidiatus)	
Anobium domesticum (véase Anobium punctatum)		Anthicus floralis (véase Omonadus floralis)	
Anobium impressum (véase Hyperisus impressum)		Anthicus guttifer.....	256
Anobium lyctoides (véase Gastrallus lyctoides)		Anthicus hispidus (véase Hirticollis hispidus)	
Anobium molle (véase Ernobius mollis espanoli)		Anthicus humilis (véase Cyclodinus constrictus constrictus)	
Anobium oculatum (véase Oligomerus ptilinoides)		Anthicus lapidosus.....	256
Anobium paniceum (véase Stegobium paniceum)		Anthicus ludbocki.....	256
Anobium punctatum.....	254	Anthicus notoxoides (véase Cordicollis notoxoides)	
Anobium striatum (véase Anobium punctatum)		Anthicus opaculus (véase Cordicollis opaculus)	
Anobium velatum (véase Nicobium villosum)		Anthicus quadriguttatus (véase Hirticollis quadriguttatus)	
Anobium velatum var. villosum (véase Nicobium villosum)		Anthicus scydmaenoides (véase Aulacoderus scydmaenoides)	
Anobium villosum (véase Nicobium villosum)		Anthicus tobias (véase Stricticollis tobias)	
Anoecia corni.....	235	Anthicus tristis.....	256
Anoetangium aestivum.....	112	Anthidium canariense.....	361
Anoetangium angustifolium (véase Anoetangium aestivum)		Anthidium manicatum.....	361
Anoetangium compactum (véase Anoetangium aestivum)		Anthocaris charlonia (véase Euchloe charlonia)	
Anogramma leptophylla.....	120	Anthoceros agrestis.....	106
Anomalographis madeirensis.....	89	Anthoceros caespiticus (véase Anthoceros punctatus)	
Anomalon cruentatum.....	358	Anthoceros caucasicus.....	106
Anomalon foliator (véase Anomalon cruentatum)		Anthoceros dichotomus (véase Phymatoceros bulbiculosus)	
Anomaloplia canariensis.....	193	Anthoceros husnotii (véase Anthoceros punctatus)	
Anomaloptilus atomus (véase Empidideicus atomus)		Anthoceros laevis (véase Phaeoceros laevis)	
Anomeristes revellierei (véase Aposericoderus revelierei)		Anthoceros mandonii (véase Anthoceros caucasicus)	
Anomis erosa.....	309	Anthoceros punctatus.....	106
Anomis flava.....	309	Anthocerotaceae.....	106
Anommatus duodecimstriatus.....	257	Anthocerotales.....	106
Anomobryum filiforme (véase Anomobryum julaceum)		Anthocerotophyta.....	106
Anomobryum julaceum.....	115	Anthocerotopsida.....	106
Anomobryum juliforme (véase Anomobryum julaceum)		Anthocharis belemia var. glauca (véase Euchloe belemia hesperidum)	
Anomodon curtispindulus (véase Antitrichia curtispindula)		Anthocharis charlonia (véase Euchloe charlonia)	
Anomodon mutabilis (véase Lescurea mutabilis)		Anthocopa circumventa (véase Osmia circumventa)	
Anomodon viticulosus.....	117	Anthocoridae.....	235
Anomodontaceae.....	117	Anthocoris alienus teydensis (véase Anthocoris alienus)	
Anomotaenia brachycolpos (véase Pseudangularia brachycolpos)		Anthocoris alienus.....	235
Anomotaenia constricta (véase Spiniglians constricta)		Anthocoris citysi (véase Anthocoris alienus)	
		Anthocoris nemoralis f. superba (véase Anthocoris nemoralis)	

Anthocoris nemoralis var. superbus (véase Anthocoris nemoralis)	
Anthocoris nemoralis.....	235
Anthocoris salicis.....	235
Anthocoris sarothamni.....	235
Anthomyia cana (véase Delia platura)	
Anthomyia confusanea.....	320
Anthomyia pluvialis (véase Anthomyia quinquemaculata)	
Anthomyia pluvialis var. frontata (véase Anthomyia quinquemaculata)	
Anthomyia pluvialis var. imbrida (véase Anthomyia quinquemaculata)	
Anthomyia pluvialis var. procellaris (véase Anthomyia quinquemaculata)	
Anthomyia pluvialis var. v-nigrum (véase Anthomyia quinquemaculata)	
Anthomyia quinquemaculata.....	320
Anthomyia tempestatum.....	320
Anthomyia xanthopus.....	320
Anthomyiidae.....	320
Anthomyzidae.....	320
Anthophila fabriciana.....	303
Anthophora alluaudi.....	344
Anthophora atro-alba (véase Anthophora alluaudi alluaudi)	
Anthophora nigrociliata (véase Anthophora alluaudi alluaudi)	
Anthophora orotavae.....	344
Anthophora porphyria.....	344
Anthophora pulverosa (véase Heliophila pulverosa)	
Anthophora purpuraria.....	344
Anthophora quadrifasciata (véase Amegilla quadrifasciata)	
Anthophoridae.....	344
Anthostomella appendiculosa.....	40
Anthoxanthum aristatum puellii (véase Anthoxanthum aristatum)	
Anthoxanthum aristatum.....	168
Anthoxanthum odoratum.....	168
Anthoxanthum puellii (véase Anthoxanthum aristatum)	
Anthracobia macrocystis.....	37
Anthracobia melaloma.....	37
Anthracobia nitida.....	37
Anthracotheicum libricolum.....	75
Anthracotheicum ochraceoflavum.....	75
Anthrax abruptus (véase Exhialanthrax simonae)	
Anthrax anthrax.....	321
Anthrax bowdeni.....	321
Anthrax brunnipennis (véase Canariellum brunnipenne)	
Anthrax fimbriata (véase Exhialanthrax simonae)	
Anthrax hesperus (véase Petrorossia guanchorum)	
Anthrax indigenus (véase Thyridanthrax indigenus)	
Anthrax nigriceps (véase Villa nigriceps)	
Anthrax nigrifrons (véase Villa nigrifrons)	
Anthrax sinuata (véase Anthrax anthrax)	
Anthrax trimaculata (véase Spogostylum trinotatum)	
Anthrax varia (véase Anthrax bowdeni)	
Anthrenus claviger (véase Anthrenus minor)	
Anthrenus coloratus.....	278
Anthrenus fuscus.....	278
Anthrenus minor ab. unicolor (véase Anthrenus minor)	
Anthrenus minor unicolor (véase Anthrenus minor)	
Anthrenus minor.....	278
Anthrenus varius (véase Anthrenus verbasci)	
Anthrenus verbasci.....	278
Anthribidae.....	256
Anthriscus caucalis.....	141
Anthriscus vulgaris (véase Anthriscus caucalis)	
Anthus berthelotii.....	372
Anthus campestris (véase Anthus berthelotii berthelotii)	
Anthus trivialis (véase Anthus berthelotii berthelotii)	
Anticlea cabrerai.....	306
Antigastra catalaunalis.....	314
Antirrhinum majus.....	152
Antirrhinum orontium (véase Misopates orontium)	
Antitrichia californica.....	118
Antitrichia curtipendula.....	118
Antlemon halidayi.....	329
Antophora atlantica (véase Amegilla canifrons)	
Antophora canifrons (véase Amegilla canifrons)	
Antophora nidulans (véase Amegilla canifrons)	
Antophora pubescens (véase Anthophora orotavae)	
Antrodia albida.....	57
Antrodia gossypium.....	57
Antrodia heteromorpha.....	57
Antrodia lenis (véase Skeletocutis lenis)	
Antrodia lindbladii (véase Diplomitoporus lindbladii)	
Antrodia serpens (véase Antrodia albida)	
Antrodia sinuosa.....	57
Antrodia vaillantii.....	57
Antrodia xantha.....	57
Antrodiella fissiliformis.....	58
Anumeta hilgerti.....	309
Anungitea fragilis.....	66
Anungitea rhabdospora.....	66
Anungitopsis gomerensis.....	66
Anungitopsis triseptata.....	66
Anura.....	367
Anuridella germanica.....	223
Anzia colpodes.....	82
Aonchotheca annulosa.....	176
Aonchotheca caudinflata.....	176
Aonidia atlantorum (véase Aonidiella atlantorum)	
Aonidia campylanthi (véase Targionidea campylanthi)	
Aonidia lauri.....	242
Aonidiella atlantorum.....	242
Aonidiella aurantii.....	242
Aonidiella lauretorum.....	242
Aonidiella taorensis.....	242
Aonidiella tinerfensis.....	242
Apanteles alazoni.....	345
Apanteles bajariae.....	345
Apanteles bicolor.....	345
Apanteles brunnistigma.....	345
Apanteles hemara.....	345
Apanteles sotades (véase Apanteles brunnistigma)	
Apatema coarctellum.....	303
Apatema fasciatum.....	303
Apatema junnilaineni.....	303
Apatema lucidum.....	303
Apatema mediopallidum.....	303
Apatoma mediopallidum (véase Apatema mediopallidum)	
Apella persicae (véase Brachycaudus schwartzi)	
Aperileptus lineatocollis.....	358
Aphaenogaster barbara r. sordida (véase Messor hesperius)	
Aphaenogaster barbara var. minor (véase Messor hesperius)	
Aphaenogaster hesperia.....	356
Aphaenogaster iberica.....	356
Aphaenogaster senilis.....	356
Aphaenogaster testaceopilosa (véase Aphaenogaster senilis)	
Aphaenogaster testaceopilosus (véase Aphaenogaster senilis)	
Aphaereta difficilis (véase Aphaereta minuta)	
Aphaereta minuta.....	345
Aphanarthrum aeonii.....	270
Aphanarthrum affine.....	270
Aphanarthrum armatum.....	270
Aphanarthrum bicinctum var. (véase Aphanarthrum bicinctum bicinctum)	
Aphanarthrum bicinctum var. B obsitum (véase Aphanarthrum bicinctum obsitum)	
Aphanarthrum bicinctum var. vestitum (véase Aphanarthrum bicinctum vestitum)	
Aphanarthrum bicinctum var. obsitum (véase Aphanarthrum bicinctum obsitum)	
Aphanarthrum bicinctum.....	270
Aphanarthrum bicolor.....	270
Aphanarthrum canariense longipes (véase Aphanarthrum canariense neglectum)	
Aphanarthrum canariense.....	270
Aphanarthrum canescens var. simplex (véase Aphanarthrum canescens simplex)	
Aphanarthrum canescens.....	270
Aphanarthrum concolor (véase Crypturgus concolor)	
Aphanarthrum elongatum (véase Deropria elongata)	
Aphanarthrum glabrum.....	270
Aphanarthrum goniomma (véase Aphanarthrum mairei)	
Aphanarthrum jandiacum (véase Coleobothrus alluaudi)	

Aphanarthrum jubae tuberculatum (véase Aphanarthrum tuberculatum)	
Aphanarthrum jubae	270
Aphanarthrum luridum (véase Coleobothrus luridus)	
Aphanarthrum mairei	270
Aphanarthrum neglectum (véase Aphanarthrum canariense neglectum)	
Aphanarthrum piscatorium	270
Aphanarthrum pusillum (véase Cisurgus wollastoni)	
Aphanarthrum pygmaeum	270
Aphanarthrum pygmeum (véase Aphanarthrum pygmaeum)	
Aphanarthrum subglabrum	270
Aphanarthrum tuberculatum	270
Aphanarthrum wollastoni	270
Aphanes arvensis (véase Aphanes microcarpa)	
Aphanes microcarpa	131
Aphaniosoma ater	325
Aphaniosoma baezi	325
Aphaniosoma clitellatum	325
Aphaniosoma harteni	325
Aphaniosoma obscuratum	325
Aphaniosoma occidentalis	325
Aphaniosoma pseudorufum	325
Aphaniosoma quadrinotatum	325
Aphaniosoma rufum	325
Aphaniosoma trisetum	325
Aphanolejeunea microscopica	108
Aphanolejeunea sintenisii	108
Aphanolejeunea teotonii (véase Aphanolejeunea sintenisii)	
Aphanotrigonum cinctellum	324
Aphanotrigonum favillaceum	324
Aphanus 4-punctatus (véase Noualhieria quadripunctata)	
Aphanus alboacuminatus (véase Raglius alboacuminatus)	
Aphanus alboacuminatus var. funereus (véase Raglius alboacuminatus)	
Aphanus marginepunctatus (véase Gonianotus galactodermus)	
Aphanus pedestris var. funereus (véase Raglius alboacuminatus)	
Aphanus pini (véase Raglius alboacuminatus)	
Aphanus rolandri	245
Aphanus saturnius (véase Xanthochilus saturnius)	
Aphanus urticae (véase Heterogaster urticae)	
Apharingostrigea cornu	175
Apharingostrigea ramai	175
Aphelacaridae	190
Aphelacarus acarinus	190
Aphelenchida	176
Aphelenchoides fragariae	176
Aphelenchoides parietinus	176
Aphelenchoides ritzemabosi	176
Aphelenchoididae	176
Aphelenchus avenae	176
Aphelia lanceolona (véase Bactra minima psila)	
Aphelinidae	344
Aphelinus abdominalis	344
Aphelinus asychis	344
Aphelinus chaonia	344
Aphelinus mali	344
Aphelinus varipes	344
Apheloseitia hypoleuca (véase Elachista contaminatella)	
Aphidencyrus aphidivorus (véase Syrphophagus aphidivorus)	
Aphididae	235
Aphidius avenae	345
Aphidius colemani	345
Aphidius ervi	345
Aphidius funebris	345
Aphidius hieraciorum	380
Aphidius matricariae	345
Aphidius picipes (véase Aphidius avenae)	
Aphidius rosae	346
Aphidoletes aphidimyza	322
Aphidoletes aphidomyza (véase Aphidoletes aphidimyza)	
Aphiochaeta armata (véase Megaselia nigra)	
Aphiochaeta comosa (véase Megaselia comosa)	
Aphiochaeta intermedia (véase Megaselia comosa)	
Aphiochaeta meigeni (véase Megaselia meigeni)	
Aphiochaeta pleuralis var. luteimana (véase Megaselia pleuralis)	
Aphiochaeta pulicaria var. fulvipalpis (véase Megaselia pulicaria)	
Aphiochaeta pulicaria var. halterata (véase Megaselia pulicaria)	
Aphiochaeta pulicaria var. luctuosa (véase Megaselia pulicaria)	
Aphiochaeta pulicaria var. nigra (véase Megaselia pulicaria)	
Aphiochaeta pulicaria var. nigrifemorata (véase Megaselia nigrifemorata)	
Aphiochaeta pulicaria var. pumita (véase Megaselia pulicaria)	
Aphiochaeta pulicaria var. valida (véase Megaselia pulicaria)	
Aphiochaeta pusilla var. pumilla (véase Megaselia hirsuta)	
Aphiochaeta pygmaea var. albocingulata (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta pygmaea var. aterrima (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta pygmaea var. brachyneura (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta pygmaea var. canariensis (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta pygmaea var. flaviventris (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta pygmaea var. inconstans (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta pygmaea var. nigrifulva (véase Megaselia verralli)	
Aphiochaeta ruficornis (véase Megaselia ruficornis)	
Aphiochaeta rufipes var. annulata (véase Megaselia rufipes)	
Aphiochaeta scalaris (véase Megaselia scalaris)	
Aphis cisticola	235
Aphis citricola (véase Aphis spiraeicola)	
Aphis citridicola (véase Aphis spiraeicola)	
Aphis craccivora	235
Aphis cytisorum	235
Aphis davletshinae	235
Aphis fabae	236
Aphis frangulae (véase Aphis gossypii gossypii)	
Aphis frangulae gossypii (véase Aphis gossypii gossypii)	
Aphis gomphorocarpus (véase Aphis nerii)	
Aphis gossypii	236
Aphis hederiae	236
Aphis hillerislamberti	236
Aphis ilicis	236
Aphis nasturtii	236
Aphis nerii	236
Aphis parietariae	236
Aphis pomi	236
Aphis ruborum	236
Aphis solanella (véase Aphis fabae solanella)	
Aphis spiraeicola	236
Aphis stachydis	236
Aphis tirucallis	236
Aphis umbrellae	236
Aphis verbasci	236
Aphlebia bivittata (véase Phyllodromica brullei)	
Aphlebia cincticollis (véase Phyllodromica brullei)	
Aphodius affinis (véase Aphodius affinis orbigny)	
Aphodius affinis	288
Aphodius carbonarius (véase Aphodius granarius)	
Aphodius cognatus	288
Aphodius conspicatus (véase Aphodius hieroglyphicus)	
Aphodius constans	380
Aphodius fossor	288
Aphodius gardimaouensis (véase Aphodius ictericus ghardimaouensis)	
Aphodius ghardimaouensis (véase Aphodius ictericus ghardimaouensis)	
Aphodius granarius	288
Aphodius hieroglyphicus	288
Aphodius hydrochaeris	288
Aphodius hydrochoeris (véase Aphodius hydrochaeris)	
Aphodius ictericus	288
Aphodius lividus	288
Aphodius lucidus	288
Aphodius maculosus (véase Aphodius hieroglyphicus)	
Aphodius nanus	288
Aphodius nitidulus (véase Aphodius ictericus ghardimaouensis)	
Aphodius palmenticola (véase Aphodius palmenticolus)	
Aphodius palmenticola granulifrons (véase Aphodius palmenticolus)	
Aphodius palmenticolus	288
Aphodius rufipes	288
Aphodius scrutator	288
Aphodius sordidus (véase Aphodius ictericus ghardimaouensis)	
Aphodius taeniatus (véase Aphodius lucidus)	
Aphodius wollastoni	288
Aphomia proavitella (véase Archigalleria proavitella)	
Aphomia sociella	314
Aphrodes albifrons (véase Anoscopus albifrons)	

Aphrodes petrophilus.....	239	Aplocnemus vestitus	284
Aphrosylus beckeri	325	Aplomyia confinis	339
Aphrosylus canariensis	325	Aploneura lentisci.....	236
Aphrosylus jucundus	325	Apocharips trapezoidea.....	356
Aphrosylus occultus.....	325	Apocheiridium ferum	380
Aphrosylus raptor	325	Apocynaceae	148
Aphrosylus venator	325	Apodia guimarensis (véase Ptocheuusa guimarensis)	
Aphthona atroviridescens (véase Aphthona wollastoni)		Apodidae.....	371
Aphthona convexior.....	265	Apodiformes	371
Aphthona crassipes var. heringi (véase Aphthona crassipes)		Apollonias barbujana.....	122
Aphthona crassipes	265	Apollonias barbusano (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Aphthona gomerensis	265	Apollonias barbusano (véase Apollonias barbujana)	
Aphthona illigeri.....	265	Apollonias canariensis (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Aphthona moralesi	265	Apollonias ceballosi (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Aphthona occidentalis	265	Apollonias ceballosi (véase Apollonias barbujana ceballosi)	
Aphthona paivana	265	Apolpiolum canariensis (véase Calocheirus canariensis)	
Aphthona plenifrons	265	Apolpiolum gigas (véase Calocheirus gigas)	
Aphthona tristis.....	265	Apolysis eremophila.....	321
Aphthona wachnitzae.....	265	Apopestes exsiccata (véase Tahynchus exsiccata)	
Aphthona wollastoni.....	265	Aporcelainellus obtusicaudatus.....	175
Aphycus flavus (véase Metaphycus flavus)		Aporcelainimidae	175
Aphydus matricariae (véase Aphidius matricariae)		Aporchis massiliensis	174
Aphytis albidus	344	Aporina delafondi (véase Killigrewia delafondi)	
Aphytis mytilaspidis (véase Aphytis albidus)		Aporodes floralis	314
Apiaceae.....	141	Aporosa maculipennis (véase Geranomyia canariensis)	
Apicilia calcarea var. hoffmanni (véase Apicilia contorta hoffmanniana)		Aporrectodea caliginosa.....	179
Apidae	345	Aporrectodea georgii.....	179
Apion atlanticum (véase Taeniapion atlanticum)		Aporrectodea rosea.....	179
Apion austrinum (véase Catapion austrinum)		Aporrectodea trapezoides.....	179
Apion calcaratum (véase Ceratapion calcaratum)		Aporus bicolor	362
Apion canariense (véase Lepidapion canariense)		Aporus fulviventris pollux (véase Aporus pollux)	
Apion ceutorrhynchoides (véase Catapion pubescens)		Aporus pollux	362
Apion chalybeipenne (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)		Aposericoderus immigrans.....	269
Apion cretaceum (véase Lepidapion senex)		Aposericoderus revelierei.....	269
Apion curvipilosum (véase Lepidapion curvipilosum)		Aposphaeria lentisci	66
Apion delicatulum (véase Taeniapion delicatulum)		Aposphaeria ramalinae.....	104
Apion diverserostratum (véase Taeniapion delicatulum)		Apostenus annulipedes.....	206
Apion fallax (véase Perapion neofallax)		Apostenus annulipes (véase Apostenus annulipedes)	
Apion germari (véase Kalcapion semivittatum semivittatum)		Apostenus gomerensis.....	206
Apion longipes (véase Eutrichapion vorax)		Apostenus grancanariensis.....	207
Apion ononis (véase Holotrichapion ononis)		Apostenus palmensis	207
Apion radiolus (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)		Apotetrastichus contractus	353
Apion radiolus chalybeipenne (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)		Apotomus angusticollis	259
Apion rotundipenne (véase Holotrichapion rotundipenne)		Apotomus chaudiarii	259
Apion sagittiferum (véase Kalcapion semivittatum fortunatum)		Apotomus testaceus (véase Apotomus angusticollis)	
Apion sagittiferum (véase Kalcapion semivittatum semivittatum)		Appelia prunicola (véase Brachycaudus schwartzi)	
Apion semivittatum (véase Kalcapion semivittatum fortunatum)		Apristus hololeucus	259
Apion semivittatum (véase Kalcapion semivittatum semivittatum)		Aproaerema adenocarpella (véase Syncopacma genistae)	
Apion semivittatum fortunatum (véase Kalcapion semivittatum fortunatum)		Aproaerema anthyllidella	304
Apion semivittatum fortunatum (véase Kalcapion semivittatum fortunatum)		Aproaerema elachistella (véase Aproaerema anthyllidella elaschitella)	
Apion semivittatum semivittatum (véase Kalcapion semivittatum semivittatum)		Aproaerema genistae (véase Syncopacma genistae)	
Apion senex (véase Lepidapion senex)		Aproaerema mercedella.....	304
Apion spartocytisi (véase Lepidapion spartocytisi)		Aproaerema psoraella (véase Iwaruna psoraella)	
Apion tubiferum (véase Phrissotrichium tubuliferum)		Aproaerema thaumalea (véase Syncopacma thaumalea)	
Apion umbrinum (véase Holotrichapion ononis)		Aprostocetus asperilus (véase Aprostocetus microcosmus)	
Apion urticarium atlanticum (véase Taeniapion atlanticum)		Aprostocetus asperulum (véase Aprostocetus microcosmus)	
Apion vernale (véase Taeniapion atlanticum)		Aprostocetus asperulus (véase Aprostocetus microcosmus)	
Apion violaceum fallax (véase Perapion neofallax)		Aprostocetus grylli	353
Apion virens (véase Ischnopterapion virens)		Aprostocetus microcosmus	353
Apion vorax (véase Eutrichapion vorax)		Aprostocetus occidentalis.....	353
Apion westwoodi (véase Diplapion westwoodi)		Aprostocetus venustus.....	353
Apion westwoodi (véase Ischnopterapion plumbeomicans)		Aptenia cordifolia	124
Apis mellifera canariensis (véase Apis mellifera)		Aptenothrips rufus (véase Aptinotrips rufus)	
Apis mellifera.....	345	Apteranopsis canariensis (véase Alevonota canariensis)	
Apium graveolens	141	Apteranopsis hephaestos (véase Alevonota hephaestos)	
Apium leptophyllum (véase Ciclospermum leptophyllum)		Apteranopsis junoniae (véase Alevonota junoniae)	
Apium nodiflorum	141	Apteranopsis outereloi (véase Alevonota outereloi)	
Apium petroselinum (véase Petroselinum crispum)		Apteranopsis palmensis (véase Alevonota tanausui)	
Apium repens	141	Apteranopsis tanausi (véase Alevonota tanausui)	
Apium tenuifolium (véase Ciclospermum leptophyllum)		Apteranopsis tanausui (véase Alevonota tanausui)	
Aplocnemus grancanariensis	284	Apterygothrips canarius	232
Aplocnemus sculpturatus.....	284	Apterygothrips gilvipes	232
		Apterygothrips hispanicus.....	232
		Apterygothrips longiceps	232
		Aptilotus anapterus.....	337

Aptilotus avolans	337	Arcoppia perez-inigoí.....	193
Aptilotus beckeri.....	337	Arcoppia perisi.....	193
Aptilotus franzi.....	337	Arctia fortunata (véase Cyclyrius webbianus)	
Aptilotus gomerensis.....	337	Arctia rufescens (véase Rhyparia rufescens rufescens)	
Aptilotus martini.....	337	Arctiidae.....	302
Aptilotus pilifemorata (véase Aptilotus pilifemoratus)		Arctocoris hieroglyphica (véase Sigara lateralis)	
Aptilotus pilifemoratus.....	337	Arctocoris lugubris (véase Sigara lateralis)	
Aptinothrips rufus.....	233	Arctomia delicatula.....	100
Aptus mirmicoides (véase Himacerus mirmicoides)		Arctomiaceae.....	100
Apus apus unicolor (véase Apus unicolor)		Arctosa cinerea.....	207
Apus apus.....	371	Arctosa lacustris.....	207
Apus murinun brehmorum (véase Apus pallidus)		Arctosa mayi (véase Arctosa lacustris)	
Apus murinus (véase Apus pallidus)		Arctosa perita.....	207
Apus pallidus brehmorum (véase Apus pallidus)		Arctoseius cetratus.....	198
Apus pallidus.....	371	Arctoseius dendrophilus.....	198
Apus unicolor.....	371	Arctoseius minutus.....	198
Aquatides intermedius.....	175	Arctoseius venustulus.....	198
Aquifoliaceae.....	147	Arcyria affinis.....	28
Aquilegia vulgaris.....	123	Arcyria carnea (véase Arcyria minuta)	
Arabidopsis thaliana.....	143	Arcyria cinerea.....	28
Arabis albida (véase Arabis caucasica)		Arcyria denudata.....	28
Arabis alpina (véase Arabis caucasica)		Arcyria ferruginea.....	28
Arabis alpina caucasica (véase Arabis caucasica)		Arcyria globosa.....	28
Arabis auriculata (véase Arabis recta)		Arcyria incarnata.....	28
Arabis caucasica.....	143	Arcyria insignis.....	28
Arabis recta.....	144	Arcyria minuta.....	28
Araceae.....	172	Arcyria nutans (véase Arcyria obvelata)	
Arachnida.....	189	Arcyria obvelata.....	28
Arachnopeziza aranea.....	35	Arcyria oerstedii.....	28
Arachnopeziza aurata.....	35	Arcyria pomiformis.....	28
Arachnopeziza aurelia.....	35	Arcyriaceae.....	28
Arachnopeziza zonulata.....	35	Ardea garzetta (véase Egretta garzetta)	
Arachnophaga matritensis.....	355	Ardeidae.....	369
Arachnospila canariensis.....	363	Ardhachandra cristaspora.....	67
Arachnospila carbonaria (véase Arachnospila consobrina heringi)		Ardisia bahamensis (véase Heberdenia excelsa)	
Arachnospila consobrina.....	363	Ardisia excelsa (véase Heberdenia excelsa)	
Arachnospila dusmeti (véase Arachnospila consobrina heringi)		Arecaceae.....	172
Arachnospila guanchia (véase Arachnospila guanchica)		Arecales.....	172
Arachnospila guanchica.....	363	Aredolpona palmi.....	264
Arachnospila silvana (véase Arachnospila consobrina heringi)		Arenaria leptoclados.....	125
Aradidae.....	238	Arenaria maritima (véase Spergularia media)	
Aradus canariensis.....	238	Arenaria serpyllifolia leptoclados (véase Arenaria leptoclados)	
Aradus flavicornis.....	238	Arenaria serpyllifolia tenuior (véase Arenaria leptoclados)	
Aradus lauri.....	238	Arenaria serpyllifolia var. leptoclados (véase Arenaria leptoclados)	
Aradus reuterianus.....	238	Arenaria serpyllifolia.....	125
Arales.....	172	Arenocoris falleni (véase Arenocoris fallenii)	
Araliaceae.....	142	Arenocoris fallenii.....	241
Araliales.....	141	Arenocoris intermedius.....	241
Aranea crucifera (véase Neoscona crucifera)		Arenocoris waltli (véase Arenocoris waltlii)	
Araneae.....	202	Arenocoris waltlii.....	241
Araneidae.....	202	Argas persicus.....	198
Araneus annulipes (véase Aculepeira annulipes)		Argas vespertilionis.....	198
Araneus bufo.....	202	Argasidae.....	198
Araneus crucifer (véase Neoscona crucifera)		Argemone mexicana.....	123
Araneus cruciferus (véase Neoscona crucifera)		Argemone ochroleuca.....	123
Araneus cucurbitinus (véase Araniella maderiana)		Argiope bruennichi.....	202
Araneus maderianus (véase Araniella maderiana)		Argiope lobata.....	202
Araneus redii (véase Agalenatea redii)		Argiope trifasciata.....	202
Araneus subfuscus (véase Neoscona subfusca)		Argonemertes dendyi.....	181
Araniella cucurbitana (véase Araniella maderiana)		Argynnis lathonia (véase Issoria lathonia)	
Araniella maderiana.....	202	Argynnis maja (véase Argynnis pandora seitzii)	
Arbiblatta bivittata (véase Phyllodromica brullei)		Argynnis pandora chrysobarylla (véase Argynnis pandora seitzii)	
Arbiblatta pallida (véase Phyllodromica pallidula)		Argynnis pandora.....	312
Arborillus llimonae.....	104	Argyra argyria.....	325
Arbutus callicarpa (véase Arbutus canariensis)		Argyra canariensis.....	326
Arbutus canariensis.....	147	Argyranthemum adauctum.....	156
Arbutus unedo.....	147	Argyranthemum anethifolium (véase Argyranthemum tenerifae)	
Archeronria atropos (véase Acherontia atropos)		Argyranthemum broussonetii.....	157
Archidiaceae.....	111	Argyranthemum callichrysum.....	157
Archidiales.....	111	Argyranthemum canariense (véase Argyranthemum adauctum canariense)	
Archidium alternifolium.....	111	Argyranthemum coronopifolium.....	157
Archigalleria proavitella.....	314	Argyranthemum escarrei.....	157
Archisotoma interstitialis.....	222	Argyranthemum filifolium.....	157
Architaenioglossa.....	182	Argyranthemum foeniculaceum.....	157
Arcoppia mahunkai.....	193		

Argyranthemum frutescens var. canariae (véase Argyranthemum frutescens canariae)	
Argyranthemum frutescens var. crithmifolium (véase Argyranthemum frutescens succulentum)	
Argyranthemum frutescens var. foeniculaceum (véase Argyranthemum frutescens foeniculaceum)	
Argyranthemum frutescens var. parviflorum (véase Argyranthemum frutescens parviflorum)	
Argyranthemum frutescens	157
Argyranthemum gracile	157
Argyranthemum haouarytheum	157
Argyranthemum hierrense	157
Argyranthemum jacobaeifolium (véase Argyranthemum adauctum jacobaeifolium)	
Argyranthemum lemsii	157
Argyranthemum lidii	157
Argyranthemum maderense	157
Argyranthemum ochroleucum (véase Argyranthemum maderense)	
Argyranthemum pumilum (véase Argyranthemum frutescens pumilum)	
Argyranthemum scarviei (véase Argyranthemum escarrei)	
Argyranthemum sundingii	157
Argyranthemum sventenii	157
Argyranthemum tenerifae	157
Argyranthemum webbii	157
Argyranthemum winteri	157
Argyrodos argyrodos	211
Argyrodos gibbosus (véase Argyrodos argyrodos)	
Argyrodos incertus	211
Argyrodos longicaudatus	211
Argyrodos nasicus	211
Argyrodos rostratus	211
Argyrogramma signata	309
Argyrolobium armindae	132
Argyromoeba sinuta (véase Anthrax anthrax)	
Argyromoeba anthax (véase Anthrax anthrax)	
Argyromoeba hesperus (véase Petrorossia guanchorum)	
Argyromoeba trimaculata (véase Spogostylum trinotatum)	
Argyromoeba trimaculata var. areolata (véase Spogostylum trinotatum)	
Argyromoeba trimaculata var. ultraareolata (véase Spogostylum trinotatum)	
Argyromoeba varia (véase Anthrax bowdeni)	
Argyrophylax atropivora (véase Drino atropivora)	
Argyrophylaxbimaculata (véase Drino imberbis)	
Arhopalus ferus	264
Arhopalus pinetorum	264
Arhopalus syriacus	264
Arhopoideus peregrina (véase Tetracnemoidea peregrina)	
Arhynchobdellida	179
Ariadna canariensis	210
Ariadna insidiatrix	210
Ariadna maderiana	210
Ariadna portisancti (véase Ariadna maderiana)	
Ariadna spinipes (véase Ariadna insidiatrix)	
Ariagona margaritae	228
Aricia agestis aestiva (véase Aricia cramera)	
Aricia agestis cramera (véase Aricia cramera)	
Aricia cramera f. canariensis (véase Aricia cramera)	
Aricia cramera	308
Aricia medon (véase Aricia cramera)	
Aricia medon var. aestiva (véase Aricia cramera)	
Aricia nigrisquama var. brunnicornis (véase Phaonia nigrisquama)	
Aricia nigrisquama var. fulvescens (véase Phaonia nigrisquama)	
Aridionomus nodifer (véase Cartodere nodifer)	
Arion hortensis	182
Arionidae	182
Ariophyes stefanii Nalepa (véase Aceria stefanii)	
Arisarum arisarum var. subexertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Arisarum simorrhinum	172
Arisarum subexertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Arisarum vulgare (véase Arisarum simorrhinum)	
Arisarum vulgare subexertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Arisarum vulgare var. subexertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Aristida adscensionis	168
Aristida coeruleascens (véase Aristida adscensionis coeruleascens)	
Aristida gigantea (véase Aristida adscensionis)	
Aristolochia longa	122
Aristolochiaceae	122
Aristolochiales	122
Aristolotelia ancillula (véase Bryotropha plebejella)	
Aristolotelia cacomicra (véase Ephysteris promptella)	
Aristus subopacus (véase Dixus interruptus)	
Armada panaceorum	309
Armadillidae	215
Armadillidiidae	215
Armadillidium album	215
Armadillidium cinereum (véase Armadillidium vulgare)	
Armadillidium vulgare	215
Armadillo ausseli (véase Ctenorillo ausseli)	
Armadillo canariensis (véase Venezillo canariensis)	
Armillaria mellea	49
Arminda appenhageni (véase Arminda brunneri)	
Arminda brunneri	227
Arminda burri	227
Arminda canariensis	227
Arminda fuerteventurae	227
Arminda hierroensis	227
Arminda lancerottensis	227
Arminda latifrons	227
Arminda palmae	227
Arminda striatifrons (véase Arminda brunneri)	
Arnebia decumbens	150
Arnebia procumbens (véase Arnebia decumbens)	
Arnelliaceae	109
Aroides aethiopicum (véase Zantedeschia aethiopica)	
Arrenuridae	196
Arrenurus gomerae	196
Arrhenatherum calderae	168
Arrhenatherum elatius var. tuberosum (véase Arrhenatherum elatius bulbosum)	
Arrhenatherum elatius	168
Arrhenia obscurata	51
Arrhenophagus chionaspidis	351
Arrhopalites elegans	221
Arrhopalites sericus	221
Arrhopalitiidae	221
Artemia parthenogenetica	213
Artemia salina (véase Artemia parthenogenetica)	
Artemiidae	213
Artemisia absinthium (véase Artemisia thuscula)	
Artemisia aragonensis (véase Artemisia ramosa)	
Artemisia argentea (véase Artemisia thuscula)	
Artemisia canariensis (véase Artemisia thuscula)	
Artemisia herba alba (véase Artemisia ramosa)	
Artemisia herba alba var. incana (véase Artemisia ramosa)	
Artemisia hispanica var. reptans (véase Artemisia reptans)	
Artemisia ramosa	157
Artemisia reptans	157
Artemisia thuscula	157
Arthonia abeloniae (véase Corticiraptor abeloniae)	
Arthonia alpopulverea	71
Arthonia anglica	71
Arthonia apatetica	71
Arthonia astroidea (véase Arthonia radiata)	
Arthonia astroidestra	71
Arthonia caesiella	377
Arthonia cinereopruinosa	377
Arthonia cinnabarina	71
Arthonia coronata	71
Arthonia delicatula	71
Arthonia diploiciae	71
Arthonia epiphyscia	71
Arthonia excentrica	71
Arthonia follmanniana	71
Arthonia fuliginosa	71
Arthonia fuscopurpurea	71
Arthonia galactites	71
Arthonia garajonayi	71
Arthonia gelidae	71
Arthonia glaucomarina	71

Arthonia granosa	377
Arthonia ilicina	71
Arthonia insidens	71
Arthonia intexta	71
Arthonia lapidicola	71
Arthonia molendoi	71
Arthonia muscigena	71
Arthonia pelvetii	71
Arthonia phlyctidicola (véase Opegrapha phlyctidicola)	
Arthonia pruinata	71
Arthonia punctiformis	71
Arthonia pyrnhula (véase Coniarthonia pyrnhula)	
Arthonia radiata	71
Arthonia stereocaulina	71
Arthonia tavaresii	71
Arthonia tumidula (véase Arthonia cinnabarina)	
Arthonia vinosa	71
Arthoniaceae	71
Arthoniales	71
Arthoniomycetes	71
Arthophacopsis parmiliarum	73
Arthopyrenia antecellens	74
Arthopyrenia cinereopruinosa	74
Arthopyrenia epidermidis (véase Leptorhaphis epidermidis)	
Arthopyrenia halodytes (véase Pyrenocollema halodyctes)	
Arthopyrenia punctiformis	74
Arthopyreniaceae	74
Arthothelium crozalsianum	71
Arthothelium dyctiosporum	71
Arthothelium ilicinum (véase Arthonia ilicina)	
Arthothelium macounii	71
Arthothelium norvergicum	71
Arthothelium spectabile	71
Arthothelium taediosoides	71
Arthrobotrys hertziana	67
Arthrobotrys oligospora	67
Arthrobotrys superba	67
Arthrocladiella lycii (véase Erysiphe lycii)	
Arthrocnemum fruticosum (véase Arthrocnemum macrostachyum)	
Arthrocnemum glaucum (véase Arthrocnemum macrostachyum)	
Arthrocnemum macrostachyum	126
Arthrocnemum perenne (véase Arthrocnemum macrostachyum)	
Arthrodeis byrrhoides	297
Arthrodeis costifrons	297
Arthrodeis curtus	297
Arthrodeis emarginatus	297
Arthrodeis geotrupoides	297
Arthrodeis hartungi (véase Arthrodeis hartungii)	
Arthrodeis hartungii	297
Arthrodeis inflatus	297
Arthrodeis laticollis	297
Arthrodeis malleatus	297
Arthrodeis obesus var. crassa (véase Arthrodeis obesus crassus)	
Arthrodeis obesus	297
Arthrodeis parcepunctatus	297
Arthrodeis perraudieri (véase Arthrodeis obesus crassus)	
Arthrodeis punctatulus	297
Arthrodeis subciliatus	297
Arthrodeis subcostatus	297
Arthrodes byrrhoides (véase Arthrodeis byrrhoides)	
Arthrodes costifrons (véase Arthrodeis costifrons)	
Arthrodes curtus (véase Arthrodeis curtus)	
Arthrodes emarginatus (véase Arthrodeis emarginatus)	
Arthrodes geotrupoides (véase Arthrodeis geotrupoides)	
Arthrodes hartungi (véase Arthrodeis hartungii)	
Arthrodes inflatus (véase Arthrodeis inflatus)	
Arthrodes laticollis (véase Arthrodeis laticollis)	
Arthrodes malleatus (véase Arthrodeis malleatus)	
Arthrodes obesus (véase Arthrodeis obesus obesus)	
Arthrodes obesus var. B similima (véase Arthrodeis obesus similimus)	
Arthrodes parcepunctatus (véase Arthrodeis parcepunctatus)	
Arthrodes punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)	
Arthrodes subciliatus (véase Arthrodeis subciliatus)	
Arthrodes subcostatus (véase Arthrodeis subcostatus)	
Arthrodinus obesus (véase Arthrodeis obesus crassus)	
Arthrodinus obesus (véase Arthrodeis obesus similimus)	
Arthrodinus punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)	
Arthrolips convexiuscula	269
Arthrolips obscurus (véase Arthrolips picea)	
Arthrolips picea	269
Arthrolips piceus (véase Arthrolips picea)	
Arthrolobium ebracteatum (véase Ornithopus pinnatus)	
Arthropoda	189
Arthrosporium populorum	94
Artiodactyla	374
Artogeia rapae (véase Pieris rapae)	
Arum arisarum (véase Arisarum simorrhinum)	
Arum canariense (véase Arum italicum)	
Arum dracunculus (véase Dracunculus canariensis)	
Arum italicum canariensis (véase Arum italicum)	
Arum italicum var. canariensis (véase Arum italicum)	
Arum italicum	172
Arundinaria japonica	168
Arundo donax	168
Arytaina devia	251
Arytaina nubivaga	251
Arytaina vittata	251
Arytainilla diluta (véase Arytinnis diluta)	
Arytainilla dividens (véase Arytinnis dividens)	
Arytainilla equitans (véase Arytinnis equitans)	
Arytainilla modica (véase Arytinnis modica)	
Arytainilla nigralineata (véase Arytinnis nigralineata)	
Arytainilla nubivaga (véase Arytaina nubivaga)	
Arytainilla pileolata (véase Arytinnis pileolata)	
Arytainilla proboscidea (véase Arytinnis proboscidea)	
Arytainilla prognata (véase Arytinnis prognata)	
Arytainilla serpentina	251
Arytinnis canariensis	251
Arytinnis diluta	251
Arytinnis dividens	251
Arytinnis equitans	251
Arytinnis fortunata	251
Arytinnis gomerae	251
Arytinnis hupalupa	251
Arytinnis menceyata	251
Arytinnis modica	251
Arytinnis nigralineata	251
Arytinnis occidentalis	251
Arytinnis ochrita	251
Arytinnis pileolata	251
Arytinnis proboscidea	251
Arytinnis prognata	251
Arytinnis romeria	251
Asaphes suspensis (véase Asaphes suspensus)	
Asaphes suspensus	363
Asaphes vulgaris	363
Asaphidion curtum	259
Asaphidion delatorrei (véase Asaphidion curtum delatorrei)	
Asarina scandens (véase Maurandya scandens)	
Ascalenia acaciella	303
Ascalenia vanella	303
Ascaridia columbae	176
Ascaridia galli	176
Ascaridida	176
Ascarididae	176
Ascaris lumbricoides	176
Ascaris suum	176
Ascia analis (véase Paragus tibialis)	
Ascidae	198
Ascirtothrips brunneus (véase Eremiothrips brunneus)	
Ascirtothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)	
Ascirtothrips efflatouni (véase Eremiothrips efflatouni)	
Asclepiadaceae	148
Asclepias curassavica	148
Asclepias fruticosa (véase Gomphocarpus fruticosus)	
Ascobolaceae	36
Ascobolus carbonarius	36
Ascobolus equinus	36
Ascobolus furfuraceus (véase Ascobolus stercorarius)	

Ascobolus immersus.....	36	Asphodelus fistulosus.....	164
Ascobolus stercorarius.....	36	Asphodelus microcarpus (véase Asphodelus ramosus distalis)	
Ascochyta galeopsidis.....	67	Asphodelus ramosus var. nervosus (véase Asphodelus ramosus ramosus)	
Ascochyta lycopersici.....	67	Asphodelus ramosus.....	164
Ascochyta phyllidis.....	67	Asphodelus tenuifolius.....	164
Ascochyta pisi.....	67	Asphondylia conglomerata.....	322
Ascochyta tenerifensis.....	67	Aspicilia caesiocinerea.....	93
Ascocoryne cylichnium.....	34	Aspicilia calcarea.....	93
Ascocoryne sarcoides.....	34	Aspicilia cinerea.....	93
Ascodesmidaceae.....	36	Aspicilia contorta.....	93
Ascomycota.....	30, 71	Aspicilia farinosa.....	93
Ascotis fortunata.....	306	Aspicilia hoffmanni (véase Aspicilia contorta hoffmanniana)	
Asianidia allagopappi.....	239	Aspicilia intermutans.....	93
Asianidia alticola.....	239	Aspicilia malmeana.....	93
Asianidia apiculata.....	239	Aspicilia radiosa (véase Lobothallia radiosa)	
Asianidia bystropogonis.....	239	Aspicilia recedens.....	93
Asianidia canariensis.....	239	Aspicilia schleicheri (véase Acarospora schleicheri)	
Asianidia chrysanthemi.....	239	Aspicilia simoensis.....	93
Asianidia colorata (véase Ciudadrea colorata)		Aspicilia trachytica.....	93
Asianidia decolor.....	239	Aspicilia verrucosa (véase Megaspora verrucosa)	
Asianidia lactea.....	239	Aspicilia viridescens.....	93
Asianidia octofasciata.....	239	Aspicularis tetraptera (véase Aspicularis tetraptera)	
Asianidia perspicillata.....	239	Aspidapion tetraptera.....	177
Asianidia rubropunctata.....	239	Aspidapion acerifoliae.....	257
Asianidia salviae.....	239	Aspidapion radiolus (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)	
Asianidia spartocytisi.....	239	Aspidapion radiolus.....	257
Asianidia sublactea.....	239	Aspidiotus gymnosporiae.....	242
Asianidia tejedae.....	239	Aspidiotus hederæ (véase Aspidiotus nerii)	
Asianidia tenerifae.....	239	Aspidiotus nerii.....	242
Asianidia vallicola.....	239	Aspidiotus spinosus.....	242
Asilidae.....	320	Aspidium aculeatum (véase Diplazium caudatum)	
Asilus consanguineus (véase Promachus consanguineus)		Aspidium aculeatum (véase Polystichum aculeatum)	
Asilus dimidiatus (véase Cerdistus dimidiatus)		Aspidium aculeatum var. angulare (véase Polystichum aculeatum)	
Asilus fuscifemoratus (véase Neomochtherus fuscifemoratus)		Aspidium aculeatum var. atlanticum (véase Polystichum aculeatum)	
Asilus fuscus (véase Machimus fuscus)		Aspidium aemulum (véase Dryopteris aemula)	
Asilus latitarsatus (véase Promachus latitarsatus)		Aspidium angulare (véase Polystichum setiferum)	
Asilus latitarsus (véase Promachus latitarsatus)		Aspidium axillare (véase Diplazium caudatum)	
Asilus nigrifemoratus (véase Machimus nigrifemoratus)		Aspidium canariense (véase Dryopteris oligodonta)	
Asio canariensis (véase Asio otus canariensis)		Aspidium molle (véase Christella dentata)	
Asio otus.....	371	Aspidium umbrosum (véase Diplazium caudatum)	
Asio vulgaris (véase Asio otus canariensis)		Aspilapterix anagensis (véase Aspilapteryx multipunctella)	
Asobara tabida.....	346	Aspilapteryx multipunctella.....	307
Asopia farinalis (véase Pyralis farinalis)		Aspilates canariaria (véase Aspitates collinaria)	
Aspalthium bituminosum (véase Bituminaria bituminosa)		Aspilates collinaria (véase Aspitates collinaria)	
Asparagales.....	163	Aspilates hesperis (véase Aspitates collinaria)	
Asparagus acutifolius (véase Asparagus nesiotes purpurienensis)		Aspitates collinaria.....	306
Asparagus aethiopicus.....	164	Aspleniaceae.....	120
Asparagus albus (véase Asparagus arborescens)		Asplenium aculeatum (véase Diplazium caudatum)	
Asparagus albus (véase Asparagus pastorianus)		Asplenium acutum (véase Asplenium onopteris)	
Asparagus albus pastorianus (véase Asparagus pastorianus)		Asplenium adiantum-nigrum onopteris (véase Asplenium onopteris)	
Asparagus albus var. pastorianus (véase Asparagus pastorianus)		Asplenium adiantum-nigrum var. acutum (véase Asplenium onopteris)	
Asparagus aphyllus (véase Asparagus horridus)		Asplenium adiantum-nigrum.....	120
Asparagus arborescens.....	164	Asplenium aethiopicum.....	120
Asparagus asparagoides.....	164	Asplenium anceps.....	120
Asparagus exaltatus (véase Asparagus scoparius)		Asplenium aureum (véase Ceterach aureum)	
Asparagus fallax.....	164	Asplenium aureum ceterach (véase Ceterach aureum)	
Asparagus horridus.....	164	Asplenium axillare (véase Diplazium caudatum)	
Asparagus medeoloides (véase Asparagus asparagoides)		Asplenium billotii.....	120
Asparagus nesiotes.....	164	Asplenium canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asparagus pastorianus.....	164	Asplenium felix-femina (véase Athyrium filix-femina)	
Asparagus plocamoides.....	164	Asplenium filare.....	120
Asparagus retrofractus (véase Asparagus arborescens)		Asplenium furcatum (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asparagus scoparius var. plocamoides (véase Asparagus plocamoides)		Asplenium furcatum canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asparagus scoparius.....	164	Asplenium furcatum var. canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asparagus setaceus.....	164	Asplenium hemionitis.....	120
Asparagus stipularis (véase Asparagus horridus)		Asplenium marinum.....	120
Asparagus umbellatus.....	164	Asplenium monanthemum (véase Asplenium monanthes)	
Asparagus verticillaris (véase Asparagus umbellatus umbellatus)		Asplenium monanthes.....	120
Asperorhinus brevitaris (véase Depresseremiarhinus brevitaris)		Asplenium obovatum.....	120
Asphodelaceae.....	164	Asplenium onopteris var. onopteris (véase Asplenium onopteris)	
Asphodelothrips croceicollis.....	233	Asplenium onopteris var. triangularis (véase Asplenium onopteris)	
Asphodelus aestivus (véase Asphodelus ramosus distalis)		Asplenium onopteris.....	120
Asphodelus ayardii.....	164		
Asphodelus cirerae (véase Asphodelus ayardii)			
Asphodelus fistulosus (véase Asphodelus tenuifolius)			

Asplenium palmatum (véase Asplenium hemionitis)	
Asplenium praemorsum (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	
Asplenium scolopendrium	120
Asplenium septentrionale	120
Asplenium terorense	120
Asplenium trichomanes anceps (véase Asplenium anceps)	
Asplenium trichomanes anceps (véase Asplenium trichomanes quadrivalens)	
Asplenium trichomanes var. quadrivalens (véase Asplenium trichomanes quadrivalens)	
Asplenium trichomanes	120
Asplenium umbrosum (véase Diplazium caudatum)	
Assiuta salina	239
Astata aff. boops (véase Astata boops canariensis)	
Astata bifasciata (véase Dryudella bifasciata)	
Astata boops	349
Astata minor (véase Astata boops canariensis)	
Astata sepulchralis (véase Dryudella sepulchralis)	
Asteia amoena	321
Asteia decepta	321
Asteiidae	321
Astemma clavimana (véase Scantius aegyptius)	
Astenus dimidiatus	291
Astenus megacephalus var. B gomerensis (véase Astenus megacephalus gomerensis)	
Astenus megacephalus var. pallidulus (véase Astenus megacephalus coiffaiti)	
Astenus megacephalus	291
Astenus melanurus	291
Astenus myrmecophilus	291
Astenus nigromaculatus canariensis (véase Astenus nigromaculatus)	
Astenus nigromaculatus	291
Astenus pallidulus	291
Astenus pseudomegacephalus	291
Astenus thoracicus	291
Astenus uytenboogaarti	291
Astenus wollastoni	291
Aster laevis (véase Symphyotrichum laeve)	
Aster lanceolatus (véase Symphyotrichum lanceolatum)	
Aster spinosus (véase Pallenis spinosa spinosa)	
Aster squamatus (véase Symphyotrichum squamatum)	
Asteraceae	156
Asterales	156
Asterella africana	106
Asteriscus aquaticus	157
Asteriscus graveolens	157
Asteriscus hierochunticus (véase Pallenis hierochuntica)	
Asteriscus intermedius	157
Asteriscus maritimus (véase Pallenis maritima)	
Asteriscus odoratus (véase Asteriscus graveolens odoratus)	
Asteriscus odoratus (véase Asteriscus graveolens)	
Asteriscus pygmaeus (véase Asteriscus aquaticus)	
Asteriscus schultzei	157
Asteriscus sericeus	157
Asteriscus spinosus (véase Pallenis spinosa spinosa)	
Asteriscus spinosus (véase Pallenis spinosa)	
Asteriscus spinosus spinosus (véase Pallenis spinosa spinosa)	
Asteriscus stenophyllus (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)	
Asteriscus stenophyllus var. filifolius (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)	
Asteriscus stenophyllus var. stenophyllus (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)	
Asterolecaniidae	238
Asterolecanium fimbriatum	238
Asterolecanium variolosum	238
Asterolepisma myrmecobia (véase Neoasterolepisma myrmecobia)	
Asterolinon linum-stellatum	147
Asterolinon stellatum (véase Asterolinon linum-stellatum)	
Asteromella nogalesii	67
Asteromella saginae	67
Asteromella semelicola	67
Asterostroma cervicolor	60
Asterothyriaceae	89
Astia decepta (véase Asteia decepta)	
Astichus maculipennis	353
Astigmata	189
Astomaspis fulvipes (véase Lysibia nanus)	
Astracis hygrometricus	54
Astragalus asterias polyactinus (véase Astragalus stella)	
Astragalus boeticus	132
Astragalus edulis	132
Astragalus hamatus (véase Astragalus stella)	
Astragalus hamosus	132
Astragalus mareoticus	132
Astragalus pelecinus	132
Astragalus polyactinus (véase Astragalus stella)	
Astragalus sinaicus	132
Astragalus solandri	132
Astragalus stella	132
Astragalus tribuloides (véase Astragalus sinaicus)	
Astrodonium canariense (véase Leucodon canariensis)	
Astrodonium treleasei (véase Leucodon treleasei)	
Astroplaca opaca (véase Placolecis opaca)	
Astydamia canariensis (véase Astydamia latifolia)	
Astydamia latifolia	141
Asynonychus godmanni	271
Ataenius brevicollis	289
Atalanthus arboreus	157
Atalanthus canariensis	157
Atalanthus capillaris	157
Atalanthus microcarpus	157
Atalanthus pinnatus	157
Atalanthus regis-jubae	157
Atalanthus webbi (véase Lactucosonchus webbi)	
Ataliothrips reuteri	232
Atelerix algeris	373
Ateliotum insulare	316
Ateliotum petrinellum	316
Ateluridae	225
Atemnidae	201
Atemnus politus	201
Athalamia spathysii	106
Athalia cordata	365
Athallum spinosum (véase Pallenis spinosa spinosa)	
Athelia acrospora	52
Athelia bombacina	52
Athelia decipiens	53
Athelia epiphylla	53
Athelia fibulata	53
Athelia neuhoffii	53
Atheliaceae	52
Atheliales	52
Athelopsis lembospora	53
Atherigona ferruginea (véase Atherigona humeralis)	
Atherigona humeralis	331
Atherigona naqvii	331
Atherigona orientalis	331
Atherigona trilineata (véase Atherigona varia)	
Atherigona varia f. abdominalis (véase Atherigona varia)	
Atherigona varia f. fasciata (véase Atherigona varia)	
Atherigona varia f. terminalis (véase Atherigona varia)	
Atherigona varia f. triangulata (véase Atherigona varia)	
Atherigona varia	331
Atheta aeneicollis	291
Atheta aethiops (véase Acrotona nigerrima)	
Atheta amicola	291
Atheta amnicola (véase Aloconota aegyptiaca)	
Atheta amnigena (véase Aloconota amnigena)	
Atheta angustissima (véase Hydrosmectina angustissima)	
Atheta atlanticum (véase Atheta immucronata)	
Atheta atramentaria	291
Atheta cacti	291
Atheta canariensis	291
Atheta clientula	291
Atheta coriaria	291
Atheta cursitans (véase Atheta dilaticornis)	
Atheta dilaticornis	291
Atheta dilutipennis (véase Atheta mucronata)	
Atheta fragilis (véase Hydrosmectina fragilis)	
Atheta fungi	291

Atheta gregaria (véase Aloconota gregaria)		Atlantostiba franzi (véase Alevonota pacei)	
Atheta immucronata	291	Atlantoxerus getulus	374
Atheta insignis laeta (véase Atheta laeta)		Atomaria apicalis	269
Atheta laeta	291	Atomaria brevis (véase Atomaria laticollis)	
Atheta laticollis	291	Atomaria bulbosa	269
Atheta liliputana (véase Atheta misella)		Atomaria canariensis (véase Atomaria scutellaris)	
Atheta longula (véase Hydrosmecta longula)		Atomaria fasciata pilosula (véase Atomaria fasciata)	
Atheta minor (véase Ischnoglossa minor)		Atomaria fasciata	269
Atheta misella	291	Atomaria laticollis	269
Atheta mucronata	291	Atomaria marginicollis	269
Atheta nigerrima (véase Acrotona nigerrima)		Atomaria munda	269
Atheta nigra	291	Atomaria oronii (véase Atomaria marginicollis)	
Atheta palustris	291	Atomaria palmi	269
Atheta persimilis (véase Dacrila pruinosa)		Atomaria pilosula (véase Atomaria fasciata pilosula)	
Atheta pertyi (véase Atheta aeneicollis)		Atomaria proluxa	269
Atheta philanthoides amnigena (véase Aloconota amnigena)		Atomaria pusilla	269
Atheta plebeja (véase Atheta fungi)		Atomaria ruficollis (véase Atomaria marginicollis)	
Atheta pruinosa	291	Atomaria scutellaris	269
Atheta pseudolaticollis (véase Atheta immucronata)		Atomaria unifasciata (véase Atomaria fasciata pilosula)	
Atheta putrescens (véase Atheta mucronata)		Atomaria venusta	269
Atheta rufobadia	291	Atomoscelis atriplicis (véase Atomoscelis onusta)	
Atheta rufofusca	291	Atomoscelis halophilus (véase Moissonia halophila)	
Atheta rufosculata (véase Atheta rufofusca)		Atomoscelis onusta	247
Atheta sordida (véase Nehemitropia lividipennis)		Atomoscelis onustus (véase Atomoscelis onusta)	
Atheta subcoriaria (véase Atheta coriaria)		Atomoscelis pictifrons	247
Atheta terricola (véase Atheta aeneicollis)		Atractides gomerae	192
Atheta testaceipes (véase Atheta trinotata)		Atractides nodipalpis	192
Atheta thinobioides (véase Hydrosmecta longula)		Atractides rutae	192
Atheta triangularis (véase Atheta triangulum)		Atractides tenerifensis	192
Atheta triangulum	291	Atractiellales	63
Atheta trinotata	291	Atractielliales	103
Atheta uyttenboogaarti	291	Atractiellomycetes	63, 103
Atheta vagepunctata	291	Atractodes nigripennis	358
Atheta zosteriae (véase Atheta nigra)		Atractylis arbuscula var. schizogynophylla (véase Atractylis arbuscula)	
Athetha philontoides (véase Aloconota amnigena)		Atractylis arbuscula	157
Atholus bimaculatus	281	Atractylis cancellata	157
Athrips fagoniae	304	Atractylis preauxiana	157
Athyriaceae	120	Atractylis preauxii (véase Atractylis preauxiana)	
Athyrium axillare (véase Athyrium filix-femina)		Atrichopogon brunripes	322
Athyrium axillare (véase Diplazium caudatum)		Atrichopogon fuscus	380
Athyrium filix-femina	120	Atrichopogon luteicollis	322
Athyrium umbrosum (véase Diplazium caudatum)		Atrichopogon minutus	322
Athyroglossa nudiuscula	327	Atrichopogon montium	322
Athyroglossa ordinata	327	Atrichopogon nemestrina	322
Athysanus capicola (véase Exitianus capicola)		Atrichopogon nemestrinus (véase Atrichopogon nemestrina)	
Athysanus heydeni (véase Opsius stactogalus)		Atrichopogon rostratus	322
Atissa durrenbergensis (véase Schema durrenbergensis)		Atrichum angustatum	110
Atissa kairensis	327	Atrichum undulatum	110
Atissa limosina	327	Atriplex glauca var. ifniensis (véase Atriplex glauca ifniensis)	
Atissa pygmaea	327	Atriplex glauca	126
Atlantis angustula (véase Laparocerus grayanus)		Atriplex halimus	126
Atlantis canariensis (véase Laparocerus canariensis)		Atriplex hastata (véase Atriplex prostrata)	
Atlantis grayana (véase Laparocerus grayanus)		Atriplex laciniata (véase Atriplex glauca ifniensis)	
Atlantis subnebulosa (véase Laparocerus subnebulosus)		Atriplex lindleyi	126
Atlantis tetrica (véase Laparocerus tetricus)		Atriplex parvifolia (véase Atriplex glauca ifniensis)	
Atlantis tibialis (véase Laparocerus tibialis)		Atriplex prostrata	127
Atlantochrysa atlantica	253	Atriplex semibaccata	127
Atlantocis canariensis	267	Atriplex semilunaris	127
Atlantogoerius addendus (véase Ocyopus canariensis)		Atriplex suberecta	127
Atlantogoerius anophthalmicus (véase Ocyopus anophthalmicus)		Atropis maritima (véase Puccinellia maritima)	
Atlantogoerius auricomus (véase Ocyopus mateui)		Atta barbara (véase Messor hesperius)	
Atlantogoerius sylvaticus (véase Ocyopus sylvaticus)		Attagenus abbreviatus	278
Atlantogoerius umbricola (véase Ocyopus umbricola)		Attagenus anthrenoides	278
Atlantopsocus adustus	231	Attagenus fasciatus (véase Attagenus wollastoni)	
Atlantopsocus lesnei (véase Atlantopsocus personatus)		Attagenus megatoma (véase Attagenus unicolor)	
Atlantopsocus leucophlebius (véase Atlantopsocus personatus)		Attagenus multifasciatus	279
Atlantopsocus personatus hierroensis (véase Atlantopsocus personatus)		Attagenus schaefferi	279
Atlantopsocus personatus lanzarote (véase Atlantopsocus personatus)		Attagenus unicolor	279
Atlantopsocus personatus lesnei (véase Atlantopsocus personatus)		Attagenus wollastoni	279
Atlantopsocus personatus leucophlebius (véase Atlantopsocus personatus)		Attalus acusae	284
Atlantopsocus personatus	231	Attalus aenesens ab. puncticollis (véase Attalus aenesens)	
Atlantopsocus reductus	231	Attalus aenesens umbrinus (véase Attalus aenesens)	
Atlantopsocus semicircularis	231	Attalus aenesens var. puncticollis (véase Attalus aenesens)	
Atlantopsocus triangularis	231	Attalus aenesens	284
		Attalus aldae	284

Attalus anagaensis.....	284	Attalus subaenescens.....	285
Attalus angustifrons var. discoidalis (véase Attalus angustifrons)		Attalus sublaevis.....	285
Attalus angustifrons var. rufipes (véase Attalus angustifrons)		Attalus subopacus.....	285
Attalus angustifrons var. rufotibialis (véase Attalus angustifrons)		Attalus tristis (véase Attalus luctuosus)	
Attalus angustifrons.....	284	Attalus tuberculatus var. pallidipes (véase Attalus tuberculatus)	
Attalus anthicoides.....	284	Attalus tuberculatus.....	285
Attalus bandamae.....	284	Attelabidae.....	256
Attalus betancuriensis.....	284	Attus annulipes (véase Aelurillus lucasi)	
Attalus bisculpturatus.....	284	Attus capito (véase Hasarius adansonii)	
Attalus bobadillae.....	284	Attus melanognathus (véase Menemerus bivittatus)	
Attalus chamaeleon (véase Fortunatius chamaeleon chamaeleon)		Attus ravus (véase Salticus ravus)	
Attalus chamaeleon var. nigra (véase Fortunatius chamaeleon chamaeleon)		Aturidae.....	196
Attalus chrysanthemii.....	284	Aturus atlantica.....	196
Attalus coeruleipennis.....	284	Atylomyia albifrons.....	339
Attalus columbi.....	284	Atylotus canarius.....	339
Attalus commixtus.....	284	Atypophthalmus quinquevittatus.....	330
Attalus crispus.....	284	Auchenocrepis nigricornis.....	247
Attalus euphorbiae var. collaris (véase Attalus euphorbiae)		Auchenocrepis similis.....	247
Attalus euphorbiae var. reductus (véase Attalus euphorbiae)		Aulacaspis rosae.....	242
Attalus euphorbiae.....	284	Aulacidae.....	345
Attalus eversi.....	284	Aulacigaster leucopeza.....	321
Attalus felix.....	285	Aulacigastridae.....	321
Attalus fernandezi.....	285	Aulacoderus canariensis.....	256
Attalus fortunatus.....	285	Aulacoderus scydmaenoides.....	256
Attalus gomerensis.....	285	Aulacomniaceae.....	116
Attalus guanche.....	285	Aulacomnium androgynum.....	116
Attalus hariensis.....	285	Aulacorthum circumflexum.....	236
Attalus infernalis (véase Transvestitus infernalis)		Aulacorthum pelargonii (véase Acyrthosiphon malvae malvae)	
Attalus insuetus.....	285	Aulacorthum solani.....	236
Attalus insusetus (véase Attalus insuetus)		Aulagromyza anteposita.....	319
Attalus laevicollis.....	285	Auleptochilus fortunatus (véase Leptochilus fortunatus)	
Attalus luctuosus.....	285	Auletes anceps (véase Auletobius anceps)	
Attalus makarios.....	285	Auletes convexifrons (véase Auletobius convexifrons)	
Attalus mascae.....	285	Auletes cylindricollis (véase Auletobius cylindricollis)	
Attalus metallicus (véase Fortunatius metallicus)		Auletobius anceps.....	256
Attalus metallicus var. B similis (véase Fortunatius metallicus)		Auletobius convexifrons.....	256
Attalus metallicus var. luteotibialis (véase Fortunatius metallicus)		Auletobius cylindricollis.....	256
Attalus monticola.....	285	Auletobius freyi (véase Auletobius anceps)	
Attalus obscurus var. altitudinis (véase Attalus obscurus)		Aulonium sulcicolle.....	301
Attalus obscurus.....	285	Aulonogyrus striatus.....	281
Attalus ochraceus.....	285	Aulonothroscus elongatulus.....	300
Attalus olivensis.....	285	Aulonothroscus gran Canariae.....	300
Attalus ornatissimus.....	285	Aulonothroscus latiusculus.....	300
Attalus ovatipennis ab. collaris (véase Attalus ovatipennis)		Aulonothroscus tenerifae.....	300
Attalus ovatipennis ab. excelsus (véase Attalus ovatipennis)		Aulonothroscus wollastoni.....	300
Attalus ovatipennis ab. prothorace omnino nigro (véase Attalus ovatipennis)		Aulophorus furcatus.....	180
Attalus ovatipennis.....	285	Aurantiporus fissilis.....	58
Attalus paelex.....	285	Aureoboletus gentilis.....	53
Attalus pallidicolor (véase Attalus laevicollis)		Auricula reflexa (véase Stereum hirsutum)	
Attalus pallidior.....	285	Auricularia auricula-judae.....	53
Attalus pallipes.....	285	Auriculariaceae.....	53
Attalus palmensis.....	285	Auriculariales.....	53
Attalus pamensis var. prosper (véase Attalus palmensis)		Auriculariopsis albomellea.....	50
Attalus panurgus.....	285	Auriscalpiaceae.....	59
Attalus pardoalcaldei.....	285	Austroagallia aegyptiaca.....	239
Attalus pellucidus var. felschei (véase Attalus pellucidus)		Austroagallia hilaris.....	239
Attalus pellucidus var. rufipes (véase Attalus pellucidus)		Austroagallia macchiaie.....	239
Attalus pellucidus.....	285	Austroagallia sinuata.....	239
Attalus pini var. beatus (véase Attalus pini)		Austrocarabodes arrogans.....	190
Attalus pini.....	285	Austrocyliindropuntia cylindrica.....	124
Attalus plocamae.....	285	Austrocyliindropuntia exaltata.....	124
Attalus posticus (véase Fortunatius posticus)		Austrolimnophila analis.....	330
Attalus propinquus.....	285	Austrolimnophila ochracea (véase Austrolimnophila analis)	
Attalus ruficollis var. B pauperculus (véase Attalus ruficollis)		Austromenopon echinatum.....	231
Attalus ruficollis.....	285	Austrophthiracarus gomerensis.....	195
Attalus rugifrons immaculicollis (véase Attalus rugifrons)		Autogneta rugosa.....	190
Attalus rugifrons var. conjunctus (véase Attalus rugifrons)		Autognetidae.....	190
Attalus rugifrons var. discoidalis (véase Attalus rugifrons)		Autographa gamma.....	309
Attalus rugifrons var. longitudinalis (véase Attalus rugifrons)		Autophila rosea.....	309
Attalus rugifrons.....	285	Autostichidae.....	303
Attalus salviae.....	285	Avaria constanti.....	317
Attalus scitulus.....	285	Avaria hyperana.....	317
Attalus sparsepubens (véase Fortunatius sparsepubens)		Avellinia festucoides.....	168
		Avellinia michellii (véase Avellinia festucoides)	
		Avena alba (véase Avena barbata)	

Avena atherantha (véase Avena sterilis atherantha)	
Avena barbata atherantha (véase Avena sterilis atherantha)	
Avena barbata	168
Avena bizantina	168
Avena canariensis	168
Avena elatior (véase Arrhenatherum elatius bulbosum)	
Avena fatua (véase Avena fatua meridionalis)	
Avena fatua var. uniflora (véase Avena fatua meridionalis)	
Avena fatua	168
Avena hirsuta (véase Avena barbata)	
Avena hirsuta (véase Avena sterilis atherantha)	
Avena lusitanica (véase Avena barbata Pott ex lusitanica)	
Avena maxima (véase Avena sterilis atherantha)	
Avena neglecta (véase Trisetum panicum)	
Avena occidentalis (véase Avena fatua meridionalis)	
Avena sativa (véase Avena sativa sativa)	
Avena sativa	168
Avena sterilis	168
Avena strigosa	168
Avena trichophylla (véase Avena sterilis sterilis)	
Avenula marginata	168
Aves	368
Axenyllodes bayeri	223
Axenyllodes microphtalmus	223
Axenyllodes monomaculatus	223
Axenyllodes nematodes	224
Aytoniaceae	106
Azana palmensis	332
Azonus ubaldus	308
Azolla filiculoides	121
Azollaceae	121
B	
Babcockia platylepis	157
Bacidia absistens	85
Bacidia acclinis f. canariensis (véase Arthrosporium populorum)	
Bacidia acclinoides	85
Bacidia arcutina	85
Bacidia arnoldiana	86
Bacidia auerswaldii	86
Bacidia canariensis	86
Bacidia egenula	86
Bacidia flavida	86
Bacidia friesiana	86
Bacidia incompta	86
Bacidia inundata	86
Bacidia laurocerasi	86
Bacidia naegellii (véase Lecania naegellii)	
Bacidia nitschkeana (véase Micarea nitschkeana)	
Bacidia paramedialis	86
Bacidia phacodes	86
Bacidia polychroa	86
Bacidia propinqua	86
Bacidia rosella	86
Bacidia rubella	86
Bacidia scopulicola	86
Bacidia sipmanii	86
Bacidia subacerina	86
Bacidia subilludens	86
Bacidia subincompta	86
Bacidia thyrenica	86
Bacidia trachona	86
Bacidia vezdae (véase Fellhaneropsis vezdae)	
Bacidia viridifarinosa	86
Bacidina apiahica	86
Bacidina arnoldiana (véase Bacidia arnoldiana)	
Bacidina canariensis	86
Bacidina egenula (véase Bacidia egenula)	
Bacidina inundata (véase Bacidia inundata)	
Bacidina phacodes (véase Bacidia phacodes)	
Bacillothrips longiceps	232
Bactericera trigonica	253
Bacteridae	229
Bactra bactrana	317
Bactra graminivorana (véase Bactra bactrana)	
Bactra lanceolona (véase Bactra minima psila)	
Bactra legitima	317
Bactra minima	317
Bactra venosana	317
Bacritopus andalusicus	351
Bactrocera oleae	340
Bactrospora carneopallida	72
Bactrospora homalotropa	72
Bactrospora patellaroides	72
Baculentulus macqueeni	224
Badezorus signaticornis	247
Badhamia affinis	26
Badhamia ainoae	26
Badhamia capsulifera	26
Badhamia foliicola	26
Badhamia macrocarpa	26
Badhamia melanospora	26
Badhamia nitens	26
Badhamia panicea	26
Badhamia spinispora	26
Badhamia utricularis	26
Badhamiopsis ainoae (véase Badhamia ainoae)	
Baeckmanniulus dimidiatus (véase Hypocaccus dimidiatus)	
Baeognatha canariensis (véase Bassus canariensis)	
Baeomyces rufus	78
Baeomycetaceae	78
Baeomycetales	78
Baeospora myosura	47
Baetidae	225
Baetis canariensis	225
Baetis nigrescens	225
Baetis pseudorhodani	225
Baetis rhodanit. (véase Baetis canariensis)	
Baeus seminulum	365
Baezia bimbache	271
Baezia litoralis	271
Baezia martini	271
Baezia vulcania	271
Bagous exilis	271
Balanophoraceae	139
Balanophorales	139
Balaustium barloventensis	196
Balaustium malpaisesensis	196
Balclutha brevis	239
Balclutha hebe	239
Balclutha hortensis (véase Balclutha hebe)	
Balclutha incisa (véase Balclutha saltuella)	
Balclutha pallidula	239
Balclutha pauxilla (véase Balclutha pallidula)	
Balclutha pauxilla (véase Balclutha saltuella)	
Balclutha pellucens	239
Balclutha pulchella (véase Balclutha rosea)	
Balclutha rosea	239
Balclutha saltuella	239
Balclutha wagneri (véase Irinula erythrocephala)	
Baldratia suaedae	322
Ballota nigra	153
Ballus chalybeius	210
Balsaminaceae	138
Bambusa vulgaris	168
Bambusaspis bambusae	238
Bandamia melanophthalmus (véase Caprithrips melanophthalmus)	
Baniura inclinatalis (véase Hypotia inclinatalis)	
Baniura muscosalis (véase Hypotia muscosalis)	
Bankeraceae	61
Barbarea praecox (véase Barbarea verna)	
Barbarea verna	144
Barbastella barbastellus	373
Barbula convoluta	112
Barbula cuneifolia (véase Tortula cuneifolia)	
Barbula cylindrica (véase Didymodon insulanus)	
Barbula fallax (véase Didymodon fallax)	
Barbula hornschurchiana (véase Pseudocrossidium hornschurchianum)	

Barbula inaequalifolia (véase Bryoerythrophyllum inaequalifolium)		Bembidion atlanticum (véase Bembidion atlanticum atlanticum)	
Barbula inermis (véase Tortula inermis)		Bembidion crotchii	259
Barbula laevipila (véase Syntrichia laevipila)		Bembidion decorum (véase Bembidion atlanticum atlanticum)	
Barbula marginata (véase Tortula marginata)		Bembidion fortunatum	259
Barbula montana (véase Syntrichia montana)		Bembidion iricolor	259
Barbula mülleri (véase Syntrichia princeps)		Bembidion laetum	259
Barbula muralis (véase Tortula muralis)		Bembidion schmidti	259
Barbula revoluta (véase Pseudocrossidium revolutum)		Bembidion subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)	
Barbula rigidula (véase Didymodon rigidulus)		Bembidion varium	259
Barbula ruraliformis (véase Syntrichia ruralis)		Bembidion vicinum	259
Barbula squarrosa (véase Tortella squarrosa)		Bembidion wollastoni (véase Bembidion andreae)	
Barbula stellata (véase Aloina rigida)		Bembidium biguttatum (véase Bembidion iricolor)	
Barbula tophacea (véase Didymodon tophaceus)		Bembidium concolor (véase Bembidion fortunatum)	
Barbula tortuosa (véase Tortella tortuosa)		Bembidium crotchii (véase Bembidion crotchii)	
Barbula trifaria (véase Didymodon luridus)		Bembidium laetum (véase Bembidion laetum)	
Barbula unguiculata	112	Bembidium marginicolle (véase Bembidion varium)	
Barbula vinealis (véase Didymodon vinealis)		Bembidium subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)	
Barbus bocagei	383	Bembidium vicinum (véase Bembidion vicinum)	
Barcula acuta (véase Didymodon acutus)		Bembix flavescens	349
Barichneumon canariensis	358	Bemisia afer	234
Baridius sellatus herr (véase Melaleucus sellata)		Bemisia medinae	234
Baris quadraticollis (véase Melanobaris quadraticollis)		Bemisia tabaci	234
Baris sellata (véase Melaleucus sellata)		Bencomia brachystachya	131
Barkhausia foetida (véase Crepis foetida)		Bencomia caudata	131
Barkhausia hieracioides (véase Crepis canariensis)		Bencomia caudete (véase Bencomia caudata)	
Barkhausia juvenalis (véase Crepis juvenalis)		Bencomia exstipulata	132
Barlia metlesicsiana (véase Himantoglossum metlesicsianum)		Bencomia moquiniana (véase Marcetella moquiniana)	
Bartramia fontana (véase Philonotis fontana)		Bencomia sphaerocarpa	132
Bartramia pomiformis	115	Beosus alboacuminatus var. funereus (véase Raglius alboacuminatus)	
Bartramia rigida (véase Philonotis rigida)		Beosus luscus var. sphragidimium (véase Beosus maritimus)	
Bartramia stricta	115	Beosus luscus var. sphragidimium (véase Beosus maritimus)	
Bartramia webbi (véase Anacolia webbii)		Beosus maritimus var. sphragidimium (véase Beosus maritimus)	
Bartramiaceae	115	Beosus maritimus	245
Bartramiales	115	Beosus quadripunctatus	245
Bartsia trixago	152	Berberentulus capensis	224
Bartsia viscosa (véase Parentucellia viscosa)		Bercaea africa (véase Sarcophaga africa)	
Baruscapiilaria obsignata	176	Bercaea cruentata (véase Sarcophaga africa)	
Barylypa delictor	358	Beronium veronicae	197
Basellaceae	124	Berosus hispanicus	282
Basidiomycota	41, 103	Berosus luscus (véase Beosus maritimus)	
Bassia hirsuta	127	Bertia moriformis	38
Bassia hyssopifolia	127	Bertiaceae	38
Bassia tomentosa (véase Chenoleoides tomentosa)		Berytidae	238
Bassus canariensis	346	Berytinus distinguendus	238
Bassus conspicuus	346	Berytinus geniculatus	238
Bassus laetatorius (véase Diplazon laetatorius)		Berytinus hirticornis nigrolineatus (véase Berytinus hirticornis pilipes)	
Batrachedra ledereriella (véase Coccidiphila ledereriella)		Berytinus hirticornis	238
Batrachium trichophyllum (véase Ranunculus trichophyllum)		Berytinus montivagus	238
Battarrea stevenii	42	Berytus aduncus (véase Neides aduncus)	
Bazaria venosella	314	Berytus geniculatus (véase Berytinus geniculatus)	
Bdellidae	196	Berytus hirticornis (véase Berytinus hirticornis pilipes)	
Bebelothrips flavicinctus (véase Bebelothrips latus)		Berytus montivagus var. rotundatus (véase Berytinus montivagus)	
Bebelothrips knechteli (véase Amphibolothrips knechteli)		Beta hastata (véase Patellifolia webbiana)	
Bebelothrips latus	232	Beta macrocarpa	127
Bedellia silvicolella	303	Beta maritima	127
Bedellia somnulentella	303	Beta patellaris (véase Patellifolia patellaris)	
Bedellidae	303	Beta procumbens (véase Patellifolia procumbens)	
Belaphotroctes ghesquieri	230	Beta pumila (véase Patellifolia webbiana)	
Belba sculpta	191	Beta vulgaris (véase Beta maritima)	
Belbidae	190	Beta vulgaris maritima (véase Beta maritima)	
Belidae	257	Beta vulgaris var. maritima (véase Beta maritima)	
Bellardia trixago (véase Bartsia trixago)		Beta webbiana (véase Patellifolia webbiana)	
Bellardia viscosa (véase Parentucellia viscosa)		Bethencourtia hermosae (véase Senecio hermosae)	
Bellis annua	157	Bethencourtia palmensis (véase Senecio palmensis)	
Belomicroides elvirae	349	Bethencourtia rupicola (véase Senecio hermosae)	
Belonia lumbrispóra	90	Bethylidae	345
Belopus elongatus (véase Centorus elongatus elongatus)		Bethylimorphus leucophaes	245
Belorchestes sectus	196	Bethylus fuscicornis	345
Beltraniella pirozynskii	67	Bezzia solstitialis	322
Bembecia handiensis	316	Bianor albomaculatus (véase Bianor wunderlichi)	
Bembecia vulcanica	316	Bianor wunderlichi	210
Bembex flavescens (véase Bembix flavescens flavescens)		Biatora aurantiaca var. erythrella (véase Caloplaca flavovirescens)	
Bembex olivacea (véase Bembix flavescens flavescens)		Biatora decipiens (véase Psora decipiens)	
Bembidion andreae	259	Biatora ferruginea (véase Caloplaca ferruginea)	
Bembidion atlanticum	259	Biatora tabacina (véase Toninia tristis)	

Biatora triptophylla (véase Parmeliella triptophylla)	
Biatora turgidula	86
Biatorella flavella	78
Biatorella ochrophora (véase Piccolia ochrophora)	
Biatorellaceae	78
Biatorina nigroclavata (véase Catillaria nigroclavata)	
Biatoropsis usnearum	103
Bibio elmoi	321
Bibio hortelanus var. siculus (véase Bibio elmoi)	
Bibio marci (véase Bibio elmoi)	
Bibionidae	321
Bidens aurea	157
Bidens pilosa subvar. discoidea (véase Bidens pilosa)	
Bidens pilosa subvar. radiata (véase Bidens pilosa)	
Bidens pilosa	157
Bidessus minutissimus	279
Bifiditermes rogiereae	227
Bifora testiculata	141
Bignoniaceae	151
Bilderdykia convolvulus (véase Fallopia convolvulus)	
Bilimbia acclinis (véase Arthrosporium populorum)	
Bilimbia vouauxii (véase Scoliciosporum vouauxii)	
Binodoxys angelicae granatensis (véase Misaphidius angelicae)	
Binodoxys brevicornis (véase Misaphidius brevicornis)	
Bionectriaceae	102
Biosteres fuerteventurensis	346
Bipassalozetes reticulatus	194
Bipassalozetes striatus	194
Biphylidae	257
Biphyllus lunatus	257
Biphyllus subellipticus	257
Biphyllus typhaeoides	257
Bipassalozetes striatus (véase Bipassalozetes striatus)	
Biscogniauxia capnodes	40
Biscogniauxia nummularia	40
Biscutella auriculata	144
Biselachista contaminella (véase Elachista contaminatella)	
Biserrula pelecinus (véase Astragaluspelecinus)	
Bisnius parvus	291
Bisnius sordidus	291
Bisporella claroflava	34
Bisporella sulfurina (véase Bisporella claroflava)	
Bisteropogon canariensis (véase Bystropogon canariensis)	
Bisteropogon plumosum (véase Bystropogon plumosus)	
Bituminaria bituminosa var. bituminosa (véase Bituminaria bituminosa)	
Bituminaria bituminosa	132
Biuterina passerina	173
Bivalvia	182
Bjerkandera adusta	57
Blaberidae	226
Blabiotus spinicollis	264
Blackstonia imperfoliata	148
Blacus canariensis	346
Blacus diversicornis	346
Blacus exilis	346
Blacus imitator	380
Blacus nivalis	346
Blacus nixonii	346
Blacus pappianus	346
Blacus procerus	380
Blaesoxipha lapidosa	335
Blaesoxipha rufipes	335
Blaniulidae	218
Blaniulus guttulatus	218
Blaps alternans	297
Blaps fatidica (véase Blaps lethifera)	
Blaps gages (véase Blaps gigas)	
Blaps gigas	297
Blaps lethifera	297
Blaps reflexicollis (véase Blaps lethifera)	
Blaps similis (véase Blaps lethifera)	
Blameya hibernica	104
Blastenia ferruginea var. saxicola (véase Caloplaca crenularia)	
Blastobasidae	303
Blastobasis exclusa	303
Blastobasis fuscomaculella (véase Blastobasis marmorosella)	
Blastobasis helleri	303
Blastobasis insularis	303
Blastobasis lavernella	303
Blastobasis marmorosella	303
Blastobasis phycidella	303
Blastobasis roscidella (véase Scythris klimeschi)	
Blastobasis rubiginosella	303
Blastobasis velutina	303
Blastocladales	29
Blastocladiomycetes	29
Blastocladiomycota	29
Blastothrix sericea	380
Blatta americana (véase Periplaneta americana)	
Blatta bivittata (véase Phyllodromica brullei)	
Blatta germanica (véase Blattella germanica)	
Blatta maderae (véase Rhyparobia maderae)	
Blatta orientalis	226
Blatta surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)	
Blatta vestita (véase Zetha vestita)	
Blattaria	226
Blattella germanica	226
Blattellidae	226
Blattidae	226
Blattisocius tarsalis	198
Blechnaceae	120
Blechnum boreale (véase Blechnum spicant spicant)	
Blechnum spicant	120
Blechnus glabratus (véase Microlestes angusteforcipatus)	
Blechnus plagiatus (véase Microlestes abellei brisouti)	
Blechnus plagiatus (véase Microlestes corticalis)	
Blechnus plagiatus (véase Microlestes gomerensis)	
Bledius corniger	291
Bledius cornutissimus (véase Bledius corniger)	
Bledius furcatus	291
Bledius galeatus (véase Bledius unicornis)	
Bledius januvianus (véase Bledius vitulus)	
Bledius unicornis galeatus (véase Bledius unicornis)	
Bledius unicornis	292
Bledius vitulus	292
Blepharhymenus constrictus	292
Blepharis mendica (véase Blepharopsis mendica)	
Blepharita fratellum (véase Mniotype fratellum)	
Blepharita matillana (véase Mniotype usurpatrix)	
Blepharita schumacheri (véase Mniotype schumacheri schumacheri)	
Blepharita schumacheri minor (véase Mniotype schumacheri minor)	
Blepharita schumacheri obscura (véase Mniotype schumacheri obscurata)	
Blepharita schumacheri obscurata (véase Mniotype schumacheri obscurata)	
Blepharita tenerifica palmaria (véase Paranataelia tenerifica palmaria)	
Blepharita usurpatrix (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Blepharita usurpatrix usurpatrix (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Blepharita usurpatrix haryana (véase Mniotype usurpatrix haryana)	
Blepharita usurpatrix insulicola (véase Mniotype usurpatrix insulicola)	
Blepharitaris ornatus (véase Dryxo ornata)	
Blepharopsis mendica	226
Blomia tropicalis	189
Blumeria graminis	34
Boarmia fortunata (véase Ascotis fortunata flavonigrata)	
Boarmia fortunata (véase Ascotis fortunata fortunata)	
Boarmia fortunata flavonigrata (véase Ascotis fortunata flavonigrata)	
Boarmia fortunata var. buchlei (véase Ascotis fortunata fortunata)	
Boehmeria arborea (véase Gesnouinia arborea)	
Boernerides hystrix	221
Bogidiella purpuriae	216
Bogidiellidae	216
Bolbitiaceae	43
Bolbitius hydrophyllum (véase Psathyrella piluliformis)	
Bolbitius vitellinus	43
Boletaceae	53
Boletales	53
Boletina gripha	332
Boletina sciarina (véase Boletina gripha)	

Boletopsis leucomelaena	61	Botryolepraria lesdainii	87
Boletopsis subsquamosa (véase Boletopsis leucomelaena)		Botryosphaeriaceae	30
Boletus aemilii	53	Botryosphaeriales	30
Boletus aereus	53	Botryotrichum piluliferum	67
Boletus aestivalis (véase Boletus reticulatus)		Botyodes diniasalis	314
Boletus badius	53	Botys aurata (véase Pyrausta aurata meridionalis)	
Boletus bellinii (véase Suillus bellinii)		Botys dorcalis (véase Herpetogramma bipunctalis)	
Boletus bovinus (véase Suillus bovinus)		Botys ferrugalis (véase Udea ferrugalis)	
Boletus chrysentheron	53	Botys meridionalis (véase Uresiphita polygonalis)	
Boletus edulis f. albus (véase Boletus edulis)		Bougainvillea glabra	127
Boletus edulis	53	Bourletiellidae	221
Boletus erythropus	53	Boussingaultia baselloides (véase Anredera cordifolia)	
Boletus fragrans	53	Boussingaultia cordifolia (véase Anredera cordifolia)	
Boletus granulatus (véase Suillus granulatus)		Bovidae	374
Boletus impolitus	53	Bovista aestivalis	42
Boletus luteocupreus	53	Bovista colorata (véase Bovista aestivalis)	
Boletus pulverulentus	53	Bovista delicata	42
Boletus reticulatus	53	Bovista dermoxantha (véase Lycoperdon dermoxanthum)	
Boletus rubellus	53	Bovista dryina (véase Bovista aestivalis)	
Boletus subtomentosus	53	Bovista oblongispora	42
Boletus versicolor (véase Boletus rubellus)		Bovista ochrotricha	42
Boliniaceae	38	Bovista plumbea	42
Boliniales	38	Bovista pusilla (véase Bovista dermoxantha)	
Bolitobius filicornis (véase Canariobolitobius filicornis)		Bovista pusilliformis (véase Bovista dermoxantha)	
Bolitobius luridus (véase Lordithon acicus luridus)		Bowlesia glandulosa (véase Drusa glandulosa)	
Bolitobius pygmaeus (véase Lordithon acicus luridus)		Bowlesia oppositifolia (véase Drusa glandulosa)	
Bolothrips insularis	232	Brachinus hispanicus (véase Pheropsophus hispanicus)	
Bombix terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)		Brachmia convolvuli	304
Bombus canariensis	345	Brachyacma oxycedrella (véase Mesophleps oxycedrella)	
Bombus schmidti (véase Bombus canariensis)		Brachycampta circumdata (véase Brevicornu griseicolle)	
Bombus soroensis (véase Bombus canariensis)		Brachycampta flavicornis (véase Brevicornu griseicolle)	
Bombus terrestris (véase Bombus canariensis)		Brachycampta fontinalis (véase Brevicornu griseicolle)	
Bombus terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)		Brachycampta intermedia (véase Brevicornu intermedium)	
Bombyliidae	321	Brachycarenum tigrinus	252
Bombylius aaroni	321	Brachycaudus cardui	236
Bombylius atlanticus (véase Bombylius pintuarius)		Brachycaudus helichrysi	236
Bombylius latifrons (véase Anastoechus latifrons)		Brachycaudus prunicola (véase Brachycaudus schwartzi)	
Bombylius oceanus	321	Brachycaudus rumexicolens	236
Bombylius pintuarius	321	Brachycaudus schwartzi	236
Bondarzewiaceae	60	Brachycephalus tenerifae (véase Dichrogaster tenerifae)	
Bonomoia opuntiae	190	Brachycephalus tenerifae var. thoracicus (véase Dichrogaster tenerifae)	
Boraginaceae	150	Brachycerus opacus (véase Brachycerus plicatus)	
Boraginales	150	Brachycerus plicatus	271
Borago officinalis	150	Brachydema simonyi (véase Brachynema cinctum)	
Borborus ater (véase Lotophila atra)		Brachydema virens (véase Brachynema germarii)	
Borborus costalis (véase Norrbomia unicolor)		Brachyderes calvus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Borborus equinus (véase Copromyza equina)		Brachyderes hierrensis (véase Brachyderes rugatus hierroensis)	
Borborus geniculatus (véase Lotophila atra)		Brachyderes hierroënsis (véase Brachyderes rugatus hierroensis)	
Borborus marmoratus (véase Norrbomia marginatis)		Brachyderes polites (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Borborus sordidus (véase Norrbomia sordida)		Brachyderes rugatus	271
Borborus unicolor (véase Norrbomia unicolor)		Brachyderes sculpturatus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Boriomyia navasiu (véase Wesmaelius navasi)		Brachyderes sculpturatus (véase Brachyderes rugatus sculpturatus)	
Boriomyia nervosa (véase Wesmaelius subnebulosus)		Brachydesmus proximus	218
Boriomyia pinicola (véase Wesmaelius pinicolus)		Brachydesmus superus humilis (véase Brachydesmus superus)	
Boriomyia subnebulosa (véase Wesmaelius subnebulosus)		Brachydesmus superus	218
Boromorphus parvus	297	Brachydeutera argentata (véase Brachydeutera ibari)	
Bosea yervamora	124	Brachydeutera ibari	327
Bostaera bolivari	242	Brachyglossa atropos (véase Acherontia atropos)	
Bostaera gomerense	242	Brachyiulus littoralis (véase Brachyiulus pusillus)	
Bostrichidae	257	Brachyiulus lusitanicus	219
Bothriideridae	257	Brachyiulus pusillus	219
Bothriochloa pertusa	168	Brachylaima fuscata	174
Bothynoderes jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)		Brachylaima fuscatum (véase Brachylaima fuscata)	
Botis ferrugalis (véase Udea ferrugalis)		Brachylaimidae	174
Botryobasidiaceae	54	Brachymenium notarisi	115
Botryobasidium aureum	54	Brachymeria intermedia	348
Botryobasidium botryosum	54	Brachymeria minuta	348
Botryobasidium candicans	54	Brachynema cinctum	249
Botryobasidium conspersum	54	Brachynema germari (véase Brachynema germarii)	
Botryobasidium danicum	54	Brachynema germarii	249
Botryobasidium obtusisporum	54	Brachypelta aterrima (véase Cydnus aterrimus)	
Botryobasidium pruinatum	54	Brachypodium arbuscula	168
Botryobasidium subcoronatum	54	Brachypodium distachyon (véase Trachynia distachya)	
Botryodiplodia rubiae	67	Brachypodium distachyum (véase Trachynia distachya)	
Botryohypochnus isabellinus	54	Brachypodium glaucovirens	168

Brachypodium phoenicoides	168	Brevicellicium olivascens	62
Brachypodium ramosum var. arbusculum (véase Brachypodium arbuscula)		Brevicornu circumdatum (véase Brevicornu griseicolle)	
Brachypodium sylvaticum	168	Brevicornu griseicolle	332
Brachypogon clavatus	322	Brevicornu intermedium	332
Brachypteridae	257	Brevicornu veralli	332
Brachypterona grisea	239	Brevicoryne brassicae	236
Brachypterona viridissima	239	Brigantiaea leucoxantha	78
Brachypterus aeneomicans	257	Brigantiaea tricolor	78
Brachypterus curtulus	257	Brigantiaeaceae	78
Brachypterus longimanus	257	Brindalus schatzmayri	289
Brachypterus pallens (véase Brachypterus aeneomicans)		Briza maxima var. maderensis (véase Briza maxima)	
Brachypterus velatus var. B (véase Brachypterus viridinitens)		Briza maxima	168
Brachypterus velatus	257	Briza media	168
Brachypterus viridinitens	257	Briza minor	168
Brachysteles parvicornis	235	Briza viridis (véase Briza minor)	
Brachysteles wollastoni	235	Bromus catharticus (véase Ceratochloa cathartica)	
Brachystomella curvula	223	Bromus diandrus var. diandrus (véase Anisantha diandra)	
Brachystomella parvula	223	Bromus diandrus var. rigidus (véase Anisantha rigida)	
Brachytemnus pinipotens	271	Bromus distachyos (véase Trachynia distachya)	
Brachytheciaceae	117	Bromus gracilis (véase Brachypodium sylvaticum)	
Brachytheciastrum dieckii	117	Bromus gussonii (véase Anisantha diandra)	
Brachytheciastrum velutinum	117	Bromus hordeaceus	168
Brachythecium illecebrum (véase Scleropodium touretii)		Bromus lanceolatus	168
Brachythecium plumosum (véase Sciuro-hypnum plumosum)		Bromus lepidus	168
Brachythecium purum (véase Pseudoscleropodium purum)		Bromus macrostachys (véase Bromus lanceolatus)	
Brachythecium rivulare	117	Bromus madritense (véase Anisantha madritensis)	
Brachythecium rutabulum	117	Bromus madritensis (véase Anisantha madritensis)	
Brachythecium salebrosum	117	Bromus madritensis kunkelii (véase Anisantha rubens kunkelii)	
Brachythecium salteri (véase Brachytheciastrum dieckii)		Bromus madritensis madritensis (véase Anisantha madritensis)	
Brachythecium velutinum (véase Brachytheciastrum velutinum)		Bromus maximus (véase Bromus rigidus)	
Brachyunguis tamaricis	236	Bromus molliformis (véase Bromus hordeaceus molliformis)	
Bracon brevicornis (véase Bracon hebetor)		Bromus mollis (véase Bromus hordeaceus molliformis)	
Bracon hebetor	346	Bromus multiflorus (véase Bromus lanceolatus)	
Bracon intercessor	346	Bromus parvispiculatus	168
Bracon nigricans	346	Bromus rubens (véase Anisantha rubens kunkelii)	
Bracon osculator	380	Bromus rubens (véase Anisantha rubens rubens)	
Bracon pectoralis	346	Bromus rubens rubens (véase Anisantha rubens rubens)	
Bracon piger (véase Pigeria piger)		Bromus silvaticum (véase Brachypodium sylvaticum)	
Bracon urinator	346	Bromus squarrosus	168
Bracon variator	346	Bromus sylvaticus (véase Brachypodium sylvaticum)	
Bracon viktori	380	Bromus tectorum (véase Anisantha tectorum)	
Braconidae	345	Bromus unioides (véase Ceratochloa cathartica)	
Bradycellus feloi (véase Bradycellus verbasci)		Bromus villosus (véase Bromus rigidus)	
Bradycellus ventricosus	259	Bromus willdenowii (véase Ceratochloa cathartica)	
Bradycellus verbasci	259	Brontaea eremophila	331
Bradyrrhoa ochrospilella (véase Bradyrrhoa trapetzella ochrospilella)		Brontaea tonitru	331
Bradyrrhoa trapetzella	314	Brontea pellucida (véase Brontaea eremophila)	
Bradysia amoena	336	Brosicus crassimargo	259
Bradysia brunnipes	336	Brosicus glaber	259
Bradysia difformis	336	Brosicus rutilans	259
Bradysia drakenbergensis	336	Brotolomia wollastoni (véase Euplexia euplexina)	
Bradysia leucopeza (véase Bradysia praecox)		Bruchidius antennatus	265
Bradysia nanella (véase Bradysia amoena)		Bruchidius bimaculatus	265
Bradysia nitidicollis	336	Bruchidius fasciatus (véase Bruchidius villosus)	
Bradysia nomica	336	Bruchidius floricola (véase Bruchidius lichenicola)	
Bradysia ocellaris	336	Bruchidius foveolatus	265
Bradysia praecox	336	Bruchidius guanchorum	265
Bradysia strenua	336	Bruchidius incarnatus	265
Bradysia subsantorina	336	Bruchidius lichenicola	265
Bradysia trivittata	336	Bruchidius lividimanus	265
Bradysiopsis deflexa	336	Bruchidius murinus	265
Branchiopoda	213	Bruchidius quinqueguttatus	265
Brassica adpressa (véase Hirschfeldia incana)		Bruchidius seminarius	265
Brassica bourgeau	144	Bruchidius taorminensis	265
Brassica nigra	144	Bruchidius tenerifensis	265
Brassica oleracea	144	Bruchidius teneriffae (véase Bruchidius lividimanus)	
Brassica palmensis (véase Sinapis pubescens)		Bruchidius teneriffae (véase Bruchidius wollastoni)	
Brassica sinapistrum (véase Sinapis arvensis)		Bruchidius villosus	379
Brassicaceae	143	Bruchidius wollastoni	265
Braula coeca	322	Bruchophagus aspilus	355
Braulidae	322	Bruchus antennatus (véase Bruchidius antennatus)	
Bremia lactucae	29	Bruchus canariensis	265
Brentidae	257	Bruchus ervi	265
Brevicellicium exile	62	Bruchus fabae (véase Bruchus pisorum)	
		Bruchus floricola (véase Bruchidius lichenicola)	

Bruchus hierroensis.....	265	Bryum flaccidum (véase Bryum moravicum)	
Bruchus lentis	265	Bryum funkckii	115
Bruchus lichenicola (véase Bruchidius lichenicola)		Bryum gemmiferum	115
Bruchus pisi (véase Bruchus pisorum)		Bryum gemmilucens	115
Bruchus pisorum	265	Bryum gemmiparum	115
Bruchus rufimanus	265	Bryum icodense (véase Bryum torquescens)	
Bruchus rufipes	265	Bryum julaceum (véase Anomobryum julaceum)	
Bruchus signaticornis.....	266	Bryum laevifilum (véase Bryum moravicum)	
Bruchus teneriffae (véase Bruchidius lividimanus)		Bryum micro-erythrocarpum (véase Bryum subapiculatum)	
Bruchus teneriffae (véase Bruchidius wollastoni)		Bryum moravicum.....	115
Bruchus terminatus (véase Bruchus ulicis)		Bryum murale (véase Bryum radiculosum)	
Bruchus tristiculus	266	Bryum murale (véase Tortula muralis)	
Bruchus ulicis	266	Bryum nitens (véase Bryum apiculatum)	
Brugmansia suaveolens	149	Bryum notarisii (véase Brachymerium notarisii)	
Brumus quadriplagiata (véase Parexochomus quadriplagiatus)		Bryum pachyloma (véase Ptychostomum donianum)	
Brumus quadriplagiatus (véase Parexochomus quadriplagiatus)		Bryum pallens (véase Ptychostomum pallens)	
Brumus tetradyma (véase Parexochomus quadriplagiatus)		Bryum pallescens (véase Ptychostomum pallescens)	
Brunella vulgaris (véase Prunella vulgaris)		Bryum platyloma (véase Ptychostomum capillare)	
Brunsvigia rosea	164	Bryum pomiforme (véase Bartramia pomiformis)	
Bryaceae.....	115	Bryum pseudotriquetrum (véase Ptychostomum pseudotriquetrum)	
Bryales	115	Bryum pyriferum (véase Bryum valparaisense)	
Bryobia cooremani.....	197	Bryum radiculosum	115
Bryobia perinsignis.....	197	Bryum rubens (véase Ptychostomum rubens)	
Bryoerythrophyllum inaequalifolium.....	112	Bryum ruderale	115
Bryoerythrophyllum recurvirostrum.....	112	Bryum ruralis (véase Syntrichia ruralis)	
Bryonia latebrosa (véase Bryonia verrucosa)		Bryum sauteri	115
Bryonia verrucosa	146	Bryum subapiculatum	115
Bryonycta pineti opulenta (véase Cryphia pineti opulenta)		Bryum subbicolor (véase Bryum dichotomum)	
Bryophacis filicornis (véase Canariobolitobius filicornis)		Bryum teneriffae (véase Ptychostomum capillare)	
Bryophaenocladus cuneiformis	323	Bryum tenuisetum	115
Bryophaenocladus filipes	323	Bryum torquescens	115
Bryophila algae (véase Cryphia canaria)		Bryum validicostatum (véase Ptychostomum capillare)	
Bryophila algae var. canaria (véase Cryphia canaria)		Bryum valparaisense	115
Bryophila ravula (véase Cryphia tenerifensis)		Bryum violaceum	115
Bryophila ravula var. vandalusiae (véase Cryphia tenerifensis)		Bubonium graveolens odorum (véase Asteriscus graveolens odorum)	
Bryophila simonyi (véase Cryphia simonyi simonyi)		Bubonium graveolens stenophyllum (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)	
Bryophila simonyi var. debilis (véase Cryphia simonyi debilis)		Bubonium intermedium (véase Asteriscus intermedius)	
Bryophyllum daigremontianum.....	131	Bubonium schultzei (véase Asteriscus schultzei)	
Bryophyllum delagoense	131	Bubonium sericeum (véase Asteriscus sericeus)	
Bryophyllum pinnatum	131	Bubulcus ibis	369
Bryophyllum proliferum.....	131	Bucanetes githagineus	372
Bryophyllum tubiflorum (véase Bryophyllum delagoense)		Bucculatricidae	303
Bryophyta.....	110	Bucculatrix canariensis	303
Bryophytina.....	110	Bucculatrix chrysanthemella	303
Bryopolia bacheri sahariensis (véase Polymixis bacheri hagar)		Bucculatrix pappella (véase Digitalva pappella)	
Bryopsida	111	Bucculatrix phagnalella	303
Bryoria bicolor.....	82	Bucentes cristatus (véase Siphona seyrigi)	
Bryoria capillaris.....	82	Bucephalophora aculeata (véase Rumex bucephalophorus canariensis)	
Bryoria chalybeiformis	82	Bucephalophora aculeata canariensis (véase Rumex bucephalophorus canariensis)	
Bryoria fremontii	82	Buchananiella continua	235
Bryoria furcellata	82	Buchholzia appendiculata	180
Bryoria fuscescens	82	Buchholzia fallax.....	180
Bryoria implexa	82	Buchwaldoboletus hemichrysus.....	53
Bryoria proluxa	82	Buchwaldoboletus lignicola	53
Bryotropha domestica.....	305	Buckleria siceliota (véase Stangeia siceliota)	
Bryotropha plebejella.....	305	Buellia aeruginascens	95
Bryozoa	181	Buellia aethalea	95
Bryum alpinum (véase Imbricobryum alpinum)		Buellia alboatra (véase Diplotomma alboatrum)	
Bryum alpinum gemmiparum (véase Bryum gemmiparum)		Buellia anomala (véase Rinodina anomala)	
Bryum apiculatum.....	115	Buellia arnoldii	95
Bryum argenteum	115	Buellia badia	95
Bryum atropurpureum (véase Bryum dichotomum)		Buellia caloplacivora (véase Buellia sequax)	
Bryum barnesii (véase Bryum dichotomum)		Buellia canescens (véase Diploicia canescens)	
Bryum bicolor (véase Bryum dichotomum)		Buellia cedricola	95
Bryum bornholmense (véase Ptychostomum bornholmense)		Buellia disciformis	95
Bryum caespiticium (véase Ptychostomum imbricatum)		Buellia dispersa	95
Bryum canariense	115	Buellia ericina (véase Rinodina ericina)	
Bryum capillare (véase Ptychostomum capillare)		Buellia fimbriata (véase Buellia tessarata)	
Bryum capillare var. platyloma (véase Ptychostomum capillare)		Buellia giseovirens	95
Bryum cellulare.....	115	Buellia hypophana	95
Bryum comense (véase Ptychostomum imbricatum)		Buellia italica.....	95
Bryum dichotomum	115	Buellia lactea (véase Buellia italica)	
Bryum donianum (véase Ptychostomum donianum)		Buellia lauri-cassiae	95
Bryum dunense (véase Bryum dichotomum)			
Bryum filiforme var. juliforme (véase Anomobryum julaceum)			

Buellia laurocanariensis.....	95	Bulimus helvolus (véase Napaeus helvolus)	
Buellia leptina.....	95	Bulimus indifferens (véase Napaeus indifferens)	
Buellia leptocline.....	95	Bulimus interpunctatus (véase Napaeus interpunctatus)	
Buellia leptoclinoides (véase Hafellia leptoclinoides)		Bulimus lowei (véase Napaeus lowei)	
Buellia lindingeri.....	95	Bulimus maffioteanus (véase Napaeus maffioteanus)	
Buellia margaritacea (véase Diplotomma nivalis)		Bulimus moquinianus (véase Napaeus moquinianus)	
Buellia maritima.....	95	Bulimus myosotis (véase Napaeus myosotis)	
Buellia ocellata.....	95	Bulimus nanodes (véase Napaeus bechi)	
Buellia olivaceofusca.....	95	Bulimus nanus (véase Napaeus doliolum)	
Buellia pulverulenta.....	95	Bulimus nanus (véase Napaeus nanodes)	
Buellia punctata (véase Amandinea punctata)		Bulimus obesatus (véase Napaeus obesatus)	
Buellia punctiformis (véase Amandinea punctata)		Bulimus ocellatus (véase Napaeus ocellatus)	
Buellia regularis.....	95	Bulimus osoriensis (véase Napaeus osoriensis)	
Buellia rinodioides (véase Rinodina rinodioides)		Bulimus palmensis (véase Napaeus palmaensis)	
Buellia schaeferi.....	96	Bulimus propinquus (véase Napaeus propinquus)	
Buellia sequax.....	96	Bulimus roccellicola (véase Napaeus roccellicola)	
Buellia stellulata.....	96	Bulimus rupicola (véase Napaeus rupicola)	
Buellia subcanescens (véase Diploicia subcanescens)		Bulimus rupivaga (véase Napaeus rupivaga)	
Buellia subdisciformis.....	96	Bulimus savinosa (véase Napaeus savinosa)	
Buellia tessarata.....	96	Bulimus savinosa var. inflatiusculus (véase Napaeus inflatiusculus)	
Buellia triphragmia (véase Buellia lauri-cassiae)		Bulimus servus (véase Napaeus servus)	
Buellia uberior.....	96	Bulimus severus (véase Napaeus severus)	
Buellia vandenboomii.....	96	Bulimus subbaeticatus (véase Napaeus baeticatus)	
Buellia vouauxii.....	96	Bulimus subbeticatus (véase Napaeus baeticatus)	
Buellia vulcani.....	96	Bulimus tabidus (véase Napaeus tabidus)	
Buellia zahlbruckneri.....	96	Bulimus tarnieranus (véase Napaeus tabidus)	
Buellia zoharyi.....	96	Bulimus teneriffae (véase Napaeus baeticatus)	
Buelliella physciicola.....	74	Bulimus teneriffae (véase Napaeus tabidus)	
Bufonia paniculata teneriffae (véase Bufonia paniculata)		Bulimus texturatus (véase Napaeus texturatus)	
Bufonia paniculata.....	125	Bulimus variatus (véase Napaeus moquinianus)	
Bufonia teneriffae (véase Bufonia paniculata)		Bulimus variatus (véase Napaeus variatus)	
Buglossoides arvensis var. arvensis (véase Buglossoides arvensis)		Bulimus variatus var. roccellicola (véase Napaeus roccellicola)	
Buglossoides arvensis.....	150	Bulimus variatus var. rufobrunneus (véase Napaeus rufobrunneus)	
Bulimimus baeticatus (véase Napaeus baeticatus)		Bulimus variatus var. subgracilior (véase Napaeus subgracilior)	
Buliminus anaga (véase Napaeus anaga)		Bulimus variatus variatus (véase Napaeus variatus)	
Buliminus badius (véase Napaeus badius)		Bulimus ventricosus (véase Cochlicella barbara)	
Buliminus baeticatus (véase Napaeus baeticatus)		Bulimus vitreus (véase Ferussacia vitrea vitrea)	
Buliminus bertheloti (véase Napaeus bertheloti)		Bulimus webbi (véase Cecilioides acicula)	
Buliminus conseqoanus (véase Napaeus conseqoanus)		Bulweria anjinho (véase Bulweria bulwerii)	
Buliminus encaustus (véase Napaeus encaustus)		Bulweria bulwerii.....	369
Buliminus flavoterminatus (véase Napaeus flavoterminatus)		Bulweria columbina (véase Bulweria bulwerii)	
Buliminus guereanus (véase Napaeus guereanus)		Bumina decollata (véase Rumina decollata)	
Buliminus helvolus (véase Napaeus helvolus)		Bunochelis altenai (véase Bunochelis canariana)	
Buliminus indifferens (véase Napaeus indifferens)		Bunochelis brevipes (véase Bunochelis spinifera)	
Buliminus maffioteanus (véase Napaeus maffioteanus)		Bunochelis canariana.....	202
Buliminus moquinianus (véase Napaeus moquinianus)		Bunochelis longipes (véase Bunochelis spinifera)	
Buliminus myosotis (véase Napaeus myosotis)		Bunochelis spinifera.....	202
Buliminus nanodes (véase Napaeus bechi)		Bunostomum trigonocephalum.....	178
Buliminus nanodes (véase Napaeus nanodes)		Bunostomun crassipes (véase Bunochelis spinifera)	
Buliminus obesatus (véase Napaeus obesatus)		Buphthalmum aquaticum (véase Asteriscus aquaticus)	
Buliminus ocellatus (véase Napaeus ocellatus)		Buphthalmum maritimum (véase Pallenis maritima)	
Buliminus propinquus (véase Napaeus propinquus)		Buphthalmum sericeum (véase Asteriscus sericeus)	
Buliminus roccellicola (véase Napaeus roccellicola)		Buphthalmum spinosum (véase Pallenis spinosa spinosa)	
Buliminus rupicola (véase Napaeus rupicola)		Buphthalmum stenophyllum (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)	
Buliminus servus (véase Napaeus servus)		Bupleurum aciphyllum (véase Bupleurum salicifolium aciphyllum)	
Buliminus tabidus (véase Napaeus tabidus)		Bupleurum canescens (véase Bupleurum handiense)	
Buliminus tarnieranus (véase Napaeus tabidus)		Bupleurum canescens var. handiense (véase Bupleurum handiense)	
Buliminus texturatus (véase Napaeus texturatus)		Bupleurum glaucum (véase Bupleurum semicompositum)	
Buliminus variatus (véase Napaeus variatus)		Bupleurum handiense.....	141
Buliminus variatus var. roccellicola (véase Napaeus roccellicola)		Bupleurum lancifolium.....	141
Bulimus badius (véase Napaeus badius)		Bupleurum protractum (véase Bupleurum lancifolium)	
Bulimus baeticatus (véase Napaeus baeticatus)		Bupleurum salicifolium var. aciphyllum (véase Bupleurum salicifolium aciphyllum)	
Bulimus bertheloti (véase Napaeus bertheloti)		Bupleurum salicifolium.....	141
Bulimus bertheloti var. subsimplex (véase Napaeus bertheloti)		Bupleurum semicompositum.....	141
Bulimus chrysaloides (véase Napaeus chrysaloides)		Buprestia bertheloti (véase Buprestis bertheloti)	
Bulimus conseqoanus (véase Napaeus conseqoanus)		Buprestidae.....	258
Bulimus decollatus (véase Rumina decollata)		Buprestis bertheloti.....	258
Bulimus delendus (véase Napaeus delendus)		Buprestis decora.....	258
Bulimus encaustus (véase Napaeus encaustus)		Burhinidae.....	370
Bulimus flavoterminatus (véase Napaeus flavoterminatus)		Burhinus oedicnemus.....	370
Bulimus guereanus (véase Napaeus guereanus)		Burmjapyx major.....	224
Bulimus guereanus (véase Napaeus guereanus)		Bursinia canariensis (véase Tilimontia canariensis)	
Bulimus guereanus (véase Napaeus guereanus)		Buteo buteo lanzarotae (véase Buteo buteo insularum)	
Bulimus halmyris (véase Napaeus halmyris)			
Bulimus hedeus (véase Napaeus helvolus)			

Buteo buteo	369	Caesalpinia sepiaria	132
Buteo vulgaris (véase Buteo buteo insularum)		Caesalpinia spinosa	132
Buthidae	189	Caesalpiniaaceae	132
Byrrhidae	258	Caesarella lenticulata (véase Caracollina lenticula)	
Byrsinocoris pallidus (véase Byrsinus pallidus)		Cafius sericeus (véase Remus pruinosus)	
Byrsinus albipennis	242	Cafius xantholoma	292
Byrsinus laticollis	242	Cakile cakile (véase Cakile maritima maritima)	
Byrsinus nigritus (véase Microporus nigrita)		Cakile edentula (véase Cakile maritima maritima)	
Byrsinus pallidus	242	Cakile maritima aegyptiaca var. hispanica (véase Cakile maritima maritima)	
Byrsinus pilosulus	242	Cakile maritima	144
Byssoloma aptrootii (véase Byssoloma kakouettae)		Calacalles affinis	271
Byssoloma croceum	85	Calacalles atomarius	271
Byssoloma kakouettae	85	Calacalles exiguus	271
Byssoloma leucoblepharum	85	Calacalles fuerteventurensis	271
Byssoloma llimonae	85	Calacalles hermigua	271
Byssoloma marginatum	85	Calacalles minutus	271
Byssoloma rotuliforme (véase Byssoloma subdiscordans)		Calacalles nataliae	271
Byssoloma subdiscordans	85	Calacalles palmensis	271
Byssomerulius corium	58	Calacalles pusillio	271
Byssonectria fuscipora	37	Calacalles pusillus	271
Byssus candelaris (véase Chrysothrix candelaris)		Calacalles seticollis	271
Bystropogon canariensis var. meridiani (véase Bystropogon canariensis)		Calameuta pygmaea	348
Bystropogon canariensis var. punctatus (véase Bystropogon canariensis)		Calamintha ascendens (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Bystropogon canariensis	153	Calamintha calamintha (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Bystropogon meridiani (véase Bystropogon canariensis)		Calamintha menthaefolia (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Bystropogon odoratissimus	153	Calamintha menthaefolia var. villosissima (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Bystropogon organifolius	153	Calamintha nepeta (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Bystropogon plumosus	153	Calamintha officinalis (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Bystropogon punctatus (véase Bystropogon canariensis)		Calamintha sylvatica	153
Bystropogon punctatus var. smithii (véase Bystropogon canariensis)		Calamoncosis laminiformis	324
Bystropogon serrulatus (véase Bystropogon canariensis)		Calandra granaria (véase Sitophilus granarius)	
Bystropogon smithii (véase Bystropogon canariensis)		Calandra linearis (véase Sitophilus linearis)	
Bystropogon wildpretii	153	Calandra oryzae (véase Sitophilus oryzae)	
		Calandra zeaemais (véase Sitophilus zeaemais)	
C		Calandrella brachydactyla (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Cabarer fasciatus (véase Elipsocus fasciatus)		Calandrella minor (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Cabreraia tagananana (véase Wormaldia tagananana)		Calandrella minor distincta (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Cacalia appendiculata (véase Pericallis appendiculata)		Calandrella minor polatzeki (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Cacalia kleinii (véase Kleinia neriifolia)		Calandrella minor rufescens (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Cacatuidae	371	Calandrella pispoletta canariensis (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Caccabis petrosa (véase Aleoctoris barbara koenigi)		Calandrella pispoletta rufescens (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Caccabis petrosa koenigi (véase Aleoctoris barbara koenigi)		Calandrella rufescens polatzeki (véase Calandrella rufescens rufescens)	
Caccabis rufa australis (véase Aleoctoris rufa)		Calandrella rufescens	371
Cacidula litura (véase Rhyzobius litura)		Calanoida	214
Cacoecia subcostata (véase Clepsia canariensis)		Calaphus angustulus (véase Calathus angustulus)	
Cacopsylla alatermi	251	Calathidius acuminatus	259
Cacopsylla atlantica	251	Calathidius brevitborax	259
Cactaceae	124	Calathidius sphodroides	259
Cactus opuntia (véase Opuntia maxima)		Calathus abacoides (véase Calathus abaxoides)	
Cactus tuna (véase Opuntia tuna)		Calathus abaxoides	259
Cacyreus marshalli	308	Calathus acuminatus (véase Calathidius acuminatus)	
Cadra calidella	314	Calathus advena (véase Calathus canariensis)	
Cadra cautella	314	Calathus amplius	259
Cadra figulilella	314	Calathus angularis	259
Cadrema pallida	324	Calathus angustulus	259
Caecilianella acicula (véase Cecilioides acicula)		Calathus apicerugosus (véase Calathus obliteratus)	
Caecilioides acicula (véase Cecilioides acicula)		Calathus appendiculatus subnitida (véase Calathus appendiculatus)	
Caecilius burmeisteri (véase Valenzuela burmeisteri)		Calathus appendiculatus	259
Caecilius dahli (véase Lienhardiella dahli)		Calathus ascendens	259
Caecilius dali (véase Trichopsocus clarus)		Calathus auctus	259
Caecilius flavidus (véase Valenzuela flavidus)		Calathus barbatus (véase Calathus angularis)	
Caecilius fortunatus (véase Valenzuela fortunatus)		Calathus canariensis	259
Caecilius gridelli (véase Lachesilla meinanderi)		Calathus carinatus	259
Caeciliusidae	230	Calathus ciliatus	259
Caenia palustris (véase Coenia palustris)		Calathus cognatus	259
Caenidae	225	Calathus depressus	259
Caenis luctuosa	225	Calathus freyi	259
Caenis macrura (véase Caenis luctuosa)		Calathus fulvipes (véase Calathus rectus)	
Caenocoris nerii	245	Calathus gomerensis	259
Caenoscelis tenerifensis	269	Calathus gonzalezi	259
Caesalpinia gilliesii	132	Calathus laureticola	259

Calathus marcellae	259	Calliptamus plebejus (véase Calliptamus plebeius)	
Calathus obliteratus	259	Calliptamus siculus (véase Calliptamus barbarus barbarus)	
Calathus pilosipennis	259	Callistosporium luteo-olivaceum f. minor (véase Callistosporium luteo-olivaceum)	
Calathus rectus	259	Callistosporium luteo-olivaceum	51
Calathus refleximargo	259	Callistosporium xanthophyllum (véase Callistosporium luteo-olivaceum)	
Calathus rufocastaneus	259	Calliteara fortunata	308
Calathus simplicicollis	259	Callitrichaceae	153
Calathus simplicicornis gonzalezi (véase Calathus gonzalezi)		Callitriche stagnalis	153
Calathus sphodroides (véase Calathidius sphodroides)		Callitula bicolor	363
Calathus spretus	260	Callomyia dives	334
Calathus sylvanus Battoni (véase Calathus cognatus)		Callophrys rubi	379
Calcarisporium arbuscula	67	Callopietria latreillei	309
Calceolaria chelidionoides (véase Calceolaria tripartita)		Callosobruchus chinensis	266
Calceolaria tripartita	152	Callosobruchus maculatus	266
Calendula aegyptiaca tripterocarpa (véase Calendula tripterocarpa)		Calobius heeri (véase Ochthebius heeri)	
Calendula aegyptiaca	158	Calocampa exoleta (véase Xylena exoleta canaria)	
Calendula arvensis	158	Calocera cornea	63
Calendula bicolor	158	Calocheirus canariensis	202
Calendula officinalis	158	Calocheirus gigas	202
Calendula parviflora (véase Calendula arvensis)		Calocheirus mirus	202
Calendula stellata	158	Calocheirus tenerifae	202
Calendula suffruticosa	158	Calocoris bipunctatus (véase Closterotomus norvegicus)	
Calendula tripterocarpa	158	Calocoris bipunctatus var. picticollis (véase Closterotomus norvegicus)	
Caleremaeidae	190	Calocoris norvegicus (véase Closterotomus norvegicus)	
Caleremaeus monilipes	190	Calocoris norvegicus var. picticollis (véase Closterotomus norvegicus)	
Cales noacki	344	Calocoris rubinervis (véase Reuterista instabilis)	
Caliciaceae	95	Calocybe gambosa	47
Calicium abietinum	96	Calocybe onychina	47
Calicium hyperelloides	96	Calodon zonatum (véase Coltricia perennis)	
Calicium lenticulare	96	Calodon zonatum (véase Hydnellum conrescens)	
Calicium lichenoides	96	Caloglyphus berlesii	189
Calicium parietinum (véase Mycocalicium subtile)		Calomicrus bispiniger	266
Calicium salicinum (véase Calicium lichenoides)		Calomicrus doramasensis	266
Calicium spherocepalum (véase Calicium lichenoides)		Calomicrus longicornis (véase Calomicrus bispiniger longicornis)	
Calicium subtile (véase Mycocalicium subtile)		Calomicrus wollastoni	266
Calicium trabinellum	96	Calomyia fortunata (véase Callomyia dives)	
Calimmaderus arrochai	254	Calomyxa metallica	28
Callaphis juglandis (véase Panaphis juglandis)		Calonectris diomedea	369
Callianassa canariensis (véase Isoplexis canariensis)		Calonectris kuhlii borealis (véase Calonectris diomedea borealis)	
Callianassa isabelliana (véase Isoplexis chalcantha)		Calonectris kuhlii fortunatus (véase Calonectris diomedea borealis)	
Callianassa isabelliana (véase Isoplexis isabelliana)		Calophasia platyptera	309
Calliandra tweedii	136	Caloplaca aegatica	98
Callidium bajulus (véase Hylotrupes bajulus)		Caloplaca aetnensis	98
Callidium roridum (véase Hesperoferus roridus)		Caloplaca albolutescens	98
Callidium rusticum (véase Arhopalus pinetorum)		Caloplaca alociza	98
Calliergonaceae	118	Caloplaca aractina	98
Calliergonella cuspidata	118	Caloplaca arcis	98
Calligypona albicollis (véase Harmalia albicollis)		Caloplaca arenaria	98
Calligypona anthracina (véase Liburnia anthracina)		Caloplaca aurantia	98
Calligypona furcifera (véase Sogatella furcifera)		Caloplaca aurantiaca (véase Caloplaca flavorubescens)	
Calligypona gudruna (véase Laodelphax striatellus)		Caloplaca aurantiellina	98
Calligypona hispidula (véase Toya hispidula)		Caloplaca australis	98
Calligypona marginata (véase Javesella pellucida)		Caloplaca biatorina	98
Calligypona typhae (véase Matutinus putoni)		Caloplaca caesiorufa (véase Caloplaca scotoplaca)	
Calligypona vibix (véase Sogatella vibix)		Caloplaca canariensis	98
Callilepis convexa (véase Scotognapha convexa)		Caloplaca carphinea var. scoriophila (véase Caloplaca scoriophila)	
Callilepis moebii (véase Macaroeris moebi)		Caloplaca carphinea	99
Callimome femoralis (véase Torymus femoralis)		Caloplaca cerina	99
Calliophrys beckeri (véase Limnophora beckeri)		Caloplaca cerinella	99
Calliophrys bipunctata (véase Limnophora bipunctata)		Caloplaca chalybaea	99
Calliophrys nitidithorax (véase Limnophora nitidix)		Caloplaca chelyae	99
Calliophrys riparia (véase Limnophora riparia)		Caloplaca chlorina	99
Calliphona alluaudi	228	Caloplaca chrysophthalma	99
Calliphona gomerensis	228	Caloplaca citrina	99
Calliphona konigi	229	Caloplaca conglomerata (véase Caloplaca pellodella)	
Calliphona palmensis	229	Caloplaca congregiens	99
Calliphora erythrocephala (véase Calliphora vicina)		Caloplaca conversa	99
Calliphora rufibarbis (véase Calliphora vomitoria)		Caloplaca crenularia	99
Calliphora splendens	322	Caloplaca crenulatella	99
Calliphora vicina	322	Caloplaca dalmatica	99
Calliphora vomitoria	322	Caloplaca decipiens	99
Calliphoridae	322	Caloplaca elegans (véase Xanthoria elegans)	
Calliptamus barbarus	227	Caloplaca epithallina	99
Calliptamus italicus (véase Calliptamus barbarus barbarus)			
Calliptamus plebeius	227		

Caloplaca epitonia	99	Calypogeia fissa	109
Caloplaca erythrocarpa	99	Calypogeia sphagnicola	109
Caloplaca ferruginea var. saxicola (véase Caloplaca saxicola)		Calypogeia suecica	109
Caloplaca ferruginea	99	Calypogeiaceae	109
Caloplaca festiva (véase Caloplaca crenularia)		Calypotomerus dubius	267
Caloplaca flavescens	99	Calypotonotus rolandri (véase Aphanus rolandri)	
Caloplaca flavocitrina	99	Calypotrophthiracarus canariensis	195
Caloplaca flavorubescens	99	Calystegia soldanella	149
Caloplaca flavovirescens	99	Camara aculeata (véase Lantana camara)	
Caloplaca fuerteventurae	99	Camarpella lutea	38
Caloplaca fulvolutea	99	Camarpophyllus niveus (véase Hygrocybe virginea)	
Caloplaca gloriae (véase Caloplaca gomerana)		Camarpophyllus pratensis (véase Hygrocybe pratensis)	
Caloplaca gomerana	99	Camarpophyllus russocoriaceus (véase Hygrocybe russocoriaceae)	
Caloplaca grimmiae	99	Camarpops lutea (véase Camarpella lutea)	
Caloplaca haematites	99	Camarporsporium canariensis	67
Caloplaca heppiana (véase Caloplaca flavescens)		Camarporsporium carlinae	67
Caloplaca herbidella	99	Camarporsporium mirabile	67
Caloplaca herminica (véase Caloplaca congregiens)		Cambaridae	214
Caloplaca holocarpa	99	Camilla acutipennis	322
Caloplaca hungarica	99	Camilla glabra	322
Caloplaca interfulgens	99	Camillidae	322
Caloplaca irubescens	99	Camillina canariensis (véase Setaphis canariensis)	
Caloplaca jurgenmanniae	99	Camillina canariensis (véase Setaphis walteri)	
Caloplaca lactea	99	Camillina gigas (véase Urozelotes rusticus)	
Caloplaca lallavei (véase Caloplaca erythrocarpa)		Camisia biverrucata	380
Caloplaca lithophila	99	Camisia borealis	190
Caloplaca lobulata (véase Caloplaca marina)		Camisia horrida	190
Caloplaca marina	99	Camisia spinifer	190
Caloplaca murorum (véase Caloplaca saxicola)		Camisiidae	190
Caloplaca obliterans	99	Campalita maderae (véase Calosoma maderae maderae)	
Caloplaca obscurella	99	Campalita maderae maderae (véase Calosoma maderae maderae)	
Caloplaca oxfordensis	99	Campalita olivieri (véase Calosoma olivieri)	
Caloplaca pellodella	99	Campanopsis lobelioides (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)	
Caloplaca phaeothamnos	99	Campanula dichotoma	156
Caloplaca phoenicea	99	Campanula erinus	156
Caloplaca pyracea	99	Campanula lobelioides (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)	
Caloplaca saxicola	99	Campanula occidentalis (véase Campanula dichotoma)	
Caloplaca saxifragarum	99	Campanulaceae	156
Caloplaca schoeferi	99	Campanulales	156
Caloplaca scoriophila	99	Campanulotes bidentatus	231
Caloplaca scotoplaca	99	Campichoeta basalis fumigata (véase Campichoeta fumigata)	
Caloplaca soreidiata (véase Xanthoria soreidiata)		Campichoeta fumigata	322
Caloplaca stallactica (véase Seirophora scorigena)		Campichoetidae	322
Caloplaca stillicidiorum	99	Campiglossa duplex	340
Caloplaca subelegans (véase Xanthoria resendei)		Campiglossa martii	340
Caloplaca subpallida (véase Caloplaca arenaria)		Campiglossa multimaculosa	340
Caloplaca subsoluta (véase Caloplaca irubescens)		Campiglossa producta	340
Caloplaca tirolensis	99	Campiglossa reticulata	340
Caloplaca variabilis	99	Campodea canariensis (véase Podocampa ceballosi)	
Caloplaca viridirufa (véase Caloplaca aractina)		Campodea fragilis	224
Caloplaca vitellinula	99	Campodea quilisi	224
Caloplaca xantholyta	99	Campodeidae	224
Caloporus spissus (véase Ceriporia spissa)		Campoletis viennensis	358
Caloptenus italicus (véase Calliptamus barbarus barbarus)		Campolyta olivieri (véase Calosoma olivieri)	
Caloptenus italicus (véase Calliptamus plebeius)		Camponatus feae var. erythropus (véase Camponotus feai)	
Caloptenus vulcanius (véase Calliptamus plebeius)		Camponatus rufoglaucus (véase Camponotus feai)	
Caloptilia aurantiaca	307	Camponatus rufoglaucus feae (véase Camponotus feai)	
Caloptilia coruscans	307	Camponatus rufoglaucus feae var. dubitatus (véase Camponotus feai)	
Caloptilia laurifoliae	307	Camponatus rufoglaucus feae var. erythropus (véase Camponotus feai)	
Caloptilia schinella (véase Caloptilia coruscans)		Camponatus rufoglaucus feae var. excelsus (véase Camponotus feai)	
Caloptilia staintoni	307	Camponatus rufoglaucus feai (véase Camponotus feai)	
Calosoma azoricum (véase Calosoma olivieri)		Camponatus rufoglaucus var. erythropus (véase Camponotus feai)	
Calosoma indagator (véase Calosoma maderae maderae)		Camponatus rufoglaucus var. vestitus (véase Camponotus feai)	
Calosoma maderae	260	Camponotus atlantis hesperius (véase Camponotus hesperius)	
Calosoma olivieri	260	Camponotus carinatus	356
Calotermes dispar (véase Kalotermes dispar)		Camponotus compressus (véase Camponotus carinatus)	
Calotropis procera	148	Camponotus compressus carinatus (véase Camponotus carinatus)	
Calvatia candida	42	Camponotus compressus thoracicus var. carinatus (véase Camponotus carinatus)	
Calvatia cyathiformis	42	Camponotus feai	356
Calvatia excipuliformis (véase Lycoperdon excipuliforme)		Camponotus guanchus	356
Calvatia utrifomis (véase Lycoperdon utriforme)		Camponotus hesperius	356
Calycella sulfurina (véase Bisporella claroflava)		Camponotus hesperius	356
Calymmochilus subnubilus	355	Camponotus lateralis guancha (véase Camponotus guanchus)	
Calypogeia arguta	109	Camponotus lateralis var. guancha (véase Camponotus guanchus)	
Calypogeia ericetorum (véase Gongylanthus ericetorum)		Camponotus maculatus hesperius (véase Camponotus hesperius)	

Camponotus maculatus var. hesperius (<i>véase</i> Camponotus hesperius)	
Camponotus rufoglaucus (<i>véase</i> Camponotus feai)	
Camponotus rufoglaucus feai (<i>véase</i> Camponotus feai)	
Camponotus sicheli var. guancha (<i>véase</i> Camponotus guanchus)	
Camponotus sylvaticus (<i>véase</i> Camponotus carinatus)	
Campoplex borealis	358
Campoplex canariensis	358
Campoplex erythrogaster	358
Campoplex faunus	358
Campoplex puncticollis	358
Campsicnemus crinitarsis	326
Campsicnemus curvipes	326
Campsicnemus jucundus (<i>véase</i> Aphrosylus jucundus)	
Campsicnemus occultus (<i>véase</i> Aphrosylus occultus)	
Campsomeris elegans (<i>véase</i> Micromeriella hyalina)	
Campsoscolia albofasciata (<i>véase</i> Micromeriella hyalina)	
Camptobrochis martini (<i>véase</i> Deraeocoris martini martini)	
Camptobrochis punctatula (<i>véase</i> Deraeocoris serenus)	
Camptobrochis punctatulus (<i>véase</i> Deraeocoris serenus)	
Camptobrochis punctulata (<i>véase</i> Deraeocoris serenus)	
Camptobrochis serenus (<i>véase</i> Deraeocoris serenus)	
Camptocera glaberrima	245
Camptocladius minimus (<i>véase</i> Limnophyes minimus)	
Camptocladius palmensis (<i>véase</i> Limnophyes natalensis)	
Camptoloma canariense	152
Camptopus lateralis	234
Camptotelus aeonii (<i>véase</i> Neocamptotelus aeonii)	
Camptothecium aureum (<i>véase</i> Homalothecium aureum)	
Camptothecium lutescens (<i>véase</i> Homalothecium lutescens)	
Camptothecium sericeum (<i>véase</i> Homalothecium sericeum)	
Camptothlipsis canariensis (<i>véase</i> Bassus canariensis)	
Campylanthus salsoloides var. penduliflorus (<i>véase</i> Campylanthus salsoloides)	
Campylanthus salsoloides	152
Campylocheta inepta	339
Campylomma verbasci	247
Campyloneuroopsis fulva	247
Campylopus flexuosus	111
Campylopus fragilis	111
Campylopus introflexus	111
Campylopus laetevirens (<i>véase</i> Campylopus fragilis)	
Campylopus longipilus (<i>véase</i> Campylopus pilifer)	
Campylopus paradoxus (<i>véase</i> Campylopus flexuosus)	
Campylopus pilifer	111
Campylopus polytrichoides (<i>véase</i> Campylopus pilifer)	
Campylopus tullgreni (<i>véase</i> Campylopus pilifer)	
Campylostelium pitardii	114
Campylostelium strictum	114
Canace actites	322
Canace nasica	322
Canace salonitana (<i>véase</i> Canace actites)	
Canacidae	322
Canaria brunneipennis (<i>véase</i> Canariellum brunnipenne)	
Canariacalles alluaudi	271
Canariacalles lanzarotensis	271
Canariana cedronellae (<i>véase</i> Stephensia cedronellae)	
Canaribates chamobatoides (<i>véase</i> Lauritzenia tenuifusus)	
Canaricerus aeonii (<i>véase</i> Xylolaemus aeonii)	
Canarichelifer teneriffae	201
Canariclerus paivae	267
Canariella afficta (<i>véase</i> Canariella planaria)	
Canariella arenapta (<i>véase</i> Philhammus sericans)	
Canariella berthelotii	186
Canariella bimbachensis	186
Canariella discobolus	186
Canariella eutropis	186
Canariella falkneri	186
Canariella fortunata	186
Canariella gittenbergeri	186
Canariella giustii	186
Canariella gomerae	186
Canariella hispidula var. beata (<i>véase</i> Canariella fortunata beata)	
Canariella hispidula var. berthelotii (<i>véase</i> Canariella berthelotii)	
Canariella hispidula var. everia (<i>véase</i> Canariella hispidula)	
Canariella hispidula var. fortunata (<i>véase</i> Canariella fortunata fortunata)	
Canariella hispidula var. hispidula (<i>véase</i> Canariella hispidula)	
Canariella hispidula var. lanosa (<i>véase</i> Canariella lanosa)	
Canariella hispidula var. subhispidula (<i>véase</i> Canariella subhispidula)	
Canariella hispidula	186
Canariella huttereri	186
Canariella jandiaensis	186
Canariella lanosa	186
Canariella leprosa	186
Canariella lopezjuradoi	186
Canariella mecoi	186
Canariella molinae	186
Canariella multigranosa	186
Canariella orzola	186
Canariella planaria	186
Canariella plutonia	186
Canariella pontelira	379
Canariella pthonera	186
Canariella ronceroi	186
Canariella squamata	186
Canariella subhispidula	186
Canariella tenuicostulata	186
Canariella tillieri	186
Canariellum albidum	205
Canariellum arboreense	205
Canariellum hierroense	205
Canariellum palmense	205
Canariellum brunnipenne	321
Canarilabis alata	229
Canarilabis maxima	229
Canarina campanula (<i>véase</i> Canarina canariensis)	
Canarina canariensis	156
Canarinus demaisonii	281
Canariobolitobius filicornis	292
Canariocoris antennalis	247
Canariocoris argyranthemi (<i>véase</i> Canariocoris punctatus)	
Canariocoris ater	247
Canariocoris euphorbiae	247
Canariocoris hyperici	247
Canariocoris pinicola	247
Canariocoris punctatus	247
Canariocoris viburni	247
Canariocoris zollikoferiae (<i>véase</i> Canariocoris punctatus)	
Canariola nubigena	229
Canariola willemsei	229
Canariomyces notabilis	39
Canariomys bravoii	383
Canariomys tamarani	383
Canarionesticus quadridentatus	207
Canariotettix affinis	239
Canariotettix brachypterus	239
Canariotettix tertius	239
Canariothamnus hermosae (<i>véase</i> Senecio hermosae)	
Canariothamnus palmensis (<i>véase</i> Senecio palmensis)	
Canariothamnus rupicola (<i>véase</i> Senecio hermosae)	
Canariphantes alpicola	205
Canarobius chusyae	260
Canarobius oromii	260
Candelaria concolor	78
Candelaria crawfordii	78
Candelaria vitellina (<i>véase</i> Candelariella vitellina)	
Candelariaceae	78
Candelariales	78
Candelariella aurella	78
Candelariella coralliza	78
Candelariella holophaea (<i>véase</i> Solenopsis holophaea)	
Candelariella oleaginescens	78
Candelariella placodizans	78
Candelariella vitellina	78
Candelariella xanthostigma	78
Candidula ultima	186
Candonidae	213
Canna indica	166
Cannaceae	166

Canoparmelia caroliniana.....	82	Carbonea supersparsa.....	80
Canoparmelia crozalsiana.....	82	Carbonea vitellinaria.....	80
Canoparmelia texana.....	82	Carcinomycetaceae.....	63, 103
Cantacader angulipennis (véase Cantacader quadricornis)		Carcinophoridae.....	229
Cantacader divisus.....	252	Carcinops pumilio.....	281
Cantacader quadricornis.....	252	Carcinops -striatus (véase Carcinops pumilio)	
Cantharellaceae.....	54	Carcinops troglodytes.....	281
Cantharellales.....	54	Cardalia obscura (véase Cordalia obscura)	
Cantharellus carbonarius (véase Faerberia carbonaria)		Cardamine hirsuta.....	144
Cantharellus cibarius.....	54	Cardepa deserticola canaria (véase Cardepa deserticola affinis)	
Cantharidae.....	258	Cardepa deserticola deserticola (véase Cardepa deserticola affinis)	
Canthophorus melanopterus.....	242	Cardepa deserticola.....	309
Capillariidae.....	176	Cardiastethus nazareus.....	235
Capitites ramulosa.....	340	Cardiocephalloides hillii.....	175
Capitophorus elaeagni.....	236	Cardiocephalloides longocollis.....	175
Capitophorus hippophaes.....	236	Cardiocephallus hillii (véase Cardiocephalloides hillii)	
Capitophorus inulae.....	236	Cardiocephallus longicollis (véase Cardiocephalloides longocollis)	
Capnodiaceae.....	30	Cardiocladius capucinus.....	380
Capnodiales.....	30, 73	Cardiocladius freyi.....	323
Capnophyllum peregrinum.....	141	Cardiocondyla emery (véase Cardiocondyla emeryi)	
Capparaceae.....	145	Cardiocondyla emeryi (véase Cardiocondyla emeryi)	
Capparales.....	143	Cardiocondyla emeryi.....	356
Capparis spinosa.....	145	Cardiocondyla mauritanica.....	356
Caprifoliaceae.....	147	Cardiocondyla nuda.....	380
Caprithrips melanophthalmus.....	233	Cardiocondyla obscurior.....	356
Capronia hypotrachynae.....	74	Cardiophorus abora.....	280
Capronia leptogii.....	74	Cardiophorus arozarenai.....	280
Capsella bursa-pastoris.....	144	Cardiophorus auarita.....	280
Capsella elliptica (véase Hymenolobus procumbens)		Cardiophorus brunneipennis.....	280
Capsella procumbens (véase Hymenolobus procumbens)		Cardiophorus cabrerai.....	280
Capsella rubella.....	144	Cardiophorus canariensis.....	280
Carabidae.....	258	Cardiophorus cobossanchezi.....	280
Carabodes labyrinthicus.....	190	Cardiophorus crassiusculus.....	280
Carabodes pulcher.....	190	Cardiophorus differens (véase Cardiophorus cobossanchezi)	
Carabodes purpurarius.....	190	Cardiophorus divergens.....	280
Carabodes tenerifensis.....	190	Cardiophorus fernandezii.....	280
Carabodes trigonosternum.....	190	Cardiophorus globulicollis.....	280
Carabodidae.....	190	Cardiophorus gomerensis.....	280
Carabus abbreviatus var. viridimicans (véase Carabus abbreviatus)		Cardiophorus gracilis.....	280
Carabus abbreviatus.....	260	Cardiophorus guanche.....	280
Carabus cabrerai (véase Carabus faustus cabrerai)		Cardiophorus guayote.....	280
Carabus cabrerai tenoinus (véase Carabus faustus cabrerai)		Cardiophorus hayeki.....	280
Carabus coarctatus.....	260	Cardiophorus hierrensis var. nigricans (véase Cardiophorus hierrensis)	
Carabus faustus.....	260	Cardiophorus hierrensis.....	280
Carabus gomerae.....	379	Cardiophorus inflatus.....	280
Carabus interruptus (véase Carabus abbreviatus)		Cardiophorus lindbergi.....	280
Caracollina discobolus (véase Canariella discobolus)		Cardiophorus longicornis.....	280
Caracollina eutropis (véase Canariella eutropis)		Cardiophorus machadoi.....	280
Caracollina lenticula var. virilis (véase Caracollina lenticula)		Cardiophorus mateui.....	280
Caracollina lenticula.....	188	Cardiophorus mendizabali.....	280
Caradriaca quadripunctata (véase Paradrina clavipalpis)		Cardiophorus minutus.....	280
Caradrina clavipalpis (véase Paradrina clavipalpis)		Cardiophorus obscurus.....	280
Caradrina clavipalpis teidevolans (véase Paradrina clavipalpis)		Cardiophorus obtusus.....	280
Caradrina exigua (véase Spodoptera exigua)		Cardiophorus palmensis.....	280
Caradrina flava (véase Eremodrina flava)		Cardiophorus platai.....	280
Caradrina flavirena (véase Paradrina rebeli grancanariae)		Cardiophorus taylori.....	280
Caradrina flavirena (véase Paradrina rebeli rebeli)		Cardiophorus vestitus.....	280
Caradrina kadenii var. flavirena (véase Paradrina rebeli grancanariae)		Cardiophorus vittatus.....	280
Caradrina lanzarotensis (véase Paradrina lanzarotensis lanzarotensis)		Cardiophorus wollastoni.....	280
Caradrina lanzarotensis fuerteventurensis (véase Paradrina lanzarotensis fuerteventurensis)		Cardiospermum grandiflorum.....	138
Caradrina lanzarotensis lanzarotensis (véase Paradrina lanzarotensis lanzarotensis)		Cardiospermum halicacabrum (véase Cardiospermum grandiflorum)	
Caradrina rebeli (véase Paradrina rebeli grancanariae)		Cardiospermum hirsutum (véase Cardiospermum grandiflorum)	
Caradrina rebeli (véase Paradrina rebeli rebeli)		Carduelis cannabina.....	372
Caradrina rebeli grancanariae (véase Paradrina rebeli grancanariae)		Carduelis carduelis.....	372
Caradrina rebeli hierrensis (véase Paradrina rebeli hierrensis)		Carduelis chloris aurantiiventris (véase Carduelis chloris)	
Caradrina rebeli lapalmae (véase Paradrina rebeli lapalmae)		Carduelis chloris.....	372
Caradrina rebeli rebeli (véase Paradrina rebeli rebeli)		Carduelis elegans (véase Carduelis carduelis parva)	
Caradrina selini var. rebeli (véase Paradrina rebeli rebeli)		Carduelis triasi.....	383
Caralluma burchardii var. sventenii (véase Caralluma burchardii)		Carduncellus caeruleus.....	158
Caralluma burchardii.....	148	Carduus baeocephalus baeocephalus (véase Carduus baeocephalus microstigma)	
Carassius auratus.....	367	Carduus baeocephalus microstigma (véase Carduus baeocephalus baeocephalus)	
Carbonea aggregantula.....	80	Carduus baeocephalus var. bourgeanus (véase Carduus bourgeau)	
Carbonea assimilis.....	80		

Carduus baeocephalus var. glaber (véase Carduus baeocephalus microstigma)	
Carduus baeocephalus var. tomentosus (véase Carduus baeocephalus baeocephalus)	
Carduus baeocephalus	158
Carduus bourgaeanus (véase Carduus bourgeaui)	
Carduus bourgeaui	158
Carduus clavulatus	158
Carduus marianus (véase Carduus pycnocephalus)	
Carduus marianus (véase Silybum marianum)	
Carduus parviflorus (véase Carduus pycnocephalus)	
Carduus pycnocephalus	158
Carduus tenuiflorus	158
Carduus volutarioides	158
Carex calderae (véase Carex paniculata calderae)	
Carex canariensis	166
Carex demissa (véase Carex tumidicarpa cedercreezii)	
Carex distachya	166
Carex distans	166
Carex divisa	166
Carex divulsa	166
Carex muricata (véase Carex pairae)	
Carex muricata lamprocarpa (véase Carex pairae)	
Carex muricata muricata (véase Carex pairae)	
Carex muricata var. genuina (véase Carex pairae)	
Carex otrubae	166
Carex pairae	166
Carex paniculata	166
Carex perraudieriana	166
Carex polyphylla (véase Carex pairae)	
Carex pseudocyperus	166
Carex teretiuscula (véase Carex divulsa)	
Carex tumidicarpa	166
Carex vulpina (véase Carex otrubae)	
Caricea attenuata var. affinis (véase Coenosia attenuata)	
Caricea bistrata (véase Lispocephala bistrata)	
Caricea flavipes (véase Coenosia attenuata)	
Caricea mikii (véase Lispocephala mikii)	
Carices divulsa (véase Carex divulsa divulsa)	
Carlina canariensis var. canariensis (véase Carlina canariensis)	
Carlina canariensis var. xeranthemiformis (véase Carlina canariensis)	
Carlina canariensis	158
Carlina falcata	158
Carlina lancerottensis (véase Carlina salicifolia)	
Carlina salicifolia inermis (véase Carlina salicifolia)	
Carlina salicifolia lancerottense (véase Carlina salicifolia)	
Carlina salicifolia lancerottensis (véase Carlina salicifolia)	
Carlina salicifolia salicifolia (véase Carlina salicifolia)	
Carlina salicifolia	158
Carlina texedae	158
Carlina xeranthemoides	158
Carnidae	322
Carnivora	374
Carocolla hispidula (véase Canariella hispidula)	
Carocolla planaria (véase Canariella planaria)	
Carpatolechia decorella	305
Carpelimus bilineatus	292
Carpelimus corticinus	292
Carpelimus exiguus	292
Carpelimus flavomarginatus (véase Carpelimus troglodytes troglodytes)	
Carpelimus memnonius	292
Carpelimus pusillus	292
Carpelimus rivularis	292
Carpelimus transversalis (véase Thinodromus transversalis)	
Carpelimus troglodytes	292
Carpobrotus acinaciformis	124
Carpobrotus edulis	124
Carpocapsa pomonella (véase Cydia pomonella)	
Carpocapsa pomonella var. putaminana (véase Cydia pomonella)	
Carpocoris alluaudi (véase Eudolycoris alluaudi)	
Carpocoris fuscipinus (véase Carpacoris mediterraneus)	
Carpocoris mediterraneus	380
Carpocoris varius (véase Codophila varia)	
Carpophilus auropilosus (véase Carpophilus dimidiatus)	
Carpophilus bifeneustratus	287
Carpophilus bipustulatus (véase Carpophilus tersus)	
Carpophilus dimidiatus	287
Carpophilus freemani (véase Carpophilus nepos)	
Carpophilus hemipterus	287
Carpophilus humeralis (véase Urophorus humeralis)	
Carpophilus ligneus	287
Carpophilus marginellus	287
Carpophilus mutilatus	287
Carpophilus nepos	287
Carpophilus quadrisignatus	287
Carpophilus tersus (véase Carpophilus bifeneustratus)	
Carpophilus freemani (véase Carpophilus nepos)	
Carpophilus marginellus (véase Carpophilus marginellus)	
Carposina cinderella	303
Carposina gigantella	303
Carposina sublucida	303
Carposinidae	303
Carrichtera annua (véase Carrichtera annua)	
Carrichtera annua	144
Carrichtera vellaea (véase Carrichtera annua)	
Carterus cordatus (véase Tschitscherinellus cordatus cordatus)	
Carterus cordatus distinctus (véase Tschitscherinellus cordatus cordatus)	
Carthamus caeruleus (véase Carduncellus caeruleus)	
Carthamus lanatus	158
Carthamus salicifolius (véase Carlina falcata)	
Carthamus salicifolius (véase Carlina salicifolia)	
Carthamus tinctorius	158
Cartodere nodifer	283
Cartodere ruficollis	283
Carulaspis atlantica	243
Carulaspis visci	243
Caryocolum sciurella	305
Caryophyllaceae	125
Caryophyllales	124
Casama innotata	308
Casapus alticola	254
Casapus barbicollis	254
Casapus bonvouloirii	254
Casapus dilaticollis longicornis (véase Casapus dilaticollis)	
Casapus dilaticollis	254
Casapus hirsutus	254
Casapus inconstans	254
Casapus pedatus (véase Casapus dilaticollis)	
Casapus radiosus	254
Casapus subcalvus var. vestitus (véase Casapus subcalvus)	
Casapus subcalvus vestitus (véase Casapus subcalvus)	
Casapus subcalvus	254
Casapus vestitus	254
Casapus vestita (véase Casapus vestitus)	
Casopus alticola (véase Casapus alticola)	
Casopus bonvouloiri (véase Casapus bonvouloirii)	
Casopus dilaticollis (véase Casapus dilaticollis)	
Casopus dilaticollis var. gamma (véase Casapus dilaticollis)	
Casopus radiosus (véase Casapus radiosus)	
Casopus subcalvus (véase Casapus subcalvus)	
Casopus subcalvus micans (véase Casapus subcalvus)	
Casopus subcalvus subcalvus (véase Casapus subcalvus)	
Casopus wollaastoni (véase Casapus radiosus)	
Cassia bicapsularis (véase Senna bicapsularis)	
Cassia chamaecrista (véase Chamaecrista fasciculata)	
Cassia corymbosa (véase Senna corymbosa)	
Cassia didymobotrya (véase Senna didymobotrya)	
Cassia occidentalis (véase Senna occidentalis)	
Cassia tomentosa (véase Senna multiglandulosa)	
Cassida haemisphaerica (véase Cassida haemisphaerica)	
Cassida hemisphaerica	266
Cassida viridis (véase Cassida haemisphaerica)	
Castanea sativa	129
Castanea vesca (véase Castanea sativa)	
Castellia tuberculosa	169
Casuarina cunninghamiana	129
Casuarina equisetifolia	129
Casuarinaceae	129

Casuarinales.....	129	Celerio lineata livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Cataclysmes grandis grancanariae (véase Herbulotina grandis grancanariae)		Celerio livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Cataclysmes grandis lapalmae (véase Herbulotina grandis lapalmae)		Celerio tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Cataglyphis albicans.....	356	Celia cottyi (véase Amara cottyi cottyi)	
Cataonia erubescens.....	314	Celidium insidens (véase Arthonia insidens)	
Cataphronetis fossoria (véase Phtora angusta)		Celidium phlycticolum (véase Opegrapha phlycticicola)	
Catapion austrinum.....	257	Celsia cretica (véase Verbascum creticum)	
Catapion pubescens.....	257	Celtis australis.....	129
Catapodium hemipoa.....	169	Cenchrus ciliaris.....	169
Catapodium marinum.....	169	Cenchrus ciliatus (véase Cenchrus ciliaris)	
Catapodium rigidum.....	169	Centaurea apula (véase Centaurea melitensis)	
Catapodium tuberculosum (véase Castellia tuberculosa)		Centaurea arborea (véase Cheirolophus arboreus)	
Catapyrenium fingens (véase Placidium fingens)		Centaurea arbutifolia (véase Cheirolophus arbutifolius)	
Catapyrenium imbecillum (véase Placidium imbecillum)		Centaurea arguta (véase Cheirolophus teydis)	
Catapyrenium imbricatum (véase Heteroplacidium imbricatum)		Centaurea aspera.....	158
Catapyrenium lachneum rufescens (véase Placidium rufescens)		Centaurea bolleana (véase Volutaria bollei)	
Catapyrenium lachneum.....	76	Centaurea bollei (véase Volutaria bollei)	
Catapyrenium lacinulatum (véase Placidium lacinulatum)		Centaurea calcitrapa.....	158
Catapyrenium pilosellum.....	76	Centaurea canariensis (véase Cheirolophus burchardii)	
Catapyrenium rufescens.....	76	Centaurea canariensis (véase Cheirolophus canariensis)	
Catapyrenium semaforonense (véase Placidium semaforonense)		Centaurea canariensis (véase Cheirolophus falcisectus)	
Catapyrenium squamulosum.....	76	Centaurea canariensis subexpinnata (véase Cheirolophus burchardii)	
Catapyrenium subrufescens (véase Placidium subrufescens)		Centaurea canariensis var. subexpinnata (véase Cheirolophus burchardii)	
Catapyrenium tenellum (véase Placidium tenellum)		Centaurea canariensis var. subexpinnata (véase Cheirolophus canariensis)	
Catarhoe centrostrigaria (véase Convexa centrostrigaria)		Centaurea conocephala.....	378
Catomba pyrastris (véase Scaeva pyrastris)		Centaurea cynaroides (véase Stemmacantha cynaroides)	
Catenotaenia chabaudi.....	173	Centaurea diluta.....	158
Catenotaeniidae.....	173	Centaurea duranii (véase Cheirolophus duranii)	
Catha cassinoides (véase Maytenus canariensis)		Centaurea eriophora.....	158
Catharanthus roseus.....	148	Centaurea galactites (véase Galactites tomentosus)	
Catharina undulata (véase Atrichum undulatum)		Centaurea ghomerytha (véase Cheirolophus ghomerytus)	
Catillaria atomarioides.....	94	Centaurea junoniana (véase Cheirolophus junonianus)	
Catillaria atropurpurea (véase Catinaria atropurpurea)		Centaurea lippii (véase Volutaria canariensis)	
Catillaria chalybeia.....	94	Centaurea melitensis.....	158
Catillaria intermixta (véase Megalaria laureri)		Centaurea satarataënsis dariasi (véase Cheirolophus dariasi)	
Catillaria lenticularis.....	94	Centaurea satarataënsis satarataënsis (véase Cheirolophus satarataënsis)	
Catillaria mediterranea.....	94	Centaurea sventenii (véase Cheirolophus sventenii sventenii)	
Catillaria nigroclavata.....	94	Centaurea tagananensis (véase Cheirolophus tagananensis)	
Catillaria usneicola.....	94	Centaurea teydis (véase Cheirolophus teydis)	
Catillariaceae.....	94	Centaurea webbiana (véase Cheirolophus webbiana)	
Catinaria atropurpurea.....	86	Centaureum erythraea.....	148
Catinaria grossa (véase Megalaria grossa)		Centaureum maritimum.....	148
Catinaria leucoplaca (véase Megalaria grossa)		Centaureum pulchellum (véase Centaureum tenuiflorum tenuiflorum)	
Catinaria montana.....	86	Centaureum spicatum.....	148
Catolaccus ater.....	363	Centaureum tenuiflorum.....	148
Catops antoniomachadoi.....	284	Centistes fuscipes.....	346
Catops pinicola (véase Nargus pinicola)		Centistes scymmi.....	380
Catops putridus (véase Nargus putridus)		Centorus elongatus.....	297
Catops thurepalmi.....	284	Centranthus calcitrapa (véase Centranthus calcitrapae)	
Catopsilia florella.....	313	Centranthus calcitrapae.....	147
Catopsilia florella florella (véase Catopsilia florella)		Centranthus ruber.....	147
Caucalis arvensis (véase Torilis arvensis arvensis)		Centrarchidae.....	367
Caucalis leptophylla (véase Torilis leptophylla)		Centrocoris elegans (véase Cercinthus elegans)	
Caulonomus rhizophagoides.....	283	Centrocoris spiniger.....	380
Caulophilus oryzae.....	271	Centrocoris variegatus.....	241
Cavariella aegopodii.....	236	Centromerus fuertheventurensis.....	205
Cavariella theobaldi.....	236	Centrophthalmosis canariensis (véase Centrophthalmus villosulus canariensis)	
Ceballosia fruticosa var. angustifolia (véase Ceballosia fruticosa)		Centrophthalmus villosulus.....	292
Ceballosia fruticosa var. fruticosa (véase Ceballosia fruticosa)		Centropodia whitei (véase Paranataelia whitei whitei)	
Ceballosia fruticosa.....	150	Centruroides gracilis.....	189
Cebrennus verneai (véase Cerebalus verneai)		Centruroides nigrescens (véase Centruroides gracilis)	
Cecidomyiidae.....	322	Centrurus biaculeatus (véase Centruroides gracilis)	
Cecidonia umbonella.....	88	Centrurus gracilis (véase Centruroides gracilis)	
Cecidonia xenophana.....	88	Cephalemyia ovis (véase Oestrus ovis)	
Cecidophypsis malpighianus.....	196	Cephalobidae.....	177
Ceciloides acicula.....	184	Cephalobus nanus (véase Acroboloides nanus)	
Cedronella canariensis var. anisata (véase Cedronella canariensis)		Cephalodromia bicolor.....	333
Cedronella canariensis.....	154	Cephalodromia humeralis.....	333
Cedronella triphylla (véase Cedronella canariensis)		Cephalogonia autumnalis.....	285
Celastraceae.....	139	Cephalogonia cerasina.....	285
Celastrales.....	139	Cephalogonia fortunata.....	285
Celastrus cassinoides (véase Maytenus canariensis)			
Celerio euphorbiae (véase Hyles tithymali tithymali)			
Celerio euphorbiae tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)			

Cephalogonia gautardi.....	285	Ceratonia siliqua.....	132
Cephalogonia mephistopheles (véase Cephalogonia cerasina)		Ceratophyllaceae.....	123
Cephalogonia satanas.....	285	Ceratophyllidae.....	342
Cephalogonia scurra.....	285	Ceratophyllum demersum.....	123
Cephaloncus capito.....	285	Ceratophysella denticulata.....	223
Cephaloncus capitulo.....	285	Ceratophysella engadinensis.....	223
Cephaloncus laureatus.....	285	Ceratophysella gibbosa.....	223
Cephaloncus lindbergi.....	285	Ceratopiidae.....	191
Cephaloncus palmensis.....	285	Ceratopogo lacteipennis (véase Brachypogon clavatus)	
Cephalonomia formiciformis.....	345	Ceratopogon clavatus (véase Brachypogon clavatus)	
Cephalothrips canarius (véase Apterygothrips canarius)		Ceratopogon flavoscutellatus (véase Atrichopogon nemestrina)	
Cephalozia bicuspidata.....	109	Ceratopogon lacteipennis.....	322
Cephaloziaceae.....	109	Ceratopogon trichopterus (véase Forcipomyia bipunctata)	
Cephaloziella baumgartneri.....	109	Ceratopogonidae.....	322
Cephaloziella byssacea (véase Cephaloziella divaricata)		Ceratoppia bipilis.....	191
Cephaloziella calyculata.....	109	Ceratosphys poculifer.....	218
Cephaloziella dentata.....	109	Ceratothrips croceicollis (véase Asphodelothrips croceicollis)	
Cephaloziella divaricata.....	109	Ceratozetes conjunctus.....	191
Cephaloziella hampeana.....	109	Ceratozetes gracilis.....	191
Cephaloziella myriantha (véase Cephaloziella rubella)		Ceratozetes laticuspidatus.....	191
Cephaloziella rubella.....	109	Ceratozetes mediocris.....	191
Cephaloziella stellulifera.....	109	Ceratozetes obtusus.....	191
Cephaloziella turneri.....	109	Ceratozetidae.....	191
Cephaloziellaceae.....	109	Cerbalus alegranzaensis.....	211
Cepheidae.....	190	Cerbalus verneui.....	211
Cepheus latus.....	190	Cerceris chlorotica.....	349
Cephidae.....	348	Cerceris concinna.....	349
Cephimallota simplicella.....	316	Cerceris lepida (véase Cerceris concinna)	
Ceraceomyces serpens.....	53	Cerchysiella centennalis.....	352
Ceraceomyces sublaevi.....	53	Cerchysiella planiscutellum.....	352
Ceraceomyces tessulatus.....	53	Cerchysius subplanus.....	352
Ceracia mucronifera.....	339	Cercidospora epicarphinea (véase Cercidospora xanthoriae)	
Ceraleptus obtusus.....	241	Cercidospora epipolytropa.....	75
Ceraleptus squalidus (véase Ceraleptus obtusus)		Cercidospora rinodinae.....	75
Cerambycidae.....	264	Cercidospora ulothii.....	75
Cerambyx albidus (véase Deroplia albida)		Cercidospora verrucosaria.....	75
Cerambyx annulicornis (véase Deroplia annulicornis)		Cercidospora xanthoriae.....	75
Ceranisus menes.....	353	Cercinthus elegans.....	241
Ceraphron saxatilis.....	348	Cercinthus lehmani.....	241
Ceraphron trissacantha.....	348	Cercomorpus titschacki.....	256
Ceraphronidae.....	348	Cercopidae.....	238
Cerapterocerus mirabilis.....	351	Cercospora isoplexidis.....	67
Cerascopus grssator (véase Ploiaria chilensis)		Cercospora latens.....	67
Cerastium arvense.....	125	Cercospora nogalesii.....	67
Cerastium caespitosum (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercospora perfoliata.....	67
Cerastium fontanum triviale (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercospora petroselini.....	67
Cerastium fontanum.....	125	Cercospora rubi.....	67
Cerastium glomeratum.....	125	Cercospora rumicis.....	67
Cerastium siculum (véase Cerastium glomeratum)		Cercospora smilacis.....	67
Cerastium strictum (véase Cerastium sventenii)		Cercospora solani.....	67
Cerastium sventenii.....	125	Cercospora zebrina.....	67
Cerastium triviale (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercosporidium punctum.....	67
Cerastium vulgatum (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercyon arenarius.....	282
Cerataphis brasiliensis.....	236	Cercyon atricapillus.....	282
Cerataphis lataniae.....	236	Cercyon inquinatus.....	282
Ceratapion calcaratum.....	257	Cercyon inquinatum (véase Cercyon inquinatus)	
Ceratina parvula.....	344	Cercyon lepidum (véase Cercyon terminatus)	
Ceratinopsis acripes.....	205	Cercyon littorale (véase Cercyon arenarius)	
Ceratinopsis romana (véase Styloctetor romanus)		Cercyon lugubris.....	282
Ceratiomyxa fruticulosa.....	25	Cercyon nigriceps (véase Cercyon atricapillus)	
Ceratiomyxaceae.....	25	Cercyon quisquilius (véase Cercyon quisquilius)	
Ceratitidis capitata.....	340	Cercyon quisquilius.....	282
Ceratocapnos heterocarpa.....	123	Cercyon terminatus lepidum (véase Cercyon terminatus)	
Ceratocarpia cactorum.....	32	Cercyon terminatus.....	282
Ceratochloa cathartica.....	169	Cerinomyces crustulinus.....	63
Ceratodon chloropus (véase Cheilothela chloropus)		Ceriodaphnia dubia.....	213
Ceratodon conicus.....	111	Ceriodaphnia quadrangula.....	213
Ceratodon purpureus var. brevifolius (véase Ceratodon purpureus purpureus)		Ceriporia purpurea.....	58
Ceratodon purpureus var. canariensis (véase Ceratodon purpureus purpureus)		Ceriporia reticulata.....	58
Ceratodon purpureus var. graefii (véase Ceratodon conicus)		Ceriporia spissa.....	58
Ceratodon purpureus.....	111	Ceriporia viridans.....	58
Ceratodon stenocarpus var. corsicus (véase Ceratodon purpureus stenocarpus)		Ceriporiopsis pannocincta (véase Gloeoporus pannocinctus)	
		Ceriporiopsis resinascens.....	58
		Cernuella virgata.....	186
		Cerobasis anagaensis (véase Cerobasis canariensis)	

Cerobasis canariensis.....	231	Ceutorrhynchus pseudopollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)	
Cerobasis denticulata.....	231	Ceutorrhynchus pseudopollinarius pseudopollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)	
Cerobasis ericacea.....	231	Ceutorrhynchus wollastoni (véase Thamiocolus wollastoni)	
Cerobasis guestfalica.....	231	Ceuyinchus nigroterminatus (véase Sirocalodes nigroterminatus)	
Cerobasis insularis.....	231	Ceuyinchus pollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Cerobasis longicornis.....	231	Chaemapsallus signaticornis (véase Bidezorus signaticornis)	
Cerobasis palmensis (véase Cerobasis canariensis)		Chaenotheca brunneola.....	96
Cerobasis pineticola.....	231	Chaenotheca furfuracea.....	96
Cerobasis rosae.....	231	Chaethyriales.....	74
Cerocala algeriae.....	309	Chaerocampa celerio (véase Hippotion celerio)	
Cerocala insana machadoi (véase Cerocala rothschildi machadoi)		Chaetarthria similis.....	282
Cerocala rothschildi.....	309	Chaetocnema tarsalis.....	266
Cerocala rothschildii (véase Cerocala rothschildi machadoi)		Chaetogammarus chaetocerus.....	216
Cerocorticium canariense.....	57	Chaetogaster cristallinus.....	180
Cerocorticium canariensis (véase Phlebiella canariensis)		Chaetogaster diastrophus.....	180
Cerodontha acuticornis (véase Cerodontha denticornis)		Chaetogaster langi.....	180
Cerodontha denticornis semivittata (véase Cerodontha denticornis)		Chaetonychia cymosa.....	125
Cerodontha denticornis.....	319	Chaetophiloscia sicula.....	215
Cerodontha morosa.....	319	Chaetopsina fulva.....	67
Cerodontha pygmaea.....	319	Chaetoptelius vestitus.....	271
Cerodontha pygmella.....	319	Chaetoria stylata.....	339
Ceropegia aphylla (véase Ceropegia dichotoma dichotoma)		Chaetosiphon fragaefolii.....	236
Ceropegia aphylla (véase Ceropegia fusca)		Chaetosiphon tetraerhodum.....	236
Ceropegia ceratophora (véase Ceropegia dichotoma krainzii)		Chaetosphaerella phaeostroma.....	39
Ceropegia chrysantha (véase Ceropegia dichotoma krainzii)		Chaetosphaerellaceae.....	39
Ceropegia dichotoma.....	148	Chaetostomella baezi.....	340
Ceropegia fusca.....	148	Chaitophorus leucomelas.....	236
Ceropegia hians (véase Ceropegia dichotoma dichotoma)		Chaitophorus populeti.....	236
Ceropegia hians var. hians (véase Ceropegia dichotoma dichotoma)		Chaitophorus populialbae.....	236
Ceropegia hians var. striata (véase Ceropegia dichotoma dichotoma)		Chalarus perplexus.....	334
Ceropegia krainzii (véase Ceropegia dichotoma krainzii)		Chalarus spurius (véase Chalarus perplexus)	
Ceroplastes ceriferus.....	241	Chalcides bistriatus (véase Chalcides sexlineatus bistriatus)	
Ceroplastes rusci.....	241	Chalcides coeruleopunctatus.....	368
Ceroplastes sinensis.....	241	Chalcides occidentalis (véase Chalcides simonyi)	
Ceropria elongata (véase Deropria elongata)		Chalcides ocellatus occidentalis (véase Chalcides simonyi)	
Ceroscopus grassator (véase Tinna grassator)		Chalcides pallens (véase Chalcides sexlineatus bistriatus)	
Cerosipha frangulae (véase Aphis gossypii gossypii)		Chalcides polylepis occidentalis (véase Chalcides simonyi)	
Cerosipha nerii (véase Aphis nerii)		Chalcides sexlineatus.....	368
Cerosipha parietariae (véase Aphis parietariae)		Chalcides viridanus.....	368
Cerotelium ficis.....	64	Chalcides viridanus coeruleopunctatus (véase Chalcides coeruleopunctatus)	
Cerrena unicolor.....	58	Chalcides viridanus var. bistriatadachner (véase Chalcides sexlineatus bistriatus)	
Cerura delavoiei.....	312	Chalcides viridanus var. sexlineatadachner (véase Chalcides sexlineatus sexlineatus)	
Cerylonidae.....	265	Chalcides viridanus.....	368
Cesatiella australis.....	41	Chalcididae.....	348
Cestoda.....	173	Chalciporus piperatus.....	53
Cestonia canariensis.....	339	Chalcis intermedia (véase Brachymeria intermedia)	
Cestonionerva petiolata.....	339	Chalcoscirtus infimus.....	210
Ceterach aureum.....	120	Chalcoscirtus sublestus.....	210
Ceterach officinarum (véase Ceterach aureum)		Chalicodoma aff. Muraria (véase Chalicodoma fuerteventurae)	
Cetonia hirta (véase Tropinota squalida canariensis)		Chalicodoma canescens.....	361
Cetraria aculeata var. muricata (véase Cetraria muricata)		Chalicodoma fuerteventurae.....	361
Cetraria aculeata.....	82	Chalicodoma sicula.....	361
Cetraria chlorophylla (véase Tuckermannopsis chlorophylla)		Chamaecrista fasciculata.....	132
Cetraria glauca (véase Platismatia glauca)		Chamaecytisus meridionalis (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)	
Cetraria muricata.....	82	Chamaecytisus mollis.....	378
Cetrelia cetrarioides.....	82	Chamaecytisus palmensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)	
Cetrelia olivetorum.....	82	Chamaecytisus proliferus angustifolius (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)	
Ceuthorhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus phytobiodes)		Chamaecytisus proliferus angustifolius (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)	
Ceuthorhynchus nigroterminatus (véase Sirocalodes nigrodactylus)		Chamaecytisus proliferus canariensis (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)	
Ceuthorhynchus pollinarius (véase Parethelcus nescicola)		Chamaecytisus proliferus canariensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)	
Ceuthorhynchus pseudoapollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)		Chamaecytisus proliferus meridionalis (véase Chamaecytisus proliferus angustifolius)	
Ceuthorhynchus pseudopollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)		Chamaecytisus proliferus palmensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)	
Ceuthorhynchus pseudopollinarius (véase Parethelcus nescicola)			
Ceuthorhynchus pyrhorhynchus (véase Ceutorhynchus canariensis)			
Ceuthorhynchus quadridens (véase Ceutorhynchus pallidactylus)			
Ceuthorhynchus quadridens (véase Ceutorhynchus pallidactylus)			
Ceuthospora calderae.....	67		
Ceutorhynchus canariensis.....	271		
Ceutorhynchus jucundus.....	271		
Ceutorhynchus pallidactylus.....	271		
Ceutorrhynchus canariensis (véase Ceutorhynchus canariensis)			
Ceutorrhynchus pollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)			

Chamaecytisus proliferus proliferus (véase Chamaecytisus proliferus angustifolius)		Cheilanthes catanensis bivalens (véase Cosentinia vellea bivalens)	
Chamaecytisus proliferus var. calderae (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Cheilanthes fragans (véase Cheilanthes maderensis)	
Chamaecytisus proliferus var. canariae (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)		Cheilanthes fragans (véase Cheilanthes pulchella)	
Chamaecytisus proliferus var. canariae (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Cheilanthes fragans maderensis (véase Cheilanthes maderensis)	
Chamaecytisus proliferus var. hierrensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Cheilanthes fragans var. maderensis (véase Cheilanthes maderensis)	
Chamaecytisus proliferus var. palmensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Cheilanthes fragans var. pulchella (véase Cheilanthes pulchella)	
Chamaecytisus proliferus var. perezii (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)		Cheilanthes guanchica.....	121
Chamaecytisus proliferus var. proliferus (véase Chamaecytisus proliferus angustifolius)		Cheilanthes maderensis.....	121
Chamaecytisus proliferus var. proliferus (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Cheilanthes marantae (véase Notholaena marantae subcordata)	
Chamaecytisus proliferus.....	133	Cheilanthes marantae (véase Notholaena marantae)	
Chamaemelum fuscatum.....	158	Cheilanthes marantae subcordata (véase Notholaena marantae subcordata)	
Chamaemelum mixtum (véase Cladanthus mixtus)		Cheilanthes marantae var. subcordata (véase Notholaena marantae subcordata)	
Chamaemyia polystigma.....	323	Cheilanthes odora (véase Cheilanthes guanchica)	
Chamaemyiidae.....	323	Cheilanthes pulchella.....	121
Chamaenerion angustifolium (véase Epilobium angustifolium)		Cheilanthes subcordata (véase Notholaena marantae subcordata)	
Chamaeplium officinale (véase Sisymbrium officinale)		Cheilanthes sventenii (véase Cheilanthes guanchica)	
Chamaepsila rosae (véase Psila rosae)		Cheilanthes tinaei.....	121
Chamaesyce canescens.....	140	Cheilanthes vellea (véase Cosentinia vellea bivalens)	
Chamaesyce humifusa.....	140	Cheilolejeunea boaventurae (véase Lejeunea eckloniana)	
Chamaesyce hypericifolia.....	140	Cheiloneurus elegans.....	352
Chamaesyce maculata.....	140	Cheilothela chloropus.....	111
Chamaesyce nutans.....	140	Cheilotrichia cinerascens.....	330
Chamaesyce peplis.....	140	Cheilotrichia nemorensis.....	330
Chamaesyce prostrata.....	140	Cheilymenia fimicola.....	37
Chamaesyce scordifolia.....	140	Cheilymenia granulata.....	37
Chamaesyce serpens.....	140	Cheilymenia theleboides.....	37
Chamaesycephus autumnalis (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheimonophyllum candidissimum.....	44
Chamaesycephus dimidiatus (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiracanthium albidulum.....	207
Chamaesycephus lusitanicus (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiracanthium canariense.....	207
Chamaesycephus nigricornis var. defectus (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiracanthium pelagicum.....	207
Chamaesycephus nigricornis.....	338	Cheiracanthium seidlitzii.....	207
Chamaesycephus nigrifacies (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiracanthium seyditzii (véase Cheiracanthium seidlitzii)	
Chamaesycephus nigrifacies var. immaculatus (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiranthes bicolor (véase Erysimum bicolor)	
Chamaesycephus nigrifacies var. intermedius (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiranthes cinereus (véase Erysimum bicolor)	
Chamaesycephus pruinosomaculatus (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiranthes longifolius (véase Erysimum bicolor)	
Chamaesycephus pruinosomaculatus var. apicalis (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiranthes mutabilis (véase Erysimum bicolor)	
Chamaesycephus pruinosomaculatus var. vexillifer (véase Chamaesycephus nigricornis)		Cheiranthes virescens (véase Erysimum bicolor)	
Chamobates perez-iñigo.....	191	Cheiranthes virescens (véase Erysimum scoparium)	
Chamobates pusillus.....	191	Cheiranthus cinereus (véase Erysimum bicolor)	
Chamobates schuetzi.....	191	Cheiranthus cumbrae (véase Erysimum scoparium)	
Chamobatidae.....	191	Cheiranthus longifolius (véase Erysimum bicolor)	
Chamomilla recutita (véase Matricaria recutita)		Cheiranthus mutabilis (véase Erysimum bicolor)	
Characoma nilotica f. nigriflammea (véase Characoma nilotica)		Cheiranthus scoparius (véase Erysimum albescens)	
Characoma nilotica.....	309	Cheiranthus scoparius (véase Erysimum scoparium)	
Charadriidae.....	370	Cheiranthus virescens (véase Erysimum bicolor)	
Charadriiformes.....	370	Cheirolophus arboreus.....	158
Charadrius alexandrinus.....	370	Cheirolophus arbutifolius.....	158
Charadrius cantianus (véase Charadrius alexandrinus)		Cheirolophus argutus (véase Cheirolophus teydis)	
Charadrius dubius curonicus (véase Charadrius dubius)		Cheirolophus burchardii.....	158
Charadrius dubius.....	370	Cheirolophus canariensis subexpinnatus (véase Cheirolophus burchardii)	
Charipidae.....	348	Cheirolophus canariensis var. subexpinnatus (véase Cheirolophus burchardii)	
Charips afer (véase Alloxyta afer)		Cheirolophus canariensis.....	158
Charips cabrerai (véase Alloxyta cabrerai)		Cheirolophus dariasi.....	158
Charitopus andalusicus (véase Bactritopus andalusicus)		Cheirolophus duranii.....	158
Charitopus fulviventris.....	352	Cheirolophus falcisectus.....	158
Charitopus mingoae.....	352	Cheirolophus ghomerytus.....	158
Chartocerus conjugalis.....	365	Cheirolophus junonianus.....	158
Chartocerus subaeneus.....	365	Cheirolophus metlesicsii.....	158
Chasmanthe aethiopica.....	165	Cheirolophus santos-abreui.....	158
Cheilanthes catanensis (véase Cosentinia vellea bivalens)		Cheirolophus satarataensis dariasi (véase Cheirolophus dariasi)	
Cheilanthes catanensis (véase Cosentinia vellea)		Cheirolophus satarataensis satarataensis (véase Cheirolophus satarataensis)	
		Cheirolophus satarataensis.....	158
		Cheirolophus sventenii.....	158
		Cheirolophus tagananensis.....	158
		Cheirolophus teydis.....	158
		Cheirolophus webbianus.....	158
		Cheimonomiliophora gracilis.....	67
		Cheiopachus quadrum.....	363
		Cheiroseius curtipes.....	198

Cheiroseius nepalensis.....	198	Chirotica canariensis.....	358
Chelidonium glaucium (véase Glaucium flavum)		Chitona suturalis.....	287
Chelidonium majus.....	123	Chlaenius canariensis.....	260
Chelififer cancroides.....	201	Chlaenius circumscriptus.....	260
Chelifera nubecula.....	327	Chlaenius spoliatus.....	260
Cheliferidae.....	201	Chlamydotis undulata.....	370
Chelisia monilis (véase Fannia monilis)		Chloecharis debilicornis (véase Hypomedon debilicornis)	
Chelonus annulatus.....	346	Chlonaspis berlessi leonardi (véase Duplachionaspis berlessii)	
Chelonus inanitus.....	346	Chlora imperfoliata (véase Blackstonia imperfoliata)	
Chelonus oculator.....	346	Chlorichaeta albipennis.....	327
Chelonus pilicornis.....	346	Chloridea armigera (véase Helicoperva armigera)	
Chemerina caliginearia.....	306	Chloridea armigera armigera (véase Helicoperva armigera)	
Chenia leptophylla (véase Leptophascum leptophyllum)		Chloridea peltigera (véase Heliolithis peltigera)	
Chenia rhizophylla (véase Leptophascum leptophyllum)		Chloridea viriplaca canariensis (véase Heliolithis viriplaca canariensis)	
Chenolea canariensis (véase Chenoleoides tomentosa)		Chloriona canariensis (véase Chloriona unicolor)	
Chenolea lanata (véase Chenoleoides tomentosa)		Chloriona unicolor.....	242
Chenolea tomentosa (véase Chenoleoides tomentosa)		Chloris gayana.....	169
Chenoleoides tomentosa.....	127	Chloris truncata.....	169
Chenopodiaceae.....	126	Chloris villosa (véase Tetrapogon villosus)	
Chenopodina maritima (véase Suaeda maritima)		Chlorissa faustinata (véase Phaiogramma faustinata)	
Chenopodium album.....	127	Chlorociboria aeruginascens.....	34
Chenopodium ambrosioides var. dentatum (véase Chenopodium ambrosioides)		Chlorocyclus spicatus.....	380
Chenopodium ambrosioides.....	127	Chloropelix canariensis.....	239
Chenopodium coronopus.....	127	Chlorophorus pilosus.....	264
Chenopodium giganteum.....	127	Chlorophyllum molybdites.....	42
Chenopodium glaucum.....	127	Chlorophyllum rhacodes.....	42
Chenopodium multifidum.....	127	Chloropidae.....	324
Chenopodium murale var. laterale (véase Chenopodium murale)		Chloropisca circumdata (véase Thaumatomyia notata)	
Chenopodium murale.....	127	Chloropisca notata (véase Thaumatomyia notata)	
Chenopodium urbicum.....	127	Chloropisca sulcifrons (véase Thaumatomyia sulcifrons)	
Chenopodium viride (véase Chenopodium album)		Chlorops albipilosa (véase Eutropha albipilosa)	
Chenopodium vulvaria.....	127	Chlorops bilineatus (véase Elachiptera bimaculata)	
Chernetidae.....	201	Chlorops pumilionis.....	324
Chersodromia colliniana.....	329	Chlorospiza chloris (véase Carduelis chloris)	
Chersodromia gratiosa.....	329	Chlorosplenium aeruginascens (véase Chlorociboria aeruginascens)	
Chersodromia ornatipes (véase Chersodromia pseudohirta)		Choanotaenia decacantha (véase Fuhrmannolepis decacantha)	
Chersodromia ornatipes (véase Platypalpus ornatipes)		Choanotaenia ibanezi.....	173
Chersodromia pseudohirta.....	329	Choanotaenia infundibulum.....	173
Chersogenes victimella.....	303	Choanotaenia passerina (véase Biuterina passerina)	
Chespiritos pervadens.....	337	Chobautiella anisotomoides.....	284
Chetogena acuminata.....	339	Choerades fortunatus.....	320
Chiasmia aestimaria.....	306	Choeras dorsalis.....	346
Chiasmus conspurcatus.....	239	Choeras semele.....	346
Chiasmus translucidus.....	239	Chondrilla juncea.....	158
Chilocorus renipustulatus.....	268	Chondrinidae.....	182
Chilopoda.....	220	Chondrostereum purpureum.....	44
Chiloscyphus canariensis (véase Chiloscyphus fragans)		Choneiulus franzi (véase Acipes franzi)	
Chiloscyphus coadunatus.....	109	Choneiulus palmatus.....	218
Chiloscyphus denticulatus (véase Heteroscyphus denticulatus)		Choneiulus subterraneus.....	219
Chiloscyphus fragans.....	109	Chonocephalus bentacaisei.....	333
Chiloscyphus profundus.....	109	Chonocephalus bentacaisei (véase Chonocephalus bentacaisei)	
Chiodecton myrticola (véase Synnesia myrticola)		Chordata.....	367
Chionaspis etrusca.....	243	Chordeumatida.....	218
Chionaspis evonymi (véase Unaspis euonymi)		Chorebus canariensis.....	346
Chionosphaera apobasidialis.....	103	Chorebus lanzarotensis.....	346
Chionosphaeraceae.....	103	Choreuthis nemorana.....	303
Chiracanthium pelasgicum (véase Cheiracanthium pelasgicum)		Choreutidae.....	303
Chiromyia minima (véase Gymnochiromyia flavella)		Choreutinula gauquelini.....	223
Chiromyia oppidana (véase Chyromyia oppidana)		Choreutis bjerkandrella pretiosana (véase Tebenna bjerkandrella)	
Chiromyia quadrinotata (véase Aphaniosoma quadrinotatum)		Choreutis nemorana (véase Choreuthis nemorana)	
Chiromyia variegata (véase Chyromyia robusta)		Choreutis pretiosana (véase Tebenna bjerkandrella)	
Chironia centaureum (véase Centaurium erythraea)		Chorioactidae.....	36
Chironomidae.....	323	Choristoneura bracatana.....	317
Chironomus brevitibialis (véase Dicrotendipes nervosus)		Choristoneura simonyi.....	317
Chironomus lenis (véase Polypedilum lene)		Chortoglyphidae.....	189
Chironomus nervosus (véase Dicrotendipes nervosus)		Chortoglyphus arcuatus.....	189
Chironomus nervosus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)		Chortophila anthomyina (véase Lasiomma anthomyinum)	
Chironomus plumosus.....	323	Chortophila cilicrura (véase Delia platura)	
Chironomus septemmaculatus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)		Chortophila cinerella (véase Adia cinerella)	
Chiroptera.....	373	Chortophila flavibasis (véase Delia flavibasis)	
Chirothrips aculeatus.....	233	Chortophila florilega (véase Delia echinata)	
Chirothrips manicatus.....	233	Chortophila fugax (véase Delia echinata)	
Chirothrips medius.....	233	Chortophila longula (véase Subhylemyia longula)	
Chirothrips meridionalis.....	233	Chortophila vittithorax (véase Pegomya vittiax)	
		Chremylus elaphus.....	346

Christella dentata	121	Chrysis brevicollis	348
Chroanta viridula (<i>véase Croantha ornatula</i>)		Chrysis canaria	348
Chromaphis juglandicola	236	Chrysis chrysoviolacea	349
Chromatochlamys muscorum (<i>véase Thelenella muscorum</i>)		Chrysis comitata	349
Chromatomyia horticola	319	Chrysis fernandesi	349
Chromatomyia lindbergi	319	Chrysis globuliscutella	349
Chromatomyia primulae	319	Chrysis hohmanni	349
Chromatomyia scabiosarum	319	Chrysis ignita (<i>véase Chrysis magnidens</i>)	
Chromatomyia syngenesiae	319	Chrysis ignita magnidens (<i>véase Chrysis magnidens</i>)	
Chroogomphus rutilus	53	Chrysis laechii (<i>véase Chrysis laechii</i>)	
Chrysanthemum anethifolium (<i>véase Argyranthemum foeniculaceum</i>)		Chrysis larochei	349
Chrysanthemum anethifolium (<i>véase Argyranthemum tenerifae</i>)		Chrysis leachii	349
Chrysanthemum broussonetii (<i>véase Argyranthemum adauctum erythrocarpon</i>)		Chrysis magnidens magnidens (<i>véase Chrysis magnidens</i>)	
Chrysanthemum broussonetii (<i>véase Argyranthemum broussonetii broussonetii</i>)		Chrysis magnidens pseudignita (<i>véase Chrysis magnidens</i>)	
Chrysanthemum broussonetii (<i>véase Argyranthemum broussonetii</i>)		Chrysis magnidens	349
Chrysanthemum broussonetii (<i>véase Argyranthemum winteri</i>)		Chrysis magnifacialis	349
Chrysanthemum broussonetii (<i>véase Argyranthemum broussonetii gomerenis</i>)		Chrysis rubrocoerulea	349
Chrysanthemum callichrysum (<i>véase Argyranthemum callichrysum</i>)		Chrysis succinta	380
Chrysanthemum canariense (<i>véase Argyranthemum adauctum canariense</i>)		Chrysis umbrofacialis	349
Chrysanthemum canariense var. jacobaeifolia (<i>véase Argyranthemum adauctum canariense</i>)		Chrysobothris grancanariae	258
Chrysanthemum coronopifolium (<i>véase Argyranthemum coronopifolium</i>)		Chrysocharis chilo (<i>véase Chrysocharis pallipes</i>)	
Chrysanthemum coronopifolium (<i>véase Argyranthemum hierrense</i>)		Chrysocharis entedonoides	353
Chrysanthemum coronopifolium (<i>véase Argyranthemum webbii</i>)		Chrysocharis gemma	353
Chrysanthemum dugoirii (<i>véase Argyranthemum adauctum dugourii</i>)		Chrysocharis nephereus	353
Chrysanthemum dugourii erythrocarpon (<i>véase Argyranthemum adauctum erythrocarpon</i>)		Chrysocharis orbicularis	380
Chrysanthemum escaeirei (<i>véase Argyranthemum escaeirei</i>)		Chrysocharis pallipes	353
Chrysanthemum ferulaceum (<i>véase Gonospermum ferulaceum</i>)		Chrysocharis pentheus	353
Chrysanthemum filifolium (<i>véase Argyranthemum filifolium</i>)		Chrysocharis pubens	353
Chrysanthemum foeniculaceum (<i>véase Argyranthemum foeniculaceum</i>)		Chrysocharis acuta	309
Chrysanthemum frutescens (<i>véase Argyranthemum frutescens frutescens</i>)		Chrysocharis agnata (<i>véase Argyrogramma signata</i>)	
Chrysanthemum frutescens (<i>véase Argyranthemum frutescens</i>)		Chrysocharis chalcites	309
Chrysanthemum frutescens var. canariae (<i>véase Argyranthemum frutescens canariae</i>)		Chrysocharis chalcites (<i>véase Chrysocharis chalcites</i>)	
Chrysanthemum frutescens var. crithmifolium (<i>véase Argyranthemum frutescens canariae</i>)		Chrysocharis signata (<i>véase Argyrogramma signata</i>)	
Chrysanthemum frutescens var. crithmifolium (<i>véase Argyranthemum frutescens succulentum</i>)		Chrysoesthia boseae	305
Chrysanthemum frutescens var. gracile (<i>véase Argyranthemum frutescens gracilescens</i>)		Chrysolampus rufitarsis	362
Chrysanthemum frutescens var. gracilescens (<i>véase Argyranthemum frutescens gracilescens</i>)		Chrysolina americana	266
Chrysanthemum frutescens var. grandiflorum (<i>véase Argyranthemum frutescens frutescens</i>)		Chrysolina bankii	266
Chrysanthemum frutescens var. parviflora (<i>véase Argyranthemum frutescens parviflorum</i>)		Chrysolina banksi (<i>véase Chrysolina bankii</i>)	
Chrysanthemum gracile (<i>véase Argyranthemum gracile</i>)		Chrysolina bicolor	266
Chrysanthemum grandiflorum (<i>véase Argyranthemum broussonetii broussonetii</i>)		Chrysolina costalis	266
Chrysanthemum grandiflorum (<i>véase Argyranthemum frutescens frutescens</i>)		Chrysolina fortunata	266
Chrysanthemum hierrense (<i>véase Argyranthemum hierrense</i>)		Chrysolina gemina	266
Chrysanthemum jacobaeifolium (<i>véase Argyranthemum adauctum jacobaeifolium</i>)		Chrysolina gypsophilae grossepunctata (<i>véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata</i>)	
Chrysanthemum lemsii (<i>véase Argyranthemum lemsii</i>)		Chrysolina lucidicollis	266
Chrysanthemum lidii (<i>véase Argyranthemum lidii</i>)		Chrysolina obsoleta (<i>véase Chrysolina costalis</i>)	
Chrysanthemum myconis (<i>véase Coleostephus myconis</i>)		Chrysolina peregrina	266
Chrysanthemum ochroleucum (<i>véase Argyranthemum maderense</i>)		Chrysolina rutilans (<i>véase Chrysolina wollastoni</i>)	
Chrysanthemum parthenium (<i>véase Tanacetum parthenium</i>)		Chrysolina wollastoni	266
Chrysanthemum pinnatifidum (<i>véase Argyranthemum winteri</i>)		Chrysolina bankii (<i>véase Chrysolina bankii</i>)	
Chrysanthemum sventenii (<i>véase Argyranthemum sventenii</i>)		Chrysolina nitens (<i>véase Chrysolina gemina</i>)	
Chrysanthemum webbii (<i>véase Argyranthemum webbii</i>)		Chrysolina obsoleta (<i>véase Chrysolina costalis</i>)	
Chrysanthemum winteri (<i>véase Argyranthemum winteri</i>)		Chrysolina regalis (<i>véase Chrysolina bicolor</i>)	
Chrysididae	348	Chrysolina rufipes (<i>véase Phaedon menthae</i>)	
Chrysis adipata	348	Chrysolina rutilans (<i>véase Chrysolina wollastoni</i>)	
Chrysis anomala	348	Chrysolina sanguinea (<i>véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata</i>)	
Chrysis atrocornata	348	Chrysolina sanguinolenta (<i>véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata</i>)	
		Chrysolina sanguinolenta var. lucidicollis (<i>véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata</i>)	
		Chrysolimelidae	265
		Chrysomphalus aonidum	243
		Chrysomphalus barbusano (<i>véase Cryptaspidiotus barbusano</i>)	
		Chrysomphalus dictyospermi	243
		Chrysomphalus ficus (<i>véase Chrysomphalus aonidum</i>)	
		Chrysomphalus pinnulifer var. diversicolor (<i>véase Chrysomphalus pinnulifer</i>)	

Chrysomphalus pinnulifer	243	Cichorium intybus (véase Cichorium endivia divaricatum)	
Chrysomya albiceps	322	Cichorium intybus pumilum (véase Cichorium endivia divaricatum)	
Chrysomya chloropyga	322	Cichorium pumilum (véase Cichorium endivia divaricatum)	
Chrysomya megacephala	322	Cicindela nilotica (véase Habrodera nilotica)	
Chrysomyia albiceps (véase Chrysomya albiceps)		Ciclospermum leptophyllum	141
Chrysomyia albifrons (véase Chrysomya albiceps)		Ciconiiformes	369
Chrysomyia demandata (véase Physiphora alceae)		Cidaria centrostrigaria (véase Convexa centrostrigaria)	
Chrysonotomyia formosa (véase Neochrysocharis formosa)		Cidaria centrostrigata (véase Convexa centrostrigaria)	
Chrysopa atlantica (véase Atlantochrysa atlantica)		Cidaria fluviata (véase Orthonama obstipata)	
Chrysopa canariensis (véase Chrysoperla carnea)		Cidaria interruptata (véase Convexa centrostrigaria)	
Chrysopa carnea (véase Chrysoperla carnea)		Cidaria pumilata (véase Gymnoscelis insulariata fernandezii)	
Chrysopa flaviceps	253	Cidaria sordidata (véase Anticlea cabrerai)	
Chrysopa flavifrons	253	Cienkowskia reticulata (véase Willkommlangea reticulata)	
Chrysopa fortunata (véase Dichochrysa fortunata)		Cilea silphoides	292
Chrysopa pallens	253	Cilioppia hesperidiana (véase Lasiobelba hesperidiana)	
Chrysopa subcostalis (véase Dichochrysa subcostalis)		Cilliba cassidea	200
Chrysopa vulgaris (véase Chrysoperla carnea)		Cimbicidae	349
Chrysopa vulgaris var microcephala (véase Chrysoperla carnea)		Cimex lectularius	240
Chrysopeleiidae	303	Cimicidae	240
Chrysoperla carnea	253	Cinara excelsae (véase Cinara pinimaritimae)	
Chrysoperla lucasina	253	Cinara maritimae (véase Cinara pinimaritimae)	
Chrysoperla nigrinervis	253	Cinara pinimaritimae	236
Chrysophanus phlaeas (véase Lycaena phlaeas)		Cincinnulus trichomanis var. fissa (véase Calypogeia fissa)	
Chrysophanus phlaeas var. caeruleopunctata (véase Lycaena phlaeas)		Cinclidodus fontinaloides	112
Chrysopidae	253	Cinclidodus mucronatus (véase Diallytrichia mucronata)	
Chrysopophthorus hungaricus	346	Cineraria appendiculata (véase Pericallis appendiculata)	
Chrysopora boseae (véase Chrysoesthia boseae)		Cineraria bracteata (véase Pericallis echinata)	
Chrysoprenanthes pendula	158	Cineraria cruenta (véase Pericallis cruenta)	
Chrysothrichaceae	71	Cineraria echinata (véase Pericallis echinata)	
Chrysothrix candelaris	71	Cineraria lanata (véase Pericallis lanata)	
Chrysothrix chlorina	71	Cineraria palmensis (véase Senecio palmensis)	
Chrysothrix chrysophthalma	71	Cineraria populifolia (véase Pericallis appendiculata)	
Chrysothrix flavovirens	71	Cineraria tussilaginis (véase Pericallis tussilaginis)	
Chrysothrix xanthina	72	Cionella acicula (véase Ceciliooides acicula)	
Chrysotimus varicoloris	326	Cionella attenuata (véase Ferussacia attenuata)	
Chrysotoxum italicum (véase Chrysotoxum triarquatam)		Cionella fritschi (véase Ferussacia fritschi)	
Chrysotoxum triarquatam	338	Cionella lanzarotensis (véase Ferussacia lanzarotensis)	
Chrysotus albibarbus	326	Cionella reissi (véase Ferussacia folliculus)	
Chrysotus melampodius	326	Cionella valida (véase Ferussacia valida)	
Chrysotus suavis	326	Cionella vitrea (véase Ferussacia vitrea vitrea)	
Chrysurus cynosuroides (véase Lamarckia aurea)		Cionella webbi (véase Ceciliooides acicula)	
Chthoniidae	201	Cionus canariensis	271
Chthonius dubius	201	Cionus griseus	271
Chthonius gracilimanus	201	Cionus rufobrunneus (véase Stereonychus rufobrunneus)	
Chthonius ischnocheles	201	Cionus variegatus	271
Chthonius jonicus	201	Circulifer alboflavovittatus (véase Neoaliturus alboflavovittatus)	
Chthonius machadoi	201	Circulifer fenestratus (véase Neoaliturus fenestratus)	
Chthonius rimicola	201	Circulifer guttulatus (véase Neoaliturus fenestratus)	
Chthonius setosus	201	Circulifer haematoceps (véase Neoaliturus haematoceps)	
Chthonius tetrachelatus	201	Circulifer zygophylli (véase Neoaliturus tenellus)	
Chutapha euplexina (véase Euplexia euplexina)		Cirriphyllum crassinervium	117
Chydoridae	213	Cirriphyllum illecebrum (véase Scleropodium touretii)	
Chydorus sphaericus	213	Cirrospilus lynceus	353
Chymomyza procnemis	326	Cirrospilus pictus	353
Chyromya flava	325	Cirrospilus setipes	353
Chyromya intermedia	325	Cirrospilus variegatus	353
Chyromya oppidana	325	Cirrospilus vittatus	353
Chyromya robusta	325	Cirsium acarna (véase Picnomon acarna)	
Chyromyidae	325	Cirsium vulgare	159
Chysis adipata (véase Chrysis adipata)		Cis cucullatus	267
Chytridiales	29	Cis lauri (véase Atlantocis canariensis)	
Chytridiomycetes	29	Cis puncticollis	267
Chytridiomycota	29	Cis sagittiferus (Orthocis sagittiferus)	
Ciboria americana	377	Cisidae	267
Cicadellidae	239	Cistaceae	142
Cicadula fascifrons (véase Macrosteles fascifrons)		Cistanche phelipaea	152
Cicadula quadrinotata	380	Cistanche tinctoria (véase Cistanche phelipaea)	
Cicadula sexnotata (véase Macrosteles sexnotatus)		Cistus asper	142
Cicadulina zeae	239	Cistus berthelotianus (véase Cistus symphytifolius)	
Cicer arietinum	133	Cistus berthelotianus var. pilosus (véase Cistus symphytifolius)	
Cicer canariense	133	Cistus chinamadensis	142
Cichlidae	367	Cistus grancanariae	142
Cichorium divaricatum (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus horrens	142
Cichorium endivia pumilum (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus ladanifer var. maculatus (véase Cistus ladanifer maculatus)	
Cichorium endivia	159	Cistus ladanifer	142

Cistus ladaniferus (véase Cistus ladanifer maculatus)	79
Cistus ladaniferus var. ladaniferus (véase Cistus ladanifer ladanifer)	79
Cistus leucophyllus (véase Cistus symphytifolius)	79
Cistus monspeliensis.....	143
Cistus ochreateus (véase Cistus symphytifolius)	
Cistus ocreatus.....	143
Cistus osbeckiiifolius.....	143
Cistus palmensis.....	143
Cistus symphytifolius albiflorus (véase Cistus symphytifolius)	
Cistus symphytifolius var. canus (véase Cistus symphytifolius)	
Cistus symphytifolius var. villosus (véase Cistus symphytifolius)	
Cistus symphytifolius.....	143
Cistus vaginatus (véase Cistus symphytifolius)	
Cistus vaginatus var. symphytifolius (véase Cistus symphytifolius)	
Cisurgus pusillus (véase Cisurgus wollastoni)	
Cisurgus wollastoni.....	271
Citrullus colocynthis.....	146
Citrus aurantium.....	137
Ciudadrea colorata.....	239
Ciudadrea magnifica.....	239
Cixiidae.....	240
Cixius ariadae (véase Cixius ariadne)	
Cixius ariadne.....	240
Cixius canariensis (véase Tachycixius canariensis)	
Cixius nycticolus.....	240
Cixius palmensis.....	240
Cixius palmeros.....	240
Cixius pinarcoladus.....	240
Cixius pinarcolladus (véase Cixius pinarcoladus)	
Cixius raticus.....	240
Cixius tacandus.....	240
Clada denticornis.....	254
Clada spagnoli.....	254
Clada fernandezi.....	255
Clada oromii.....	255
Cladanthus mixtus.....	159
Cladina macaronesica (véase Cladonia macaronesica)	
Cladina portentosa (véase Cladonia portentosa)	
Cladium mariscus.....	166
Cladius pectinicornis.....	365
Cladocera.....	213
Cladonia abietiformis.....	78
Cladonia alcicornis (véase Cladonia foliacea)	
Cladonia alpestris (véase Cladonia stellaris)	
Cladonia arbuscula.....	78
Cladonia bacillaris.....	78
Cladonia caespiticia.....	78
Cladonia cariosa.....	78
Cladonia cervicornis.....	78
Cladonia chlorophaea.....	78
Cladonia ciliata.....	78
Cladonia coccifera.....	78
Cladonia coniocraea.....	79
Cladonia convoluta.....	79
Cladonia corallifera.....	79
Cladonia cornuta.....	79
Cladonia cornutoradiata (véase Cladonia subulata)	
Cladonia cyathomorpha.....	79
Cladonia decorticata.....	79
Cladonia degenerans (véase Cladonia phyllophora)	
Cladonia digitata.....	79
Cladonia dimorpha.....	79
Cladonia diversa.....	79
Cladonia endiviaefolia (véase Cladonia convoluta)	
Cladonia fallax.....	79
Cladonia fimbriata.....	79
Cladonia firma.....	79
Cladonia foliacea var. convoluta (véase Cladonia convoluta)	
Cladonia foliacea.....	79
Cladonia furcata f. subulata (véase Cladonia subulata)	
Cladonia furcata var. gracillissima (véase Cladonia rangiformis)	
Cladonia furcata var. pungens (véase Cladonia rangiformis)	
Cladonia furcata.....	79
Cladonia glauca.....	79
Cladonia gracilis.....	79
Cladonia hammeri.....	79
Cladonia humilis.....	79
Cladonia iberica.....	79
Cladonia implexa (véase Cladonia portentosa)	
Cladonia implexa f. laxiuscula (véase Cladonia portentosa)	
Cladonia krempelhuberi.....	377
Cladonia macaronesica.....	79
Cladonia macilenta.....	79
Cladonia mediterranea.....	79
Cladonia medusina.....	79
Cladonia microphylla.....	79
Cladonia nana.....	79
Cladonia norvegica.....	79
Cladonia nylanderi (véase Cladonia firma)	
Cladonia ochrochlora.....	79
Cladonia phyllophora.....	79
Cladonia pityrea (véase Cladonia ramulosa)	
Cladonia pocillum.....	79
Cladonia polycarpoides.....	79
Cladonia polydactyla.....	79
Cladonia portentosa.....	79
Cladonia prolifica.....	79
Cladonia pycnoclada.....	79
Cladonia pyxidata var. chlorophaea (véase Cladonia chlorophaea)	
Cladonia pyxidata.....	79
Cladonia pyxydata var. pocillum (véase Cladonia pocillum)	
Cladonia ramulosa.....	79
Cladonia rangiferina.....	79
Cladonia rangiformis.....	79
Cladonia rei.....	79
Cladonia squamosa.....	79
Cladonia stellaris.....	79
Cladonia stereoclada.....	79
Cladonia subcariosa (véase Cladonia polycarpoides)	
Cladonia subcervicornis.....	79
Cladonia subulata.....	79
Cladonia sylvatica (véase Cladonia arbuscula)	
Cladonia umbricola.....	79
Cladonia verticillata (véase Cladonia cervicornis verticillata)	
Cladoniaceae.....	78
Cladotanytarsus atridorsum.....	380
Cladycnis insignis.....	209
Clambidae.....	267
Clambus complicans.....	267
Clambus minutus complicans (véase Clambus complicans)	
Clamydotis undulata (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)	
Clanoneurum cimiciforme.....	327
Clarkus papillatus.....	175
Clasiopa obscurella (véase Discocerina obscurella)	
Classiopa pulicaria (véase Psilopa pulicaria)	
Clathrospora permunda.....	32
Clathrus cancellatus (véase Clathrus ruber)	
Clathrus ruber.....	56
Claussenomyces canariensis.....	34
Claustulaceae.....	56
Clauzadea metzleri.....	85
Clauzadea monticola.....	85
Clavaria acuta.....	43
Clavaria argillacea.....	43
Clavaria cristata (véase Clavulina cristata)	
Clavaria flammans (véase Clavulinopsis helvola)	
Clavaria fumosa.....	43
Clavaria helvola (véase Clavulinopsis helvola)	
Clavaria inaequalis (véase Clavulinopsis fusiformis)	
Clavaria lauri (véase Laurobasidium lauri)	
Clavaria ochraceovirens (véase Ramaria ochraceo-virens)	
Clavaria purpurea (véase Alloclavaria purpurea)	
Clavaria rugosa (véase Clavulina rugosa)	
Clavaria truncata (véase Clavariadelphus truncatus)	
Clavaria verrucularis.....	43
Clavaria zollingeri.....	43
Clavariaceae.....	43
Clavariadelphaceae.....	55
Clavariadelphus truncatus.....	55
Claviceps purpurea.....	39

Clavicipitaceae.....	39	Clitocybe vibecina.....	51
Clavicollis martinezi.....	256	Clitocybula abundans.....	377
Clavicornona pyxidata.....	51	Clitocybula canariensis (véase Clitocybula wildpretii)	
Clavulina amethystina.....	54	Clitocybula platyphylla (véase Megacollybia platyphylla)	
Clavulina cristata.....	54	Clitocybula wildpretii.....	47
Clavulina rugosa.....	54	Clitopilus griseonigrellus.....	44
Clavulinaceae.....	54	Clitopilus prunulus.....	44
Clavulinopsis corniculata.....	43	Clitostethus arcuatus.....	268
Clavulinopsis fusiformis.....	44	Clitostethus flavopictus (véase Nephus flavopictus)	
Clavulinopsis helvola.....	44	Clitostethus maculosus (véase Nephus flavopictus)	
Clavulinopsis laeticolor.....	44	Cloeon cognatum.....	225
Clavulinopsis luteoalba.....	44	Cloeon dipterum.....	225
Clemelis massilia.....	339	Clogmia albipunctata.....	334
Cleonis excoriatus (véase Coniocleonus excoriatus)		Clonopsis gallica.....	229
Cleonis plicata (véase Rhytideres plicatus)		Clorida peltigera (véase Heliothis peltigera)	
Cleonus armitagei (véase Cyphocleonus armitagei)		Closterotomus norvegicus.....	247
Cleonus brevisrostris (véase Conorhynchus brevisrostris)		Clubiona decora.....	203
Cleonus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)		Clubiona minor.....	203
Cleonus excoriatus (véase Coniocleonus excoriatus)		Clubiona pseudominor.....	203
Cleonus jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)		Clubiona vegeta.....	203
Cleonus sventeniusi (véase Cyphocleonus sventeniusi)		Clubionidae.....	203
Cleonus tabidus (véase Coniocleonus excoriatus)		Clypastraea brunnea.....	269
Cleonus variolosus (véase Coniocleonus variolosus)		Clypastraea palmi.....	269
Cleonymia baetica.....	309	Clypeococcum cladonema.....	74
Cleonymus canariensis.....	363	Clypeococcum epicrassum.....	74
Cleophana baetica (véase Cleonymia baetica)		Clypeola maritima (véase Lobularia maritima)	
Cleora fortunata (véase Ascotis fortunata)		Clypeosphaeria mamillana.....	40
Cleora fortunata flavonigrata (véase Ascotis fortunata flavonigrata)		Clypeosphaeriaceae.....	40
Clepsis canariensis.....	317	Clytie sancta.....	309
Clepsis coriacana.....	317	Clytus 4-punctatus (véase Chlorophorus pilosus)	
Clepsis simonyi (véase Choristoneura simonyi)		Clytus griseus (véase Chlorophorus pilosus)	
Cleridae.....	267	Clytus webbii (véase Chlorophorus pilosus)	
Clerus paivae (véase Canariclerus paivae)		Cnathocerus cornutus (véase Gnathocerus cornutus)	
Clevea rousseliana (véase Athalamia spathysii)		Cnemeplatia laticeps.....	297
Clevea spathysii (véase Athalamia spathysii)		Cnemeplatia laticeps (véase Cnemeplatia laticeps)	
Cleveaceae.....	106	Cneoraceae.....	137
Clinocera amarantha.....	327	Cneorum pulverulentum (véase Neochamaelea pulverulenta)	
Clinocera lagunae (véase Wiedemannia lagunae)		Cnephasia asseclana.....	317
Cliostomum flavidulum.....	86	Cnephasia fragosana.....	317
Cliostomum griffithii.....	86	Cnephasia gueneana.....	317
Clistopyga incitator.....	358	Cnephasia insolatana-luridlbana (véase Cnephasia longana)	
Clistopyga temporalis (véase Clistopyga incitator)		Cnephasia interjectana (véase Cnephasia asseclana)	
Clistothetus arcuatus (véase Clitostethus arcuatus)		Cnephasia longana.....	317
Clitobius opacus (véase Clitobius ovatus)		Cnephasia nesiotica.....	318
Clitobius ovatus opacus (véase Clitobius ovatus)		Cnobia fuscipes.....	336
Clitobius ovatus salinicola (véase Clitobius ovatus)		Cobosia angulithorax.....	254
Clitobius ovatus.....	297	Cobosia pallescens.....	254
Clitobius salinicola (véase Clitobius ovatus)		Coccidae.....	241
Clitocybe angustissima.....	51	Coccidiphaga scitula.....	309
Clitocybe anisata.....	51	Coccidiphila gerasimovi.....	308
Clitocybe brumalis.....	51	Coccidiphila kasypinkeri.....	308
Clitocybe cistophila.....	51	Coccidiphila ledereriella.....	308
Clitocybe clavipes (véase Ampuloclitocybe clavipes)		Coccidiphila patriciae.....	308
Clitocybe costata.....	51	Coccidiphila riedli.....	308
Clitocybe cyathiformis (véase Pseudoclitocybe cyathiformis)		Coccinella 12-guttata (véase Vibidia duodecimguttata)	
Clitocybe dealbata (véase Clitocybe rivulosa)		Coccinella 12-punctata (véase Coccinella algerica)	
Clitocybe decembris (véase Clitocybe metachroa)		Coccinella 7-punctata (véase Coccinella algerica)	
Clitocybe diatreta.....	51	Coccinella algerica.....	268
Clitocybe ditopa.....	51	Coccinella hieroglyphica (véase Coccinella miranda)	
Clitocybe font-queri.....	51	Coccinella miranda.....	268
Clitocybe fragrans.....	51	Coccinella septempunctata (véase Coccinella algerica)	
Clitocybe gibba (véase Clitocybe costata)		Coccinellidae.....	268
Clitocybe infundibuliformis (véase Clitocybe costata)		Coccocarpia erythroxyli.....	90
Clitocybe inornata.....	51	Coccocarpia molybdea (véase Coccocarpia erythroxyli)	
Clitocybe marginella.....	51	Coccocarpia parmelioides (véase Coccocarpia erythroxyli)	
Clitocybe metachroa.....	51	Coccocarpia plumbea (véase Degelia plumbea)	
Clitocybe nivea.....	51	Coccocarpiaceae.....	90
Clitocybe pruinosa.....	51	Coccomyces coronatus.....	35
Clitocybe pseudo-obbata.....	51	Coccomyces delta.....	35
Clitocybe rhizophora (véase Clitocybe pruinosa)		Coccophagus lycimnia.....	345
Clitocybe rivulosa.....	51	Coccophagus scutellaris.....	345
Clitocybe sinopica.....	51	Coccotrypes canariensis (véase Coccotrypes carpophagus)	
Clitocybe squamulosa.....	51	Coccotrypes carpophagus.....	271
Clitocybe trulliformis.....	51	Coccotrypes dactyliperda.....	271
Clitocybe vermicularis.....	51	Coccus cacti (véase Dactylopius coccus)	

Coccus hesperidum.....	241	Coleophora pinkeri.....	304
Coccus longulus.....	241	Coleophora poecilella (<i>véase</i> Coleophora pseudopoecilella)	
Cochlea glasiana (<i>véase</i> Hemicycla glasiana)		Coleophora polycarpaea.....	304
Cochlea lactea var. canariensis (<i>véase</i> Otaia lactea lactea)		Coleophora pseudopoecilella.....	304
Cochlea plicaria (<i>véase</i> Hemicycla plicaria)		Coleophora salviella.....	304
Cochlea salucyi (<i>véase</i> Hemicycla saulcyi saulcyi)		Coleophora sarhema.....	304
Cochlea sarcostoma var. canariae (<i>véase</i> Hemicycla sarcostoma)		Coleophora semicinerea.....	304
Cochlea temperata (<i>véase</i> Hemicycla saulcyi saulcyi)		Coleophora teidensis (<i>véase</i> Coleophora lassella)	
Cochlicella acuta (<i>véase</i> Cochlicella barbara)		Coleophora teneriffella.....	304
Cochlicella barbara.....	182	Coleophora versurella.....	304
Cochlicella ventricosa (<i>véase</i> Cochlicella barbara)		Coleophoridae.....	303
Cochlicellidae.....	182	Coleoptera.....	254
Cochlicopa lubricella.....	183	Coleosporiaceae.....	63
Cochlicopidae.....	183	Coleosporium tussilaginis.....	63
Cochylimorpha decolorella.....	318	Coleostephus myconis.....	159
Cochylimorpha straminea.....	318	Coleroa circinans.....	32
Cochylis epilina.....	318	Coleroa robertiani.....	32
Codiosoma lauri (<i>véase</i> Pselactus lauri)		Colesporium inulae (<i>véase</i> Coleosporium tussilaginis)	
Codonia maderensis (<i>véase</i> Cyclophora maderensis trilineata)		Colesporium kleiniae (<i>véase</i> Coleosporium tussilaginis)	
Codophila varia.....	249	Colesporium senecionis (<i>véase</i> Coleosporium tussilaginis)	
Coelambus confluens (<i>véase</i> Hygrotus confluens)		Colias crocea f. helice (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelichneumon cabrerai.....	358	Colias crocea.....	313
Coelocaulon aculeatum (<i>véase</i> Cetraria aculeata)		Colias croceus (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelocaulon muricatum (<i>véase</i> Cetraria muricata)		Colias edusa (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelopidae.....	325	Colias edusa ab. Aubuissei (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelopisthia extenta.....	363	Colias edusa ab. helice (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelopisthia pachycera.....	363	Colias edusa ab. Helicina (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelosia fusca.....	332	Colias edusa f. helice (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelosia silvatica (<i>véase</i> Coelosia fusca)		Colias edusa var. helice (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelostoma abdominale (<i>véase</i> Dactylosternum abdominale)		Colias electo croceus (<i>véase</i> Colias crocea)	
Coelostoma hispanicum.....	282	Colias rhamnii (<i>véase</i> Gonepteryx cleobule)	
Coelostoma orbiculare (<i>véase</i> Coelostoma hispanicum)		Coliastes? lapalmensis (<i>véase</i> Sirocalodes nigroterminatus)	
Coenagriidae.....	225	Collaria arcyrionema.....	27
Coenia palustris.....	327	Collaria rubens.....	27
Coenosia attenuata.....	331	Collartida anophthalma.....	251
Coenosia bivittata.....	331	Collartida tanausu.....	251
Coenosia flavipes.....	331	Collema auriculatum (<i>véase</i> Collema auriforme)	
Coenosia humilis.....	331	Collema auriforme.....	90
Coenosia verna (<i>véase</i> Coenosia attenuata)		Collema coccophorum.....	90
Coenotephria cabrerai (<i>véase</i> Anticlea cabrerai)		Collema crispum.....	90
Coenotephria ibericata numidiata (<i>véase</i> Nebula ibericata numidiata)		Collema cristatum.....	90
Coffea arabica.....	148	Collema fasciculare.....	91
Coix lacryma (<i>véase</i> Coix lacryma-jobi)		Collema flaccidum.....	91
Coix lacryma-jobi.....	169	Collema furfuraceum.....	91
Coleobothrus alluaudi.....	271	Collema fuscovirens.....	91
Coleobothrus jandiacus (<i>véase</i> Coleobothrus alluaudi)		Collema italicum.....	91
Coleobothrus luridum (<i>véase</i> Coleobothrus luridus)		Collema multipunctatum.....	91
Coleobothrus luridum var. annulicollis (<i>véase</i> Coleobothrus luridus)		Collema nigrescens.....	91
Coleobothrus luridum var. flavicollis (<i>véase</i> Coleobothrus luridus)		Collema polycarpon.....	91
Coleobothrus luridus.....	271	Collema rysssoleum.....	91
Coleophoma crateriformis.....	67	Collema subflaccidum.....	91
Coleophoma cylindrospora.....	67	Collema subnigrescens.....	91
Coleophora aegyptiacae.....	303	Collema tenax var. ceranoides (<i>véase</i> Collema tenax)	
Coleophora albidosorsella.....	303	Collema tenax.....	91
Coleophora areniphila.....	303	Collema thysanaeum (<i>véase</i> Collema subnigrescens)	
Coleophora artemisiae (<i>véase</i> Coleophora granulata)		Collema verruciforme (<i>véase</i> Collema multipunctatum)	
Coleophora atlanticella (<i>véase</i> Coleophora versurella)		Collemataceae.....	90
Coleophora aularia.....	303	Collembola.....	221
Coleophora confluella.....	303	Collembolothrips atlanticus.....	233
Coleophora discomaculella.....	303	Collemopsidium calcicolum.....	75
Coleophora exasperatella (<i>véase</i> Coleophora sarhema)		Colletes coriandri moricei (<i>véase</i> Colletes moricei)	
Coleophora gibberosa.....	303	Colletes dimidiata (<i>véase</i> Colletes dimidiatus dimidiatus)	
Coleophora gracilella.....	303	Colletes dimidiatus.....	349
Coleophora granulata.....	303	Colletes moricei.....	349
Coleophora haoma.....	303	Colletidae.....	349
Coleophora hospitiella.....	303	Colletotrichum dematium.....	67
Coleophora hystericella.....	304	Collinellula freyi (<i>véase</i> Rachispoda freyi)	
Coleophora internitens.....	304	Collinellula fuscipennis (<i>véase</i> Rachispoda fuscipennis)	
Coleophora involucrella.....	304	Collinellula modesta (<i>véase</i> Rachispoda modesta)	
Coleophora lassella.....	304	Colloderma oculatum.....	27
Coleophora loti.....	304	Collybia alkalivirens (<i>véase</i> Gymnopus fuscopurpureus)	
Coleophora microalbella.....	304	Collybia aquosa (<i>véase</i> Gymnopus aquosus)	
Coleophora micromeriae.....	304	Collybia butyracea (<i>véase</i> Rhodocollybia butyracea)	
Coleophora neglecta.....	304	Collybia conigena (<i>véase</i> Baeospora myosura)	
Coleophora orotavensis.....	304	Collybia dryophila (<i>véase</i> Gymnopus dryophilus)	

Collybia fusipes (véase <i>Gymnopus fusipes</i>)	
Collybia impudica (véase <i>Gymnopus impudicus</i>)	
Collybia oreadoides (véase <i>Gymnopus oreadoides</i>)	
Collybia racemosa (véase <i>Dendrocollybia racemosa</i>)	
Collybia radicata (véase <i>Xerula radicata</i>)	
Collybia tergina (véase <i>Gymnopus terginus</i>)	
Coloboneura ornatipes (véase <i>Platypalpus ornatipes</i>)	
Colocasia antiquorum (véase <i>Colocasia esculenta</i>)	
Colocasia esculenta	172
Cololejeunea microscopica (véase <i>Aphanolejeunea microscopica</i>)	
Cololejeunea minutissima	108
Cololejeunea schaeferi	108
Coloneura fuerteventurensis	346
Coloneura ortegai	346
Colotes alutaceus	285
Colotes punctatus	285
Colotrechnus viridis	363
Colposcения aliena	251
Colposcения viridis	251
Coltricia perennis	56
Colubridae	367
Columba afra (véase <i>Streptopelia turtur</i>)	
Columba bollei (véase <i>Columba bollii</i>)	
Columba bolli (véase <i>Columba bollii</i>)	
Columba bollii	370
Columba buvryi (véase <i>Columba bollii</i>)	
Columba guinea	370
Columba junoniae	370
Columba laurivora (véase <i>Columba junoniae</i>)	
Columba livia canariensis (véase <i>Columba livia livia</i>)	
Columba livia domestica (véase <i>Columba livia livia</i>)	
Columba livia	370
Columba trocaz (véase <i>Columba bollii</i>)	
Columba trocaz bollii (véase <i>Columba bollii</i>)	
Columba turtur (véase <i>Streptopelia turtur</i>)	
Columbicola columbae stressemanni (véase <i>Columbicola columbae</i>)	
Columbicola columbae	231
Columbidae	370
Columbiformes	370
Columella microspora	188
Columna junociae (véase <i>Columba junoniae</i>)	
Colura calyptrifolia	108
Colus hirudinosus	56
Colymbetes biguttatus (véase <i>Agabus biguttatus</i>)	
Colymbetes bipunctatus (véase <i>Agabus nebulosus</i>)	
Colymbetes coriaceus (véase <i>Meladema coriacea</i>)	
Comatricha elegans	27
Comatricha ellae	27
Comatricha laxa	27
Comatricha nigra	27
Comatricha pulchella	27
Comatricha rigidireta	27
Comatricha subcaespitosa (véase <i>Stemonitopsis subcaespitosa</i>)	
Comatricha tenerrima	27
Comatricha typhoides (véase <i>Stemonitopsis typhina</i>)	
Commelina agraria (véase <i>Commelina diffusa</i>)	
Commelina benghalensis	167
Commelina canariensis (véase <i>Commelina benghalensis</i>)	
Commelina diffusa	167
Commelina nudiflora (véase <i>Commelina diffusa</i>)	
Commelinaceae	167
Commelinales	167
Commelyna canescens (véase <i>Commelina benghalensis</i>)	
Commicarpus helenae	127
Commicarpus stellatus (véase <i>Commicarpus helenae</i>)	
Compsidolon anagae	247
Compsidolon balachowskii (véase <i>Compsidolon balachowskyi</i>)	
Compsidolon balachowskyi	247
Compsidolon beckeri	247
Compsidolon collare	247
Compsidolon cytisellum	247
Compsidolon cytisi	247
Compsidolon freyi	247
Compsidolon galbanus	247
Compsidolon hierroense	247
Compsidolon longiceps	247
Compsidolon parviceps	247
Compsidolon verbenae	247
Compsonannus longiceps	247
Conchapelopia melanops	323
Conchyliis carpophilana (véase <i>Conchyliis epilinana</i>)	
Conchyliis conversana (véase <i>Aethes conversana</i>)	
Conchyliis flagellana (véase <i>Aethes francillana</i>)	
Conchyliis francillana (véase <i>Aethes francillana</i>)	
Condica capensis	309
Condica viscosa	309
Confertobasidium olivaceo-album (véase <i>Scytinostromella olivaceoalba</i>)	
Coniarthonia pyrnhula	71
Coniatus tamarisci	271
Conicera atra (véase <i>Conicera dauci</i>)	
Conicera dauci	333
Conicera sobria	333
Conicera tibialis	333
Coniferophytina	122
Coniochaeta alkalivirens	38
Coniochaetaeaceae	38
Coniochaetales	38
Coniocleonus excoriatus	271
Coniocleonus variolosus	271
Coniocybaceae	96
Coniocybe furfuracea (véase <i>Chaenotheca furfuracea</i>)	
Coniophora arida var. suffocata (véase <i>Coniophora arida</i>)	
Coniophora arida	53
Coniophora fusispora	53
Coniophora olivacea	53
Coniophora puteana	54
Coniophoraceae	53
Coniophorella olivacea (véase <i>Coniophora olivacea</i>)	
Coniopterygidae	253
Coniopteryx aleyrodiformis (véase <i>Semidalis candida</i>)	
Coniopteryx atlantica	253
Coniopteryx atlasensis	253
Coniopteryx canariensis	253
Coniopteryx pinkeri	253
Coniopteryx pulchella (véase <i>Semidalis teneriffae</i>)	
Conioscinella flavillacea (véase <i>Aphanotrigonum favillaceum</i>)	
Conioscinella longirostris (véase <i>Oscinimorpha longirostris</i>)	
Conioscinella novaki (véase <i>Oscinimorpha novakii</i>)	
Conioscinella pumilio (véase <i>Chlorops pumilionis</i>)	
Coniothyrium adenocarpi	67
Coniothyrium crepinianum	67
Coniothyrium phyllachorae	67
Coniothyrium silvaticum	67
Conium maculatum	141
Coniza gouani (véase <i>Conyza gouani</i>)	
Conocephalaceae	106
Conocephalum conicum	106
Conocephalum maculatum	380
Conocephalum mandibularis (véase <i>Ruspolia nitidula</i>)	
Conocybe arrhenii	43
Conocybe juniana	43
Conocybe pseudopilosella	43
Conocybe pulchella (véase <i>Conocybe pseudopilosella</i>)	
Conocybe rickeniana (véase <i>Conocybe juniana</i>)	
Conocybe rickenii	43
Conocybe subovalis	43
Conocybe tenera	43
Conomorium amplum	363
Conomorium patulum	363
Conopidae	325
Conopistha argyroides (véase <i>Argyroides argyroides</i>)	
Conoppia palmicincta	190
Conorhynchus brevisrostris	271
Conorhynchus conicirostris	271
Conosoma pubescens (véase <i>Sepedophilus littoreus</i>)	
Conosoma tenuicornis (véase <i>Sepedophilus tenuicornis</i>)	
Conosomus tenuicornis (véase <i>Sepedophilus tenuicornis</i>)	
Conosomus testaceus (véase <i>Sepedophilus littoreus</i>)	
Conostethus longicornis (véase <i>Conostethus venustus longicornis</i>)	

Conostethus roseus	380	Coprinopsis echinospora	49
Conostethus venustus.....	247	Coprinopsis lagopus	49
Conostigmus canariensis	361	Coprinopsis radiata	49
Conostroma canariensis.....	67	Coprinopsis spilospora	49
Conotrema harmandii (véase Thelotrema harmandii)		Coprinus angulatus (véase Coprinellus angulatus)	
Consolida ambigua	123	Coprinus auricomus (véase Parasola auricoma)	
Consolida regalis	123	Coprinus comatus	42
Constantia inclinatalis (véase Hypotia inclinatalis)		Coprinus disseminatus (véase Coprinellus disseminatus)	
Constantia muscosalis (véase Hypotia muscosalis)		Coprinus domesticus (véase Coprinellus domesticus)	
Contumyces rosellus	62	Coprinus echinosporus (véase Coprinopsis echinospora)	
Contumyces vesubianus.....	51	Coprinus lagopus (véase Coprinopsis lagopus)	
Conurus pubescens (véase Sepedophilus littoreus)		Coprinus micaceus (véase Coprinellus micaceus)	
Convallariaceae.....	164	Coprinus plicatilis (véase Parasola plicatilis)	
Convolvulaceae.....	149	Coprinus radiatus (véase Coprinopsis radiata)	
Convolvulus althaeoides.....	149	Coprinus schroeteri (véase Parasola schroeteri)	
Convolvulus arvensis var. arvensis (véase Convolvulus arvensis arvensis)		Coprinus silvaticus	42
Convolvulus arvensis var. trigonophyllus (véase Convolvulus arvensis arvensis)		Coprinus spilosporus (véase Coprinopsis spilospora)	
Convolvulus arvensis.....	149	Coproica digitata	337
Convolvulus benehoavensis (véase Genista benehoavensis)		Coproica ferruginata.....	337
Convolvulus bourgeauii (véase Convolvulus canariensis)		Coproica hirticula	337
Convolvulus canariensis var. canariensis (véase Convolvulus canariensis)		Coproica hirtula	337
Convolvulus canariensis	149	Coproica rohaceki.....	337
Convolvulus caput-medusae.....	149	Coproica ruffrons	337
Convolvulus diversifolius (véase Convolvulus volubilis)		Coproica vagans	337
Convolvulus elongatus (véase Convolvulus volubilis)		Copromyza atra (véase Lotophila atra)	
Convolvulus farinosus	149	Copromyza costalis (véase Norrbombia unicolor)	
Convolvulus floridus	149	Copromyza equina.....	337
Convolvulus fruticosus var. fruticosus (véase Convolvulus fruticosus)		Copromyza marginatis (véase Norrbombia marginatis)	
Convolvulus fruticosus var. glabrior (véase Convolvulus fruticosus)		Coproporus pulchellus.....	292
Convolvulus fruticosus var. glandulosus (véase Convolvulus glandulosus)		Coprotus breviascus	36
Convolvulus fruticosus	149	Coprotus luteus.....	36
Convolvulus glandulosus.....	149	Coprotus sexdecimsporus.....	36
Convolvulus hirsutus (véase Convolvulus althaeoides)		Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus brunneipennis)	
Convolvulus hystrix (véase Convolvulus caput-medusae)		Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus gomerensis)	
Convolvulus lopezsocasi	149	Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus guanche)	
Convolvulus perraudieri	149	Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus palmensis)	
Convolvulus pseudo-siculus (véase Convolvulus volubilis)		Coptostethus bruneipennis var. B obscurus (véase Cardiophorus obscurus)	
Convolvulus scoparius.....	149	Coptostethus canariensis (véase Cardiophorus canariensis)	
Convolvulus siculus.....	149	Coptostethus crassiusculus (véase Cardiophorus crassiusculus)	
Convolvulus subauriculatus.....	149	Coptostethus globulicollis (véase Cardiophorus globulicollis)	
Convolvulus taganens (véase Convolvulus volubilis)		Coptostethus gracilis (véase Cardiophorus gracilis)	
Convolvulus tricolor	149	Coptostethus gracilis (véase Cardiophorus taylori)	
Convolvulus virgatus (véase Convolvulus floridus)		Coptostethus gracilis (véase Cardiophorus wollastoni)	
Convolvulus volubilis.....	149	Coptostethus longicornis (véase Cardiophorus longicornis)	
Conwentzia pineticola	253	Coptostethus minutus (véase Cardiophorus minutus)	
Conwentzia psociformis	380	Coptostethus obtusus (véase Cardiophorus obtusus)	
Conyza albida (véase Conyza sumatrensis)		Coptostethus vestitus (véase Cardiophorus vestitus)	
Conyza ambigua (véase Conyza bonariensis)		Coptostethus vittatus (véase Cardiophorus vittatus)	
Conyza bonariensis.....	159	Coraciiformes	371
Conyza canadensis.....	159	Coranus aegyptius	251
Conyza canariensis (véase Allagopappus dichotomus)		Coranus griseus	251
Conyza floribunda.....	159	Coranus kerzhneri.....	380
Conyza gouani	159	Coranus kiritshenkoi	251
Conyza naudinii (véase Conyza floribunda)		Coranus mateui (véase Coranus kiritshenkoi)	
Conyza saxatilis (véase Phagnalon saxatile)		Corchorus depressus.....	146
Conyza sericea (véase Schizogyne sericea)		Cordalia obscura.....	292
Conyza sumatrensis	159	Cordicollis litoralis.....	256
Cooperia curticei.....	178	Cordicollis notoxoides.....	256
Copepoda	214	Cordicollis opaculus.....	256
Copestylum melleum	338	Cordicomus instabilis.....	256
Copidosoma chalconotum	352	Cordicomus litoralis (véase Cordicollis litoralis)	
Copidosoma floridanum	352	Cordicomus notoxoides (véase Cordicollis notoxoides)	
Copidosoma koehleri.....	352	Cordicomus opaculus (véase Cordicollis opaculus opaculus)	
Copidosoma monochromum.....	352	Cordiola obscura (véase Cordalia obscura)	
Copidosoma radnense.....	352	Cordyla styliforceps	332
Coprinellus angulatus	49	Coreidae.....	241
Coprinellus disseminatus	49	Coreus affinis (véase Coriomeris affinis)	
Coprinellus domesticus.....	49	Coreus elegans (véase Cercinthus elegans)	
Coprinellus micaceus.....	49	Coreus hirticornis (véase Coriomeris affinis)	
		Coreus obtusus (véase Ceraleptus obtusus)	
		Coreus quadratus (véase Syromastes rhombeus)	
		Coreus sulcicornis (véase Haploprocta sulcicornis)	
		Coriandrum sativum.....	141
		Corimalia lunulata	257

Corinna senegalensis (véase Creugas gulosus)		Cortinariaceae	44
Corinnidae	203	Cortinarius acutus	44
Corioloipsis gallica	58	Cortinarius anomalus	44
Coriolus versicolor (véase Trametes versicolor)		Cortinarius balteatus	44
Coriomeris affinis	241	Cortinarius caligatus	44
Coriomeris hirticornis	379	Cortinarius carpineti (véase Cortinarius olivaceofusca)	
Corisa geoffroyi (véase Corixa affinis)		Cortinarius cinnamomeobadius (véase Cortinarius croceus)	
Corixa affinis	241	Cortinarius cinnamomeus	44
Corixa atomaria (véase Corixa affinis)		Cortinarius croceus	44
Corixa geoffroyi (véase Corixa affinis)		Cortinarius deceptivus	44
Corixa hieroglyphica (véase Sigara lateralis)		Cortinarius elatior (véase Cortinarius livido-ochraceus)	
Corixa lateralis (véase Sigara lateralis)		Cortinarius evernius	44
Corixa punctata	380	Cortinarius fasciatus	44
Corixidae	241	Cortinarius infractus	44
Corizus crassicornis (véase Stictopleurus pictus)		Cortinarius largiusculus (véase Cortinarius variegatus)	
Corizus hyalinus (véase Liorhyssus hyalinus)		Cortinarius livido-ochraceus	44
Corizus hyoscyami	252	Cortinarius melleopallentium	44
Corizus nigridorsum (véase Corizus hyoscyami nigridorsum)		Cortinarius olivaceofusca	44
Corizus nigridorsum var. pallescens (véase Corizus hyoscyami nigridorsum)		Cortinarius orellanus	44
Corizus pratensis (véase Rhopalus parumpunctatus)		Cortinarius phoeniceus	44
Corizus tigrinus (véase Brachycarenus tigrinus)		Cortinarius scobinaceus	44
Cornales	147	Cortinarius semisanguineus	44
Cornicularia aculeata (véase Cetraria aculeata)		Cortinarius semivestitus	44
Cornicularia aculeata var. muricata (véase Cetraria muricata)		Cortinarius variegatus	44
Cornicularia muricata (véase Cetraria muricata)		Coruna clavata	363
Cornifrons ulceratalis	314	Corvidae	371
Cornu aspersum	184	Corvus corax jordansi (véase Corvus corax canariensis)	
Cornuaspiis beckii (véase Lepidosaphes beckii)		Corvus corax tingitanus (véase Corvus corax canariensis)	
Cornutiplusia circumflexa clarescens (véase Cornutiplusia circumflexa)		Corvus corax	371
Cornutiplusia circumflexa	309	Corvus graculus (véase Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus)	
Cornutiplusia circumplexa (véase Cornutiplusia circumflexa)		Corvus tingitanus (véase Corvus corax canariensis)	
Cornutispora ciliata	104	Corylophidae	269
Cornutispora lichenicola	104	Corymbia palmi (véase Aredolpona palmi)	
Coronilla glauca	133	Corynetes atropurpureus (véase Thuemenidium atropurpureum)	
Coronilla valentina glauca (véase Coronilla glauca)		Corynetes fimetarius (véase Netetium fimetarius)	
Coronilla viminalis	133	Corynetes ruficollis (véase Necrobia ruficollis)	
Corononcodes siculus	318	Corynetes rufipes (véase Necrobia rufipes)	
Coronophorales	38	Corynetinus fimetarius	267
Coronopus coronopus (véase Coronopus squamatus)		Corynis sanguinea	349
Coronopus didymus	144	Corynoneura lobata	380
Coronopus ruellii (véase Coronopus squamatus)		Corynoptera bispinulosa	336
Coronopus squamatus	144	Corynoptera cuniculata	336
Corsinia coriandrina	106	Corynoptera dentiforceps	336
Corsinia marchantioides (véase Corsinia coriandrina)		Corynoptera globiformis	336
Corsiniaceae	106	Corynoptera melanochaeta	336
Cortaderia selloana	169	Corynoptera perpusilla (véase Corynoptera praevia)	
Corticaria alticola	283	Corynoptera praeparvula	336
Corticaria angulata (véase Melanophthalma angulata)		Corynoptera praevia	336
Corticaria appenhageni	283	Corynoptera subparvula	336
Corticaria canariensis	283	Coscinida tibialis	211
Corticaria crenicollis	380	Coscinocladium gaditanum	97
Corticaria delicatula (véase Corticarina delicatula)		Coscinodon cribrosus (véase Grimmia cribrosa)	
Corticaria fulva	283	Cosentinia vellea	120
Corticaria hierroensis	283	Cosmocerca ornata	176
Corticaria leileri	283	Cosmocercidae	176
Corticaria maculosa	283	Cosmochthonius lanatus	191
Corticaria pubescens	283	Cosmochthonius reticulatus	191
Corticaria serrata	283	Cosmochthonius ruizi	380
Corticaria tenella (véase Corticarina delicatula)		Cosmochtoniidae	191
Corticaria umbilicata	283	Cosmolaelaps claviger	198
Corticarina curta	283	Cosmolyce boetica (véase Lampides boeticus)	
Corticarina delicatula	283	Cosmophila erosa (véase Anomis erosa)	
Corticarina fulvipes (Corticarina curta)		Cosmophila flava (véase Eremodrina flava)	
Corticarina gibbosa var. tenella (véase Corticarina delicatula)		Cosmopleurus fulvipes	245
Corticarina similata	379	Cosmopolites sordidus	271
Corticerus pini	297	Cosmopterigidae	304
Corticiaceae	55	Cosmopteryx attenuatella	304
Corticiales	55	Cosmopteryx coryphaea (véase Cosmopteryx pulchrimella)	
Corticifraga fuckelii	88	Cosmopteryx flavofasciata (véase Cosmopteryx attenuatella)	
Corticifraga peltigerae	88	Cosmopteryx pulchrimella	304
Corticiruptor abelonae	88	Cosmopteryx turbidella	304
Corticium exile (véase Brevicellicium exile)		Cosmoptula xanthidima (véase Anomis flava)	
Corticium roseum (véase Laeticorticium roseum)		Cosmos bipinnatus	159
		Cossidae	304
		Cosyphodes wollastonii	297

Cossyphus insularis (véase Cossyphus moniliferus)		Cratognathus micans var. B sanctae-crucis (véase Nesacinopus sanctae-crucis)	
Cossyphus moniliferus	297	Cratognathus solitarius (véase Nesacinopus solitarius)	
Costaconvexa centrostrigaria	306	Cratoneuron filicinum	117
Cosymbia maderensis (véase Cyclophora maderensis trilineata)		Cratyna falcata	336
Cotesia cuprea	380	Cratyna symplecta	336
Cotesia fulvipes (véase Protapanteles fulvipes)		Cratyna wasmanni (véase Hyperlasion wasmanni)	
Cotesia glomerata	346	Cremastus aegyptiacus	358
Cotesia vanessae	346	Cremastus bellicosus (véase Cremastus lineiger)	
Cotula australis	159	Cremastus bellicosus var. lineiger (véase Cremastus lineiger)	
Cotula coronopifolia (véase Cotula australis)		Cremastus lineiger	358
Coturnix communis (véase Coturnix coturnix coturnix)		Cremastus ornatus (véase Temelucha decorata)	
Coturnix coturnic confisa (véase Coturnix coturnix coturnix)		Cremastus picticollis (véase Temelucha picticollis)	
Coturnix coturnix	368	Crematogaster alluaudi alluaudi (véase Crematogaster alluaudi)	
Coturnix gomeræ	383	Crematogaster alluaudi noualhieri (véase Crematogaster alluaudi)	
Cotyledon gaditana (véase Umbilicus gaditanus)		Crematogaster alluaudi	356
Cotyledon gaditanus (véase Umbilicus gaditanus)		Crematogaster auberti	356
Cotyledon macrantha	131	Crematogaster laestrygon maura var. canariensis (véase Crematogaster laestrygon canariensis)	
Cotyldia muscigena	62	Crematogaster laestrygon	356
Cotyldia undulata	62	Crematogaster scutellaris (véase Crematogaster alluaudi)	
Courrantia chamomilloides (véase Chamomilla recutita)		Creoleon africanus (véase Creoleon griseus griseus)	
Crabro lindbergi (véase Crossocerus lindbergi)		Creoleon griseus	254
Crabro rufipes (véase Ectemnius continuus rufitarsis)		Creontiades pallidus	247
Crabronidae	349	Creophilus maxillosus canariensis (véase Creophilus maxillosus)	
Crambe arborea var. arborea (véase Crambe arborea)		Creophilus maxillosus var. canariensis (véase Creophilus maxillosus)	
Crambe arborea var. indivisa (véase Crambe arborea)		Creophilus maxillosus	292
Crambe arborea	144	Creosphaeria sassafras	40
Crambe feuillei	144	Crepidotus calolepis	46
Crambe gigantea (véase Crambe santosii)		Crepidotus cesatii	46
Crambe gomeræ	144	Crepidotus crocophyllus	46
Crambe laevigata	144	Crepidotus epibryus	46
Crambe microcarpa	144	Crepidotus haustellaris (véase Pleuroflammula raggaziana)	
Crambe pritzelii	144	Crepidotus lundelii	46
Crambe santosii	144	Crepidotus luteolus	46
Crambe scaberrima	144	Crepidotus mollis var. calolepis (véase Crepidotus calolepis)	
Crambe scoparia	144	Crepidotus mollis var. squamulosus (véase Crepidotus mollis)	
Crambe strigosa var. gigantea (véase Crambe santosii)		Crepidotus mollis	46
Crambe strigosa	144	Crepidotus variabilis	46
Crambe sventenii	144	Crepis bursifolia	159
Crambe tamadabensis	144	Crepis canariensis	159
Crambe wildpretii	144	Crepis capillaris	159
Crambus atlanticus canariensis (véase Agriphila trabeatella canariensis)		Crepis coronopifolia (véase Tolpis coronopifolia)	
Crambus atlanticus var. canariensis (véase Agriphila trabeatella canariensis)		Crepis foetida foetida (véase Crepis foetida)	
Crambus tersellus (véase Agriphila tersella)		Crepis foetida glandulosa (véase Crepis foetida)	
Crasodactylus punctatus	260	Crepis foetida var. gomeræa (véase Crepis foetida)	
Craspedopoma costatum	182	Crepis foetida	159
Crassiseta bimaculata (véase Elachiptera bimaculata)		Crepis juvenalis	159
Crassiseta megaspis (véase Elachiptera megaspis)		Crepis lowei (véase Crepis canariensis)	
Crassodactylus punctulatus (véase Crasodactylus punctatus)		Crepis vesicaria haenseleri (véase Crepis vesicaria taraxacifolia)	
Crassodactylus punctatus (véase Crasodactylus punctatus)		Crepis vesicaria	159
Crassula argentea	131	Crepis virens (véase Crepis capillaris)	
Crassula campestris	131	Cresponea premnea	72
Crassula lycopodioides	131	Cressa cretica	149
Crassula multicava	131	Cressa villosa (véase Cressa cretica)	
Crassula muscosa (véase Crassula tillaea)		Creugas gulosus	203
Crassula rubens (véase Sedum rubens)		Cribariaceae	25
Crassula tillaea	131	Cribraria argillacea	25
Crassulaceae	130	Cribraria aurantiaca	25
Crataerina acutipennis	329	Cribraria cancellata var. fusca (véase Cribraria cancellata)	
Craterium aureonucleatum	26	Cribraria cancellata	25
Craterium aureum	26	Cribraria microcarpa	25
Craterium brunneum (véase Craterium minutum)		Cribraria minutissima	25
Craterium dictyosporum	26	Cribraria piriformis	25
Craterium leucocephalum	26	Cribraria violacea	25
Craterium minutum	26	Cribraria vulgaris	25
Craterium obovatum	26	Cribraria zonatispora	25
Craterium rubronodum	26	Criconema mutabile	178
Cratichneumon bleusei (véase Homotherus locutor bleusei)		Criconematidae	178
Cratichneumon lesnei	358	Criconemoides mutabile (véase Criconema mutabile)	
Cratognathus aemulus (véase Nesacinopus sanctae-crucis)		Cricotopus annulator	323
Cratognathus empiricus (véase Nesacinopus empiricus)		Cricotopus edwardsi (véase Cricotopus vierriensis)	
Cratognathus fortunatus (véase Nesacinopus fortunatus)		Cricotopus ornatus	323
Cratognathus micans (véase Nesacinopus micans)		Cricotopus similis	323
		Cricotopus sylvestris	323

Cricotopus triannulatus.....	323	Cryptella susanna.....	187
Cricotopus vierriensis.....	323	Cryptella tamaranensis.....	187
Crinipellis phyllophila.....	47	Crypticus alluaudi fonti (véase Pseudoseriscius fonti)	
Crinipellis stipitaria (véase Crinipellis phyllophila)		Crypticus amaroides (véase Crypticus navicularis amaroides)	
Crinura cilicruza var. rubriceps (véase Delia platura)		Crypticus calvus (véase Crypticus navicularis calvus)	
Criocephalus ferus (véase Arhopalus ferus)		Crypticus canariensis (véase Crypticus navicularis calvus)	
Criocephalus ferus (véase Arhopalus pinetorum)		Crypticus canariensis (véase Crypticus navicularis canariensis)	
Criocephalus pinetorum (véase Arhopalus pinetorum)		Crypticus fernandezi.....	298
Criocephalus rusticus (véase Arhopalus pinetorum)		Crypticus glaber (véase Crypticus navicularis canariensis)	
Criocephalus syriacus (véase Arhopalus syriacus)		Crypticus gomerensis.....	298
Criocephalus tristis (véase Arhopalus pinetorum)		Crypticus latihumeralis (véase Crypticus navicularis latihumeralis)	
Crioceris nigropicta.....	266	Crypticus minutus.....	298
Cristella candidissima (véase Trechispora mollusca)		Crypticus navicularis.....	298
Cristinia gallica.....	61	Crypticus nitidulus.....	298
Cristinia helvetica.....	61	Crypticus oblongus var. B (véase Crypticus fernandezi)	
Crithmum canariense (véase Crithmum maritimum)		Crypticus oblongus.....	298
Crithmum latifolium (véase Atydamia latifolia)		Crypticus punctatissimus (véase Crypticus navicularis punctatissimus)	
Crithmum maritimum.....	141	Crypticus subnitens (véase Crypticus oblongus subnitens)	
Croantha ornata.....	249	Cryptoblabe gnidiella.....	314
Crocallis bacalladoi.....	306	Cryptocephalus nitidicollis.....	266
Crocallis matillae.....	306	Cryptocephalus nubigena.....	266
Crocicreas cyathoideum (véase Cyathicula cyathoidea)		Cryptocephalus palmensis (véase Cryptocephalus nubigena)	
Crociosema plebeiana (véase Crociosema plebejana)		Cryptocephalus puncticollis.....	266
Crociosema plebejana.....	318	Cryptocephalus trapezicollis.....	266
Crocidura canariensis.....	373	Cryptocephalus validicornis (véase Cryptocephalus nitidicollis)	
Crocidura osorio (véase Crocidura russula)		Cryptocheilus decemguttatus nigripes (véase Cryptocheilus variabilis nigripes)	
Crocidura russula yebalensis (véase Crocidura canariensis)		Cryptocheilus variabilis.....	363
Crocidura russula yebalensis (véase Crocidura russula)		Cryptodiscus pallidus.....	90
Crocidura russula.....	373	Cryptognathus corrugis.....	380
Crocidura sicula canariensis (véase Crocidura canariensis)		Cryptolaemus montrouzieri.....	268
Crocisa major (véase Thyreus histrionicus)		Cryptolechia carneolutes.....	89
Crocisa ramosa (véase Thyreus ramosus)		Cryptolepton longisetus (véase Lepton longisetus)	
Crocistethus aeneus.....	242	Cryptolestes ater (véase Cryptolestes spartii)	
Crocistethus waltli var. aeneus (véase Crocistethus aeneus)		Cryptolestes ferrugineus.....	283
Crocothemis erythraea.....	225	Cryptolestes granulatus (véase Placonotus donacioides)	
Crocynia neglecta (véase Lepraria neglecta)		Cryptolestes minutus (véase Cryptolestes pusillus)	
Crombrugghia distans.....	313	Cryptolestes pusillus.....	283
Crombrugghia laeta.....	313	Cryptolestes spartii.....	283
Crombrugghia laetus (véase Crombrugghia laeta)		Cryptolucilia caesarion (véase Lucilia sericata)	
Crossidium aberrans.....	112	Cryptomorpha desjardensi (véase Cryptomorpha desjardinsi)	
Crossidium chloronotos (véase Crossidium squamiferum)		Cryptomorpha personatus (véase Psammoecus personatus)	
Crossidium crassinerve.....	112	Cryptonevra truncaticornis.....	324
Crossidium davidai.....	112	Cryptophagidae.....	269
Crossidium geheebii.....	112	Cryptophagus affinis (véase Cryptophagus laticollis)	
Crossidium squamiferum.....	112	Cryptophagus cellaris.....	269
Crossocerus lindbergi.....	349	Cryptophagus dentatus.....	269
Crossomitrium fontanum (véase Tetrastichium fontanum)		Cryptophagus distinguendus.....	269
Crossopalpus aeneus.....	329	Cryptophagus ellipticus.....	269
Crucibulum laeve.....	42	Cryptophagus fusiformis.....	269
Crucibulum laevis (véase Crucibulum laeve)		Cryptophagus hesperius (véase Micrambe hesperia hesperia)	
Crucibulum vulgare (véase Crucibulum laeve)		Cryptophagus hesperius var. B occidentalis (véase Micrambe hesperia occidentalis)	
Crustoderma dryinum.....	57	Cryptophagus hupalupae.....	269
Crustulina guttata.....	211	Cryptophagus impressus.....	269
Cryophytum crystallinum (véase Mesembryanthemum crystallinum)		Cryptophagus laticollis.....	269
Cryophytum nodiflorum (véase Mesembryanthemum nodiflorum)		Cryptophagus obesulus (véase Cryptophagus laticollis)	
Cryphaea arborea (véase Cryphaea heteromalla)		Cryptophagus oromii.....	269
Cryphaea heteromalla.....	118	Cryptophagus saginatus.....	269
Cryphaeaceae.....	118	Cryptophagus versicolor.....	269
Cryphalus aspericollis (véase Hypothenemus eruditus)		Cryptophagus wollastoni (véase Micrambe wollastoni)	
Cryphia canaria.....	309	Cryptophilus integer.....	283
Cryphia pineti.....	309	Cryptophonus fulvus (véase Harpalus fulvus)	
Cryphia simonyi.....	309	Cryptophonus janinae (véase Harpalus janinae)	
Cryphia tenerifensis.....	309	Cryptophonus schaumii (véase Harpalus schaumii)	
Cryphonectria parasitica.....	39	Cryptophonus tenebrosus (véase Harpalus tenebrosus)	
Cryphonectriaceae.....	39	Cryptophyllaspis bornmuelleri.....	243
Cryptamorpha desjardini (véase Cryptamorpha desjardinsi)		Cryptopidae.....	220
Cryptamorpha desjardinsi.....	290	Cryptops atlantis (véase Cryptops hortensis atlantis)	
Cryptaspidiotus aonidioides.....	243	Cryptops canariensis.....	220
Cryptaspidiotus barbusano.....	243	Cryptops hortensis.....	220
Cryptella alegranzae.....	187	Cryptops trisulcatus.....	220
Cryptella ambigua (véase Cryptella canariensis)		Cryptops vulcanicus.....	220
Cryptella auriculata.....	187	Cryptopygus biturbeculatus.....	380
Cryptella canariensis.....	187	Cryptopygus debilis.....	222
Cryptella famarae.....	187		
Cryptella parvula.....	187		

Cryptopygus thermophilus.....	222	Cucurbitaria laburni.....	32
Cryptotaenia elegans.....	141	Cucurbitariaceae.....	32
Cryptotermes brevis.....	227	Cudoniaceae.....	35
Cryptothrips nigripes.....	232	Cuixa canaria (véase Lepinotus inquilinus)	
Cryptovalsa ampelina.....	41	Culcita macrocarpa.....	120
Crypturgus concolor.....	271	Culex apicalis (véase Culex arbieeni)	
Crypturgus pusillus (véase Cisurgus wollastoni)		Culex arbieeni.....	325
Cryptus alluaudi (véase Synechocryptus bovei bovei)		Culex hortensis.....	325
Cryptus bovei (véase Synechocryptus bovei bovei)		Culex laticinctus.....	325
Cryptus bovei alluaudi (véase Synechocryptus bovei bovei)		Culex longiareolatus (véase Culiseta longiareolata)	
Cryptus diana (véase Cryptus tuberculatus)		Culex pipiens.....	325
Cryptus diana diana (véase Cryptus tuberculatus)		Culex serratipes (véase Culiseta longiareolata)	
Cryptus diana obscuripes (véase Cryptus praefortis praefortis)		Culex theileri.....	325
Cryptus diana solivagus (véase Cryptus tuberculatus)		Culicidae.....	325
Cryptus furvus (véase Cryptus nigratarsis furvus)		Culicoides egens (véase Dasyhelea flavoscutellata)	
Cryptus insularis (véase Cryptus praefortis insularis)		Culicoides hiemalis (véase Dasyhelea canariensis)	
Cryptus nigratarsis.....	358	Culicoides hiemalis var. immaculatus (véase Dasyhelea canariensis)	
Cryptus obscuripes (véase Cryptus praefortis praefortis)		Culicoides intermedius (véase Dasyhelea albidipes)	
Cryptus obscuripes impeditus (véase Cryptus praefortis praefortis)		Culicoides lacteipennis (véase Brachypogon clavatus)	
Cryptus praefortis.....	358	Culicoides minutus (véase Atrichopogon minutus)	
Cryptus spinosus.....	358	Culicoides obsoletus.....	322
Cryptus tuberculatus.....	358	Culicoides pulchripes (véase Dasyhelea pulchripes)	
Cryptus ultramondanus.....	358	Culicoides scutellatus var. tigelatensis (véase Dasyhelea corinneae)	
Cryptus verutus (véase Cryptus nigratarsis nigratarsis)		Culicoides sericata var. luteoscutellus (véase Dasyhelea sericata)	
Cryptus verutus hierroensis (véase Cryptus nigratarsis nigratarsis)		Culicoides varius var. obscuripes (véase Culicoides obsoletus)	
Ctenarytaina eucalypti.....	251	Culicoides versicolor var. albidipes (véase Dasyhelea albidipes)	
Ctenichneumon canariensis.....	358	Culicoides versicolor var. brunneus (véase Dasyhelea canariensis)	
Ctenichneumon hermaphroditus.....	358	Culicoides versicolor var. canariensis (véase Dasyhelea canariensis)	
Ctenidium berthelotianum (véase Andoa berthelotiana)		Culicoides versicolor var. fenestralis (véase Dasyhelea canariensis)	
Ctenidium molluscum.....	118	Culicoides versicolor var. ornatigaster (véase Dasyhelea canariensis)	
Ctenobelba grancanariae.....	191	Culicoides sericatus var. alboscutellatus (véase Dasyhelea sericata)	
Ctenobelba pectinifera.....	191	Culiseta longiareolata.....	325
Ctenobelba perezinigo.....	380	Cullen americanum.....	133
Ctenobelbidae.....	191	Cunaxa setirostris.....	196
Ctenocephalides canis.....	342	Cunaxidae.....	196
Ctenocephalides felis.....	342	Cunaxoides biscutum.....	381
Ctenochares bicoloratus.....	358	Cunaxoides longistriatus.....	381
Ctenolepisma albida.....	225	Cunctochrysa albolineata.....	253
Ctenolepisma canariensis.....	225	Cuphocera ruficornis (véase Peleteria ruficornis)	
Ctenolepisma ciliata.....	225	Cuphophyllus lacmus (véase Hygrocybe lacmus)	
Ctenolepisma guanche.....	225	Cuphophyllus niveus (véase Hygrocybe virginea)	
Ctenolepisma lineata eatoni (véase Ctenolepisma lineata)		Cuphophyllus pratensis (véase Hygrocybe pratensis)	
Ctenolepisma lineata.....	225	Cuphophyllus russocoriaceus (véase Hygrocybe russocoriacea)	
Ctenolepisma lineatum (véase Ctenolepisma lineata)		Cupido lysimon (véase Zizeeria knysna)	
Ctenolepisma longicaudata (véase Ctenolepisma vieirai)		Cupido lysimon corneliae (véase Zizeeria knysna)	
Ctenolepisma longicaudata.....	225	Cupressaceae.....	122
Ctenolepisma rodriguezi.....	225	Cupressus macrocarpa.....	122
Ctenolepisma vieirai.....	225	Cupressus sempervirens.....	122
Ctenophthalmidae.....	342	Cupularia viscosa (véase Dittrichia viscosa)	
Ctenoplusia limbirena.....	309	Curculio eremita (véase Herpisticus eremita)	
Ctenorillo ausseli.....	215	Curculionidae.....	269
Ctenoscia minima.....	215	Curimopsis canariensis.....	258
Ctenosciara hyalipennis.....	336	Curimopsis granulosa.....	258
Ctyphippus coeruleus (véase Oedipoda canariensis)		Curimopsis integra.....	258
Cubaris ausseli (véase Ctenorillo ausseli)		Curimopsis tenerifensis.....	258
Cubaris canariensis (véase Venezillo canariensis)		Curraea tibialis (véase Sarcophaga tibialis)	
Cuclotogaster barbara.....	231	Curria jacobsoni.....	346
Cucujidae.....	269	Curruca conspicillata (véase Sylvia conspicillata orbitalis)	
Cucullia blattariae (véase Cucullia canariensis)		Curruca melanocephala (véase Sylvia melanocephala leucogastra)	
Cucullia calendulae (véase Cucullia calendulae)		Cursorius cursor bannermani (véase Cursorius cursor)	
Cucullia calendulae hermiguae (véase Cucullia calendulae)		Cursorius cursor cursor (véase Cursorius cursor)	
Cucullia calendulae.....	309	Cursorius cursor.....	370
Cucullia canariensis.....	310	Cursorius g. gallicus (véase Cursorius cursor)	
Cucullia chamomillae (véase Cucullia calendulae)		Cursorius gallicus (véase Cursorius cursor)	
Cucullia clattariae (véase Cucullia canariensis)		Cursorius isabellinus (véase Cursorius cursor)	
Cucullia santolinae.....	310	Curtoneura stabulans (véase Muscina stabulans)	
Cucullia syrtana.....	310	Cuscuta approximata episonchum (véase Cuscuta approximata)	
Cucullia wredosi (véase Cucullia calendulae)		Cuscuta approximata.....	149
Cucullia wredowi (véase Cucullia calendulae)		Cuscuta calycina (véase Cuscuta approximata)	
Cucullia wredowi hermiguae (véase Cucullia calendulae)		Cuscuta canariensis (véase Cuscuta planiflora)	
Cucumis colocynthis (véase Citrullus colocynthis)		Cuscuta episonchum (véase Cuscuta approximata)	
Cucurbita pepo.....	146	Cuscuta epithimum (véase Cuscuta planiflora)	
Cucurbitaceae.....	146	Cuscuta planiflora.....	149
Cucurbitales.....	146	Cuscutaceae.....	149
Cucurbitaria ilicicola.....	32	Cutandia dichotoma var. memphitica (véase Cutandia memphitica)	

Cutandia dichotoma.....	169	Cydia negatana.....	318
Cutandia divaricata.....	169	Cydia pomonella.....	318
Cutandia maritima.....	169	Cydnidae.....	242
Cutandia memphitica.....	169	Cydnus aeneus (véase <i>Crocistethus aeneus</i>)	
Cyanistes caeruleus teneriffae (véase <i>Parus teneriffae teneriffae</i>)		Cydnus albo-marginellus (véase <i>Canthophorus melanopterus melanopterus</i>)	
Cyanistes teneriffae (véase <i>Parus teneriffae teneriffae</i>)		Cydnus aterrimus.....	242
Cyanopterus flavator.....	346	Cydnus aterrimus (véase <i>Cydnus aterrimus</i>)	
Cyathaea fragilis (véase <i>Cystopteris fragilis</i>)		Cydnus brunneus (véase <i>Macroscythus brunneus</i>)	
Cyathicula cyathoidea.....	34	Cydnus curtus (véase <i>Amaurocoris curtus</i>)	
Cyathus olla.....	42	Cydnus flavicornis (véase <i>Byrsinus laticollis</i>)	
Cybalomia praecultatis.....	314	Cydnus nigrita (véase <i>Microporus nigrita</i>)	
Cybister africanus (véase <i>Cybister tripunctatus africanus</i>)		Cydnus pilosulus (véase <i>Byrsinus pilosulus</i>)	
Cybister tripunctatus (véase <i>Cybister tripunctatus africanus</i>)		Cydnus tristis (véase <i>Cydnus aterrimus</i>)	
Cybister tripunctatus.....	279	Cydonia cydonia (véase <i>Cydonia oblonga</i>)	
Cybocephalus canariensis.....	287	Cydonia oblonga.....	132
Cybocephalus laevis (véase <i>Hierronius laevis</i>)		Cydonia vulgaris (véase <i>Cydonia oblonga</i>)	
Cybocephalus metallicus.....	287	Cylindrobasidium evolvens.....	49
Cybocephalus rubriceps (véase <i>Cybocephalus sphaerula</i>)		Cylindroiulus britannicus.....	219
Cybocephalus sphaerula unicolor (véase <i>Cybocephalus sphaerula</i>)		Cylindroiulus disjunctus.....	219
Cybocephalus sphaerula var. unicolor (véase <i>Cybocephalus sphaerula</i>)		Cylindroiulus latestriatus.....	219
Cybocephalus sphaerula.....	287	Cylindroiulus truncorum.....	219
Cybocephalus wollastoni.....	287	Cylindromyia brassicaria.....	339
Cycadophytina.....	122	Cylindronotus altivagans (véase <i>Nesotes altivagans</i>)	
Cyclaneusma niveum.....	36	Cylindronotus aterrimus (véase <i>Nesotes aterrimus</i>)	
Cyclirius webbianus (véase <i>Cyclirius webbianus</i>)		Cylindronotus carbunculus (véase <i>Nesotes transversus</i>)	
Cyclocoelidae.....	174	Cylindronotus conformis (véase <i>Nesotes conformis conformis</i>)	
Cyclocoelum leidyi (véase <i>Cyclocoelum mutabile</i>)		Cylindronotus conformis (véase <i>Nesotes conformis grancanariensis</i>)	
Cyclocoelum mutabile.....	174	Cylindronotus elliptipennis (véase <i>Nesotes elliptipennis</i>)	
Cycloderes obesulus.....	271	Cylindronotus piliger (véase <i>Nesotes piliger</i>)	
Cyclodictyon laetevirens.....	117	Cylindronotus rufipes (véase <i>Nesotes fusculus</i>)	
Cyclodinus constrictus.....	256	Cylindronotus tenuipunctatus (véase <i>Nesotes tenuipunctatus</i>)	
Cyclodinus debilis.....	256	Cylindrosymphodium variabile.....	67
Cyclodinus dimidiatus.....	256	Cymadothea trifolii.....	30
Cyclonotum hispanicum (véase <i>Coelostoma hispanicum</i>)		Cymbaeremaeidae.....	191
Cyclonotum orbiculare (véase <i>Coelostoma hispanicum</i>)		Cymbaeremaeus cymba.....	191
Cyclophora maderensis maderensis (véase <i>Cyclophora maderensis trilineata</i>)		Cymbalaria muralis.....	152
Cyclophora maderensis trilineata (véase <i>Cyclophora maderensis trilineata</i>)		Cymindis amicta.....	260
Cyclophora maderensis.....	306	Cymindis cincta.....	260
Cyclophoridae.....	182	Cymindis discoidea (véase <i>Cymindis discophora</i>)	
Cyclophyllidae.....	173	Cymindis discophora.....	260
Cyclopidae.....	214	Cymindis discordea (véase <i>Cymindis discophora</i>)	
Cyclopoida.....	214	Cymindis laevistriata pseudosuturalis (véase <i>Cymindis suturalis pseudosuturalis</i>)	
Cyclops fimbriatus (véase <i>Paracyclops fimbriatus</i>)		Cymindis marginella.....	260
Cyclops oithonoides (véase <i>Thermocyclops oithonoides</i>)		Cymindis moralesi var. nitidior (véase <i>Cymindis moralesi</i>)	
Cyclops prasinus (véase <i>Tropocyclops prasinus</i>)		Cymindis moralesi.....	260
Cyclops serrulatus (véase <i>Eucyclops serrulatus</i>)		Cymindis simillima.....	260
Cyclops vernalis (véase <i>Acanthocyclops vernalis</i>)		Cymindis suturalis.....	260
Cycloptiloides canariensis.....	228	Cymindis velata.....	260
Cyclosa conica.....	202	Cymindis zargoides.....	260
Cyclosa insulana.....	202	Cymodusa ancilla.....	358
Cyclosa maderiana.....	202	Cymodusa petulans (véase <i>Cymodusa ancilla</i>)	
Cyclostoma canariense (véase <i>Pomatias canariensis</i>)		Cymus clavivulus.....	245
Cyclostoma canariense (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)		Cymus ericae Schilling (véase <i>Nysius ericae</i>)	
Cyclostoma canariense raricostata (véase <i>Pomatias raricosta</i>)		Cymus gracilicornis.....	245
Cyclostoma canariense var. inaequalis (véase <i>Pomatias raricosta</i>)		Cymus remanei.....	245
Cyclostoma canariense var. lanzarotensis (véase <i>Pomatias lanzarotensis</i>)		Cynanchum acutum.....	148
Cyclostoma canariense var. palmensis (véase <i>Pomatias palmensis</i>)		Cynara cardunculus flavescens (véase <i>Cynara cardunculus</i>)	
Cyclostoma canariense var. praecursor (véase <i>Pomatias canariensis</i>)		Cynara cardunculus var. ferocissimus (véase <i>Cynara cardunculus</i>)	
Cyclostoma canariense var. raricosta (véase <i>Pomatias raricosta</i>)		Cynara cardunculus.....	159
Cyclostoma costatum (véase <i>Craspedopoma costatum</i>)		Cynara ferocissima (véase <i>Cynara cardunculus</i>)	
Cyclostoma laevigatum (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)		Cynara horrida (véase <i>Cynara cardunculus</i>)	
Cyclostomus adjunctus (véase <i>Pomatias canariensis</i>)		Cynara humilis.....	159
Cyclostomus costatus (véase <i>Craspedopoma costatum</i>)		Cynedesmus formicola.....	218
Cyclostomus laevigatus (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)		Cynocardamum virginicum (véase <i>Lepidium virginicum</i>)	
Cyclosurus dentatus (véase <i>ella dentata</i>)		Cynocrambe cynocrambe (véase <i>Theligonum cynocrambe</i>)	
Cyclirius webbianus webbianus (véase <i>Cyclirius webbianus</i>)		Cynocrambe prostrata (véase <i>Theligonum cynocrambe</i>)	
Cyclirius webbianus.....	308	Cynodon dactylon.....	169
Cydia alazon.....	318	Cynodontium bruntonii.....	112
Cydia atlantica.....	318	Cynoglossum creticum.....	150
Cydia dadionopa.....	318	Cynoglossum pictum (véase <i>Cynoglossum creticum</i>)	
Cydia duplicana.....	318	Cynomorium coccineum.....	139
Cydia elpore.....	318	Cynosurus cynosuroides (véase <i>Lamarckia aurea</i>)	
		Cynosurus echinatus var. purpurascens (véase <i>Cynosurus echinatus</i>)	

Cynosurus echinatus	169	Cyphopterus psammophilum	244
Cynosurus effusus	169	Cyphopterus salinum	244
Cynosurus elegans (véase Cynosurus effusus)		Cyphopterus teneriffae	244
Cynthia cardui (véase Vanessa cardui)		Cyphoscelis eliasenae (véase Laparocerus eliasenae)	
Cynthia cardui cardui (véase Vanessa cardui)		Cyphostethus tristriatus	234
Cynthia virginensis (véase Vanessa virginensis)		Cypretta seurati	213
Cynthia virginensis virginensis (véase Vanessa virginensis)		Cypria ophthalmica	213
Cyperaceae	166	Cyprideis torosa	214
Cyperales	166	Cyprididae	213
Cyperus aegyptiacus (véase Cyperus capitatus)		Cypridopsis lanzarotensis (véase Sarsocypridopsis lanzarotensis)	
Cyperus alopecuroides	166	Cypridopsis lusatica	213
Cyperus alternifolius (véase Cyperus involucratus)		Cypridopsis obesa	213
Cyperus badius (véase Cyperus longus)		Cypridopsis vidua	213
Cyperus capitatus	166	Cyprinidae	367
Cyperus distachyos (véase Cyperus laevigatus)		Cypriniformes	367
Cyperus eragrostis	166	Cyprinodontiformes	367
Cyperus esculentus	166	Cyprinus carpio	367
Cyperus fuscus	166	Cypris bispinosa	213
Cyperus glomeratus (véase Cyperus teneriffae)		Cypris pubera	213
Cyperus involucratus	166	Cypsellus murinus brehmorum (véase Apus pallidus)	
Cyperus kalli (véase Cyperus capitatus)		Cypsellus pallidus (véase Apus pallidus)	
Cyperus laevigatus var. caespitosus (véase Cyperus laevigatus laevigatus)		Cypselus apus (véase Apus apus)	
Cyperus laevigatus var. distachyos (véase Cyperus laevigatus distachyos)		Cypselus unicolor (véase Apus unicolor)	
Cyperus laevigatus var. laevigatus (véase Cyperus laevigatus laevigatus)		Cyrba algerina	210
Cyperus laevigatus	166	Cyrtogaster degener	363
Cyperus longus badius (véase Cyperus longus)		Cyrtohypnum atlanticum (véase Pelekium atlanticum)	
Cyperus longus	167	Cyrtomium falcatum	120
Cyperus michelianus	167	Cyrtopeltis canariensis	248
Cyperus monostachyus (véase Cyperus laevigatus)		Cyrtopeltis geniculata (véase Cyrtopeltis canariensis)	
Cyperus mucronata (véase Cyperus capitatus)		Cyrtopeltis salviae	248
Cyperus mucronatus (véase Cyperus capitatus)		Cyrtopeltis tenuis (véase Nesidiocoris tenuis)	
Cyperus pigmaei (véase Cyperus michelianus)		Cyrtophora citricola	202
Cyperus rotundus	167	Cyrtosia bicolor	230
Cyperus rubicundus (véase Cyperus teneriffae)		Cyrtosia gibbosus	230
Cyperus teneriffae	167	Cyrtosia humilis	230
Cyperus tenuiflorus (véase Cyperus longus)		Cyrtosia marginata (véase Cyrtosia canariensis)	
Cyphella alboviolascens (véase Lachnella alboviolascens)		Cyrtosia nitens	379
Cyphellaceae	44	Cyrtosocus canariensis (véase Cyrtosochus canariensis)	
Cyphellium vouauxii (véase Thelomma mammosum)		Cyrtosocus gibbosus (véase Cyrtosochus gibbosus)	
Cyphellopsis anomala	49	Cyrtosoma ephippigerum (véase Hemianax ephippiger)	
Cyphocera ruficornis (véase Peleteria ruficornis)		Cystocoleus ebeneus	104
Cyphocleonus armitagei	271	Cystocoleus niger (véase Cystocoleus ebeneus)	
Cyphocleonus sventeniusi	271	Cystoderma amianthinum	42
Cyphodema instabile (véase Cyphodema instabilis)		Cystoderma cinnabarinum (véase Cystodermella cinnabarinum)	
Cyphodema instabilis	248	Cystoderma cinnabarinum var. nogalesii (véase Cystodermella cinnabarinum)	
Cyphoderidae	221	Cystoderma fallax	42
Cyphoderus canariensis	221	Cystoderma granulosum (véase Cystodermella granulosa)	
Cyphon gracilicornis	289	Cystoderma jasonis	42
Cyphopterus buenavistae	244	Cystoderma superbum	42
Cyphopterus canum	244	Cystoderma terre (véase Cystodermella cinnabarinum)	
Cyphopterus chenoleae	244	Cystoderma terre f. lutea (véase Cystodermella cinnabarinum)	
Cyphopterus eremicum	244	Cystoderma terre var. nogalesii (véase Cystodermella cinnabarinum)	
Cyphopterus fauveli	379	Cystodermella cinnabarinum	42
Cyphopterus fortunatum	244	Cystodermella granulosa	42
Cyphopterus gohium	244	Cystolepiota pulverulenta	42
Cyphopterus gomerense	244	Cystolepiota seminuda	42
Cyphopterus graciosae	244	Cystolepiota sistrata (véase Cystolepiota seminuda)	
Cyphopterus grancanariense	244	Cystopteris diaphana (véase Cystopteris fragilis)	
Cyphopterus granreyi	244	Cystopteris diaphana (véase Cystopteris viridula)	
Cyphopterus grossum	244	Cystopteris fragilis var. canariensis (véase Cystopteris fragilis)	
Cyphopterus halophilum	244	Cystopteris fragilis	120
Cyphopterus hidalgo	244	Cystopteris viridula	120
Cyphopterus jandiense	244	Cystopus convolvulacearum (véase Albugo ipomoeae-panduranae)	
Cyphopterus minus	244	Cystostereaceae	57
Cyphopterus moralesi	244	Cyta latirostris	196
Cyphopterus nublum	244	Cytherideidae	214
Cyphopterus occidentale	244	Cyrtidiella albo-mellea (véase Auriculariopsis albomellea)	
Cyphopterus odontospermi	244	Cytinus hypocistis ochraceus (véase Cytinus hypocistis)	
Cyphopterus palfortum	244	Cytinus hypocistis	139
Cyphopterus pallidum	244		
Cyphopterus palmense	244		
Cyphopterus posterius	244		

Cytinus ruber.....	139	Dacrymyces enatus.....	63
Cytinus benehoavensis (véase Genista benehoavensis)		Dacrymyces stillatus.....	63
Cytinus canariensis (véase Teline canariensis)		Dacrymyces tortus.....	63
Cytinus canariensis var. ramosissimus (véase Teline canariensis)		Dacrymyces variisporus.....	63
Cytinus candicans (véase Teline canariensis)		Dacrymycetaceae.....	63
Cytinus congestus (véase Teline microphylla)		Dacrymycetales.....	63
Cytinus filipes (véase Spartocytisus filipes)		Dacrymycetes.....	63
Cytinus fragans (véase Spartocytisus supranubius)		Dacryobolus karstenii.....	57
Cytinus hillebrandi (véase Teline canariensis)		Dacryobolus sudans.....	57
Cytinus laxiflorus (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactylaria obtriangularia.....	67
Cytinus linifolius (véase Teline pallida pallida)		Dactylis fasciculata (véase Dactylis smithii)	
Cytinus linifolius (véase Teline stenopetala sericea)		Dactylis glomerata hispanica (véase Dactylis metlesicsii)	
Cytinus nubigenus (véase Spartocytisus supranubius)		Dactylis glomerata hispanica (véase Dactylis smithii)	
Cytinus osyrioides (véase Teline osyrioides osyrioides)		Dactylis glomerata smithii (véase Dactylis smithii smithii)	
Cytinus pallidus (véase Teline splendens)		Dactylis glomerata.....	169
Cytinus pallidus (véase Teline stenopetala sericea)		Dactylis metlesicsii.....	169
Cytinus palmensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactylis smithii.....	169
Cytinus perezii (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)		Dactylopiidae.....	242
Cytinus perezii (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactylopius coccus.....	242
Cytinus prolifer (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactylospora lobariella.....	79
Cytinus prolifer (véase Chamaecytisus proliferus)		Dactylospora parasitica.....	79
Cytinus proliferus (véase Chamaecytisus proliferus angustifolius)		Dactylospora parellaria.....	79
Cytinus proliferus (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)		Dactylosporaceae.....	79
Cytinus proliferus (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactylosternum abdominale.....	282
Cytinus proliferus (véase Chamaecytisus proliferus)		Dactylotrypes draconis (véase Dactylotrypes longicollis)	
Cytinus proliferus (véase Teline stenopetala microphylla)		Dactylotrypes longicollis.....	272
Cytinus proliferus var. angustifolium (véase Chamaecytisus proliferus angustifolius)		Dactylotrypes uytenboogaarti (véase Dactylotrypes longicollis)	
Cytinus proliferus var. angustifolium (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactynotua tanacetii (véase Uroleucon tanacetii)	
Cytinus proliferus var. angustifolius (véase Chamaecytisus proliferus)		Dactynotus picridis (véase Uroleucon picridis)	
Cytinus proliferus var. canariae (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactynotus sonchi (véase Uroleucon sonchi sonchi)	
Cytinus proliferus var. hierrensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Dactynotus tanacetii (véase Uroleucon tanacetii)	
Cytinus proliferus var. nanus (véase Chamaecytisus proliferus angustifolius)		Dacus oleae (véase Bactrocera oleae)	
Cytinus proliferus var. palmensis (véase Chamaecytisus proliferus proliferus)		Daedaleopsis confragosa.....	58
Cytinus proliferus var. perezii (véase Chamaecytisus proliferus meridionalis)		Daldinia concentrica (véase Daldinia macaronesica)	
Cytinus ramosissimus (véase Teline canariensis)		Daldinia eschscholzii (véase Daldinia palmensis)	
Cytinus rosmarinifolius (véase Teline rosmarinifolia rosmarinifolia)		Daldinia macaronesica.....	40
Cytinus rosmarinifolius (véase Teline rosmarinifolia)		Daldinia palmensis.....	40
Cytinus rosmarinifolius var. argentea (véase Teline rosmarinifolia rosmarinifolia)		Daltonia heteromalla (véase Cryphaea heteromalla)	
Cytinus rosmarinifolius var. microphylla (véase Teline rosmarinifolia eurifolia)		Damaeidae.....	191
Cytinus scoparius.....	133	Damaeolidae.....	191
Cytinus spachianus (véase Teline stenopetala spachiana)		Damaeus recasensi.....	191
Cytinus stenopetala var. sericea (véase Teline stenopetala sericea)		Dampfiella ambigua.....	191
Cytinus stenopetalus (véase Teline stenopetala microphylla)		Dampfiellidae.....	191
Cytinus stenopetalus (véase Teline stenopetala stenopetala)		Danae androgyna (véase Semele androgyna)	
Cytinus stenopetalus (véase Teline stenopetala)		Danae gayae (véase Semele gayae)	
Cytinus stenopetalus var. gomerae (véase Teline pallida gomerae)		Danaida chrysippus (véase Danaus chrysippus)	
Cytinus stenopetalus var. microphylla (véase Teline stenopetala microphylla)		Danaida plexippus (véase Danaus plexippus)	
Cytinus stenopetalus var. palmensis (véase Teline stenopetala sericea)		Danais alcippoides (véase Danaus chrysippus)	
Cytinus stenopetalus var. sericea (véase Teline stenopetala sericea)		Danais alcippus (véase Danaus plexippus)	
Cytinus virgatus.....	378	Danais archippus (véase Danaus plexippus)	
Cytoplea ilicis.....	67	Danais chrysippus ab. alcippus (véase Danaus chrysippus)	
Cytospora adeana.....	67	Danais chrysippus var. alcippus (véase Danaus chrysippus)	
Cytospora canariensis.....	67	Danais chrysippus var. canariensis (véase Danaus chrysippus)	
Cytospora nivea.....	67	Danais erippus (véase Danaus plexippus)	
Cytospora periplocae.....	67	Danais plexippus (véase Danaus plexippus)	
Cytospora tamaricophila.....	67	Danaus chrysippus chrysippus (véase Danaus chrysippus)	
		Danaus chrysippus.....	312
		Danaus curassavicae (véase Danaus plexippus)	
		Danaus erippus (véase Danaus plexippus)	
		Danaus plexippus plexippus (véase Danaus plexippus)	
		Danaus plexippus.....	312
		Daphne gnidium.....	141
		Daphnia carinata.....	213
		Daphnia curvirostris.....	213
		Daphnia magna.....	213
		Daphnia obtusa.....	213
		Daphnia similis.....	213
		Daphnidae.....	213
		Dapsa curta.....	280
		Dapsa edentata.....	280
		Dapsa grancanariensis.....	280
		Dapsa hierrensis.....	280
		Dapsa palmaensis.....	281
		Daptus vittatus labiatus (véase Daptus vittatus)	
		Daptus vittatus.....	260
D			
Dacampiaceae.....	74		
Dacrila pruinosa (véase Atheta pruinosa)			
Dacrymyces adpressus.....	63		
Dacrymyces capitatus.....	63		
Dacrymyces deliquescens (véase Dacrymyces stillatus)			

Darluca filum	67	Degeeriellidae	231
Dasychagra fortunata (véase Calliteara fortunata)		Degelia atlantica	92
Dasychira fortunata (véase Calliteara fortunata)		Degelia plumbea	92
Dasyhelea abreuí	322	Deilephila tithymali (véase Hyles tithymali)	
Dasyhelea albidipes	322	Deilephila celerio (véase Hyles tithymali tithymali)	
Dasyhelea canariensis	322	Deilephila dahlii var. tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Dasyhelea corinneae	322	Deilephila lineata (véase Hippotion celerio)	
Dasyhelea dufouri	322	Deilephila lineata (véase Hyles livornica livornica)	
Dasyhelea flavoscutellata var. canariensis (véase Dasyhelea storai)		Deilephila lineata var. livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Dasyhelea flavoscutellata	322	Deilephila livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Dasyhelea grenieri (véase Dasyhelea turficola)		Deilephila tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Dasyhelea nilssoni	322	Deiopeia pulchella (véase Utetheisa pulchella)	
Dasyhelea pulchripes	322	Delagrangus schurmanni	264
Dasyhelea quinquaeniata (véase Dasyhelea canariensis)		Delairea odorata	159
Dasyhelea scutellata (véase Dasyhelea corinneae)		Delastria rosea	38
Dasyhelea sericata var. luteoscutalleta (véase Dasyhelea sericata)		Delena canariensis (véase Olios canariensis)	
Dasyhelea sericata	322	Delia antiqua	320
Dasyhelea storai	322	Delia bradata	320
Dasyhelea tenerifensis (véase Dasyhelea pulchripes)		Delia canariensis	320
Dasyhelea turficola	322	Delia ciliaris	320
Dasyhelea versicolor (véase Dasyhelea albidipes)		Delia echinata	320
Dasyhelea versicolor (véase Dasyhelea canariensis)		Delia flavibasis	320
Dasyhelea grenieri (véase Dasyhelea turficola)		Delia florilega (véase Delia echinata)	
Dasyhelea guanchense (véase Dasyhelea albidipes)		Delia platura	320
Dasyhelea quinquaeniata (véase Dasyhelea canariensis)		Delicatulata crispula (véase Hemimycena crispula)	
Dasyhelea tenerifensis (véase Dasyhelea pulchripes)		Delicatulata integrilla	51
Dasylabris angelae	362	Delicatulata mauretana (véase Hemimycena mauretana)	
Dasylabris canariensis	362	Delopia abominator (véase Dusona abominator)	
Dasylobus fuscoannulatus (véase Metadasylobus fuscoannulatus)		Delopia dubitor (véase Dusona dubitor)	
Dasyphora albofasciata	331	Delopia semiflava canariensis (véase Dusona semiflava canariensis)	
Dasyphora hirsutomaculata (véase Dasyphora albofasciata)		Delosperma brunthaleri	124
Dasyphora saltuum (véase Dasyphora albofasciata)		Delphacidae	242
Dasyphora hirtipes	361	Delphacodes bolivari (véase Bostaera bolivari)	
Dasyproctus fortunatus	349	Delphacodes lethierryi (véase Pseudaraeopus lethierryi)	
Dasypteryx gallinulae	342	Delphastus catalinae	268
Dasytyphella nivea	35	Delphastus catalina (véase Delphastus catalinae)	
Dasytyphella pulverulenta	35	Delphinium ajacis (véase Consolida ambigua)	
Dasytyphus cerinus (véase Neodasytypha cerina)		Delphinium consolida (véase Consolida ambigua)	
Dasytyphus niveus (véase Dasytyphella nivea)		Delphinium consolida var. pubescens (véase Consolida ambigua)	
Dasytyphus pteridis (véase Fuscolachnum pteridis)		Delphinium staphisagria	123
Dasytyphus virgineus (véase Lachnum virgineus)		Delta dimidiatipenne	355
Dasytystia canaria (véase Atylotus canarius)		Delta dimidiatipennis (véase Delta dimidiatipenne)	
Dasytes alticola	285	Deltocephalus striatus (véase Psammotettix striatus)	
Dasytes canariensis (véase Dasytes alticola)		Deltocephalus trifasciatus	239
Dasytes canariensis (véase Dasytes lanzarotensis)		Dembidion 4-guttatum (véase Bembidion schmidtii subcallosum)	
Dasytes canariensis (véase Dasytes subaenescens)		Demetrias atricapillus	260
Dasytes canariensis	285	Dendriopoterium menendezii	132
Dasytes dispar	286	Dendriopoterium pulidoi	132
Dasytes inexpectata	286	Dendrocoaulon umhausense	91
Dasytes israelsoni	286	Dendroacalles anagaensis	272
Dasytes lanzarotensis	286	Dendroacalles brevitarsis	272
Dasytes nigricornis (véase Dasytes subaenescens)		Dendroacalles cedroensis	272
Dasytes subaenescens (véase Dasytes lanzarotensis)		Dendroacalles euphorbiacus	272
Dasytes subaenescens	286	Dendroacalles instabilis	272
Datronia mollis	58	Dendroacalles lepidus	272
Datura innoxia	149	Dendroacalles mundus	272
Datura metel (véase Datura innoxia)		Dendroacalles ornatus	272
Datura methel (véase Datura innoxia)		Dendroacalles poneli	272
Datura stramonium	149	Dendroacalles ruteri	272
Datura suaveolens (véase Brugmansia suaveolens)		Dendroacalles sigma	272
Daucus aureus	141	Dendrobaena byblica	179
Daucus carota (véase Daucus carota maximus)		Dendrobaena cognettii	179
Daucus carota	141	Dendrobaena hortensis	179
Daucus durieua	141	Dendrobaena lusitana	179
Daucus mauritanicus (véase Daucus carota maximus)		Dendrobaena pygmaea (véase Dendrobaena cognettii)	
Daucus maximus (véase Daucus carota maximus)		Dendrobaena pygmaea cognettii (véase Dendrobaena cognettii)	
Daucus parviflorus (véase Daucus carota maximus)		Dendrobaena rubida (véase Dendrodrilus rubidus)	
Davaineidae	173	Dendrobaena rubida rubida (véase Dendrodrilus rubidus)	
Davallia canariensis	120	Dendrobaena rubida subrubicunda (véase Dendrodrilus subrubicundus)	
Davalliaceae	120	Dendrobaena subrubicunda (véase Dendrodrilus subrubicundus)	
Decapoda	214	Dendrocerus aphidum	361
Dechtiria nigrifasciata (véase Trifurcula nigrifasciata)		Dendrocerus natalicus	361
Decticus albifrons	229	Dendrocerus punctipes	361
Decticus griseus (véase Platycleis albopunctata)		Dendrochernes cyrneus	201
Degeeriella fulva	231	Dendrocollybia racemosa	51

Dendrocopos major.....	371	Deroplia pilosa.....	265
Dendrodrilus rubidus.....	179	Deroplia schurmanni.....	265
Dendrodrilus subrubicunda (véase Dendrodrilus subrubicundus)		Deroplia elongata.....	272
Dendrodrilus subrubicundus.....	179	Descurainia artemisioides.....	144
Dendrophora versiformis.....	60	Descurainia bourgeauana.....	144
Dendrothrips priesneri.....	233	Descurainia briquetii (véase Descurainia preauxiana)	
Dendryphantes canariensis (véase Macarokeris moebi)		Descurainia gilva.....	144
Dendryphantes catus (véase Macarokeris nidicolens)		Descurainia gonzalesii.....	144
Dendryphantes huberi (véase Macarokeris nidicolens)		Descurainia irio (véase Sisymbrium irio)	
Dendryphantes moebii (véase Macarokeris moebi)		Descurainia lemsii.....	144
Dendryphantes moebii (véase Macarokeris nidicolens)		Descurainia millefolia.....	144
Dendryphantes palmensis (véase Macarokeris moebi)		Descurainia preauxiana.....	144
Dendryphantesmusae (véase Macarokeris nidicolens)		Desmanthus virgatus.....	136
Dennyus minutus.....	231	Desmarea rigida rigida (véase Catapodium rigidum hemipoa)	
Denops canariensis.....	267	Desmatodon bogosicus (véase Tortula bogosica)	
Dentizacheus tinerfensis (véase Metadasylobus fuscoannulatus)		Desmatodon convolutus (véase Tortula atrovirens)	
Depressaria absynthiella var. tenerifae (véase Depressaria absynthiella tenerifae)		Desmazeria rigida hemipoa (véase Catapodium rigidum hemipoa)	
Depressaria absynthiella.....	313	Desmazierea loliacea (véase Catapodium marinum)	
Depressaria cinerariae (véase Agonopterix cinerariae)		Desmazierella acicola.....	36
Depressaria conciliatella (véase Depressariodes conciliatellus)		Desmometopa m-nigrum.....	330
Depressaria discipuntella.....	313	Desmophyllum pinnatum (véase Ruta pinnata)	
Depressaria tenerifae (véase Depressaria absynthiella tenerifae)		Dettopsomyia nigrovittata.....	326
Depressaria veneficella.....	313	Deuterostomithurus sulphureus.....	221
Depressariodes conciliatellus.....	313	Dexiopsis flavipes (véase Coenosia flavipes)	
Depresseremiarhinus brevitarsis.....	272	Diacetabulum curvicolom.....	174
Deraeocoris martini.....	248	Diachea leucopodia.....	27
Deraeocoris serenus.....	248	Diachrysia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Derelomus chamaeropsis (véase Neoderelomus piriformis)		Diadegma basale.....	358
Derephysia foliacea.....	252	Diadegma erythropus.....	358
Dericorys lobata bolivari (véase Dericorys lobata lobata)		Diadegma filicorne.....	358
Dericorys lobata luteipes (véase Dericorys lobata lobata)		Diadegma mollipla.....	358
Dericorys lobata.....	227	Diadegma molliplum (véase Diadegma mollipla)	
Dericorys minutus (véase Dericorys lobata minutus)		Diadegma pilosum.....	358
Dermaptera.....	229	Diadegma semiclausum.....	358
Dermasoths gracilis (véase Poecilotiphia gracilis gracilis)		Diadema missippus (véase Hypolimnas missippus)	
Dermasoths gracilis (véase Poecilotiphia gracilis guichardi)		Diademaceae.....	32
Dermasoths gracilis gracilis (véase Poecilotiphia gracilis gracilis)		Diadromus cabrerai (véase Diadromus collaris)	
Dermataceae.....	34	Diadromus collaris.....	358
Dermatocarpon leptophyllum.....	76	Diaea globosa (véase Synema globosum)	
Dermatocarpon miniatun.....	76	Diaeretiella rapae.....	346
Dermatocarpon moullinsii.....	76	Dialectica scalariella.....	307
Dermatocarpon nigrocinctum.....	76	Dialineura alpina (véase Thereva grancanariensis)	
Dermatocarpon schaechtelinii.....	76	Dialytrichia canariensis (véase Barbula unguiculata)	
Dermatocarpon subcrustosum (véase Placopyrenium bucekii)		Dialytrichia mucronata.....	112
Dermatophagoides farinae.....	190	Dianemataceae.....	28
Dermatophagoides pteronyssinus.....	190	Dianthus prolifer (véase Petrorrhagia nanteuillii)	
Dermatoxys getula.....	177	Dianthus velutinus (véase Petrorrhagia velutina)	
Dermestes ater.....	279	Diaphania indica.....	314
Dermestes domesticus (véase Dermestes ater)		Diaphorina continua.....	251
Dermestes frischi ab. uniformis (véase Dermestes frischi)		Diaporthaceae.....	39
Dermestes frischi.....	279	Diaporthales.....	39
Dermestes fritschii (véase Dermestes frischi)		Diaportha arctii.....	39
Dermestes maculatus.....	279	Diaportha medusaea (véase Diaportha rudis)	
Dermestes murinus.....	279	Diaportha rudis.....	39
Dermestes peruvianus.....	279	Diaptomus alluaudi (véase Paradiaptomus alluaudi)	
Dermestes undulatus.....	279	Diaspididae.....	242
Dermestes vulpinus (véase Dermestes maculatus)		Diaspidiotus lataniae (véase Hemiberlesia lataniae)	
Dermestes vulpinus senex (véase Dermestes maculatus)		Diaspidiotus uvae.....	243
Dermestidae.....	278	Diaspis atlantica (véase Carulaspis atlantica)	
Deroceras agreste (véase Deroceras reticulatum)		Diaspis barrancorum.....	243
Deroceras caruanae (véase Deroceras panormitanum)		Diaspis boisduvali (véase Diaspis boisduvalii)	
Deroceras laeve.....	182	Diaspis boisduvalii.....	243
Deroceras panormitanum.....	182	Diaspis bromeliae.....	243
Deroceras reticulatum.....	182	Diaspis echinocacti.....	243
Derolathrus anophthalmus.....	283	Diaspis zamiae (véase Furchadiaspis zamiae)	
Deronectes canariensis (véase Nebrioporus canariensis)		Diastata anus (véase Campichoeta fumigata)	
Deroplia albida.....	264	Diastictus tibialis (véase Platyotomus tibialis)	
Deroplia annulicornis.....	264	Diatrypaeae.....	40
Deroplia costigera.....	264	Diatrype canariensis.....	40
Deroplia gertiana.....	264	Diatrype stigma.....	40
Deroplia gomeræ.....	264	Diaulinopsis arenaria.....	353
Deroplia hesperus.....	264	Dibolia magnifica.....	266
Deroplia lorenzoi.....	265	Dibolia obtusa.....	266
Deroplia niveopicta.....	265	Dibrachys cavus.....	363
		Dicaelotus cameroni.....	358

Dicaelotus resplendens	358	Dicranomyia vidua (véase Dicranomyia chorea)	
Dicarnosis canariensis (véase Incisencyrtus canariensis)		Dicranoweisia bruntoni (véase Cynodontium bruntonii)	
Dicarnosis superba	352	Dicranoweisia cirrata	112
Dicarnosis superbus (véase Dicarnosis superba)		Dicranum canariense	111
Dicerca moesta	258	Dicranum erythrodonium (véase Dicranum canariense)	
Dichanthium annulatum	169	Dicranum flagellare	111
Dichanthium foveolatum	169	Dicranum glaucum (véase Leucobryum glaucum)	
Dichanthium insculptum (véase Bothriochloa pertusa)		Dicranum juniperoidium (véase Leucobryum albidum)	
Dicheirina canariensis	65	Dicranum laete-virens (véase Campylopus fragilis)	
Dicheirotichus obsoletus	260	Dicranum scoparium	111
Dicheirotichus punicus	260	Dicranum scottianum canariense (véase Dicranum canariense)	
Dichelia constanti (véase Avaria constanti)		Dicrocoeliidae	174
Dichelia hyerana (véase Avaria hyerana)		Dicrodontus alluaudi	260
Dicheranthus plocamoides	125	Dicrodontus aptinoides	260
Dichirotrichus levistriatus (véase Dicheirotichus obsoletus)		Dicrodontus brunneus	260
Dichochrysa flavifrons	253	Dicrodontus separandus (véase Dicrodontus brunneus brunneus)	
Dichochrysa fortunata	253	Dicrotendipes nervosus	323
Dichochrysa subcostalis	253	Dicrotendipes septemmaculatus	323
Dichogaster affinis	180	Dictydiaethaliaceae	25
Dichogaster bolau	180	Dictydiaethalium plumbeum	25
Dichogaster oraedivitis (véase Dichogaster affinis)		Dictydium cancellatum (véase Cribraria cancellata)	
Dichomeris lamprostoma	305	Dictyla indigena	252
Dichomeris lotella	305	Dictyla nassata	252
Dichondra micrantha	149	Dictyna agaetensis (véase Dictyna guanchae)	
Dichondra repens (véase Dichondra micrantha)		Dictyna eburnea (véase Nigma puella)	
Dichroanthus cinererus (véase Erysimum bicolor)		Dictyna fuerteventurensis	203
Dichroanthus mutabilis (véase Erysimum bicolor)		Dictyna guanchae	203
Dichroanthus scoparius (véase Erysimum albescens)		Dictyna lobensis (véase Nigma puella)	
Dichroanthus scoparius (véase Erysimum scoparium)		Dictynidae	203
Dichroanthus scoparius var. lindleyi (véase Erysimum scoparium)		Dictyocaulidae	178
Dichroanthus virescens (véase Erysimum bicolor)		Dictyocaulus filaria	178
Dichrogaster tenerifae var. thoracicus (véase Dichrogaster tenerifae)		Dictyochaeta querna	67
Dichrogaster tenerifae	358	Dictyonema interruptum	103
Dichromacalles dromedarius	272	Dictyonota atlantica	252
Dichromacalles fernandezii	272	Dictyonota moralesi (véase Kalama moralesi)	
Dicksonia culcita (véase Culcita macrocarpa)		Dictyonota teydensis	253
Dicksoniaceae	120	Dictyopharidae	243
Di cladispa occator	266	Dictyosporium bulbosum	67
Di cladocerus westwoodii	353	Dicyphus baezi	248
Di clasiopa omonvillea (véase Psilopa pulicaria)		Dicyphus bolivari	248
Dicranaceae	111	Dicyphus heissi	248
Dicranales	111	Dicyphus hialipennis (véase Dicyphus bolivari atlanticus)	
Dicranella canariensis (véase Dicranella varia)		Dicyphus hyalinipennis (véase Dicyphus bolivari atlanticus)	
Dicranella heteromalla	111	Dicyphus rubicundus	248
Dicranella howei	111	Diderma asteroides	26
Dicranella nana (véase Dicranella varia)		Diderma chondrioderma	26
Dicranella rubra (véase Dicranella varia)		Diderma effusum	26
Dicranella staphylina	111	Diderma hemisphaericum	26
Dicranella teneriffae (véase Rhamphidium purpuratum)		Diderma radiatum	26
Dicranella varia	111	Didymiaceae	26
Dicranocephalus agilis f. femoralis (véase Dicranocephalus agilis)		Didymium anellus	26
Dicranocephalus agilis var. femoralis (véase Dicranocephalus agilis)		Didymium bahiense	26
Dicranocephalus agilis var. femoratus (véase Dicranocephalus agilis)		Didymium canariense	26
Dicranocephalus agilis	252	Didymium clavus	26
Dicranocephalus berlandi (véase Dicranocephalus pallidus)		Didymium difforme	26
Dicranocephalus bianchii (véase Dicranocephalus insularis)		Didymium dubium	26
Dicranocephalus insularis	252	Didymium eximium	26
Dicranocephalus medius	252	Didymium megalosporum	26
Dicranocephalus pallidus	252	Didymium melanospermum	26
Dicranolejeunea johnsoniana (véase Acanthocoleus aberrans)		Didymium minus	26
Dicranomyia canariensis (véase Dicranomyia vicina)		Didymium nigripes	26
Dicranomyia canariensis var. bifasciata (véase Dicranomyia vicina)		Didymium quitense	26
Dicranomyia canariensis var. pallidula (véase Dicranomyia vicina)		Didymium serpula	26
Dicranomyia chorea	330	Didymium squamulosum	26
Dicranomyia copulata (véase Gonomyia copulata)		Didymium subreticulosporum	26
Dicranomyia flavicollis (véase Dicranomyia chorea)		Didymium trachysporum	26
Dicranomyia hamata	330	Didymium vaccinum	26
Dicranomyia intermedia	330	Didymium verrucosporum	26
Dicranomyia longipes (véase Dicranomyia chorea)		Didymium wildpretii	26
Dicranomyia michaeli	330	Didymodon acutus	112
Dicranomyia modesta (véase Dicranomyia chorea)		Didymodon australasiae var. umbrosus (véase Didymodon umbrosus)	
Dicranomyia punctipennis (véase Dicranomyia vicina)		Didymodon australasiae	112
Dicranomyia saxetana (véase Dicranomyia hamata)		Didymodon fallax	112
Dicranomyia umbraticola (véase Dicranomyia hamata)		Didymodon insulanus	112
Dicranomyia vicina	330	Didymodon luridus	112

Didymodon nicholsonii	112	Dionaea setifacies (véase Eulabidogaster setifacies)	
Didymodon rigidulus	112	Dioryctria nivaliensis	314
Didymodon sicculus	112	Dioryctria teneriffella (véase Archigalleria proavitella)	
Didymodon tophaceus	112	Dioscoreaceae	163
Didymodon trifarius (véase Didymodon luridus)		Dioscoreales	163
Didymodon umbrosus	112	Diotis candidissima (véase Otanthus maritimus)	
Didymodon vinealis	112	Diotis maritima (véase Otanthus maritimus)	
Didymosphaeria canariensis	32	Dioxyna sororcula	340
Didymosphaeria clandestina	32	Dioxys atlantica	361
Didymosphaeria dannenbergii (véase Peridiothelia fuliguncta)		Dioxys lanzarotensis	361
Didymosphaeria maculans (véase Polycocum maculans)		Dipcadi fulvum (véase Dipcadi serotinum)	
Didymosphaeria minuta	32	Dipcadi fuscum (véase Dipcadi serotinum)	
Didymosphaeria smaragdina	32	Dipcadi serotinum	165
Didymosphaeriaceae	32	Diphyllus lunatus (véase Biphyllus lunatus)	
Dieckmanniellus nitidulus	257	Diphyllus typhaeoides (véase Biphyllus typhaeoides)	
Dielis elegans (véase Micromeriella hyalina)		Diphysus quinquecinctus	359
Dienerella pilifera	283	Diplachne fusca	169
Dienoplus guichardi (véase Harpactus guichardi)		Diplachne malabarica (véase Diplachne fusca)	
Dieuches schmitzi	245	Diplapion westwoodi	257
Dieuchus schmitzi (véase Dieuches schmitzi)		Diplazium caudatum	120
Digenea	174	Diplazon laetatorius	359
Digitalis canariensis (véase Isoplexis canariensis)		Dipljapyx humberti	224
Digitalis canariensis var. isabelliana (véase Isoplexis isabelliana)		Diplocystidiaceae	54
Digitalis purpurea	152	Diplodina canariensis	68
Digitaria ciliaris	169	Diplodina sonchicola	68
Digitaria commutata nodosa (véase Digitaria nodosa)		Diploicia canescens	96
Digitaria filiformis (véase Digitaria sanguinalis)		Diploicia subcanescens	96
Digitaria nodosa	169	Diploina lecanorae (véase Lichenodiplis lecanorae)	
Digitaria radicata	169	Diplomitoporus flavescens	58
Digitaria sanguinalis	169	Diplomitoporus lindbladii	58
Digitivalva pappella	313	Diplonevra funebris	333
Diglyphus begini	353	Diplophyllum albicans	110
Diglyphus chabrias	353	Diplopoda	218
Diglyphus crassinervis	353	Diplopylidium acanthotetra	173
Diglyphus eleonorae	353	Diplopylidium nolleri (véase Diplopylidium noelleri)	
Diglyphus isaea	353	Diplopylidium nolleri	173
Diglyphus poppoea	353	Diploporhoptrum canariensis (véase Solenopsis canariensis)	
Dignathodon microcephalus	220	Diploschistes actinostomus	90
Dignathodontidae	220	Diploschistes aggregatus (véase Diploschistes scruposus)	
Dignomus gracilipes	255	Diploschistes albescens (véase Diploschistes diacapsis)	
Dilepididae	173	Diploschistes bisporus	90
Dilepis undula	173	Diploschistes bryophilus (véase Diploschistes muscorum)	
Dilophospora alopecuri	67	Diploschistes caesioplumbeus	90
Dilophus africanus (véase Dilophus tridentatus)		Diploschistes candidissimus	90
Dilophus beckeri	321	Diploschistes diacapsis	90
Dilophus hiemalis	321	Diploschistes euganeus	90
Dilophus minor (véase Dilophus beckeri)		Diploschistes gypsaceus	90
Dilophus tridentatus	321	Diploschistes interpendiens (véase Diploschistes scruposus)	
Dilta altenai	225	Diploschistes muscorum	90
Dilta insulicola	225	Diploschistes ocellatus	90
Dimelaena californica	96	Diploschistes scruposus	90
Dimelaena oreina	96	Diploschistes steppicus (véase Diploschistes diacapsis)	
Dimelaena radiata	96	Diploschistes violarius (véase Diploschistes scruposus)	
Dimerella lutea	89	Diplotaxis catholica	144
Dimerella pineti	89	Diplotaxis muralis	144
Dimerella tavaresiana	89	Diplotemnus beieri (véase Diplotemnus insolitus)	
Dimorphella albidipennis (véase Orius albidipennis)		Diplotemnus insolitus	201
Dimorphella canariensis (véase Orius canariensis)		Diplotemnus ophthalmicus (véase Diplotemnus insolitus)	
Dinarmoides spilopterus	363	Diplotomma alboatrum	96
Dinarmus acutus	363	Diplotomma ambiguum	96
Dinemasporium aedeum	68	Diplotomma nivalis	96
Dinemasporium graminum	68	Diplotoxa orotavana (véase Pseudopachychaeta orotavana)	
Dinocampus coccinellae	346	Diplura	224
Dinoderus brunneus (véase Stephanopachys brunneus)		Dipoena canariensis (véase Dipoenata canariensis)	
Dinotrema concinnum	346	Dipoena flavitarsis	211
Dinotrema distractum	346	Dipoena grancanariensis	211
Dinotrema laccessivum	346	Dipoena striata	211
Dinotrema ultimum	346	Dipoenata canariensis	211
Diocalandra frumenti	272	Diponeura cornuta (véase Dohrniphora cornuta)	
Diodontus freyi	349	Dipsacaceae	147
Diodontus gracilipes (véase Diodontus oraniensis)		Dipsacales	147
Diodontus oraniensis	349	Dipsacus fullonum	147
Dioicomyces anthici	33	Dipsacus sylvestris (véase Dipsacus fullonum)	
Diomus gillerforsi	268	Dipsosphacia vulcanica (véase Bembecia vulcanica)	
Dionaea nitidula (véase Weberia digramma)		Diptera	318

Dipylidiidae.....	173	Dolicaon illyricus var. nigricollis (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Dipylidium caninum.....	173	Dolicaon nigricollis (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Dirhinus hesperidum.....	348	Dolicaon nigricollis var. B (véase Leptobium nigricolle canariense)	
Dirina approximata africana (véase Dirina paradoxa africana)		Dolicaon ruficollis (véase Leptobium ruficolle)	
Dirina ceratoniae.....	72	Dolichoïulus alluaudi.....	219
Dirina insulana.....	72	Dolichoïulus altitenerife.....	219
Dirina massiliensis f. sorediata (véase Dirina sorediata)		Dolichoïulus aquasilvae.....	219
Dirina massiliensis.....	72	Dolichoïulus architheca.....	219
Dirina paradoxa.....	72	Dolichoïulus axeli.....	219
Dirina repanda (véase Dirina massiliensis)		Dolichoïulus baezi.....	219
Dirina sorediata.....	72	Dolichoïulus canariensis.....	219
Dirina stenhammari.....	72	Dolichoïulus carolineae.....	219
Dirinaria applanata.....	96	Dolichoïulus chioensis.....	219
Dirofilaria immitis.....	178	Dolichoïulus dendromystax.....	219
Dirofilaria repens.....	178	Dolichoïulus dubiosus.....	219
Discestra affinis (véase Cardepija deserticola affinis)		Dolichoïulus fjellbergi.....	219
Discestra sodae.....	310	Dolichoïulus fuerteventurae.....	219
Discestra trifolii.....	310	Dolichoïulus gara.....	219
Dischistus atlanticus.....	321	Dolichoïulus heliophilus.....	219
Dischistus separatus (véase Dischistus atlanticus)		Dolichoïulus hyaena.....	219
Discinaceae.....	37	Dolichoïulus ingeae.....	219
Discinella boudieri.....	34	Dolichoïulus insularis.....	219
Discocerina obscurella.....	327	Dolichoïulus jandiensis.....	219
Discodes encopiformis.....	352	Dolichoïulus jonay.....	219
Discodiaspis numidicus.....	243	Dolichoïulus kraepelinorum.....	219
Discolaimidae.....	175	Dolichoïulus labradae.....	219
Discolaimus major.....	175	Dolichoïulus lasiurus.....	219
Discosia artocreas.....	68	Dolichoïulus martini.....	219
Discus engonata (véase Discus engonatus)		Dolichoïulus mystax.....	219
Discus engonatus engonatus (véase Discus engonatus)		Dolichoïulus nemasoma.....	219
Discus engonatus pallidior (véase Discus engonatus)		Dolichoïulus oskari.....	219
Discus engonatus.....	187	Dolichoïulus parcestriatus.....	219
Discus ganodus.....	187	Dolichoïulus praesenilis.....	219
Discus garachicoensis (véase Keraea garachicoensis)		Dolichoïulus quasimystax.....	219
Discus garachicoensis garachicoensis (véase Keraea garachicoensis)		Dolichoïulus rectangulus.....	219
Discus garachicoensis submarmorata (véase Keraea garachicoensis)		Dolichoïulus sansebastianus.....	219
Discus gomerensis.....	187	Dolichoïulus senilis.....	219
Discus kompsa (véase Discus kompsus)		Dolichoïulus silvahierro.....	219
Discus kompsus.....	187	Dolichoïulus silvapalma.....	219
Discus putrescens.....	187	Dolichoïulus tiendaris.....	219
Discus retextus.....	187	Dolichoïulus troglhierro.....	219
Discus scutula.....	187	Dolichoïulus typhlops.....	219
Discus textilis.....	188	Dolichoïulus ultimus.....	219
Disparrhopalites patrizii.....	221	Dolichoïulus variabilis.....	219
Disphyma crassifolium.....	124	Dolichoïulus vosseleri.....	220
Distictis buccinatoria.....	151	Dolichoïulus wunderlichi.....	220
Distoleon annulatus.....	254	Dolichoïulus xerohierro.....	220
Distoleon canariensis.....	254	Dolichoïulus xeropalma.....	220
Ditomus clypeatus (véase Dixus interruptus)		Dolichoïulus xylomystax.....	220
Ditomus opacus (véase Dixus interruptus)		Dolichoïulus ypsilon.....	220
Ditrichaceae.....	111	Dolichoïulus zygodon.....	220
Ditrichophora fuscella.....	327	Dolichomiris linearis.....	248
Ditrichum canariensis (véase Ditrichum subulatum)		Dolichophron hartungii.....	286
Ditrichum cylindricum (véase Trichodon cylindricus)		Dolichopodidae.....	325
Ditrichum pusillum.....	111	Dolichosoma hartungi (véase Dolichophron hartungii)	
Ditrichum subulatum.....	111	Dolichotrombium tenerifensis.....	197
Dittrichia viscosa.....	159	Dolicoris alluaudi (véase Eudolicoris alluaudi)	
Ditylenchus intermedius.....	178	Dolomenes insignis (véase Cladycnis insignis)	
Ditylus concolor (véase Nacerdochroa concolor)		Dolycoris baccarum.....	381
Dixa maculosa (véase Dixa tetrica)		Dolycoris numidicus.....	249
Dixa tetrica.....	325	Domene alticola.....	292
Dixidae.....	325	Domene benahoarensis.....	292
Dixus interruptus.....	260	Domene bifossicapitata (véase Micranops bifossicapitatus)	
Dizygomyza morosa (véase Cerodontha morosa)		Domene jonayi.....	292
Dizygomyza pygmaea (véase Cerodontha pygmaea)		Domene sylvatica.....	292
Dociostaurus maroccanus.....	227	Domene vulcanica.....	292
Docosia canaripes.....	332	Dometorina plantivaga.....	192
Docosia fuerteventurae.....	332	Domomyza albipila (véase Agromyza albipila)	
Docosia gilvipes.....	332	Domomyza frontosa (véase Agromyza frontosa)	
Dohrniphora cornuta.....	333	Domomyza nana (véase Agromyza nana)	
Dolicaon canariensis (véase Leptobium nigricolle canariense)		Domomyza nigripes (véase Agromyza ambigua)	
Dolicaon debilipennis (véase Leptobium debilipenne)		Domomyza obscuritarsis (véase Agromyza frontosa)	
Dolicaon gracilis (véase Leptobium gracile)		Domomyza obscuritarsis (véase Agromyza nana)	
Dolicaon wollastoni (véase Leptobium nigricolle nigricolle)		Donus fasciculatus (véase Hypera lunata)	

Dorniphora divaricata var. basalis (véase Dorniphora cornuta)	
Dorniphora divaricata var. chlorogastra (véase Dorniphora cornuta)	
Dorniphora divaricata var. obscura (véase Dorniphora cornuta)	
Dorniphora fulva (véase Dorniphora cornuta)	
Doronicum cruentum (véase Pericallis cruenta)	
Doronicum echinatum (véase Pericallis echinata)	
Doronicum papyraceum (véase Pericallis papyracea)	
Doronicum tussilaginis (véase Pericallis tussilaginis)	
Doronicum webbii (véase Pericallis webbii)	
Dorycnium broussonetii	133
Dorycnium eriophthalmum	133
Dorycnium spectabile	133
Dorycranosus punctulatus	192
Dorycranosus splendens canariensis (véase Dorycranosus splendens)	
Dorycranosus splendens	192
Dorydorella bryophila	175
Dorylaimida	175
Dorylaimidae	175
Dorylaimus bastiani (véase Mesodorylaimus bastiani)	
Dorylaimus carteri (véase Eudorylaimus carteri)	
Dorylaimus intermedius (véase Aquatides intermedius)	
Dorylaimus obtusicaudatus (véase Aporcelaimellus obtusicaudatus)	
Dorypteryx domestica	231
Dothidea trifolii (véase Mycosphaerella killianii)	
Dothideaceae	31
Dothideales	31, 74
Dothideomycetes	30, 73
Dothioraceae	31
Dracaena draco	165
Dracaena tamaranae	165
Dracaenaceae	165
Dracocephalum canariense (véase Cedronella canariensis)	
Dracocephalum thymiflorum	154
Dracunculus canariensis	172
Drapetis aeneszens (véase Crossopalpus aeneus)	
Drapetis disparilis	329
Drapetis flavicoxalis	329
Drapetis pusilla (véase Drapetis flavicoxalis)	
Drapetis storai	329
Drassodes assimilatus	204
Drassodes lapidosus	204
Drassodes lutescens	204
Drassodes riedeli	204
Drasteria philippina	381
Drasterius bimaculatus	280
Drechslera teres	68
Drepanopteryx phalaenoides	254
Drepanocladus fluitans (véase Warnstorfia fluitans)	
Drepanocladus uncinatus (véase Sanionia uncinata)	
Drepanolejeunea hamatifolia	108
Drilidae	279
Drimia maritima	165
Drimiopsis maculata	165
Drino atopivora	339
Drino imberbis	339
Dromius agilis (véase Dromius brittoni)	
Dromius amoenus (véase Paradromius amoenus)	
Dromius angustus brittoni (véase Dromius brittoni)	
Dromius angustus	260
Dromius brittoni	260
Dromius elliptipennis (véase Philorhizus bravoorum)	
Dromius elliptipennis (véase Philorhizus elliptipennis)	
Dromius elliptipennis (véase Philorhizus ferrarius)	
Dromius elliptipennis var. parvicollis (véase Philorhizus parvicollis)	
Dromius glabratus (véase Microlestes angusteforcipatus)	
Dromius incertus (véase Philorhizus incertus incertus)	
Dromius linearis (véase Paradromius linearis)	
Dromius nigriventris (véase Philorhizus longicollis)	
Dromius pervenustus (véase Metadromius pervenustus)	
Dromius plagiipennis (véase Dromius angustus plagipennis)	
Dromius sigma (véase Philorhizus atlanticus atlanticus)	
Dromius sigma var. B (véase Philorhizus atlanticus fortunatus)	
Dromius sigma var. longicollis (véase Philorhizus longicollis)	
Dromius strigifrons (véase Paradromius strigifrons strigifrons)	
Dromius strigifrons (véase Paradromius strigifrons tinerfensis)	
Dromius strigifrons tinerfensis (véase Paradromius strigifrons tinerfensis)	
Drosanthemum candens (véase Drosanthemum floribundum)	
Drosanthemum floribundum	124
Drosanthemum hispidum	124
Drosophila ampelophila (véase Drosophila melanogaster)	
Drosophila ananassae	326
Drosophila busckii	326
Drosophila buzzatii	326
Drosophila cameraria (véase Hirtodrosophila cameraria)	
Drosophila canaryana (véase Drosophila guanche)	
Drosophila fenestrarum (véase Drosophila funebris)	
Drosophila funebris	326
Drosophila guanche	326
Drosophila immigrans	326
Drosophila late-striata (véase Hirtodrosophila cameraria)	
Drosophila melanogaster	327
Drosophila mercatorum	327
Drosophila obscura (véase Drosophila subobscura)	
Drosophila pallida (véase Hirtodrosophila cameraria)	
Drosophila pennata (véase Psathyrella pennata)	
Drosophila pilosula (véase Drosophila melanogaster)	
Drosophila repleta	327
Drosophila rufro-striata (véase Drosophila busckii)	
Drosophila simulans	327
Drosophila subobscura	327
Drosophila tripunctata (véase Drosophila immigrans)	
Drosophila variopicta (véase Drosophila funebris)	
Drosophila velutina (véase Lacrymaria lacrymabunda)	
Drosophila virilis	327
Drosophilidae	326
Drusa glandulosa	141
Drusa oppositifolia (véase Drusa glandulosa)	
Dryadocoris analis	249
Dryinidae	351
Dryinus canariensis	351
Dryobates major (véase Dendrocopos major canariensis)	
Dryocoetes villosus (véase Dryocoetes villosus minor)	
Dryocoetes villosus	272
Dryocoris strictus	249
Dryomyza flaveola	327
Dryomyzidae	327
Dryophilus canariensis (véase Neodryophilus cryptophagoides)	
Dryophilus cryptophagoides (véase Neodryophilus cryptophagoides)	
Dryopidae	279
Dryops auriculatus (véase Dryops gracilis)	
Dryops gracilis	279
Dryopteridaceae	120
Dryopteris aemula	120
Dryopteris affinis	120
Dryopteris borreri (véase Dryopteris affinis affinis)	
Dryopteris dentata (véase Christella dentata)	
Dryopteris elongata (véase Dryopteris oligodonta)	
Dryopteris guanchica	120
Dryopteris maderensis (véase Dryopteris oligodonta)	
Dryopteris oligodonta	120
Dryopteris pseudomas (véase Dryopteris affinis affinis)	
Dryptodon decipiens	114
Dryptodon patens (véase Grimmia ramondii)	
Dryptodon torquatus	114
Dryptodon trichophyllus	114
Dryudella bifasciata	349
Dryudella sepulchralis	350
Dryxo ornata	327
Dryxo ornatus (véase Dryxo ornata)	
Dufourea fortunata	357
Dufourea similis	357
Dufouriellus ater	235
Duilius seticulosus (véase Hemitropis seticulosa)	
Dumortiera hirsuta	106
Dumortiera irrigua (véase Dumortiera hirsuta)	
Dumortieraceae	106
Dunhevedia crassa	213
Dunhevedia setigera (véase Dunhevedia crassa)	
Duplacionaspis berlesii	243

Echinodera benahoarita	272	Echium pitardii (véase Echium lancerottense)	151
Echinodera compacta	272	Echium plantagineum	151
Echinodera crenata (véase Echinodera compacta)		Echium simplex	151
Echinodera crenata	272	Echium strictum	151
Echinodera gomerensis	272	Echium strigosum (véase Echium strictum)	
Echinodera guacimara	272	Echium sventenii	151
Echinodera hystrix var. pseudopersonata (véase Echinodera hystrix)		Echium thyrsoiflorum (véase Echium decaisnei decaisnei)	
Echinodera hystrix	272	Echium thyrsoiflorum (véase Echium decaisnei purpurinense)	
Echinodera wollastoni var. seticola (véase Calacalles seticolis)		Echium thyrsoiflorum (véase Echium gentianoides)	
Echinodera instabilis (véase Dendroacalles instabilis)		Echium triste var. triste (véase Echium triste triste)	
Echinodera orbiculata	272	Echium triste	151
Echinodera palmaensis	272	Echium virescens	151
Echinodera personata	272	Echium webbii	151
Echinodera picta	272	Echium wildpretii	151
Echinodera pilula (véase Acalles pilula)		Echthrodelphax hortusensis	351
Echinodera praedicta	272	Ectatoderus canariensis (véase Cycloptiloides canariensis)	
Echinodera pseudohystrix	272	Ectemnius continuus rufipes (véase Ectemnius continuus rufitarsis)	
Echinodera senilis (véase Acalles senilis senilis)		Ectemnius continuus	350
Echinodera tenoensis	272	Ectobiidae	226
Echinoderma asperum (véase Lepiota aspera)		Ectoedemia jubae	308
Echinodiaceae	118	Ectoedemia variicapitella	308
Echinodium spinosum	118	Ectolechiaceae	79
Echinomyia canariensis (véase Tachina canariensis)		Ectomocoris chiragra	251
Echinonyssus molinae	198	Ectomocoris fenestratus (véase Ectomocoris ululans)	
Echinosteliaceae	25	Ectomocoris ululans	251
Echinostelida	25	Ectopsicidae	230
Echinostelium cribrarioides (véase Echinostelium minutum)		Ectopsocus briggsi	230
Echinostelium elachiston	25	Ectopsocus meridionalis	230
Echinostelium minutum	25	Ectopsocus parvulus (véase Ectopsocus briggsi)	
Echinostoma chloropodis	174	Ectopsocus strauchi	230
Echinostoma chloropodis (véase Echinostoma chloropodis)		Ectopsocus vachoni	230
Echinostomatidae	174	Ectroma insignis	352
Echinostomida	174	Ectroma koponeni	352
Echinothecium reticulatum	30	Efibula deflectens (véase Phanerochaete deflectens)	
Echinotheridion gibberosum	211	Egadroma marginata (véase Stenolophus marginatus)	
Echium acanthocarpum	150	Egretta garzetta	369
Echium aculeatum var. leucophaeum (véase Echium brevirame)		Ehrharta longiflora	169
Echium aculeatum var. leucophaeum (véase Echium leucophaeum)		Eidmanella pallida	207
Echium aculeatum	150	Eilema albicosta	302
Echium ambiguum (véase Echium strictum)		Einadia nutans	127
Echium arenarium (véase Echium bonnetii)		Eisenia andrei	180
Echium auerianum	150	Eisenia eiseni (véase Allolobophoridella eiseni)	
Echium bethencourtii	150	Eisenia fetida andrei (véase Eisenia andrei)	
Echium bifrons (véase Echium hierrense)		Eisenia fetida fetida (véase Eisenia fetida)	
Echium bifrons (véase Echium webbii)		Eisenia fetida	180
Echium bonneti (véase Echium bonnetii)		Eisenia foetida (véase Eisenia fetida)	
Echium bonnetii subsp. bonnetii (véase Echium bonnetii)		Eisenia foetida andrei (véase Eisenia andrei)	
Echium bonnetii fuerteventurae (véase Echium bonnetii)		Eisenia foetida foetida (véase Eisenia fetida)	
Echium bonnetii var. pachycaulon (véase Echium bonnetii)		Eisenia parva	180
Echium bonnetii	150	Eisenia rosea (véase Aporetectodea rosea rosea)	
Echium bourgaeum (véase Echium wildpretii wildpretii)		Eiseniella tetraedra f. typica (véase Eisenia tetraedra)	
Echium brevirame	150	Eiseniella tetraedra typica (véase Eisenia tetraedra)	
Echium callithyrsus	150	Eiseniella tetraedra	180
Echium candicans (véase Echium virescens)		Elachertus fenestratus	353
Echium coeleste (véase Echium wildpretii trichosiphon)		Elachertus isadas	381
Echium decaisnei	150	Elachertus lasiodermes	353
Echium exasperatum (véase Echium strictum exasperatum)		Elachertus lateralis	353
Echium famarae (véase Echium decaisnei purpurinense)		Elachertus nigrifolius	353
Echium fastuosum (véase Echium virescens)		Elachertus olivaceus	353
Echium fuerteventurae (véase Echium bonnetii)		Elachertus tumidiscapus	353
Echium gentianoides	151	Elachiptera bimaculata var. latefasciata (véase Elachiptera bimaculata)	
Echium giganteum	151	Elachiptera bimaculata var. trifasciata (véase Elachiptera bimaculata)	
Echium handiense	151	Elachiptera bimaculata	324
Echium hierrense	151	Elachiptera lenis	324
Echium horridum	151	Elachiptera megaspis	324
Echium lancerottense	151	Elachisoma aterrimum	337
Echium leucophaeum	151	Elachisoma bajzae	337
Echium lineatum (véase Echium strictum)		Elachisoma euphorbiae	337
Echium lineatum var. gomeriae (véase Echium strictum gomeriae)		Elachisoma kerteszi	337
Echium lineolatum (véase Echium strictum)		Elachista canariella	304
Echium lycopsis (véase Echium plantagineum)		Elachista contaminatella	304
Echium maritimum (véase Echium bonnetii)		Elachistidae	304
Echium onosmifolium	151	Elasmusidae	351
Echium perezii (véase Echium wildpretii trichosiphon)		Elasmus cyprianus	351
Echium pininana	151	Elasmus flabellatus	351

Elasmus maderae	351	Ena helvola (véase <i>Napaeus helvolus</i>)	
Elasmus nudus	351	Ena moquiniana (véase <i>Napaeus moquinianus</i>)	
Elasmus platydrae	351	Ena myosotis (véase <i>Napaeus myosotis</i>)	
Elasmus rufiventris	351	Ena nanodes (véase <i>Napaeus bechi</i>)	
Elateridae	280	Ena obesata (véase <i>Napaeus obesatus</i>)	
Elatophilus? nigricornis (véase <i>Elatophilus pilosicornis</i>)		Ena obesata f. encausta (véase <i>Napaeus encaustus</i>)	
Elatophilus pilosicornis	235	Ena obesata f. palmensis (véase <i>Napaeus palmaensis</i>)	
Elenchidae	302	Ena obesata f. variata (véase <i>Napaeus variatus</i>)	
Elenchus tenuicornis	302	Ena obesata var. interpunctata (véase <i>Napaeus boucheti</i>)	
Eleocharis multicaulis	167	Ena obesata var. interpunctata (véase <i>Napaeus interpunctatus</i>)	
Eleocharis palustris	167	Ena ocellata (véase <i>Napaeus ocellatus</i>)	
Elephantinosoma chnumi	327	Ena rupicola (véase <i>Napaeus rupicola</i>)	
Eleusine indica	169	Ena tabida (véase <i>Napaeus tabidus</i>)	
Eleusine tristachya	169	Ena variata (véase <i>Napaeus variatus</i>)	
Elinora canariensis	365	Ena variata var. roccelicola (véase <i>Napaeus roccelicola</i>)	
Elionurus royleanus	169	Encalypta streptocarpa	114
Elipsocidae	230	Encalypta vulgaris	114
Elipsocus coloripennis	230	Encalyptaceae	114
Elipsocus fasciatus (véase <i>Cyrtopsochus canariensis</i>)		Encalyptales	114
Elipsocus fasciatus	230	Encarsia acaudaleyrodia	345
Elipsocus labralis	230	Encarsia atlantica	345
Elipsocus lanceoloticus	230	Encarsia azimi	345
Elis albofasciata (véase <i>Micromeriella hyalina</i>)		Encarsia davidi	345
Elodea canadensis	163	Encarsia dichroa	345
Elodia atricans	339	Encarsia formosa	345
Elphistonina carlonia (véase <i>Euchloe charlonia</i>)		Encarsia guadeloupae	345
Elphistonina charlonia (véase <i>Euchloe charlonia</i>)		Encarsia hispida	345
Eluma caelata	215	Encarsia inaron	345
Eluma helleri (véase <i>Eluma caelata</i>)		Encarsia levadicola	345
Eluma purpurascens (véase <i>Eluma caelata</i>)		Encarsia lutea	345
Elymus caput-medusae (véase <i>Taeniatherum caput-medusae</i>)		Encarsia melanostoma	345
Elymus repens (véase <i>Elytrigia repens</i>)		Encarsia noahi	345
Elytrigia repens	169	Encarsia parthenopea (véase <i>Encarsia inaron</i>)	
Emberiza alcoveri	383	Encarsia pergandiella	345
Emberiza calandra thanneri (véase <i>Emberiza calandra</i>)		Encarsia silvestri	381
Emberiza calandra	372	Encarsia sophia	345
Emberiza miliaria (véase <i>Emberiza calandra</i>)		Encarsia transversa	345
Emberizidae	372	Encarsia tricolor	345
Embioptera	229	Enchytronia parva (véase <i>Enchytronia parva</i>)	
Emblethis angustus	245	Enchytraeidae	180
Emblethis denticollis	245	Enchytraeus christenseni	180
Emblethis duplicatus	245	Enchytraeus minutus (véase <i>Enchytraeus christenseni</i>)	
Emblethis griseus	245	Enchytronia parva	180
Emblethis verbasci	245	Enconista tennoa (véase <i>Isturgia tennoa</i>)	
?Emblethis verbasci (véase <i>Emblethis angustus</i>)		Encyrtus dubius	352
Emblyna teideensis	203	Encyrtus duplicatus (véase <i>Microterys duplicatus</i>)	
Embolemidae	351	Encyrtus frontatus (véase <i>Microterys nietneri</i>)	
Embolemus pecki	351	Encyrtus infelix	352
Embolemus ruddii	351	Encyrtus infidus	352
Embolemus ruddii (véase <i>Embolemus ruddii</i>)		Endocarpon leptophyllum (véase <i>Dermatocarpon leptophyllum</i>)	
Emex spinosa	128	Endocarpon loscosii	76
Emex spinosus (véase <i>Emex spinosa</i>)		Endocarpon miniatum (véase <i>Dermatocarpon miniatum</i>)	
Emmelina monodactyla	313	Endocarpon pusillum	76
Empicorella tingitana (véase <i>Empicoris rubromaculatus</i>)		Endococcus apicolus	75
Empicoris bervispina (véase <i>Empicoris brevispinus</i>)		Endococcus buelliae	75
Empicoris brevispinus	251	Endococcus macrosporus	75
Empicoris rubromaculatus	251	Endococcus perpusillus	75
Empicoris salinus	251	Endococcus propinquus	75
Empididae	327	Endococcus stigma	75
Empidideicus atomus	333	Endococcus verrucosus	75
Empis basilaris	327	Endogonaceae	30
Empis similis	327	Endogonales	30
Empoasca alsiosa	239	Endogone flammicorona	30
Empoasca canariensis (véase <i>Empoasca alsiosa</i>)		Endohyalina brandii	96
Empoasca fabalis	239	Endohyalina diderichii	96
Empoasca libyca (véase <i>Jacobiasca lybica</i>)		Endohyalina ericina	96
Empoasca unicolor (véase <i>Empoasca alsiosa</i>)		Endohyalina insularis	96
Empusa mendica (véase <i>Blepharopsis mendica</i>)		Endohyalina kalbii	96
Empusa pennata (véase <i>Hypsicorypha gracilis</i>)		Endomia senilis	256
Empusidae	226	Endomia unifasciata	256
Emus maxillosus (véase <i>Creophilus maxillosus</i>)		Endomychidae	280
Ena badiosa (véase <i>Napaeus badius</i>)		Endophragiella lauri	68
Ena baeticata (véase <i>Napaeus baeticatus</i>)		Endophragiella lignicola	68
Ena conseqoana (véase <i>Napaeus conseqoanus</i>)		Endopyrenium nigrocinctum (véase <i>Dermatocarpon nigrocinctum</i>)	
Ena encausta (véase <i>Napaeus encaustus</i>)		Endothenia pauperkulana	318

Endotrichia rogenhoferi.....	314	Entoloma palmense.....	45
Enerthenema papillatum.....	27	Entoloma papillatum.....	45
Engistus boops.....	245	Entoloma polioopus.....	45
Engistus exsanguis.....	245	Entoloma querquedula.....	45
Engytatus canariensis (véase Cyrtopeltis canariensis)		Entoloma rosemariae.....	45
Engytatus tenuis (véase Nesidiocoris tenuis)		Entoloma sericellum.....	45
Enicmus canariensis (véase Latridius canariensis)		Entoloma sericeoides.....	45
Enicmus minutus (véase Latridius canariensis)		Entoloma sericeum.....	45
Enicmus opacipennis (véase Latridius canariensis)		Entoloma serrulatum.....	45
Enicmus pseudotestaceus (véase Enicmus testaceus)		Entoloma strigosissimum.....	45
Enicmus testaceus.....	283	Entoloma subradiatum.....	45
Enicospilus atrodecoratus.....	359	Entoloma tjallingiorum.....	45
Enicospilus canariensis (véase Enicospilus marocator)		Entoloma undatum.....	45
Enicospilus cruciator.....	359	Entoloma venum.....	45
Enicospilus inflexus.....	359	Entolomataceae.....	44
Enicospilus marocator.....	359	Entomobrya atrocincta.....	221
Enicospilus merdarius (véase Enicospilus ramidulus)		Entomobrya marginata.....	221
Enicospilus perlatus.....	359	Entomobrya multifasciata.....	221
Enicospilus ramidulus.....	359	Entomobrya multifasciata/nivalis (véase Entomobrya multifasciata)	
Enicospilus tournieri.....	359	Entomobryidae.....	221
Enidae.....	183	Entomobryomorpha.....	221
Eniochthoniidae.....	191	Entomoculia canariensis.....	292
Ennea dealbata (véase Gibbulinella dealbata)		Entomoculia lauricola.....	292
Enneadesmus trispinosus.....	257	Entomoculia viti (véase Entomoculia canariensis)	
Enneapogon brachystachys (véase Enneapogon desvauxii)		Entosthodon attenuatus.....	114
Enneapogon desvauxii.....	169	Entosthodon commutatus.....	114
Enochrus bicolor.....	282	Entosthodon convexus.....	114
Enochrus politus.....	282	Entosthodon curvisetus (véase Funariella curviseta)	
Enopla.....	181	Entosthodon durieui.....	114
Enoplida.....	176	Entosthodon fascicularis.....	114
Enoplognatha diversa.....	211	Entosthodon krausei (véase Entosthodon commutatus)	
Enoplognatha mandibularis.....	211	Entosthodon muhlenbergii.....	114
Enoplognatha sattleri.....	211	Entosthodon obtusus.....	114
Enoplognatha thoracica.....	211	Entosthodon pallescens (véase Entosthodon durieui)	
Enoptostomus globulicornis.....	292	Entosthodon pulchellus.....	114
Enoptostomus wollastoni (véase Enoptostomus globulicornis)		Entosthodon schimperi.....	115
Ensina decisa.....	340	Entosthodon templetoni (véase Entosthodon attenuatus)	
Enteridium intermedium (véase Reticularia intermedia)		Entyloma brizae (véase Jamesdicksonia brizae)	
Enteridium lycoperdon (véase Reticularia lycoperdon)		Entyloma calendulae.....	65
Enteridium rubiginosum (véase Reticularia rubiginosa)		Entyloma cynosuri.....	65
Enterobius vermicularis.....	177	Entyloma dactylidis (véase Jamesdicksonia dactylidis)	
Enterographa crassa.....	72	Entyloma microsporum.....	65
Enterographa elaborata.....	72	Entyloma picridis.....	65
Enterographa graphidioides (véase Schismatomma ricasolii)		Entylomataceae.....	65
Enterographa jorgei.....	72	Entylomatales.....	65
Enterographa pitardii.....	72	Eophila moebii.....	180
Enterographa venosa (véase Enterographa crassa)		Eophila molleri.....	180
Entoloma asprellum.....	44	Eopyrenula septemseptata.....	74
Entoloma atrocoeruleum.....	44	Eosentomidae.....	224
Entoloma atrofissuratum.....	44	Eosentomon canarinum.....	224
Entoloma bloxamii fma. caesiolamellatum (véase Entoloma bloxamii)		Eosentomon delicatum.....	224
Entoloma bloxamii.....	44	Eosentomon mirabile.....	224
Entoloma caeruleum.....	44	Eosentomon nosekie.....	224
Entoloma canosericeum.....	44	Eotachys bistriatus (véase Tachys pallorus)	
Entoloma chalybescens.....	44	Eoxenos laboulbenei.....	302
Entoloma chytrophilum.....	44	Epacromia strepens (véase Aiolopus strepens)	
Entoloma cistophilum.....	44	Epacromia thalassina (véase Aiolopus thalassinus)	
Entoloma corvinum.....	44	Epagage constanti (véase Avaria constanti)	
Entoloma defibulatum.....	44	Epanastasis eupracta.....	303
Entoloma elodes.....	44	Epanastasis excellens.....	303
Entoloma euchroum.....	44	Epanastasis extricata.....	303
Entoloma exile.....	44	Epanastasis sophroniella.....	303
Entoloma formosum.....	44	Epeira acalypha (véase Mangora acalypha)	
Entoloma gomerense.....	44	Epeira annulipes (véase Aculepeira annulipes)	
Entoloma hebes.....	44	Epeira cacti-opuntiae (véase Cyrtophora citricola)	
Entoloma hirtipes.....	44	Epeira crucifera (véase Neoscona crucifera)	
Entoloma juncinum.....	44	Epeira cucurbitana (véase Araniella maderiana)	
Entoloma kuehnerianum.....	44	Epeira redii (véase Agalenatea redii)	
Entoloma lepidissimum.....	45	Epeolus flavociliatus.....	344
Entoloma longistriatum.....	45	Eperigone fradeorum.....	205
Entoloma madidum (véase Entoloma bloxamii)		Epermenia aequidentella.....	304
Entoloma mougeotii.....	45	Epermenia daucella (véase Epermenia aequidentella)	
Entoloma nigroviolaceum.....	45	Epermeniidae.....	304
Entoloma nitidum.....	45	Ephatia ficulella (véase Cadra figulilella)	
Entoloma ochromicaceum.....	45	Ephebe hispidula.....	101

Ephedra altissima.....	122	Epipyropidae.....	304
Ephedra dissoluta (véase Ephedra fragilis)		Episauris kiliani f. albida (véase Episauris kiliani)	
Ephedra equisetiformis (véase Ephedra major)		Episauris kiliani.....	306
Ephedra fragilis fragilis (véase Ephedra fragilis)		Epischnia hesperidella.....	314
Ephedra fragilis.....	122	Episinus maderianus.....	211
Ephedra major.....	122	Epistemus gyrioides (véase Ephistemus globulus)	
Ephedra nebrodensis (véase Ephedra major)		Epistrophe auricollis (véase Meliscaeua auricollis)	
Ephedraceae.....	122	Epistrophe balteata (véase Episyrrhus balteatus)	
Ephedrales.....	122	Episyrrhus balteatus.....	338
Ephedrus niger.....	346	Epitetracnemus intersectus.....	352
Ephedrus nitidus (véase Ephedrus persicae)		Epitetracnemus zetterstedti (véase Epitetracnemus intersectus)	
Ephedrus persicae.....	346	Epithele canariensis (véase Cerocorticium canariense)	
Ephemeroptera.....	225	Epithrix allardi.....	266
Ephestia aquella (véase Ephestia elutella)		Epithrix atropae allardi (véase Epithrix allardi)	
Ephestia calidella (véase Cadra calidella)		Epitriptus antennatus (véase Machimus antennatus)	
Ephestia disparella.....	314	Epitriptus mixtus (véase Machimus mixtus)	
Ephestia elutella elutella (véase Ephestia elutella)		Epitriptus nigrifemoratus (véase Machimus nigrifemoratus)	
Ephestia elutella.....	314	Epitriptus schistaceus (véase Neomochtherus schistaceus)	
Ephestia ficulella (véase Cadra figulilella)		Epiurus nigromarginata (véase Scambus nigromarginatus)	
Ephestia kuehniella.....	314	Epomis circumscriptus (véase Chlaenius circumscriptus)	
Ephialtes storai (véase Exeristes roborator)		Eporibatula longiporosa.....	194
Ephistemus globulus.....	269	Epuraea luteola.....	287
Ephydra attica.....	327	Epuraea ocularis.....	287
Ephydra flavipes.....	327	Epuraea unicolor.....	287
Ephydra macellaria.....	327	Equisetaceae.....	119
Ephydra micans (véase Setacera micans)		Equisetales.....	119
Ephydra palustris (véase Coenia palustris)		Equisetopsida.....	119
Ephydra riparia (véase Ephydra macellaria)		Equisetum elongatum (véase Equisetum ramosissimum)	
Ephydra riparia.....	327	Equisetum incanum (véase Equisetum ramosissimum)	
Ephydridae.....	327	Equisetum ramosissimum.....	119
Ephygrobia fratella (véase Psilopa fratella)		Eragrostis barrelieri.....	169
Ephygrobia nitidula var. compta (véase Psilopa compta)		Eragrostis poaeoides (véase Eragrostis barrelieri)	
Ephygrobia radiolata (véase Psilopa radiolata)		Eragrostis pooides (véase Eragrostis barrelieri)	
Ephysteris promptella.....	305	Eragrostis virescens.....	169
Ephysteris subdiminutella.....	305	Eranthemum salsoloides (véase Campylanthus salsoloides)	
Epiblema tedella (véase Epinotia thapsiana)		Eremazus unistriatus.....	289
Epichlorops albipilosa (véase Eutropha albipilosa)		Eremiasphecium schmiedeknechti.....	350
Epiclerus femoralis.....	366	Eremioscelio cynoides.....	365
Epiclerus panyas.....	366	Eremiothrips brunneus.....	233
Epiclerus temenus.....	366	Eremiothrips dubius.....	233
Epicometis femorata (véase Paleira femorata)		Eremiothrips efflatouni.....	233
Epicometis squalida (véase Tropinota squalida canariensis)		Eremobastis loslobensis.....	310
Epicometis squalida (véase Tropistethus seminitens)		Eremocoris maderensis.....	245
Epicorsia ustrinalis.....	314	Eremocoris wagneri (véase Eremocoris maderensis)	
Epidapus praevia (véase Corynoptera praevia)		Eremodrina flava.....	310
Epidapus semifactus.....	336	Eremopogon foveolatus (véase Dichanthium foveolatum)	
Epidola stigma.....	305	Eremotes crassicornis (véase Rhyncolus crassicornis)	
Epilachna 10-plagiata (véase Pharoscymnus decemplagiatus)		Eremotes pinipotens (véase Brachytemnus pinipotens)	
Epilachna 4-plagiata (véase Parexochomus quadriplagiatus)		Eremulidae.....	191
Epilachna bella (véase Parexochomus bella)		Eremulus flagellifer.....	191
Epilampridae.....	226	Eresidae.....	204
Epilobium adnatum (véase Epilobium tetragonum tetragonum)		Eresus cinnaberinus (véase Eresus crassitibialis)	
Epilobium angustifolium.....	137	Eresus crassitibialis.....	204
Epilobium hirsutum.....	137	Eresus niger (véase Eresus crassitibialis)	
Epilobium lamyi (véase Epilobium tetragonum lamyi)		Eretes sticticus.....	279
Epilobium maderense (véase Epilobium parviflorum)		Eretmocera medinella.....	316
Epilobium maderense (véase Epilobium tetragonum tetragonum)		Eretmocerus eremicus.....	345
Epilobium molle (véase Epilobium parviflorum)		Eretmocerus mundus.....	345
Epilobium obscurum.....	137	Eretmocerus roseni.....	345
Epilobium palustre.....	137	Ereunetis undosa (véase Amphyxistis undosa)	
Epilobium parviflorum.....	137	Erica arborea.....	147
Epilobium pubescens (véase Epilobium parviflorum)		Erica platycodon.....	147
Epilobium tetragonum.....	137	Erica scoparia (véase Erica platycodon)	
Epilohmannia cylindrica.....	191	Erica scoparia azorica (véase Erica platycodon)	
Epilohmanniidae.....	191	Erica scoparia platycodon (véase Erica platycodon)	
Epimesophantia schawerdae.....	304	Erica scoparia var. platycodon (véase Erica platycodon)	
Epimyrra birgittae.....	356	Ericaceae.....	147
Epinephele fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)		Ericales.....	147
Epinephele hispulla (véase Maniola jurtina jurtina)		Ericia laevigata (véase Pomatias laevigatus)	
Epinephele janira var. fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)		Ericydnus atriceps.....	381
Epinephele janira var. hispulla (véase Maniola jurtina jurtina)		Ericydnus pilosulus.....	352
Epinephele jurtina fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)		Ericydnus sipylus.....	352
Epinephele jurtina var. fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)		Ericydnus strigosus.....	352
Epinotia thapsiana.....	318	Erigeron ambiguus (véase Conyza bonariensis)	
Epipterygium tozeri.....	116	Erigeron cabreræ (véase Erigeron calderae)	

Erigeron calderae	159	Erodium malacoides subtrilobum (véase Erodium malacoides)	
Erigeron canadensis (véase Conyza canadensis)		Erodium malacoides	138
Erigeron crispus (véase Conyza bonariensis)		Erodium maritimum	138
Erigeron diversifolium (véase Conyza gouani)		Erodium meynieri (véase Erodium neuradifolium)	
Erigeron gouani (véase Conyza gouani)		Erodium moschatum	138
Erigeron gouani var. gracile (véase Conyza gouani)		Erodium neuradifolium	138
Erigeron karvinskianus	159	Erodium salzmannii (véase Erodium cicutarium)	
Erigeron linifolius (véase Conyza bonariensis)		Erodium touchyanum	138
Erigeron mucronatum (véase Erigeron karvinskianus)		Erodium triangulare (véase Erodium laciniatum)	
Erigeron viscosum (véase Dittrichia viscosa)		Erodium curtus (véase Arthrodeis curtus)	
Erigone atra	205	Erodium laticollis (véase Arthrodeis laticollis)	
Erigone dentipalpis	205	Erodium obesum (véase Arthrodeis obesum obesum)	
Erigone vagans (véase Prinerigone vagans)		Erodium subcostatum (véase Arthrodeis subcostatum)	
Erinaceidae	373	Eromene cambridgei (véase Euchromius cambridgei)	
Erinaceus algirus (véase Atelerix algirus)		Eromene ocella (véase Euchromius ocellus)	
Eriobotrya japonica	132	Erotylidae	281
Eriococcidae	243	Eruca glabrescens var. valverdensis (véase Eruca vesicaria sativa)	
Eriococcus araucariae	243	Eruca sativa (véase Eruca vesicaria sativa)	
Eriococcus coccineus	243	Eruca vesicaria	144
Erioderma limbatum (véase Sticta limbata)		Erucastrum canariense	144
Erioderma mollissimum	92	Erucastrum cardaminoides	144
Erioderma wrightii	92	Ervum disperma (véase Vicia disperma)	
Eriophyes lycopersici	196	Ervum ervilia (véase Vicia ervilia)	
Eriophyes malpighianus (véase Cecidophyopsis malpighianus)		Ervum gracile (véase Vicia parviflora)	
Eriophyes mangiferae (véase Aceria mangiferae)		Ervum hirsutum (véase Vicia hirsuta)	
Eriophyes tamaricis (véase Aceria tamaricis)		Ervum parviflorum (véase Vicia disperma)	
Eriophyidae	196	Ervum pubescens (véase Vicia pubescens)	
Erioptera pilipes f. andalusiaca (véase Trimicra pilipes pilipes)		Ervum tetraspermum (véase Vicia tetrasperma)	
Eriopus latreillei (véase Callopietria latreillei)		Ervum tetraspermum var. gracile (véase Vicia tetrasperma)	
Eriosoma lanigerum	237	Eryngiothrips ferulae	233
Eristalinus aeneus	339	Erysimum albescens	144
Eristalinus taeniops	339	Erysimum bicolor	144
Eristalis aenea (véase Eristalinus aeneus)		Erysimum bicorne (véase Notoceras bicorne)	
Eristalis aeneus (véase Eristalinus aeneus)		Erysimum heritieri (véase Erysimum bicolor)	
Eristalis taeniops (véase Eristalinus taeniops canariensis)		Erysimum heritieri var. hierrense (véase Erysimum bicolor)	
Eristalis taeniops var. canariensis (véase Eristalinus taeniops canariensis)		Erysimum heritieri var. virescens (véase Erysimum bicolor)	
Eristalis taeniops var. completa (véase Eristalinus taeniops canariensis)		Erysimum scoparium cinereum (véase Erysimum scoparium)	
Eristalis taeniops var. concinna (véase Eristalinus taeniops canariensis)		Erysimum scoparium lindleyi (véase Erysimum albescens)	
Eristalis tenax f. hortorum (véase Eristalis tenax)		Erysimum scoparium var. scoparium (véase Erysimum scoparium)	
Eristalis tenax var. campestris (véase Eristalis tenax)		Erysimum scoparium	144
Eristalis tenax var. hortorum (véase Eristalis tenax)		Erysiphaceae	34
Eristalis tenax	339	Erysiphales	34
Eristalodes taeniops canariensis (véase Eristalinus taeniops canariensis)		Erysiphe alphitoides	34
Eristalodes taeniops var. canariensis (véase Eristalinus taeniops canariensis)		Erysiphe astragali	34
Eristalomyia tenax f. tenax (véase Eristalis tenax)		Erysiphe communis (véase Erysiphe cruciferorum)	
Eristalomyia tenax var. campestris (véase Eristalis tenax)		Erysiphe cruciferorum	34
Eristalomyia tenax var. hortorum (véase Eristalis tenax)		Erysiphe galii (véase Neoerysiphe galii)	
Erithacus rubecula marionae (véase Erithacus rubecula superbus)		Erysiphe graminis (véase Blumeria graminis)	
Erithacus rubecula microrhynchus (véase Erithacus rubecula rubecula)		Erysiphe lycii	34
Erithacus rubecula microrhynchus (véase Erithacus rubecula rubecula)		Erysiphe martii (véase Microsphaera trifolii)	
Erithacus rubecula superba (véase Erithacus rubecula superbus)		Erysiphe rubi	34
Erithacus rubecula	373	Erysiphe trifolii (véase Microsphaera trifolii)	
Eritrichum sventenii	151	Erysiphe umbelliferaum (véase Erysiphe communis)	
Ernobius impressum (véase Hyperisus impressum)		Erythacus rubecula var. superbus (véase Erithacus rubecula superbus)	
Ernobius mollis	255	Erythraea centaurium (véase Centaurium erythraea)	
Ero aphana	207	Erythraea maritima (véase Centaurium maritimum)	
Ero cambridgei	207	Erythraea pulchella (véase Centaurium tenuiflorum tenuiflorum)	
Ero flammeola	207	Erythraea spicata (véase Centaurium spicatum)	
Ero furcata	207	Erythraea tenuiflora (véase Centaurium tenuiflorum tenuiflorum)	
Ero tuberculata	207	Erythraeidae	196
Erodium aethiopicum (véase Erodium cicutarium)		Erythraeus fabiolae	196
Erodium botrys	138	Erythraeus tinnae	196
Erodium brachycarpum	138	Erythroneura affinis (véase Asianidia canariensis)	
Erodium chium var. chium (véase Erodium chium)		Erythroneura allagopappi (véase Asianidia allagopappi)	
Erodium chium var. laciniatum (véase Erodium laciniatum)		Erythroneura alticola (véase Asianidia alticola)	
Erodium chium var. murcicum (véase Erodium chium)		Erythroneura apiculata (véase Asianidia apiculata)	
Erodium chium	138	Erythroneura atriplicis (véase Tamaricella atriplicis)	
Erodium ciconia (véase Erodium ciconium)		Erythroneura bystropogonis (véase Asianidia bystropogonis)	
Erodium ciconium	138	Erythroneura chrysanthemi (véase Asianidia chrysanthemi)	
Erodium cicutarium	138	Erythroneura colorata (véase Ciudadrea colorata)	
Erodium hesperium (véase Erodium laciniatum)		Erythroneura franckeniae (véase Tamaricella franckeniae)	
Erodium laciniatum	138	Erythroneura fuerteventurae (véase Tamaricella fuerteventurae)	
		Erythroneura lactea (véase Asianidia lactea)	
		Erythroneura lineata (véase Zyginidia lineata)	
		Erythroneura magnifica (véase Ciudadrea magnifica)	

Erythroneura octofasciata (véase Asianidia octofasciata)		Euderus gracilis	381
Erythroneura perspicillata (véase Asianidia perspicillata)		Eudianthe coeli-rosa (véase Silene coelirosa)	
Erythroneura rubropunctata (véase Asianidia rubropunctata)		Eudolycoris alluaudi	250
Erythroneura salviae (véase Asianidia salviae)		Eudonia angustea	314
Erythroneura spartocytisi (véase Asianidia spartocytisi)		Eudonia decorella	314
Erythroneura sublactea (véase Asianidia sublactea)		Eudonia geminoflexuosa	314
Erythroneura tejedae (véase Asianidia tejedae)		Eudonia lineola	314
Erythroneura tenerifae (véase Asianidia tenerifae)		Eudonia parviangusta	315
Erythroneura vallicola (véase Asianidia vallicola)		Eudorylaimus bryophilus (véase Dorydorella bryophila)	
Erythrospiza githagineus (véase Bucanetes githagineus amantum)		Eudorylaimus carteri	175
Erythrospiza githagineus amantum (véase Bucanetes githagineus amantum)		Eudorylaimus centrocerus (véase Mesodorylaimus centrocerus)	
Eschscholzia californica	123	Eudorylaimus doryuris	175
Estheria simonyi	339	Eudorylaimus intermedius (véase Aquatides intermedius)	
Esthiopteridae	231	Eudorylaimus intermemedius (véase Aquatides intermemedius)	
Estrilda astrild	372	Eudorylaimus obtusicaudatus (véase Aporcelaimellus obtusicaudatus)	
Estrilda melpoda	372	Eudorylas clavatus	334
Estrilda troglodytes (véase Estrilda astrild)		Eudorylas fluviatilis	334
Estrildidae	372	Eudorylas setosus	334
Esuridea maculata (véase Stygnocoris subglaber)		Eufragia viscosa (véase Parentucellia viscosa)	
Eteobalea thaumatella	304	Eugerium isander	354
Ethiovertex elisae	195	Euglenes oculatissimus	254
Ethmia bipunctella	304	Euglenes wollastoni	254
Ethmia quadrinotella	304	Euglenes wollastoni (véase Euglenes wollastoni)	
Ethmiidae	304	Eukiefferiella atlantica (véase Thalassosmittia atlantica atlantica)	
Eublemma baccalix	310	Eukiefferiella atlantica var. grancanariensis (véase Thalassosmittia atlantica grancanariensis)	
Eublemma cochylionides	310	Eukiefferiella brevicar	323
Eublemma ostrina	310	Eukiefferiella claripennis	323
Eublemma parva	310	Eukiefferiella devonica	323
Eubolia disputaria (véase Isturgia disputaria)		Eukiefferiella ilkleyensis	323
Euborellia annulipes	229	Eukiefferiella minor	323
Eubranchium ovale	281	Eukoemia mirabilis	212
Eubranchium politum	281	Eukoeniidae	212
Eubranchium punctatum	281	Eulabidogaster setifacies	339
Eucalymnatus tessellatus	241	Eulachnus agilis	237
Eucalyptus camaldulensis	137	Eulachnus bluncki (véase Eulachnus rileyi)	
Eucalyptus globulus	137	Eulachnus rileyi	237
Eucalyx hyalinus (véase Jungermannia hyalina)		Eulachnus tauricus	237
Eucarazzia elegans	237	Eulachnus tuberculostemmatum	237
Eucelis maderae (véase Selania leplastriana)		Eulaelaps stabularis	198
Eucelis marrubiana (véase Endothenia pauperkulana)		Eulecanium corni (véase Parthenolecanium corni)	
Eucephalobus elongatus (véase Heterocephalobus elongatus)		Eulecanium coryli (véase Eulecanium tiliae)	
Eucera algira	344	Eulecanium tiliae	241
Eucera gracilipes	344	Euleia separata	341
Eucera punica (véase Eucera gracilipes)		Eulejeunea canariensis (véase Lejeunea canariensis)	
Euchelia pulchella (véase Utetheisa pulchella)		Eulejeunea flava (véase Lejeunea flava)	
Euchloe belemia belemia (véase Euchloe belemia eversi)		Eulejeunea lamacerina (véase Lejeunea lamacerina)	
Euchloe belemia	313	Eulejeunea pitardii (véase Lejeunea eckloniana)	
Euchloe charlonia	313	Eulejeunea ulicina (véase Microlejeunea ulicina)	
Euchloe constantini	313	Eulipus brullei Bod. (véase Eulipus elongatus)	
Euchoe belemia eversi (véase Euchloe belemia eversi)		Eulipus elongatus	298
Euchoe belemia hesperidum (véase Euchloe belemia hesperidum)		Eulophidae	353
Euchromius cambridgei	314	Eulophus longulus (véase Pnigalio longulus)	
Euchromius ocellus	314	Eulophus pectinicornis (véase Pnigalio pectinicornis)	
Eucinetidae	281	Eumeella perdives	340
Eucinetus ovum (véase Nycteus wollastoni)		Eumenes cruentata (véase Leptochilus cruentatus)	
Eucladum verticillatum	112	Eumenes mediterraneus	355
Eucnemidae	281	Eumenes nigra (véase Katamenes niger)	
Eucoilidae	353	Eumenidae	355
Eucoleus annulatus	176	Eumerus auratus (véase Eumerus santosabreui)	
Eucomys dubius (véase Encyrtus dubius)		Eumerus canariensis	339
Eucomys infelix (véase Encyrtus infelix)		Eumerus dubius	339
Eucomys scutellata (véase Encyrtus infidus)		Eumerus etnensis (véase Eumerus purpurariae)	
Euconus campestris	289	Eumerus latitarsis var. luteifrons (véase Eumerus latitarsis)	
Euconus specus	289	Eumerus latitarsis var. maculicornis (véase Eumerus latitarsis)	
Eucotylidae	174	Eumerus latitarsis	339
Eucrostes simonyi (véase Microloxia schmitzi)		Eumerus nivariae	339
Eucrostes simonyi (véase Microloxia simonyi simonyi)		Eumerus obliquus	339
Eucrostis simonyi (véase Microloxia simonyi simonyi)		Eumerus pulchellus	339
Eucyclops serrulatus	214	Eumerus purpurariae	339
Euderomphale flavomedia	354	Eumerus purpureus	339
Euderomphale gomer	354	Eumerus santosabreui	339
Euderomphale insularis	354	Eumerus terminalis	339
Euderus albitarsis	354	Eumichtis canariensis (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Euderus brevicornis	354	Eumichtis tenerifica (véase Paranataelia tenerifica tenerifica)	

Eumichtis usupatrix (<i>véase</i> Mniotype usupatrix usupatrix)	
Eumodicogryllus bordigalensis	228
Eumonhystra filiformis	175
Eumonhystra vulgaris	175
Eunectes subdiaphanus (<i>véase</i> Eretes sticticus)	
Eunotus merceti	363
Eunotus parvulus	363
Euodynerus posticus	355
Euodynerus reflexus	355
Euophrys canariensis	210
Euparypha geminata var. clausoinflata (<i>véase</i> Theba clausoinflata)	
Euparypha geminata var. parvula (<i>véase</i> Theba geminata)	
Euparypha grasseti (<i>véase</i> Theba grasseti)	
Euparypha impugnata (<i>véase</i> Theba impugnata)	
Euparypha pisana var. alboranensis (<i>véase</i> Theba arinagae)	
Euparypha pisana var. geminata (<i>véase</i> Theba geminata)	
Euparypha pisana var. grasseti (<i>véase</i> Theba grasseti)	
Euparypha pisana var. pisana (<i>véase</i> Theba pisana pisana)	
Eupatorium adenophorum (<i>véase</i> Ageratina adenophora)	
Eupatorium glandulosum (<i>véase</i> Ageratina adenophora)	
Eupatorium riparium (<i>véase</i> Ageratina riparia)	
Eupelix cuspidata	240
Eupelmidae	355
Eupelmus microzonus	355
Eupelmus moroderi	355
Eupelmus morodori (<i>véase</i> Eupelmus moroderi)	
Eupelmus muellneri	355
Eupelmus stenozonus	355
Eupelmus testaceiventris	381
Eupelmus urozonus	355
Eupelops acromios	194
Eupelops claviger	195
Eupelops gibbus	195
Eupelops hirtus	195
Eupelops occultus	195
Eupelops plicatus	195
Eupelops simplex	381
Eupelops torulosus	195
Eupeodes corollae	339
Eupeodes interruptens (<i>véase</i> Eupeodes nuba)	
Eupeodes luniger (<i>véase</i> Eupeodes nuba)	
Eupeodes nuba	339
Euphemia laeta (<i>véase</i> Phaonia trimaculata)	
Euphorbagria rotundicollis	292
Euphorbia aphylla	140
Euphorbia atropurpurea	140
Euphorbia balsamifera	140
Euphorbia berthelotii	140
Euphorbia bourgeana	140
Euphorbia bravoana	140
Euphorbia broussonetii (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia calyptrata	140
Euphorbia canariensis	140
Euphorbia chamaesyce (<i>véase</i> Chamaesyce canescens canescens)	
Euphorbia cyathophora	140
Euphorbia dendroides var. broussonetii (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia dendroides var. broussonetii (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia exigua	140
Euphorbia forskahlii (<i>véase</i> Euphorbia granulata)	
Euphorbia granulata	140
Euphorbia handiensis	140
Euphorbia helioscopia	140
Euphorbia heterophylla	140
Euphorbia humifusa (<i>véase</i> Chamaesyce humifusa)	
Euphorbia inequilatera	140
Euphorbia lagascae (<i>véase</i> Euphorbia terracina)	
Euphorbia lamarckii	140
Euphorbia lambii	140
Euphorbia lathyris	140
Euphorbia linaria (<i>véase</i> Euphorbia terracina)	
Euphorbia longifolia (<i>véase</i> Euphorbia mellifera)	
Euphorbia maculata (<i>véase</i> Chamaesyce maculata)	
Euphorbia mauritanica (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia mauritanica (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia mellifera	140
Euphorbia milii	140
Euphorbia nutans (<i>véase</i> Chamaesyce nutans)	
Euphorbia obliquata (<i>véase</i> Euphorbia terracina)	
Euphorbia obtusifolia (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia obtusifolia (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia obtusifolia (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia obtusifolia obtusifolia (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia regis-jubae (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia obtusifolia regis-jubae (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia var. obtusifolia (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia var. regis-jubae (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia panacea (<i>véase</i> Euphorbia terracina)	
Euphorbia paralias	140
Euphorbia peplis (<i>véase</i> Chamaesyce peplis)	
Euphorbia peploides	140
Euphorbia peplus	140
Euphorbia piscatoria (<i>véase</i> Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia piscatoria (<i>véase</i> Euphorbia mellifera)	
Euphorbia piscatoria (<i>véase</i> Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia platyphylla	140
Euphorbia prostrata (<i>véase</i> Chamaesyce prostrata)	
Euphorbia pterococca	140
Euphorbia pubescens	140
Euphorbia purpurea (<i>véase</i> Euphorbia atropurpurea)	
Euphorbia regis-jubae var. berthelotii (<i>véase</i> Euphorbia berthelotii)	
Euphorbia regis-jubae	140
Euphorbia rhombe (<i>véase</i> Euphorbia terracina)	
Euphorbia rubescens (<i>véase</i> Chamaesyce peplis)	
Euphorbia scordifolia (<i>véase</i> Chamaesyce scordifolia)	
Euphorbia segetalis	140
Euphorbia serpens (<i>véase</i> Chamaesyce serpens)	
Euphorbia serrata	140
Euphorbia sulcata	140
Euphorbia taurinensis	140
Euphorbia tenella (<i>véase</i> Chamaesyce prostrata)	
Euphorbia terracina var. panacea (<i>véase</i> Euphorbia terracina)	
Euphorbia terracina	140
Euphorbia variabilis	140
Euphorbiaceae	140
Euphorbiales	140
Euphrasia viscosa (<i>véase</i> Parentucellia viscosa)	
Euphthiracaridae	191
Euphthiracarus mixtus	191
Euphyia centrostrigaria (<i>véase</i> Convexa centrostrigaria)	
Euphyllura canariensis	251
Euphyllura olivina	251
Euphysothrips minozii	233
Eupithecia boryata	306
Eupithecia gomerensis	306
Eupithecia longaria (<i>véase</i> Idaeia longaria)	
Eupithecia maspalomae (<i>véase</i> Eupithecia orana)	
Eupithecia massiliata	306
Eupithecia orana	306
Eupithecia pantellaria (<i>véase</i> Eupithecia pantellata canariata)	
Eupithecia pantellaria canariensis (<i>véase</i> Eupithecia pantellata canariata)	
Eupithecia pantellata	306
Eupithecia phoeniceata	306
Eupithecia pumilata (<i>véase</i> Gymnoscelis insulariata fernandezii)	
Eupithecia pumilata (<i>véase</i> Gymnoscelis rufifasciata)	
Eupithecia pumilata var. insulariata (<i>véase</i> Gymnoscelis rufifasciata)	
Eupithecia pumilata var. tempestivata (<i>véase</i> Gymnoscelis rufifasciata)	
Eupithecia pusillata	306
Eupithecia rosai	306
Eupithecia schuetzeata	306
Eupithecia semigraphata	306
Eupithecia stertzi	306
Eupithecia tenerifensis	306
Eupithecia ultimaria	306
Eupithecia unedonata	306
Eupithecia variostrigata (<i>véase</i> Eupithecia tenerifensis)	
Euplectes orix	373
Euplectrus bicolor	354
Euplectrus flavipes	354
Euplectrus caecus	292

Euplectus canariensis.....	292	Eurytenes campanariae.....	346
Euplectus franzi.....	292	Eurytenes impatientis.....	346
Euplectus hierrensis.....	292	Eurytenes vockerothi (véase Eurytenes blantoni)	
Euplectus infirmus.....	292	Eurythronera decolor (véase Asianidia decolor)	
Euplectus insignis.....	292	Eurytoma timaspidis.....	355
Euplectus intermedius (véase Euplectus franzi)		Eurytomidae.....	355
Euplectus karstenii (véase Euplectus wollastoni)		Eusandalum merceti.....	355
Euplectus micropterus.....	292	Eusarcoris inconspicuus (véase Eysarcoris ventralis)	
Euplectus monticola.....	292	Euscelidius schenckii.....	240
Euplectus sanguineus.....	292	Euscelidius schenki (véase Euscelidius schenckii)	
Euplectus wollastoni.....	292	Euscelidius variegatus.....	240
Euplexia euplexina.....	310	Euscelis capicola (véase Exitianus capicola)	
Eupodes berlesei.....	381	Euscelis heydeni (véase Opsius lethierryi)	
Eupodes ereneytoides.....	196	Euscelis shenki (véase Euscelidius schenckii)	
Eupodes longisetis.....	381	Euscelis stactogalus (véase Opsius stactogalus)	
Eupodes ocellatus.....	381	Euscelis taeniaticeps (véase Exitianus capicola)	
Eupodidae.....	196	Euseius machadoi.....	200
Eupristina verticillata.....	343	Euseius scutalis.....	200
Eupteryx capreola.....	240	Euseius stipulatus.....	200
Eupteryx filicum.....	240	Eusimonia wunderlichi.....	213
Eupteryx laureti (véase Eupteryx filicum)		Eutanytarsus inermipes (véase Micropsectra notescens)	
Eurhipia adalatrix (véase Eutelia adalatrix)		Eutardigrada.....	189
Eurhynchium bornmülleri (véase Isothecium myosuroides)		Eutelia adalatrix.....	310
Eurhynchium circinatum (véase Scorpiurium circinatum)		Euterme canariensis.....	227
Eurhynchium circinatum var. deflexifolium (véase Scorpiurium deflexifolium)		Eutetranychus carinae.....	197
Eurhynchium crassinervium (véase Cirriphyllum crassinervium)		Euthetus humilis.....	234
Eurhynchium fontium (véase Oxyrrhynchium speciosum)		Euthia teneriffae.....	289
Eurhynchium hians (véase Oxyrrhynchium hians)		Euthycera guanchica.....	337
Eurhynchium meridionale (véase Plasteurhynchium meridionale)		Euthyrrhaphidae.....	226
Eurhynchium myosuroides (véase Isothecium myosuroides)		Eutrichapion vorax.....	257
Eurhynchium orotavense (véase Oxyrrhynchium hians)		Eutrichops fernandezii (véase Eutrichopus gonzalezi)	
Eurhynchium praelongum (véase Kindbergia praelonga)		Eutrichopus canariensis.....	260
Eurhynchium pumilum (véase Oxyrrhynchium pumilum)		Eutrichopus gonzalezi.....	261
Eurhynchium schleicheri (véase Oxyrrhynchium schleicheri)		Eutrichopus martini (véase Wolltinerfia martini)	
Eurhynchium speciosum (véase Oxyrrhynchium speciosum)		Eutrichopus tobiassi.....	261
Eurhynchium stokesii (véase Kindbergia praelonga)		Eutripts punctatus (véase Paromalus luderti)	
Eurhynchium stokesii var. teneriffae (véase Kindbergia praelonga)		Eutripts putricola.....	281
Eurhynchium striatulum (véase Plasteurhynchium striatulum)		Eutromula nemorana (véase Choreuthis nemorana)	
Eurhynchium striatum var. meridionale (véase Plasteurhynchium meridionale)		Eutropha albipilosa.....	324
Eurhynchium teesdalei (véase Rhynchostegiella teneriffae)		Eutypa canariensis.....	40
Eurhynchium swartzii (véase Oxyrrhynchium hians)		Eutypa congesta.....	40
Eurichopus fernandezii (véase Eutrichopus canariensis)		Eutypa flavovirens.....	40
Euroglyphus maynei.....	190	Eutypa heteracantha (véase Peroneutypa scoparia)	
Europus duplicatus.....	286	Eutypa lata.....	40
Europus impressicollis.....	286	Eutypa ludibunda.....	40
Eurotiales.....	32	Eutypa palmensis.....	40
Eurotiomycetes.....	32, 75	Eutypa tetragona.....	40
Eurotium herbariorum.....	32	Eutypella canariensis.....	40
Eurycarabus coarctatus (véase Carabus coarctatus)		Eutypella euphorbiae.....	40
Eurycarabus faustus (véase Carabus faustus faustus)		Eutypella leprosa.....	40
Eurycarabus faustus cabrerai (véase Carabus faustus cabrerai)		Euxanthes chamomillana (véase Cochylimorpha decolorella)	
Eurycarabus interruptus (véase Carabus abbreviatus)		Euxestus parkii.....	265
Eurydema festiva var. decorata (véase Eurydema ornatum)		Euxoa beatissima.....	310
Eurydema festiva var. picta (véase Eurydema ornatum)		Euxoa canariensis arefacta (véase Euxoa canariensis lanzarotae)	
Eurydema lundbladi.....	250	Euxoa canariensis.....	310
Eurydema ornata.....	250	Euxoa sabulosa (véase Agrotis fortunata)	
Eurydema ornatum (véase Eurydema ornata)		Euxolus caudatus (véase Amaranthus caudatus)	
Eurydema ventrale.....	381	Euxolus viridis (véase Amaranthus viridis)	
Eurygaster cyaneus (véase Pales cyanea)		Euzopherodes vapidella.....	315
Euryomma peregrina (véase Euryomma peregrinum)		Evagetes cabrerai.....	363
Euryomma peregrina var. obscurigastri (véase Euryomma peregrinum)		Evagetes canaricus canaricus (véase Evagetes cabrerai canaricus)	
Euryomma peregrinum.....	328	Evagetes canaricus tenerificus (véase Evagetes cabrerai cabrerai)	
Euryopsis acuminata (véase Euryopsis episinoides)		Evagetes fortunatarum (véase Amblyellus fortunatarum fortunatarum)	
Euryopsis episinoides.....	211	Evania appendigaster.....	355
Eurypha hierophanta (véase Theba geminata)		Evaniidae.....	355
Eurypoena tuberosa.....	211	Evarcha eriki.....	210
Euryporus princeps.....	292	Evax pygmaea (véase Filago pygmaea)	
Euryrsa ribauti (véase Makarorysa canteca)		Evergestis desertalis.....	315
Euryrsa ribauti (véase Makarorysa ribauti)		Evergestis isatidalis.....	315
Eurystylus bellevoeyi.....	248	Evergoderes cabrerai.....	229
Eurystylus occidentalis (véase Eurystylus bellevoeyi)		Evernia canariensis (véase Lethariella canariensis)	
Eurytenes blantoni.....	346	Evernia flavicans (véase Teloschistes flavicans)	
		Evernia furfuracea (véase Pseudevernia furfuracea)	
		Evernia intricata (véase Lethariella intricata)	
		Evernia jubata (véase Bryoria fuscescens)	

Evernia jubata var. chalybeiformis (véase Bryoria chalybeiformis)		Fagaceae	129
Evernia lacunosa (véase Letharia vulpina)		Fagales	129
Evernia ochroleuca (véase Alectoria ochroleuca)		Fagonia cretica	139
Evernia prunastri	82	Falagria concinna (véase Myrmecocephalus concinnus)	
Evernia scorigena (véase Seirophora scorigena)		Falagria obscura (véase Cordalia obscura)	
Evernia villosa (véase Seirophora villosa)		Falagria rotundicollis (véase Euphorbagria rotundicollis)	
Everniastrum sorocheilum	82	Falco albicilla (véase Pandion haliaetus)	
Evetria walsinghami (véase Rhyacionia walsinghami)		Falco barbarus (véase Falco pelegrinoides)	
Exacum viscosum (véase Ixanthus viscosus)		Falco buteo (véase Buteo buteo insularum)	
Exaesiopus grossipes	281	Falco eleonora	369
Exechia fulva	332	Falco milvus (véase Milvus milvus)	
Exechia fungorum (véase Exechia fusca)		Falco nisus (véase Accipiter nisus granti)	
Exechia fungorum var. griseicollis (véase Exechia fusca)		Falco pelegrinoides pelegrinoides (véase Falco pelegrinoides)	
Exechia fusca	332	Falco pelegrinoides	369
Exechia lateralis (véase Exechia fulva)		Falco peregrinus (véase Falco pelegrinoides)	
Exechia pseudocontaminata (véase Exechia fusca)		Falco tinnunculus var. canariensis (véase Falco tinnunculus canariensis)	
Exechia pseudocontaminata var. rubella (véase Exechia fusca)		Falco tinnunculus	369
Exechia pulchrigastris (véase Pseudexechia trivittata)		Falconidae	369
Exechia tenuimaculata (véase Exechia fusca)		Falconiformes	369
Exechiopsis corona	332	Fallopia convolvulus	128
Exeristes roborator	359	Falsocaedius fossulatus	298
Exetastes adpressorius	359	Fannia brevis (véase Fannia leucosticta)	
Exetastes angustithorax	359	Fannia canicularis	328
Exetastes atlanticus	359	Fannia incisurata	328
Exetastes bicoloratus (véase Exetastes crassus)		Fannia leucosticta	328
Exetastes crassus	359	Fannia monilis	328
Exetastes segmentarius	359	Fannia pubescens	328
Exhyalanthrax canarionae	321	Fannia scalaris	328
Exhyalanthrax simonae	321	Fannia serena (véase Fannia monilis)	
Exiatinus taeniaticeps (véase Exitianus capicola)		Fanniidae	328
Exiatinus vulnerans (véase Exitianus fasciolatus)		Farnoldia jurana	88
Exidia auricula-judae (véase Auricularia auricula-judae)		Fartmintzinia fruticulosa (véase Ceratiomyxa fruticulosa)	
Exidia glandulosa	53	Fasciosminthurus canariensis	221
Exidia plana (véase Exidia glandulosa)		Fasciosminthurus strasseni	221
Exidia recisa	53	Faya fragifera (véase Morella faya)	
Exidiopsis calcea (véase Sebacina calcea)		Fayodia maura (véase Myxomphalia maura)	
Exidiopsis grisea (véase Sebacina grisea)		Fedelia nebulosa	363
Exitianus capicola	240	Fedia calcitrapa (véase Centranthus calcitrapae)	
Exitianus fasciculatus (véase Exitianus fasciolatus)		Felidae	374
Exitianus fasciolatus	240	Felis catus (véase Felis silvestris catus)	
Exoascus deformans (véase Taphrina deformans)		Felis silvestris f. catus (véase Felis silvestris catus)	
Exobasidiaceae	65	Felis silvestris	374
Exobasidiales	65	Fellhanera bouteillei	85
Exobasidiomycetes	65	Fellhanera christiansenii	85
Exobasidium lauri (véase Laurobasidium lauri)		Fellhaneropsis myrtillicola	85
Exochomus flavipes nigripennis (véase Parexochomus nigripennis)		Fellhaneropsis vezdae	85
Exochomus nigripennis (véase Parexochomus nigripennis)		Feltiella acarisuga	322
Exochus australis (véase Exochus mitratus)		Feltria menzeli	197
Exochus curvator (véase Hyspocera curvator)		Feltriidae	197
Exochus flavidus	359	Feronia barbarus (véase Orthomus berytensis)	
Exochus mitratus	359	Feronia canariensis (véase Eutrichopus canariensis)	
Exochus perezi (véase Exochus flavidus)		Feronia crenata (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Exochus rufus (véase Exochus flavidus)		Feronia glabra (véase Broscus glaber)	
Exohomus flavipes (véase Parexochomus nigripennis)		Feronia harpaloides (véase Paraeutrichopus pecoudi)	
Exolugus maritimus (véase Lygus maritimus)		Ferraria crispa	165
Exomorphaceae	106	Ferraria undulata (véase Ferraria crispa)	
Exorista kugleri	340	Ferula aurea (véase Ferula linkii)	
Exorista segretata	340	Ferula communis (véase Ferula lancerottensis)	
Exorista sorbillans	340	Ferula lancerottensis	141
Exormotheca pustulosa	106	Ferula latipinna	141
Exorysta confinis (véase Aplomyia confinis)		Ferula linkii lancerottensis (véase Ferula lancerottensis)	
Eylaidae	196	Ferula linkii	141
Eylais canariensis (véase Eylais planipons novata)		Ferula tortuosa (véase Seseli webbii)	
Eylais planipons	196	Ferussacia attenuata	184
Eysarcoris ventralis	250	Ferussacia folliculus	184
		Ferussacia fritschi	184
		Ferussacia lanzarotensis lanzarotensis (véase Ferussacia lanzarotensis)	
		Ferussacia lanzarotensis tumidula (véase Ferussacia tumidula)	
		Ferussacia lanzarotensis	184
		Ferussacia reissi (véase Ferussacia folliculus)	
		Ferussacia submajor (véase Ferussacia vitrea submajor)	
		Ferussacia submajor	184
		Ferussacia tumidula	184
		Ferussacia valida	184
F			
Fabaceae	132		
Fabales	132		
Fabraea cerastiorum (véase Leptotrochila cerastiorum)			
Fabronia pusilla	118		
Fabroniaceae	118		
Faerberia carbonaria	58		

Ferussacia vitrea	184	Fissidens obductus (véase Fissidens ovatifolius)	
Ferussacia webbi (véase Cecilioides acicula)		Fissidens ovatifolius	111
Ferussaciidae	184	Fissidens pallidicaulis (véase Fissidens taxifolius pallidicaulis)	
Festuca agustinii agustinii var. bornmülleri (véase Festuca agustinii)		Fissidens papillosum (véase Fissidens serratus)	
Festuca agustinii bornmülleri (véase Festuca agustinii)		Fissidens perssonii (véase Fissidens ovatifolius)	
Festuca agustinii	169	Fissidens polyphyllus	111
Festuca arundinacea (véase Schedonorus arundinaceus)		Fissidens rivularis	111
Festuca bornmülleri (véase Festuca agustinii)		Fissidens serratus	111
Festuca filiformis (véase Festuca agustinii)		Fissidens serrulatus	111
Festuca madritensis (véase Anisantha madritensis)		Fissidens sublimbatus	111
Festuca myurus (véase Vulpia myuros)		Fissidens taxifolius	111
Festuca rubra	169	Fissidens viridulus var. bambergeri (véase Fissidens viridulus)	
Festuca sciuroides (véase Vulpia bromoides)		Fissidens viridulus	111
Festuca tuberosa (véase Castellia tuberosa)		Fissidens warnstorffii (véase Fissidens crassipes warnstorffii)	
Fhurmannolepis decacantha	173	Fissidentaceae	111
Fibricium multicystidium (véase Hyphoderma multicystidium)		Fissuraphorura duplex	224
Fibricium rude	56	Fissuraphorura gisini	224
Fibulomyces fusioideus	53	Fistulina hepatica	45
Fibulomyces septentrionalis (véase Leptosporomyces septentrionalis)		Fistulinaceae	45
Ficrodonthus brunneus (véase Dicrodonthus brunneus)		Flagellicymbium gomerae (véase Minicia gomerae)	
Ficus carica	129	Flagelloscypha minutissima	49
Ficus pumila	129	Flammula carbonaria (véase Pholiota highlandensis)	
Fiebrigella lagunae	324	Flammula gummosa (véase Pholiota gummosa)	
Figitidae	356	Flammulaster carpophilus	46
Filago apiculata (véase Filago lutescens atlantica)		Flammulaster limulatus	46
Filago arvensis (véase Logfia arvensis)		Flammulina fennae	49
Filago desertorum	159	Flammulina ononidis	49
Filago gallica (véase Logfia gallica)		Flammulina velutipes	49
Filago germanica var. evacina (véase Filago germanica)		Flatidae	244
Filago germanica	159	Flavoparmelia caperata	82
Filago lutescens	159	Flavoparmelia soledians	82
Filago pygmaea	159	Foeniculum foeniculum (véase Foeniculum vulgare)	
Filago pyramidata	159	Foeniculum officinale (véase Foeniculum vulgare)	
Filago spatulata (véase Filago pyramidata)		Foeniculum officinale (véase Petroselinum crispum)	
Filago vulgaris (véase Filago germanica)		Foeniculum piperitum (véase Foeniculum vulgare)	
Filenchus filiformis	179	Foeniculum tortuosum (véase Seseli webbii)	
Filicales	119	Foeniculum vulgare piperitum (véase Foeniculum vulgare)	
Filicophytina	119	Foeniculum vulgare	141
Filicopsida	119	Folsomia candida	222
Filistata canariensis	204	Folsomides analuisae	222
Filistata gomerensis	204	Folsomides angularis	222
Filistata insidiatrix	204	Folsomides centralis	222
Filistata pseudogomerensis	204	Folsomides cumbrosus	222
Filistata teideensis	204	Folsomides famarensis	222
Filistata tenerifensis	204	Folsomides graminis	222
Filistatidae	204	Folsomides intermedius	222
Fimaria trochospora (véase Pseudombrophila theioleuca)		Folsomides lawrencei	222
Fimbralaria africana (véase Asterella africana)		Folsomides nigrocellatus	222
Fimbristylis bisumbellata	167	Folsomides onocolus	222
Fimbristylis dichotoma (véase Fimbristylis bisumbellata)		Folsomides oronii	222
Fimbristylis ferruginea	167	Folsomides parvulus	222
Fiorina fioriniae (véase Fiorinia fioriniae)		Folsomides petiti	381
Fiorina fioriniae	243	Folsomides pinicolus	222
Fissidens adianthoides	111	Folsomides pocosensillatus	222
Fissidens algarvicus (véase Fissidens curvatus)		Folsomides portucalensis	222
Fissidens asplenioides	111	Folsomides semiparvulus	222
Fissidens attenuatus (véase Fissidens curvatus)		Folsomides supranubius	222
Fissidens bambergeri (véase Fissidens viridulus)		Folsomides teno	222
Fissidens bryoides	111	Folsomides terrus	222
Fissidens canariensis (véase Fissidens crispus)		Folsomides tonellus	222
Fissidens coacervatus	111	Folsomides unicus	222
Fissidens crassipes	111	Folsomides vinosus	222
Fissidens crispus	111	Folsomides xerophilus	222
Fissidens cristatus (véase Fissidens dubius)		Folsomides zairensis	381
Fissidens curvatus	111	Fomes applanatus (véase Ganoderma applanatum)	
Fissidens dubius	111	Fomes fomentarius	58
Fissidens exilis	111	Fomitopsidaceae	57
Fissidens fritzei (véase Fissidens curvatus)		Fontinalaceae	118
Fissidens impar (véase Fissidens viridulus)		Fontinalis antipyrretica	118
Fissidens inconstans (véase Fissidens bryoides)		Forcipomyia acanthophora	322
Fissidens incurvus (véase Fissidens viridulus)		Forcipomyia biannulata	323
Fissidens limbatus (véase Fissidens crispus)		Forcipomyia bipunctata var. obscura (véase Forcipomyia fuliginosa)	
Fissidens limbatus var. bambergeri (véase Fissidens viridulus)		Forcipomyia bipunctata var. pallidipes (véase Forcipomyia pallidipes)	
Fissidens luisieri (véase Fissidens serrulatus)		Forcipomyia bipunctata	323
Fissidens minutulus (véase Fissidens crispus)		Forcipomyia castaneii (véase Forcipomyia pallidipes)	

Forcipomyia frutetorum.....	323	Frankenia laevis (véase Frankenia capitata)	
Forcipomyia fuliginosa.....	323	Frankenia laevis capitata (véase Frankenia capitata)	
Forcipomyia kaltenschachii (véase Forcipomyia pallidipes)		Frankenia laevis var. capitata (véase Frankenia capitata)	
Forcipomyia lepidota (véase Forcipomyia pulcherrima)		Frankenia pulverulenta.....	143
Forcipomyia litoralis (véase Forcipomyia psilonota)		Frankeniaceae.....	143
Forcipomyia molinicornis.....	323	Frankliniella occidentalis.....	233
Forcipomyia murina.....	323	Frankliniella schultzei.....	233
Forcipomyia nigra.....	323	Freesia refracta.....	165
Forcipomyia nitens.....	323	Fregilus graculus (véase Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus)	
Forcipomyia pallida.....	381	Fridericia maculata.....	180
Forcipomyia pallidipes.....	323	Fridericia polychaeta.....	180
Forcipomyia palmensis (véase Forcipomyia bipunctata)		Friesea acuminata.....	223
Forcipomyia psilonota.....	323	Fringilla canaria (véase Serinus canarius)	
Forcipomyia pulcherrima.....	323	Fringilla canariensis (véase Fringilla coelebs canariensis)	
Forcipomyia palmensis (véase Forcipomyia bipunctata)		Fringilla canariensis tintillon (véase Fringilla coelebs canariensis)	
Forcipomyia palustris (véase Forcipomyia molinicornis)		Fringilla cannabina (véase Carduelis cannabina harterti)	
Forda marginata.....	237	Fringilla cannabina (véase Carduelis cannabina meadowaldoi)	
Forda riccobonii.....	237	Fringilla carduelis (véase Carduelis carduelis parva)	
Forficula annulata (véase Euborellia annulipes)		Fringilla chloris (véase Carduelis chloris)	
Forficula annulipes (véase Euborellia annulipes)		Fringilla coelebs tintillon (véase Fringilla coelebs canariensis)	
Forficula auricularia.....	229	Fringilla coelebs.....	372
Forficula barroisi.....	229	Fringilla hispanoliensis (véase Passer hispanoliensis)	
Forficula cabreræ (véase Guanchia cabreræ)		Fringilla palmae (véase Fringilla coelebs palmae)	
Forficula canariensis (véase Guanchia canariensis)		Fringilla petronia (véase Petronia petronia petronia)	
Forficula gigantea (véase Labidura riparia)		Fringilla teydea.....	372
Forficula guancharia (véase Guanchia guancharia)		Fringilla tintillon (véase Fringilla coelebs canariensis)	
Forficula lucasi (véase Forficula barroisi)		Fringilla tintillon (véase Fringilla coelebs ombriosa)	
Forficula major (véase Canarilabis maxima)		Fringilla tintillon (véase Fringilla coelebs palmae)	
Forficula maxima (véase Canarilabis maxima)		Fringillidae.....	372
Forficula minor (véase Labia minor)		Frullania azorica.....	108
Forficula uxoris (véase Guanchia uxoris)		Frullania bryhnii (véase Frullania polysticta)	
Forficulidae.....	229	Frullania dilatata.....	108
Formica carinata (véase Camponotus carinatus)		Frullania ericoides.....	108
Formica fusca (véase Lasius grandis)		Frullania fragilifolia.....	108
Formica nasuta (véase Cataglyphis albicans)		Frullania germana (véase Frullania teneriffae)	
Formica pubescens (véase Camponotus feai)		Frullania hispanica (véase Frullania tamarisci)	
Formicaleo canariensis (véase Canarilabis maxima)		Frullania microphylla.....	108
Formicaleo catta (véase Distoleon canariensis)		Frullania nervosa (véase Frullania tamarisci)	
Formicidae.....	356	Frullania polysticta.....	108
Formicomus coeruleipennis (véase Anthelephila coeruleipennis)		Frullania squarrosa (véase Frullania ericoides)	
Forsskaolea angustifolia (véase Forsskaolea angustifolia)		Frullania tamarisci.....	108
Forsskaolea angustifolia.....	129	Frullania teneriffae.....	108
Forsskaolea fruticosa (véase Forsskaolea angustifolia)		Frullaniaceae.....	108
Forsstroemia canariensis (véase Isothecium algarvicum)		Fucellia fucorum (véase Fucellia maritima)	
Fortunata pachecoi (véase Sphingonotus pachecoi)		Fucellia maritima.....	320
Fortunata sublaevis (véase Sphingonotus sublaevis)		Fucellia tergina.....	320
Fortunatus canariensis.....	286	Fuchsia boliviana.....	137
Fortunatus chamaeleon.....	286	Fuchsia coccinea.....	137
Fortunatus jubilatus.....	286	Fuerteventura mirabilis (véase Gerloubia hispanica)	
Fortunatus jucundus.....	286	Fulgensia canariensis (véase Caloplaca canariensis)	
Fortunatus laurisilvae.....	286	Fulgensia desertorum.....	100
Fortunatus lozanocaboi.....	286	Fulgensia fulgens.....	100
Fortunatus mencey.....	286	Fulgensia schistidii.....	100
Fortunatus metallicus.....	286	Fulgensia subbracteata.....	100
Fortunatus posticus.....	286	Fulica atra.....	370
Fortunatus sparsepubens.....	286	Fuligo cinerea.....	26
Fortunatus subextinctus.....	286	Fuligo septica.....	26
Fosseremus quadripartitus.....	191	Fumaria agraria var. laeta (véase Fumaria agraria)	
Fossombronía angulosa.....	107	Fumaria agraria.....	123
Fossombronía caespitiformis.....	107	Fumaria bastardii.....	123
Fossombronía echinata.....	107	Fumaria capreolata.....	123
Fossombronía husnotii (véase Fossombronía caespitiformis multispira)		Fumaria coccinea.....	123
Fossombronía pusilla.....	107	Fumaria confusa (véase Fumaria bastardii)	
Fossombroníaceae.....	107	Fumaria montana.....	123
Fossombroniales.....	107	Fumaria muralis.....	123
Fragaria vesca.....	132	Fumaria officinalis.....	123
Francoeuria crispa (véase Pulicaria undulata undulata)		Fumaria parviflora.....	123
Francoeuria crispa var. indica (véase Pulicaria undulata undulata)		Fumaria praetermissa (véase Fumaria montana)	
Frankenia boissieri.....	143	Fumaria spicata (véase Platycapnos spicata)	
Frankenia capitata.....	143	Fumaria vaillantii.....	123
Frankenia corymbosa (véase Frankenia capitata)		Fumariaceae.....	123
Frankenia ericifolia var. ericifolia (véase Frankenia ericifolia ericifolia)		Funaria attenuata (véase Entosthodon attenuatus)	
Frankenia ericifolia var. latifolia (véase Frankenia ericifolia latifolia)		Funaria calcarea var. convexa (véase Entosthodon convexus)	
Frankenia ericifolia.....	143	Funaria calvescens (véase Funaria hygrometrica)	
Frankenia intermedia (véase Frankenia capitata)		Funaria convexa (véase Entosthodon convexus)	

Funaria curviseta (véase Funariella curviseta)
 Funaria dentata (véase Entosthodon muhlenbergii)
 Funaria dentata var. convexa (véase Entosthodon convexus)
 Funaria fascicularis (véase Entosthodon fascicularis)
 Funaria fontanesii (véase Entosthodon muhlenbergii)
 Funaria fritzei (véase Entosthodon commutatus)
 Funaria hygrometrica 115
 Funaria krausei (véase Entosthodon commutatus)
 Funaria mediterranea (véase Entosthodon muhlenbergii)
 Funaria muhlenbergii (véase Entosthodon muhlenbergii)
 Funaria obtusa (véase Entosthodon obtusus)
 Funaria pallescens (véase Entosthodon durieui)
 Funaria pulchella (véase Entosthodon pulchellus)
 Funariaceae 114
 Funariales 114
 Funariella curviseta 115
 Fungi (sensu lato) 25
 Fungi (sensu stricto) 29
 Fungi imperfecti (Fungi sensu stricto) 66
 Fungi imperfecti (Lichenes, Lichenicolous fungi) 104
 Fungi 71
 Fungivora continens (véase Mycetophila vittipes)
 Fungivora fenestrata (véase Mycetophila ocellus)
 Fungivora fenestrata var. rubiginosa (véase Mycetophila ocellus)
 Fungivora fluctata (véase Mycetophila pumila)
 Fungivora fusco-nitens (véase Mycetophila unicolor)
 Fungivora lineola (véase Mycetophila suffusala)
 Fungivora lineola var. lateralis (véase Mycetophila suffusala)
 Fungivora similis (véase Mycetophila unicolor)
 Fungivora unicolor (véase Mycetophila unicolor)
 Fungivora interrupta (véase Mycetophila parvifasciata)
 Fungivora interrupta var. parvifasciata (véase Mycetophila parvifasciata)
 Furchadiaspis zamiae 243
 Furcraea foetida 163
 Fuscolachnum pteridis 35
 Fuscopannaria ignobilis 92
 Fuscopannaria leucophaea (véase Vahliella leucophaea)
 Fuscopannaria leucosticta 92
 Fuscopannaria mediterranea 92
 Fuscopannaria saubinetii (véase Vahliella saubinetii)
 Fusicladium pyrorum 68

G

Gabrius canariensis simulans (véase Gabrius canariensis)
 Gabrius canariensis 292
 Gabrius heres 292
 Gabrius hoggarensis 292
 Gabrius nigrifolius 292
 Gabronthus maritimus 292
 Gabronthus thermanum (véase Gabronthus maritimus)
 Galactinia olivacea (véase Peziza phyllogena)
 Galactites tomentosa (véase Galactites tomentosus)
 Galactites tomentosus 159
 Galba cubensis 379
 Galba truncatula 187
 Galeatus scrophicus 253
 Galera hypnorum (véase Galerina hypnorum)
 Galera tenera (véase Conocybe tenera)
 Galerina autumnalis 50
 Galerina badipes 50
 Galerina cedretorum var. bispora (véase Galerina badipes)
 Galerina graminea (véase Galerina laevis)
 Galerina hypnorum 50
 Galerina laevis 50
 Galerina marginata fma. unicolor (véase Galerina marginata)
 Galerina marginata 50
 Galerina rubiginosa (véase Galerina vittiformis)
 Galerina sahleri 50
 Galerina unicolor (véase Galerina marginata)
 Galerina vittiformis 50
 Galgula partita 310
 Galilea mucronata (véase Cyperus capitatus)

Galinsoga ciliata (véase Galinsoga parviflora)
 Galinsoga ciliata (véase Galinsoga quadriradiata)
 Galinsoga parviflora 159
 Galinsoga quadriradiata 159
 Galium anglicum (véase Galium parisiense)
 Galium aparine 148
 Galium divaricatum (véase Galium parisiense)
 Galium ellipticum (véase Galium scabrum)
 Galium elongatum 148
 Galium geminiflorum 148
 Galium hirsutum (véase Galium scabrum)
 Galium hispidum (véase Valantia hispida)
 Galium murale 148
 Galium parisiense 148
 Galium rotundifolium (véase Galium scabrum)
 Galium rotundifolium var. villosum (véase Galium scabrum)
 Galium saccharatum (véase Galium verrucosum)
 Galium scabrum 148
 Galium setaceum 148
 Galium spurium 148
 Galium tricorne (véase Galium tricornutum)
 Galium tricornutum 148
 Galium vaillantii (véase Galium spurium)
 Galium verrucosum 148
 Galleria mellonella 315
 Galliformes 368
 Gallinula chloropus 370
 Gallotia atlantica delibesi (véase Gallotia atlantica mahoratae)
 Gallotia atlantica ibagnezi (véase Gallotia atlantica atlantica)
 Gallotia atlantica laurae (véase Gallotia atlantica atlantica)
 Gallotia atlantica 368
 Gallotia bravoana 368
 Gallotia caesaris 368
 Gallotia galloti caesaris (véase Gallotia caesaris caesaris)
 Gallotia galloti gomerae (véase Gallotia caesaris gomerae)
 Gallotia galloti 368
 Gallotia goliath bravoana (véase Gallotia bravoana)
 Gallotia goliath 383
 Gallotia gomerae (véase Gallotia bravoana)
 Gallotia intermedia 368
 Gallotia maxima (véase Gallotia goliath)
 Gallotia maxima (véase Gallotia simonyi auaritae)
 Gallotia simonyi auaritae 383
 Gallotia simonyi bravoana (véase Gallotia bravoana)
 Gallotia simonyi goliath (véase Gallotia goliath)
 Gallotia simonyi gomerae (véase Gallotia bravoana)
 Gallotia simonyi machadoi (véase Gallotia simonyi simonyi)
 Gallotia simonyi stehlini (véase Gallotia stehlini)
 Gallotia simonyi 368
 Gallotia stehlini 368
 Galumna alata 191
 Galumna alatum (véase Galumna alata)
 Galumna alatus (véase Galumna alata)
 Galumna dimorpha 191
 Galumna elimata 191
 Galumna lanceata 192
 Galumna lanceatum (véase Galumna lanceata)
 Galumna obvia 192
 Galumna obvium (véase Galumna obvia)
 Galumna obvius (véase Galumna obvia)
 Galumna setigera 192
 Galumna setigerum (véase Galumna setigera)
 Galumna tarsipennata 192
 Galumna tarsipennatum (véase Galumna tarsipennata)
 Galumnidae 191
 Gamasellodes bicolor 198
 Gamasholaspis gamasoides 200
 Gamasiphis pulchellus 199
 Gambusia affinis 367
 Gambusia holbrooki (véase Gambusia affinis)
 Gammaridae 216
 Gamochaeta pensylvanica (véase Gnaphalium pensylvanicum)
 Gamochaeta subfalcata (véase Gnaphalium antillanum)
 Gampsocoris gomerae 238
 Gampsocoris punctipes 238

Ganoderma lipsiense (véase Ganoderma applanatum)		Genista linifolia (véase Teline pallida pallida)	
Ganaspis subnuda	353	Genista monosperma (véase Retama rhodorhizoides)	
Ganoderma adpersum (véase Ganoderma australe)		Genista nitens (véase Teline pallida pallida)	
Ganoderma applanatum	57	Genista ramosissima (véase Teline canariensis)	
Ganoderma australe	57	Genista rhodorhizoides (véase Retama rhodorhizoides)	
Ganoderma lucidum	57	Genista spachiana (véase Teline stenopetala spachiana)	
Ganoderma resinaceum	57	Genista tenera (véase Teline osyrioides sericea)	
Ganodermataceae	57	Genista virgata (véase Teline osyrioides sericea)	
Garypidae	201	Genista virgata var. teneriffae (véase Teline osyrioides sericea)	
Garypus beauvoisi	201	Gennaria diphylla	165
Garypus canariensis (véase Geogarypus canariensis)		Genorrema wildpret (véase Clitocybula wildpretii)	
Gasoul crystallinum (véase Mesembryanthemum crystallinum)		Gentianaceae	148
Gasoul nodiflorum (véase Mesembryanthemum nodiflorum)		Gentianales	148
Gasteruptiidae	357	Geocalycaceae	109
Gasteruption assectator	357	Geochelone burchardi	383
Gasteruption canariae	357	Geochelone vulcanica	383
Gasteruption ortegae	357	Geocoris chloroticus	245
Gastrallus lyctoides	255	Geocoris collaris	245
Gastridium australe (véase Gastridium ventricosum)		Geocoris erythroptus (véase Geocoris phaeopterus)	
Gastridium lendigerum (véase Gastridium ventricosum)		Geocoris henoni (véase Geocoris chloroticus)	
Gastridium phleoides	169	Geocoris lineola	245
Gastridium ventricosum	169	Geocoris megacephalus var. puberulus (véase Geocoris pubescens)	
Gastrodontidae	184	Geocoris megacephalus	245
Gastropoda	182	Geocoris nigriceps (véase Geocoris chloroticus)	
Gaudinia fragilis	169	Geocoris pallidipennis	245
Gauropterus fulgidus	292	Geocoris phaeopterus	245
Geaster hygrometricus (véase Astraeus hygrometricus)		Geocoris pubescens	245
Geastraceae	55	Geocoris siculus (véase Geocoris pubescens)	
Geastrales	55	Geocoris timidus (véase Geocoris pubescens)	
Geastrum campestre	55	Geocoryne variispora	35
Geastrum coronatum	55	Geogarypidae	201
Geastrum fimbriatum	55	Geogarypus canariensis	201
Geastrum fornicatum	55	Geogarypus minor	201
Geastrum minimum	55	Geoglossaceae	34
Geastrum pectinatum (véase Geastrum campestre)		Geoglossum atropurpureum (véase Thuemenidium atropurpureum)	
Geastrum pectinatum	55	Geoglossum umbratile	34
Geastrum rufescens	55	Geoica utricularia	237
Geastrum saccatum	55	Geometridae	306
Geastrum sessile (véase Geastrum fimbriatum)		Geomitopsis franzi	292
Geastrum triplex	55	Geomonhystera villosa	175
Geckobia canariensis	197	Geomyza pedestris (véase Trixoscelis pedestris)	
Geckobia tinerefensis	197	Geomyza tripunctata	333
Geholaspis longispinosa	199	Geopetalum algidum (véase Hohenbuehelia atrocaerulea)	
Geholaspis mandibularis	199	Geopetalum carbonarium (véase Faerberia carbonaria)	
Gekkonidae	367	Geophilidae	220
Gelatinopsis roccellae	100	Geophilomorpha	220
Gelechia canariensis (véase Streyella canariensis)		Geophilus barbaricus (véase Orya barbarica)	
Gelechia cisti (véase Teleiodes cisti)		Geophilus carpophagus	220
Gelechia domestica (véase Bryotropha domestica)		Geophilus ferrugineus (véase Pachymerium ferrugineum)	
Gelechia epithymella (véase Scrobipalpa ergasima)		Geophilus hirsutus (véase Gnaibautia bonensis)	
Gelechia lunariella (véase Teleiopsis lunariella)		Geophilus insculptus	220
Gelechia microdelpha (véase Hedma microcasis)		Geophilus walckenaerii (véase Himantarium gabrielis)	
Gelechia operculella (véase Phimaeta operculella)		Geophilus zograffi	220
Gelechia plutelliformis (véase Ornativalva plutelliformis)		Geopora clausa	37
Gelechia rubidella (véase Caryocolum sciurella)		Geopselaphus palpiger (véase Afropselaphus palpiger)	
Gelechia sabinella	305	Georgefischeriaceae	66
Gelechia sciurella (véase Caryocolum sciurella)		Georgefischeriales	66
Gelechiidae	304	Geostiba aranensis (véase Oxypoda aranensis)	
Gelis anataeliana (véase Gelis anataelianus)		Geostiba depauperata (véase Atheta palustris)	
Gelis anataelianus	359	Geostiba franzi (véase Alevonota franzi)	
Gelis canariensis	359	Geostiba lanzarotensis	292
Gelis escalerae	359	Geostiba muscicola	292
Gelis fortunatus	359	Geostiba palmi (véase Alevonota palmi)	
Gelis merceti	359	Geostiba rufobadia (véase Atheta rufobadia)	
Gelis nivariensis	359	Geostiba rufofusca (véase Atheta rufofusca)	
Gelis speciosus	359	Geostiba teydensis (véase Oxypoda teydensis)	
Gelis tenerifensis	359	Geotomus elongatus	242
Gelotolabis maxima (véase Canarilabis maxima)		Geotomus intrusus (véase Alonips intrusus)	
Gendarussa hyssopifolia (véase Justicia hyssopifolia)		Geotomus longicornis	242
Genista benehoavensis	133	Geotomus punctulatus	242
Genista canariensis (véase Teline canariensis)		Geraniaceae	138
Genista canariensis (véase Teline stenopetala microphylla)		Geraniales	138
Genista candicans (véase Teline canariensis)		Geranium anemonefolium (véase Geranium reuteri)	
Genista congesta (véase Teline microphylla)		Geranium anemonefolium var. canariense (véase Geranium reuteri)	
Genista hillebrandii (véase Teline canariensis)		Geranium anemonefolium var. major (véase Geranium reuteri)	

Geranium anemonefolium var. minor (véase Geranium reuteri)	
Geranium canariense (véase Geranium reuteri)	
Geranium dissectum	138
Geranium molle	138
Geranium purpureum	138
Geranium pusillum (véase Geranium molle)	
Geranium reuteri	138
Geranium robertianum (véase Geranium purpureum)	
Geranium robertianum purpureum (véase Geranium purpureum)	
Geranium robertianum robertianum (véase Geranium robertianum)	
Geranium robertianum var. purpureum (véase Geranium purpureum)	
Geranium robertianum	138
Geranium rotundifolium	138
Geranomyia annulirostris (véase Geranomyia atlantica annulirostris)	
Geranomyia atlantica	330
Geranomyia bezzii	330
Geranomyia cabreræ (véase Geranomyia atlantica annulirostris)	
Geranomyia canariensis var. quadrimaculata (véase Geranomyia canariensis)	
Geranomyia canariensis var. terminalis (véase Geranomyia canariensis)	
Geranomyia canariensis	330
Geranomyia dimidiata (véase Geranomyia atlantica annulirostris)	
Geranomyia immaculata (véase Geranomyia unicolor)	
Geranomyia maculipennis (véase Geranomyia canariensis)	
Geranomyia teneriffæ (véase Geranomyia atlantica annulirostris)	
Geranomyia umbratica (véase Geranomyia unicolor)	
Geranomyia unicolor	330
Gerarctia poliotis f. signata (véase Gerarctia poliotis poliotis)	
Gerarctia poliotis	310
Gerloubia hispanica	194
Geron gibbosus (véase Geron hesperidum)	
Geron hesperidum	321
Geron hybridus var. halteralis (véase Geron hesperidum)	
Geropogon glaber (véase Geropogon hybridus)	
Geropogon hybridus	159
Gerridae	244
Gerris thoracica (véase Gerris thoracicus)	
Gerris thoracicus	244
Gerronema wildpretii (véase Clitocybula wildpretii)	
Gesnouiina arborea	129
Gesnouiina filamentosa (véase Parietaria filamentosa)	
Getulaspis canariensis (véase Phenacaspis canariensis)	
Gibbaranea teneriffensis	203
Gibbera canariensis	32
Gibbium sulcicolle (véase Meizium americanum)	
Gibbulina dealbata curta (véase Gibbulinella dealbata)	
Gibbulina dealbata var. curta (véase Gibbulinella dealbata)	
Gibbulina macrogyra (véase Gibbulinella macrogyra)	
Gibbulinella dealbata minor (véase Gibbulinella dewinteri)	
Gibbulinella dealbata var. minor (véase Gibbulinella dewinteri)	
Gibbulinella dealbata	188
Gibbulinella dewinteri	188
Gibbulinella macrogyra	188
Gibbulinella macrogyra (véase Gibbulinella macrogyra)	
Gietella fortunata	286
Gietellidae	286
Gigaspermaceae	115
Gigaspermales	115
Gigaspermum mouretii	115
Gildoria elegans	346
Gildoria elongata	346
Giranusa matritensis (véase Anagyrus matritensis)	
Gisinurus malatestai	221
Githago segetum (véase Agrostemma githago)	
Gitona canariensis	327
Gitona ornata (véase Acletoxenus formosus)	
Glabellula canariensis	333
Gladiolus communis (véase Gladiolus italicus)	
Gladiolus italicus	165
Gladiolus segetum (véase Gladiolus italicus)	
Glareolidae	370
Glaucium corniculatum	123
Glaucium flavum	124
Glaucium luteum (véase Glaucium flavum)	
Glebionis coronaria	159
Glebionis segetum	159
Gleditsia triacanthos	132
Glinus lotoides	127
Globularia ascanii	151
Globularia longifolia (véase Globularia salicina)	
Globularia salicifolia (véase Globularia salicina)	
Globularia salicina	151
Globularia sarcophylla	151
Globulariaceae	151
Globulicium hiemale	50
Gloeocystidiellum citrinum (véase Vesiculomyces citrinus)	
Gloeocystidiellum clavuligerum	61
Gloeocystidiellum convolvens	61
Gloeocystidiellum luridum	61
Gloeocystidiellum porosum	61
Gloeodontia columbiensis	61
Gloeodontia xerophila	61
Gloeoglossum glutinosum	34
Gleoheppia erosa	101
Gleoheppia rugosa	101
Gleoheppia turgida	101
Gleoheppiaceae	101
Gleooporus dichrous	57
Gleooporus pannocinctus	57
Glomeraceae	30
Glomerales	30
Glomerida	218
Glomeridae	218
Glomeris alluaudi	218
Glomeris canariensis	218
Glomeris gomerana	218
Glomeris hierroensis	218
Glomeris speobia	218
Glomeris vicenteae	218
Glomeromycetes	30
Glomeromycota	30
Glomosporiaceae	66
Glomus fasciculatus	30
Glomus macrocarpus	30
Gloniella draconis	31
Gloniopsis levantica (véase Gloniopsis praelonga)	
Gloniopsis praelonga	31
Glonium abbreviatum	31
Glonium lineare	31
Glossiphoniidae	179
Glossoscolecidae	179
Glossosomatidae	302
Glossotrophia asellaria	306
Glossotrophia dentatolineata (véase Glossotrophia asellaria gerstbergeri)	
Glyceria declinata	169
Glycyphagidae	189
Glycyphagus domesticus	190
Glyphipterigidae	307
Glyphipterix equitella	307
Glyphipterix fortunatella	307
Glyphipterix pygmaeella	307
Glyphipterix umbilici	307
Glyphis cicatricosa	89
Glyphocarpus webbi (véase Anacolia webbi)	
Glyphodes indica (véase Diaphania indica)	
Glyphodes unionalis (véase Palpita unionalis)	
Glypholecia scabra	77
Glyphomitrium nigricans (véase Ptychomitrium nigrescens)	
Glyphomitrium polyphyllum (véase Ptychomitrium polyphyllum)	
Glyphopeltis ligustica	85
Glyptapanteles fulvipes (véase Protapanteles fulvipes)	
Glyptonota bufo (véase Araneus bufo)	
Gnaphalium antillanum	159
Gnaphalium gallicum (véase Logfia gallica)	
Gnaphalium germanicum (véase Filago pyramidata)	
Gnaphalium indicum (véase Gnaphalium pensylvanicum)	
Gnaphalium luteo-album (véase Laphangium luteoalbum)	
Gnaphalium luteo-album (véase Laphangium teydeum)	

Gnaphalium luteo-album var. rubellum (véase Laphangium luteoalbum)	
Gnaphalium orientale (véase Helichrysum orientale)	
Gnaphalium pensylvanicum	159
Gnaphalium teydeum (véase Laphangium teydeum)	
Gnaphalium webbii (véase Helichrysum gossypinum)	
Gnaphosa canaricola (véase Scotognapha canaricola)	
Gnaphosidae	204
Gnathocerus cornutus	298
Gnathocerus maxillosus	298
Gnathoncus nanus (véase Gnathoncus rotundatus)	
Gnathoncus rotundatus	281
Gnathoribautia bonensis	220
Gnetopsida	122
Gnidia polystachya	141
Gnophos canariensis bartolomensis (véase Gnophos canariensis)	
Gnophos canariensis	306
Gnophos onustaria (véase Gnophos canariensis canariensis)	
Gnophos serraria (véase Gnophos canariensis bartolomensis)	
Gnophota cribricollis (véase Uyttenboogaartia cribricollis)	
Gnophota inaequalis (véase Uyttenboogaartia inaequalis)	
Gnophota punctipennis (véase Uyttenboogaartia punctipennis)	
Goerius affinis (véase Ocypus affinis)	
Goerius brachypterus (véase Protoerius brullei)	
Goerius canariensis (véase Ocypus canariensis)	
Goerius mateui (véase Ocypus mateui)	
Goerius olens (véase Ocypus olens)	
Goerius sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus)	
Goerius umbricola (véase Ocypus umbricola)	
Golichiulus tiendarius (véase Dolichoilulus tiendarius)	
Gollania berthelotiana (véase Andoa berthelotiana)	
Golovinomyces cichoracearum	34
Gomerina calathiformis	261
Gomerina cuatrecasasi (véase Gomerina calathiformis)	
Gomerina nitidicollis	261
Gomphaceae	55
Gomphales	55
Gomphidius rutilus (véase Chroogomphus rutilus)	
Gomphillaceae	89
Gomphillus calyciodes	89
Gomphocarpus fruticosus	148
Gonatium acripes (véase Ceratinopsis acripes)	
Gonatopus atlanticus	351
Gonatopus brunneicollis	351
Gonatopus canariensis	351
Gonatopus kenitrensis	351
Gonatopus planiceps	351
Gonatopus subtilis	351
Gonatopus tenerifei	351
Gonatopus vistosus	351
Gonepteryx cleobule cleobule (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleobule cleobule (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleobule eversi (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx palmae)	
Gonepteryx cleobule	313
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx palmae)	
Gonepteryx cleopatra palmae (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleopatra palmae (véase Gonepteryx palmae)	
Gonepteryx cleopatra rosei (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx eversi	313
Gonepteryx palmae	313
Gongylanthus ericetorum	109
Gongylus ocellatus viridanus (véase Chalcides viridanus viridanus)	
Gonia atra	340
Gonia bimaculata	340
Gonia capitata (véase Gonia bimaculata)	
Gonia cilipeda (véase Gonia bimaculata)	
Gonia fasciata (véase Pseudogonia fasciata)	
Gonia ornata (véase Gonia quadrisetosa)	
Gonia ornata quadrisetosa (véase Gonia quadrisetosa)	
Gonia quadrisetosa	340
Gonia umbripennis	340
Goniagnathus guttulinervis	240
Gonianotus barbarus (véase Gonianotus galactodermus)	
Gonianotus galactodermus	245
Gonianotus marginepunctatus (véase Gonianotus galactodermus)	
Goniodidae	231
Goniodiscus scutula (véase Discus scutula)	
Goniomitrium seroi	115
Goniopsita lagunae (véase Fiebrigella lagunae)	
Gonipterus scutellatus	272
Goniurellia longicauda	341
Gonocephalum affine	298
Gonocephalum angustum (véase Gonocephalum setulosum angustum)	
Gonocephalum hispidum (véase Gonocephalum affine)	
Gonocephalum merensi	298
Gonocephalum oblitum	298
Gonocephalum patrule	298
Gonocephalum prolixum	298
Gonocephalum rusticum	298
Gonocephalum setulosum angustatum (véase Gonocephalum setulosum angustum)	
Gonocephalum setulosum lindbergi (véase Gonocephalum setulosum angustum)	
Gonocephalum setulosum	298
Gonocerus acuteangulatus	379
Gonocerus imitator (véase Plinachtus imitator)	
Gonocerus insidiator	241
Gonocerus juniperi	241
Gonohymenia algerica (véase Lichinella algerica)	
Gonohymenia cribellifera (véase Lichinella cribellifera)	
Gonomyia copulata	330
Gonomyia fusconitens (véase Geranomyia bezzii)	
Gonomyia intermedia (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia lunulata (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia minae (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia pulchripennis (véase Idiocera pulchripennis)	
Gonomyia rubida (véase Geranomyia bezzii)	
Gonomyia selecta (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia sziladyi (véase Idiocera sziladyi)	
Gonomyia tenella (véase Gonomyia copulata)	
Gonopteryx eversi (véase Gonepteryx eversi)	
Gonoscolex paradoxus (véase Echinocotyle paradoxus)	
Gonospermum canariense	159
Gonospermum elegans (véase Gonospermum canariense)	
Gonospermum ferulaceum	159
Gonospermum fruticosum var. multiflorum (véase Gonospermum fruticosum)	
Gonospermum fruticosum	159
Gonospermum gomerae	159
Gonospermum multiflorum (véase Gonospermum canariense)	
Gonospermum multiflorum (véase Gonospermum fruticosum)	
Gonospermum oshanahanii	159
Gonospermum ptarmiciflorum	159
Gonospermum revolutum	159
Gonostoma fortunata (véase Canariella hispidula)	
Gonostoma hispidula var. subhispidula (véase Canariella subhispidula)	
Gortyna xanthenes	310
Gorytes guichardi (véase Dienoplus guichardi)	
Gossypium herbaceum	146
Gracilaria aurantiaca (véase Caloptilia aurantiaca)	
Gracilaria hedemanni (véase Acrocercops hedemanni)	
Gracilaria laurifoliae (véase Caloptilia laurifoliae)	
Gracilaria roscipennella (véase Caloptilia staintoni)	
Gracilaria scalariella (véase Dialectica scalariella)	
Gracilaria schinella (véase Caloptilia aurantiaca)	
Gracilaria schinella (véase Caloptilia coruscans)	
Gracilaria staintoni (véase Caloptilia staintoni)	
Gracilentulus atlantidis	224
Gracilentulus fjellbergi	224
Gracilia minuta	265
Gracilia pygmaea (véase Gracilia minuta)	
Gracillariidae	307
Gracillaria staintoni (véase Caloptilia staintoni)	
Gradstenia torrenticola (véase Platyhypnidium riparioides)	
Grammitidaceae	120

Grammitis leptophylla (véase Anogramma leptophylla)		Gronops lunatus (véase Gronops fasciatus)	
Grammitis linearis (véase Grammitis quaerenda)		Gruiformes.....	370
Grammitis quaerenda.....	120	Gryllidae.....	228
Grandia cynaraphila.....	346	Gryllodes sigillatus (véase Gryllodes supplicans)	
Graniger femoralis.....	261	Gryllodes supplicans sigillatus (véase Gryllodes supplicans)	
Granopupa granum.....	182	Gryllodes supplicans.....	228
Graphidaceae.....	89	Gryllomorpha canariensis.....	228
Graphiola phoenicis.....	66	Gryllomorpha gracilipes.....	228
Graphiolaceae.....	66	Gryllomorpha longicauda.....	228
Graphis elegans.....	89	Gryllotalpa africana.....	228
Graphis scripta.....	89	Gryllotalpa vulgaris (véase Gryllotalpa africana)	
Grapholita? salvana (véase Cydia negatana)		Gryllotalpidae.....	228
Grapholita maderae (véase Selania leplastriana)		Gryllulus brunneri (véase Acanthogryllus acus)	
Grapholita maderae var. fuscodorsana (véase Selania leplastriana)		Gryllulus canariensis (véase Acheta meridionalis)	
Grapholita negatana (véase Cydia negatana)		Gryllulus domesticus (véase Acheta domesticus)	
Grapholita nougatana (véase Cydia negatana)		Gryllulus guanchicus (véase Modicogryllus guanchicus)	
Graphomya maculata.....	331	Gryllulus hispanicus (véase Acheta hispanicus)	
Graphopsocus cruciatus.....	231	Gryllus bimaculatus.....	228
Graphosoma interruptum.....	250	Gryllus brunneri (véase Acanthogryllus acus)	
Graphosoma semipunctatum (véase Graphosoma interruptum)		Gryllus burdigalensis (véase Eumodicogryllus bordigalensis)	
Graphosoma semipunctatum var. interruptum (véase Graphosoma interruptum)		Gryllus capensis (véase Gryllus bimaculatus)	
Graptodytes delectus.....	279	Gryllus domesticus (véase Acheta domesticus)	
Graptopetalum paraguayense.....	131	Gryllus guanchicus (véase Modicogryllus guanchicus)	
Graptoppia italica.....	381	Gryllus hispanicus (véase Acheta hispanicus)	
Graptus alternans.....	272	Gryon misellum.....	365
Graptus magnificus.....	272	Grypodes staurus.....	240
Greenomyia lucida.....	332	Guancheria compressithorax.....	363
Greenovia aizoon.....	131	Guanchia bandamaensis.....	229
Greenovia aurea.....	131	Guanchia cabreræ.....	229
Greenovia diplocycla.....	131	Guanchia canariensis.....	229
Greenovia dodrentalis.....	131	Guanchia fernandezii.....	229
Greenovia gracilis (véase Greenovia dodrentalis)		Guanchia gomerensis.....	229
Greenovia quadrentalis (véase Greenovia aizoon)		Guanchia guancharia.....	229
Greenovia rupifraga (véase Greenovia aurea)		Guanchia palmensis.....	229
Greenovia sedifolia (véase Aeonium sedifolium)		Guanchia storai.....	229
Grevillea robusta.....	137	Guanchia tenerifensis.....	229
Grifola frondosa.....	57	Guanchia transversa.....	229
Grimaldia dichotoma (véase Mannia androgyna)		Guanchia uxoris.....	229
Grimmia anodon.....	114	Guerrina christinae (véase Plutonia christinae)	
Grimmia apocarpa (véase Schistidium apocarpum)		Guerrina cuticula (véase Plutonia cuticula)	
Grimmia azorica (véase Grimmia lisae)		Guignotus pusillus (véase Hydroglyphus geminus)	
Grimmia campestris (véase Grimmia laevigata)		Guizotia abyssinica.....	159
Grimmia canariensis (véase Grimmia lisae)		Gustavia fusifer (véase Gustavia fusifera)	
Grimmia cañadensis (véase Grimmia ungeri)		Gustavia fusifera.....	192
Grimmia commutata (véase Grimmia ovalis)		Gustavia microcephala (véase Gustavia fusifera)	
Grimmia cribrosa.....	114	Gustaviidae.....	192
Grimmia crinita.....	114	Gyalecta canariensis.....	89
Grimmia curviseta.....	114	Gyalecta jenensis.....	89
Grimmia decipiens (véase Dryptodon decipiens)		Gyalecta schisticola.....	89
Grimmia flaccida (véase Schistidium flaccidum)		Gyalecta truncigena.....	89
Grimmia fragilis (véase Grimmia montana)		Gyalectaceae.....	89
Grimmia funalis.....	114	Gyalectidium colchicum.....	89
Grimmia laevigata.....	114	Gyalectidium membranaceum.....	89
Grimmia leucophaea (véase Grimmia laevigata)		Gyalectidium minus.....	89
Grimmia lisae.....	114	Gyalidea lecideopsis.....	89
Grimmia longirostris.....	114	Gyalideopsis anastomosans.....	89
Grimmia meridionalis (véase Dryptodon trichophyllus)		Gyalideopsis muscicola.....	89
Grimmia meteorae (véase Grimmia nutans)		Gymnetron pascuorum ab. lancerotensis (véase Gymnetron pascuorum)	
Grimmia montana.....	114	Gymnetron pascuorum lancerotensis nov. ab. (véase Gymnetron pascuorum)	
Grimmia nutans.....	114	Gymnetron pascuorum.....	272
Grimmia orbicularis.....	114	Gymnocarpus decander (véase Gymnocarpus decandrus)	
Grimmia ovalis.....	114	Gymnocarpus decander salsoloides (véase Gymnocarpus decandrus)	
Grimmia pitardii (véase Campylostelium pitardii)		Gymnocarpus decandrus.....	125
Grimmia pulvinata.....	114	Gymnocarpus salsoloides (véase Gymnocarpus decandrus)	
Grimmia ramondii.....	114	Gymnocarpus sclerocephalus.....	125
Grimmia tergestina.....	114	Gymnocarpum decandrum (véase Gymnocarpus decandrus)	
Grimmia torquata (véase Dryptodon torquatus)		Gymnochiromyia flavella.....	325
Grimmia trichophylla (véase Dryptodon trichophyllus)		Gymnochiromyia fulvipygæ.....	325
Grimmia trichophylla f. propagulifera (véase Grimmia lisae)		Gymnoclasiopa pulicaria (véase Psilopa pulicaria)	
Grimmia ungeri.....	114	Gymnocolea inflata.....	110
Grimmiaceae.....	114	Gymnodamaeidae.....	192
Grimmiales.....	114	Gymnoderma laevis (véase Porcellio laevis)	
Griphosphaerella canariensis.....	41	Gymnodia eremophila (véase Brontaea eremophila)	
Gronops fasciatus.....	272		

Gymnodia tonitruí (<i>véase</i> Brontaea tonitruí)	
Gymnogramma leptophylla (<i>véase</i> Anogramma leptophylla)	
Gymnomitriaceae.....	109
Gymnopa albipennis (<i>véase</i> Chlorichaeta albipennis)	
Gymnopilus hybridus (<i>véase</i> Gymnopilus sapineus)	
Gymnopilus junonius.....	50
Gymnopilus penetrans (<i>véase</i> Gymnopilus sapineus)	
Gymnopilus sapineus.....	50
Gymnopilus spectabilis (<i>véase</i> Gymnopilus junonius)	
Gymnopilus stabilis.....	50
Gymnopterus cupreus (<i>véase</i> Hercostomus cupreus)	
Gymnopus beltraniae.....	47
Gymnopus brassicolens.....	47
Gymnopus dryophilus.....	47
Gymnopus fuscopurpureus.....	47
Gymnopus fusipes.....	47
Gymnopus impudicus.....	47
Gymnopus oreadoides.....	377
Gymnopus terginus.....	47
Gymnoscelis insulariata.....	306
Gymnoscelis lundbladi.....	306
Gymnoscelis palmata (<i>véase</i> Gymnoscelis lundbladi palmata)	
Gymnoscelis pumilata (<i>véase</i> Gymnoscelis insulariata fernandesi)	
Gymnoscelis pumilata (<i>véase</i> Gymnoscelis ruffi fasciata)	
Gymnoscelis ruffi fasciata.....	306
Gymnosoma clavatum.....	340
Gymnosoma rotundatum (<i>véase</i> Gymnosoma clavatum)	
Gymnosporia cassinoides (<i>véase</i> Maytenus canariensis)	
Gymnosporia senegalensis (<i>véase</i> Maytenus senegalensis)	
Gymnosporium cassinoides (<i>véase</i> Maytenus canariensis)	
Gymnostomum aeruginosum.....	112
Gymnostomum calcareum.....	112
Gymnostomum luisieri (<i>véase</i> Gymnostomum viridulum)	
Gymnostomum rupestre (<i>véase</i> Gymnostomum aeruginosum)	
Gymnostomum stelligerum (<i>véase</i> Hymenostilium recurvirostrum)	
Gymnostomum viridulum.....	112
Gymnostyles stolonifera (<i>véase</i> Soliva stolonifera)	
Gynaikothrips ficorum.....	232
Gynaikothrips uzeli.....	233
Gypsochares albiadactyla (<i>véase</i> Puerphorus olbiadactylus)	
Gypsochares hedemanni (<i>véase</i> Puerphorus olbiadactylus)	
Gyrophila elegans.....	125
Gyraulus clymene.....	188
Gyraulus laevis (<i>véase</i> Gyraulus parvus)	
Gyraulus parvus.....	379
Gyrinidae.....	281
Gyrinus dejeani krüpperi (<i>véase</i> Gyrinus dejeani)	
Gyrinus dejeani.....	281
Gyrinus striatus (<i>véase</i> Aulonogyrus striatus)	
Gyrinus urinator.....	281
Gyrodontaceae.....	54
Gyrohypnus fracticornis.....	292
Gyrohypnus marginalis.....	292
Gyrohypnus punctatulus (<i>véase</i> Gyrohypnus fracticornis)	
Gyromitra esculenta.....	37
Gyromitra infula.....	37
Gyromitra tasmanica.....	37
Gyrophragmium delilei (<i>véase</i> Gyrophragmium dunalii)	
Gyrophragmium dunalii (<i>véase</i> Agaricus aridicola)	
Gyroporus castaneus.....	54
Gyroweisia luisieri (<i>véase</i> Gymnostomum viridulum)	
Gyroweisia reflexa.....	112
H	
Habenaria tridactylites.....	165
Habrobracon hebetor (<i>véase</i> Bracon hebetor)	
Habrobracon urinator (<i>véase</i> Bracon urinator)	
Habrocerus canariensis.....	293
Habrocerus capillaricornis.....	293
Habrocryptus canariensis (<i>véase</i> Ischnus canariensis)	
Habrocytus canariensis (<i>véase</i> Pteromalus canariensis)	
Habrodera nilotica.....	261
Habrodon perpusillus.....	119
Habrolepis pascuorum.....	352
Habrolepis rouxi.....	381
Habrolepis zetterstedti (<i>véase</i> Habrolepis rouxi)	
Habropogon pertusus.....	320
Hadena atlanticum (<i>véase</i> Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Hadena nigricata.....	310
Hadena perplexa.....	310
Hadena schumacheri (<i>véase</i> Mniotype schumacheri schumacheri)	
Hadena silenides.....	310
Hadena tenerifica (<i>véase</i> Paranataelia tenerifica tenerifica)	
Hadena usupatrix (<i>véase</i> Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Hadena whitei (<i>véase</i> Paranataelia whitei whitei)	
Hadrophyes sulphurella.....	248
Haemaphysalis punctata.....	198
Haemaphysalis sulcata.....	198
Haematobia irritans (<i>véase</i> Haematobia titillans)	
Haematobia minuta (<i>véase</i> Haematobia titillans)	
Haematobia titillans.....	381
Haematomma caesium (<i>véase</i> Mycoblastus caesius)	
Haematomma ochroleucum.....	80
Haematomma solediatum.....	80
Haematommataceae.....	80
Haematopinidae.....	232
Haematopus suis.....	232
Haematopus capensis (<i>véase</i> Haematopus meadewaldoi)	
Haematopus meadewaldoi.....	383
Haematopus moquini (<i>véase</i> Haematopus meadewaldoi)	
Haematopus niger (<i>véase</i> Haematopus meadewaldoi)	
Haematopus niger meadewaldoi (<i>véase</i> Haematopus meadewaldoi)	
Haematopus ostralegus meadewaldoi (<i>véase</i> Haematopus meadewaldoi)	
Hafellia alisioae.....	96
Hafellia gomerana.....	96
Hafellia leptoclinoides.....	96
Hafellia sanguinolenta.....	96
Hahnia linderi.....	205
Hahniidae.....	205
Hainardia cylindrica.....	170
Hainesia rubi.....	68
Halacritia punctum.....	281
Halecania viridescens.....	94
Halictidae.....	357
Halictus alcedo (<i>véase</i> Lasioglossum viride)	
Halictus arctifrons (<i>véase</i> Lasioglossum arctifrons arctifrons)	
Halictus arctifrons (<i>véase</i> Lasioglossum arctifrons optatum)	
Halictus arctifrons arctifrons (<i>véase</i> Lasioglossum arctifrons arctifrons)	
Halictus arctifrons glandarius (<i>véase</i> Lasioglossum arctifrons glandarium)	
Halictus arctifrons optatus (<i>véase</i> Lasioglossum arctifrons optatum)	
Halictus brevicornis (<i>véase</i> Lasioglossum brevicorne gomerense)	
Halictus brevicornis aciculatus var. gomerensis (<i>véase</i> Lasioglossum brevicorne gomerense)	
Halictus brevicornis gomerensis (<i>véase</i> Lasioglossum brevicorne gomerense)	
Halictus chalcodes (<i>véase</i> Lasioglossum chalcodes calderae)	
Halictus chalcodes (<i>véase</i> Lasioglossum chalcodes chalcodes)	
Halictus chalcodes chalcodes (<i>véase</i> Lasioglossum chalcodes calderae)	
Halictus chalcodes chalcodes (<i>véase</i> Lasioglossum chalcodes canariense)	
Halictus chalcodes chalcodes (<i>véase</i> Lasioglossum chalcodes chalcodes)	
Halictus chalcodes gomera (<i>véase</i> Lasioglossum chalcodes gomera)	
Halictus concinnus.....	357
Halictus frontalis sexcintellus (<i>véase</i> Halictus fulvipes)	
Halictus fulvipes.....	357
Halictus laetus (<i>véase</i> Lasioglossum loetum)	
Halictus leptocephalus belisarius (<i>véase</i> Lasioglossum albiovirens belisarium)	
Halictus leptocephalus lejariensis (<i>véase</i> Lasioglossum albiovirens albiovirens)	
Halictus loetus (<i>véase</i> Lasioglossum loetum)	
Halictus microcardia (<i>véase</i> Halictus concinnus)	
Halictus minutissimus (<i>véase</i> Lasioglossum minutissimum)	
Halictus minutissimus hollandi (<i>véase</i> Lasioglossum minutissimum)	

Halictus minutissimus var. hollandi (véase Lasioglossum minutissimum)	
Halictus morio soror (véase Lasioglossum morio cordiale)	
Halictus phoenicurus (véase Lasioglossum phoenicurus)	
Halictus quadri-cinctus (véase Halictus fulvipes)	
Halictus scabiosae (véase Halictus fulvipes)	
Halictus senilis	357
Halictus soror (véase Lasioglossum morio cordiale)	
Halictus unicolor (véase Lasioglossum viride)	
Halictus villosulus (véase Lasioglossum villosulum)	
Halictus viridis (véase Lasioglossum viride)	
Halictus viridis cabrerai (véase Lasioglossum viride)	
Halictus viridis unicolor (véase Lasioglossum viride)	
Halictus viridis var. unicolor (véase Lasioglossum viride)	
Halictus viridis viridis (véase Lasioglossum viride)	
Halimione portulacoides	127
Halimus portulacoides var. latifolia (véase Halimione portulacoides)	
Halipeurus abnormis	232
Haliplidae	281
Haliplus lineatocollis	281
Haliplus suffusus (véase Haliplus lineatocollis suffusus)	
Halodopus concolor	248
Halocladus millenarius	323
Halominniza oromii	202
Halonabis sareptanus occidentalis (véase Nabis occidentalis)	
Halonomus salinicola (véase Clitobius ovatus)	
Halophiloscia canariensis	215
Halophiloscia couchii	215
Halophiloscia microphthalma	215
Halophiloscia rodriguezi	215
Halophilosciidae	215
Haloragaceae	137
Haloragales	137
Haloscatella dictaeta	327
Haloxenylla affiniformis (véase Paraxenylla affiniformis)	
Haltica allardi (véase Epithrix allardi)	
Haltica crassipes (véase Aphthona crassipes)	
Haltica paivana (véase Aphthona convexior)	
Haltica paivana (véase Aphthona moralesi)	
Haltica paivana (véase Aphthona occidentalis)	
Haltica paivana (véase Aphthona paivana)	
Haltica plenifrons (véase Aphthona plenifrons)	
Haltica variipennis (véase Phyllotreta variipennis aegyptiaca)	
Halticoptera aenea	363
Halticoptera circulus	363
Hamuliella exasperatella (véase Coleophora sarhema)	
Hansreisseria gilvoscens	315
Hapalopilus nidulans (véase Hapalopilus rutilans)	
Hapalopilus rutilans	58
Haplegis diadema (véase Cryptonevra truncaticornis)	
Haplocnemus grancanariensis (véase Aplocnemus grancanariensis)	
Haplocnemus sculpturatus (véase Aplocnemus sculpturatus)	
Haplocnemus vestitus (véase Aplocnemus grancanariensis)	
Haplocnemus vestitus (véase Aplocnemus vestitus)	
Haplodontium notarisii (véase Brachymenium notarisii)	
Haplodrassus canariensis	204
Haplodrassus dalmatensis	204
Haplodrassus deserticola	204
Haplodrassus minor	204
Haplodrassus signifer	204
Haploembia solieri	229
Haplogaster dimidiatus (véase Stigmatogaster dimidiatus)	
Haplogonatopus oratorius	351
Haplophthalmus danicus	216
Haplophthalmus mengei (véase Haplophthalmus mengii)	
Haplophthalmus mengii	216
Haplopleuridae	232
Haploporus odor	58
Haploprocta incognita	241
Haploprocta sulcicornis insularis (véase Haploprocta sulcicornis)	
Haploprocta sulcicornis	241
Haplothrips anagensis	233
Haplothrips andryalae	233
Haplothrips balsamicus (véase Haplothrips balsaminus)	
Haplothrips balsaminus	233
Haplothrips blesai (véase Gynaikothrips ficorum)	
Haplothrips cenchricola	233
Haplothrips gowdeyi	233
Haplothrips guanche	233
Haplothrips mesembrianthemii	233
Haplothrips retamae	233
Haplothrips salloumensis	381
Haplothrips setiger canariensis (véase Haplothrips setiger)	
Haplothrips setiger	233
Haplothrips sventenii	233
Haplothrips titschackianus	233
Haplozetes insularis	192
Haplozetidae	192
Haplozia pumila (véase Jungermannia pumila)	
Haptoderus angulatus (véase Eutrichopus gonzalezi)	
Haptoncus luteolus (véase Eपुरaea luteola)	
Hardya tenuis	240
Harmalia albicollis	379
Harmonia axyridis	268
Harmonia doublieri (véase Oenopia doublieri)	
Harpacticoida	214
Harpactus guichardi	350
Harpadisar diffusalis	315
Harpalejeunea mollerii	108
Harpalejeunea ovata (véase Harpalejeunea mollerii)	
Harpalus consentaneus (véase Harpalus schaumii)	
Harpalus distinguendus	261
Harpalus fulvus	261
Harpalus janinae	261
Harpalus rubripes (véase Harpalus distinguendus distinguendus)	
Harpalus sanctaecrucis (véase Nesacinopus sanctaecrucis)	
Harpalus schaumii grancanariensis (véase Harpalus schaumii)	
Harpalus schaumii sanctae crucis (véase Nesacinopus sanctaecrucis)	
Harpalus schaumii schaumii (véase Harpalus schaumii)	
Harpalus schaumii var. B teneriffae (véase Harpalus schaumii)	
Harpalus schaumii	261
Harpalus tenebrosus	261
Harpella forcicella	381
Harrizia mira	363
Hasarius adansoni	210
Hasarius adansonii (véase Hasarius adansoni)	
Hastula constanti (véase Avaria constanti)	
Hastula hyerana (véase Avaria hyerana)	
Hauptmannia baardi	196
Hauptmannia benoni	196
Hawaiiia minuscula	188
Hebecnema affinis (véase Hebecnema vespertina)	
Hebecnema fumosa	331
Hebecnema nitidiuscula (véase Helina rufitibialis)	
Hebecnema rufitibia (véase Helina rufitibialis)	
Hebecnema umbratica var. abdominalis (véase Hebecnema fumosa)	
Hebecnema umbratica var. tibialis (véase Hebecnema fumosa)	
Hebecnema vespertina	331
Hebeloma album	50
Hebeloma anthracophilum	50
Hebeloma cistophilum	50
Hebeloma collariatum	50
Hebeloma crustuliniformis	50
Hebeloma eburneum	50
Hebeloma edurum (véase Hebeloma laterinum)	
Hebeloma fragilipes	50
Hebeloma hiemale	50
Hebeloma laterinum	50
Hebeloma mesophaeum	50
Hebeloma pallidum	50
Hebeloma pseudoamarensis	50
Hebeloma sinapizans	51
Hebeloma sordidum	51
Hebeloma truncatum (véase Rhodocybe truncata)	
Heberdenia bahamensis (véase Heberdenia excelsa)	
Heberdenia excelsa	146
Hebridae	244
Hebrus pusillus canariensis (véase Hebrus pusillus)	
Hebrus pusillus var. erythrocephalus (véase Hebrus pusillus)	
Hebrus pusillus	244

Hecalus glaucescens	240	Helea nemestrina var. albidipes (véase Atrichopogon nemestrina)	
Hecalus storai	240	Helea nemestrina var. distincta (véase Atrichopogon nemestrina)	
Hecamede albicans	327	Helea nemestrina var. flavicans (véase Atrichopogon nemestrina)	
Hecatera corsica	310	Helea nemestrina var. flavihalterata (véase Atrichopogon nemestrina)	
Hecatera maderae	310	Helea nitens (véase Forcipomyia nitens)	
Hedera canariensis	142	Helea rostrata (véase Atrichopogon rostratus)	
Hedera helix canariensis (véase Hedera canariensis)		Heleobia canariensis	182
Hedera helix helix (véase Hedera helix)		Heleocharis palustris (véase Eleocharis palustris)	
Hedera helix var. canariensis (véase Hedera canariensis)		Heleomyzidae	328
Hedera helix	142	Helianthemum aganae	143
Hedicyridium chrysoviolacea (véase Chrysis chrysoviolacea)		Helianthemum aguloi	143
Hedicyridium comitata (véase Chrysis comitata)		Helianthemum bramwelliorum	143
Hedicyridium rubrocoerulea (véase Chrysis rubrocoerulea)		Helianthemum broussonetii	143
Hedma klimeschi	305	Helianthemum bystropogophyllum	143
Hedma microcasis	305	Helianthemum canariense	143
Hedwigia albicans (véase Hedwigia ciliata)		Helianthemum gonzalezferri	143
Hedwigia ciliata	116	Helianthemum guttatum (véase Tuberaria guttata)	
Hedwigia schmidtii (véase Leucodon canariensis)		Helianthemum inaguae	143
Hedwigia stellata	116	Helianthemum juliae	143
Hedwigiaceae	116	Helianthemum ledifolium	143
Hedwigiales	116	Helianthemum mucronatum (véase Helianthemum canariense)	
Hedychridium canarianum	349	Helianthemum niloticum (véase Helianthemum ledifolium)	
Hedychridium canariense	349	Helianthemum plantagineum (véase Tuberaria guttata)	
Hedychridium extraneum	349	Helianthemum salicifolium	143
Hedychridium tenerifense	349	Helianthemum teneriffae	143
Hedychridium tricavatum	349	Helianthemum tholiforme	143
Hedychridium viridicupreum	349	Helianthemum thymiphyllum	143
Hedypnois arenaria (véase Rhagadiolus arenarius)		Helianthemum tuberaria (véase Tuberaria lignosa)	
Hedypnois cretica (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helianthemum villosum	143
Hedypnois creticus (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helianthocampa herculeana	312
Hedypnois monspeliensis (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helianthus annuus	159
Hedypnois polymorpha (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helicella alboranensis (véase Theba arinagae)	
Hedypnois rhagadioloides	159	Helicella apicina (véase Xerotracha apicina)	
Hegeter abbreviatus	298	Helicella conspurcata (véase Xerotracha conspurcata)	
Hegeter amaroides politus (véase Hegeter amaroides)		Helicella despreauxii (véase Obelus despreauxii)	
Hegeter amaroides subglaber (véase Hegeter amaroides)		Helicella geminata (véase Theba geminata)	
Hegeter amaroides var. subglabra (véase Hegeter amaroides)		Helicella grasseti (véase Theba grasseti)	
Hegeter amaroides	298	Helicella lancerottensis (véase Xerotracha lancerottensis)	
Hegeter brevicollis f. B (véase Hegeter gomerensis)		Helicella lemniscatum (véase Monilearia montigena)	
Hegeter brevicollis var. B gomerensis (véase Hegeter gomerensis)		Helicella lineata (véase Cernuella virgata)	
Hegeter brevicollis	298	Helicella lineata (véase Cernuella virgata)	
Hegeter brevicornis	298	Helicella multipunctata (véase Monilearia multipunctata)	
Hegeter costipennis	298	Helicella phalerata (véase Monilearia phalerata)	
Hegeter cribricollis (véase Uyttenboogaartia cribricollis)		Helicella pisana (véase Theba pisana pisana)	
Hegeter deyrollei	298	Helicella praeposita (véase Monilearia praeposita)	
Hegeter excisus	298	Helicella tumulorum (véase Monilearia tumulorum)	
Hegeter fernandesi	298	Helicella tumulorum var. arucasensis (véase Monilearia tumulorum)	
Hegeter fuscipes (véase Oxycarops fuscipes)		Helicella tumulorum var. pulchra (véase Monilearia tumulorum)	
Hegeter glaber (véase Hegeter amaroides)		Helicella ventricosa (véase Cochlicella barbara)	
Hegeter glaber	298	Helichrysum alucense	159
Hegeter gomerensis	298	Helichrysum bracteatum (véase Xerochrysum bracteatum)	
Hegeter gonzalezi	298	Helichrysum gossypinum	159
Hegeter grancanariensis	298	Helichrysum monogynum	159
Hegeter impressus	298	Helichrysum orientale	159
Hegeter intercedens	298	Helichrysum webbii (véase Helichrysum gossypinum)	
Hegeter lateralis	298	Helicidae	184
Hegeter plicifrons	298	Helicoconis canariensis	253
Hegeter politus (véase Hegeter amaroides)		Helicodonta salteri (véase Canariella hispidula)	
Hegeter politus (véase Hegeter deyrollei)		Helicogloea farinacea	63
Hegeter proximus	298	Helicogloea farinaceae	103
Hegeter striatus (véase Hegeter tristis)		Helicoperva armigera	310
Hegeter subrotundatus	298	Helicotylenchus africanus	178
Hegeter tenuipunctatus	298	Helicotylenchus dihystra	178
Hegeter transversus var B minor (véase Hegeter proximus)		Helicotylenchus erythrinae	178
Hegeter transversus var. a major (véase Hegeter transversus)		Helicotylenchus multicinctus	178
Hegeter transversus	298	Helictes fabularis	359
Hegeter tristis	299	Helictotrichon marginatum (véase Avenula marginata)	
Hegeter webbiana	299	Helina almeriensis	331
Heigmoneura fuscifemorata (véase Neomochtherus fuscifemoratus)		Helina calceataeformis (véase Helina parcepilosa)	
Heinekenia berthelotii (véase Lotus berthelotii)		Helina clara	331
Heinekenia peliorhyncha (véase Lotus berthelotii)		Helina duplicata (véase Helina reversio)	
Helea brunnipes (véase Atrichopogon brunnipes)		Helina evecta	331
Helea murina (véase Forcipomyia murina)		Helina laetifica (véase Helina evecta)	
Helea murina var. abdominalis (véase Forcipomyia murina)		Helina lucorum (véase Helina evecta)	
Helea nemestrina (véase Atrichopogon nemestrina)		Helina obscurisquama	331

Helina parcepilosa.....	331	Helix bidentalis (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helina punctata (véase Helina sexmaculata)		Helix bidentalis edentula (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helina quadrum.....	331	Helix bidentalis minima (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helina reversio.....	331	Helix bidentalis minor (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helina ruffitibialis.....	331	Helix bituminosa (véase Hemicycla psathyra bituminosa)
Helina sexmaculata.....	331	Helix cacopera (véase Hemicycla cacopera)
Helina uliginosa (véase Helina sexmaculata)		Helix cacopista (véase Hemicycla psathyra temperata)
Heliocorisa vermiculata.....	241	Helix cacoplasta (véase Hemicycla glyceia glyceia)
Heliocotenus fernandesi.....	301	Helix caementitia (véase Monilearia caementitia)
Heliocotenus occidentalis.....	301	Helix callipona (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Heliophanus agricola (véase Heliophanus agricoloides)		Helix canariensis (véase Cernuella virgata)
Heliophanus agricoloides.....	210	Helix cardiobola (véase Hemicycla cardiobola)
Heliophanus canariensis.....	210	Helix carta (véase Hemicycla saulcyi carta)
Heliophanus fuerteventurae.....	210	Helix cateucta (véase Hemicycla psathyra temperata)
Heliophila aff. bimaculata (véase Heliophila lanzarotensis)		Helix cellaria (véase Oxychilus cellarius)
Heliophila lanzarotensis.....	344	Helix chersa (véase Hemicycla plicaria)
Heliophila lieftincki.....	344	Helix circumsessa (véase Retinella circumsessa)
Heliophila pulverosa.....	344	Helix clymene (véase Gyraulus clymene)
Heliophila pulverulosa (véase Heliophila pulverosa)		Helix concinna (véase Discus kompsus)
Heliothis armiger (véase Helicoperva armigera)		Helix consobrina (véase Hemicycla consobrina consobrina)
Heliothis armigera (véase Helicoperva armigera)		Helix consobrina var. velusta (véase Hemicycla consobrina consobrina)
Heliothis dipsacea (véase Heliothis viriplaca canariensis)		Helix conspurcata (véase Xerotricha conspurcata)
Heliothis dipsaceus (véase Heliothis viriplaca canariensis)		Helix costata (véase Vallonia costata)
Heliothis dipsaceus f. canariensis (véase Heliothis viriplaca canariensis)		Helix crispolanata (véase Xerotricha? crispolanata)
Heliothis nubiger (véase Heliothis nubigera)		Helix crypsidoma (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)
Heliothis nubigera.....	310	Helix cuticula (véase Plutonia christinae)
Heliothis peltiger (véase Heliothis peltigera)		Helix cuticula (véase Plutonia cuticula)
Heliothis peltigera.....	310	Helix dendrophila (véase Cernuella virgata)
Heliothis viriplaca.....	310	Helix desculpta (véase Hemicycla desculpta)
Heliotrips haemorrhoidalis.....	233	Helix despreauxii (véase Obelus despreauxii)
Heliotropium bacciferum bacciferum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix despreauxii var. inmodica (véase Obelus despreauxii)
Heliotropium bacciferum erosum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix despreauxii var. moderata (véase Obelus moderatus)
Heliotropium curassavicum.....	151	Helix deusta (véase Monilearia oleacea)
Heliotropium erosum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix digna (véase Hemicycla digna)
Heliotropium erosum var. prostratum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix discobolus (véase Canariella discobolus)
Heliotropium europaeum.....	151	Helix distensa (véase Hemicycla distensa)
Heliotropium messerschmidoides (véase Ceballosia fruticosa)		Helix efferata (véase Hemicycla efferata)
Heliotropium messerschmidoides var. angustifolium (véase Ceballosia fruticosa)		Helix embritha (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)
Heliotropium plebejum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix empeda (véase Hemicycla glasiانا)
Heliotropium ramosissimum.....	151	Helix engonata (véase Discus engonatus)
Heliotropium supinum.....	151	Helix ephedrophila (véase Hemicycla consobrina consobrina)
Helix accola (véase Candidula ultima)		Helix ephora (véase Hemicycla consobrina consobrina)
Helix acuta (véase Cochlicella barbara)		Helix ethelema (véase Hemicycla ethelema)
Helix adansoni (véase Hemicycla pouchadan)		Helix eucalypta (véase Hemicycla ethelema)
Helix adansoni (véase Hemicycla pouchet)		Helix eutropis (véase Canariella eutropis)
Helix adonis (véase Hemicycla moussoniana)		Helix evergasta (véase Hemicycla pouchet)
Helix adoptata (véase Xerotricha adoptata)		Helix evergeta (véase Hemicycla pouchet)
Helix afficta (véase Canariella planaria)		Helix everia (véase Canariella hispidula)
Helix afficta var. planaria (véase Canariella planaria)		Helix exanimata (véase Hemicycla exanimata)
Helix agaetana (véase Hemicycla psathyra temperata)		Helix festinans (véase Vermetum festinans)
Helix aglaometa (véase Cernuella virgata)		Helix fortunata (véase Canariella fortunata fortunata)
Helix ahmarina (véase Otaia lactea lactea)		Helix fritschi (véase Hemicycla fritschi)
Helix alboranensis (véase Theba arinagae)		Helix fritschi var. major (véase Hemicycla fritschi)
Helix amblasmodon (véase Hemicycla amblasmodon)		Helix galdarica (véase Hemicycla psathyra temperata)
Helix apicina (véase Xerotricha apicina)		Helix ganoda (véase Discus ganodus)
Helix argonautula (véase Xerotricha? arguineguinensis)		Helix garachicoensis (véase Keraea garachicoensis)
Helix arguineguinensis (véase Xerotricha? arguineguinensis)		Helix gaudryi (véase Hemicycla gaudryi)
Helix aspersa (véase Cornu aspersum aspersum)		Helix gaudryopsis (véase Hemicycla gaudryopsis)
Helix atavorum (véase Hemicycla saulcyi carta)		Helix geminata (véase Theba geminata)
Helix axia (véase Otaia lactea lactea)		Helix geminata var. clausoinflata (véase Theba clausoinflata)
Helix baia (véase Hemicycla saulcyi carta)		Helix geminata var. l'alboranensis (véase Theba geminata)
Helix barbara (véase Cochlicella barbara)		Helix geminata var. parvula (véase Theba geminata)
Helix barckeriana (véase Hemicycla psathyra temperata)		Helix gibboso-basalis (véase Otaia lactea lactea)
Helix bathycampa (véase Hemicycla sarcostoma)		Helix glasiانا (véase Hemicycla glasiانا)
Helix bathyclera (véase Hemicycla consobrina consobrina)		Helix glyceia (véase Hemicycla glyceia glyceia)
Helix bathycoma (véase Hemicycla ethelema)		Helix gomeræ (véase Canariella gomeræ)
Helix beata (véase Canariella fortunata beata)		Helix gomerensis (véase Hemicycla gomerensis)
Helix berkeleyi (véase Hemicycla berkeleyi)		Helix granomalleata (véase Hemicycla granomalleata)
Helix berkeleyi (véase Hemicycla berkeleyi)		Helix granostriata (véase Lyrula? granostriata)
Helix bertheloti (véase Canariella berthelotii)		Helix grasseti (véase Theba grasseti)
Helix bethencourtiana (véase Hemicycla bethencourtiana)		Helix gravida (véase Hemicycla sarcostoma)
		Helix guanartemes (véase Hemicycla guamartemes)
		Helix harmonica (véase Hemicycla maugæana)
		Helix hedeia (véase Hemicycla pouchet)

- Helix hedonica* (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix hedybia (véase *Hemicycla hedybia*)
Helix helygaia (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix herbicola (véase *Cernuella virgata*)
Helix hierophanta (véase *Theba geminata*)
Helix hierroensis (véase *Hemicycla maugeana*)
Helix hispidula (véase *Canariella hispidula*)
Helix hispidula var. *B bertheloti* (véase *Canariella berthelotii*)
Helix hispidula var. *subhispidula* (véase *Canariella subhispidula*)
Helix idiotrypa (véase *Hemicycla consobrina consobrina*)
Helix idryta (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix impugnata (véase *Theba impugnata*)
Helix impugnata var. *subgeminata* (véase *Theba geminata*)
Helix indifferens (véase *Hemicycla maugeana*)
Helix inops (véase *Monilearia caementitia*)
Helix inutilis (véase *Hemicycla inutilis*)
Helix invernicata (véase *Hemicycla consobrina invernicata*)
Helix jacquematana (véase *Otala lactea lactea*)
Helix janthina (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix justini (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix kompsa (véase *Discus kompsus*)
Helix lactea (véase *Otala lactea lactea*)
Helix lactea var. *canariensis* (véase *Otala lactea lactea*)
Helix lancerotensis var. *d'orbigny* (véase *Xerotracha orbignii*)
Helix lancerottensis (véase *Xerotracha lancerottensis*)
Helix lancerottensis var. *adoptata* (véase *Xerotracha adoptata*)
Helix lancerottensis var. *d'orbigny* (véase *Xerotracha orbignii*)
Helix lancerottensis var. *mitigata* (véase *Xerotracha orbignii*)
Helix lanosa (véase *Canariella lanosa*)
Helix ledruy (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix lemiscata (véase *Monilearia montigena*)
Helix lenis (véase *Retinella lenis*)
Helix lens (véase *Canariella planaria*)
Helix lenticula (véase *Caracollina lenticula*)
Helix lenticula var. *major* (véase *Caracollina lenticula*)
Helix lenticula var. *virilis* (véase *Caracollina lenticula*)
Helix lenticulata (véase *Caracollina lenticula*)
Helix leprosa (véase *Canariella leprosa*)
Helix lineata (véase *Cernuella virgata*)
Helix loweana (véase *Monilearia loweana*)
Helix malleata (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix manriquiana (véase *Hemicycla guanartemes*)
Helix maritima (véase *Cernuella virgata*)
Helix maugeana (véase *Hemicycla maugeana*)
Helix merita (véase *Hemicycla merita*)
Helix mirandae (véase *Obelus mirandae*)
Helix moderata (véase *Obelus despreauxii*)
Helix moderata (véase *Obelus moderatus*)
Helix modesta (véase *Hemicycla modesta*)
Helix monilifera (véase *Monilearia monilifera*)
Helix morata (véase *Obelus moratus*)
Helix moussoniana (véase *Hemicycla moussoniana*)
Helix multigranosa (véase *Canariella multigranosa*)
Helix multipunctata (véase *Monilearia multipunctata*)
Helix nivariae (véase *Hemicycla consobrina nivariae*)
Helix nivariensis (véase *Monilearia phalerata*)
Helix nodosostriata (véase *Xerotracha? nodosostriata*)
Helix nubivaga (véase *Xerotracha nubivaga*)
Helix oleacea (véase *Monilearia oleacea*)
Helix orbigny (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix orbigny var. *calcarea* (véase *Xerotracha lancerottensis*)
Helix orbigny var. *mitigata* (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix paeteliana (véase *Hemicycla paeteliana*)
Helix paivana (véase *Hemicycla modesta*)
Helix paivana (véase *Hemicycla planorbella*)
Helix paivanopsis (véase *Hemicycla paivanopsis*)
Helix palmicola (véase *Hemicycla granomalleata*)
Helix palmicola minor (véase *Hemicycla granomalleata*)
Helix palmicola palmicola (véase *Hemicycla granomalleata*)
Helix palmicola var. *minor* (véase *Hemicycla granomalleata*)
Helix parryi (véase *Canariella pthonera*)
Helix päteliana (véase *Hemicycla paeteliana*)
Helix pavida (véase *Xerotracha nubivaga*)
Helix pavida (véase *Xerotracha pavida*)
Helix perraudierei (véase *Hemicycla perraudierei*)
Helix perrieri (véase *Hemicycla perrieri*)
Helix persimilis (véase *Monilearia persimilis*)
Helix persimilis var. *devia* (véase *Monilearia persimilis*)
Helix persimilis var. *umbilicata* (véase *Monilearia caementitia*)
Helix phalerata (véase *Monilearia phalerata*)
Helix phryganophila (véase *Cernuella virgata*)
Helix pisana (véase *Theba pisana pisana*)
Helix pisana var. *alboranensis* (véase *Theba arinagae*)
Helix pisana var. *clausoinflata* (véase *Theba clausoinflata*)
Helix pisana var. *geminata* (véase *Theba geminata*)
Helix pisana var. *grasseti* (véase *Theba grasseti*)
Helix placida (véase *Plagyrona placida*)
Helix planaria (véase *Canariella planaria*)
Helix planata (véase *Theba grasseti*)
Helix planata (véase *Theba impugnata*)
Helix planorbella (véase *Hemicycla planorbella*)
Helix planorbella var. *incisogranulata* (véase *Hemicycla incisogranulata*)
Helix plicaria (véase *Hemicycla plicaria*)
Helix plicaria (véase *Hemicycla pouchadan*)
Helix plicatula (véase *Hemicycla plicaria*)
Helix plicatula (véase *Hemicycla pouchadan*)
Helix plutonia (véase *Canariella plutonia*)
Helix poirrieri (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix pompylia (véase *Janulus pompylius*)
Helix pouchet (véase *Hemicycla pouchet*)
Helix poucheti (véase *Hemicycla pouchet*)
Helix praeposita (véase *Monilearia praeposita*)
Helix pressa (véase *Candidula ultima*)
Helix psathyra (véase *Hemicycla psathyra psathyra*)
Helix psathyropsis (véase *Hemicycla psathyropsis*)
Helix pthonera (véase *Canariella pthonera*)
Helix pulchella (véase *Vallonia pulchella*)
Helix pulverulenta (véase *Xerotracha? pulverulenta*)
Helix pusilla (véase *Paralaoma servilis*)
Helix putrescens (véase *Discus putrescens*)
Helix quadricincta (véase *Hemicycla quadricincta quadricincta*)
Helix quadricincta var. *subaucta* (véase *Hemicycla quadricincta subaucta*)
Helix retexta (véase *Discus retextus*)
Helix retrodens (véase *Hemicycla consobrina retrodens*)
Helix ripochi (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix rosetti (véase *Monilearia caementitia*)
Helix rosetti (véase *Monilearia phalerata*)
Helix sabiniana (véase *Hemicycla ethelema*)
Helix saponacea (véase *Hemicycla saponacea*)
Helix sarcostoma (véase *Hemicycla sarcostoma*)
Helix sarcostoma var. *guanche* (véase *Hemicycla sarcostoma*)
Helix saulcyi (véase *Hemicycla saulcyi saulcyi*)
Helix saulcyi var. *temperata* (véase *Hemicycla saulcyi saulcyi*)
Helix scutula (véase *Discus scutula*)
Helix semitecta (véase *Hemicycla semitecta*)
Helix servilis (véase *Paralaoma servilis*)
Helix simulata (véase *Hemicycla virgata*)
Helix spinifera (véase *Acanthinula spinifera*)
Helix spumosa (véase *Cornu aspersum aspersum*)
Helix stulta (véase *Hemicycla saulcyi carta*)
Helix subgravidata (véase *Hemicycla glyceia glyceia*)
Helix temperata (véase *Hemicycla psathyra temperata*)
Helix textilis (véase *Discus textilis*)
Helix thanasima (véase *Hemicycla consobrina consobrina*)
Helix thaumalea (véase *Hemicycla sarcostoma*)
Helix themera (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix thespesia (véase *Hemicycla consobrina retrodens*)
Helix thoryna (véase *Hemicycla pouchet*)
Helix torrefacta (véase *Monilearia loweana*)
Helix tumulorum (véase *Monilearia tumulorum*)
Helix ultima (véase *Candidula ultima*)
Helix umbicola (véase *Monilearia caementitia*)
Helix usurpans (véase *Monilearia loweana*)
Helix valverdensis (véase *Hemicycla maugeana*)
Helix ventricosa (véase *Cochlicella barbara*)
Helix vermiculum (véase *Mediterranea hydatina hydatina*)
Helix vermiplicata (véase *Hemicycla vermiplicata*)
Helix verneaui (véase *Hemicycla perrieri*)

Helix villiersi (véase Hemicycla planorbella)	
Helix watsoniana (véase Monilearia watsoniana)	
Helix woodwardia (véase Monilearia woodwardia)	
Helix woowardii (véase Monilearia woodwardia)	
Helix zelota (véase Hemicycla ethelema)	
Helix zorgia (véase Hemicycla gaudryi)	
Helladepichoria tenuipes (véase Antlemon halidayi)	
Helladepichoria tenuipes (véase Antlemon halidayi)	
Hellinsia pectodactyla	313
Hellula undalis	315
Helminthia echioides (véase Helminthotheca echioides)	
Helminthia echioides var. pygmaea (véase Helminthotheca echioides)	
Helminthosphaeria corticiorum	40
Helminthosphaeriaceae	40
Helminthosporium aichrysonis	68
Helminthotheca echioides	160
Helobdella stagnalis	179
Helocarpaceae	80
Helocarpon corticolum (véase Helocarpon lesdainii)	
Helocarpon lesdainii	80
Helochares lividus	282
Helochares minimus (véase Helochares lividus)	
Helodrilus caliginosus (véase Aporrhctodea caliginosa)	
Helodrilus caliginosus f. trapezoides (véase Aporrhctodea trapezoides)	
Helodrilus caliginosus trapezoides (véase Aporrhctodea trapezoides)	
Helodrilus chloroticus (véase Allobophora chlorotica)	
Helodrilus eiseni (véase Allobophoridella eiseni)	
Helodrilus möbii (véase Eophila möbii möbii)	
Helomyza oceana (véase Suillia oceana)	
Helomyza quinquevittata (véase Suillia oceana)	
Helomyza setitarsis (véase Suillia setitarsis)	
Helops aethiops (véase Nesotes aethiops)	
Helops altivagans (véase Nesotes altivagans)	
Helops aterrimus (véase Nesotes aterrimus)	
Helops caraboides (véase Nesotes picescens)	
Helops carbunculus (véase Nesotes transversus)	
Helops carbunculus var. B congestus (véase Nesotes congestus)	
Helops conformis (véase Nesotes conformis conformis)	
Helops conformis (véase Nesotes conformis grancanariensis)	
Helops conformis (véase Nesotes conformis turgidicollis)	
Helops congener var. a turgidicollis (véase Nesotes conformis turgidicollis)	
Helops congener var. B (véase Nesotes conformis conformis)	
Helops congener var. D (véase Nesotes conformis grancanariensis)	
Helops elliptipennis (véase Nesotes elliptipennis)	
Helops fuscus (véase Nesotes fuscus)	
Helops gomerensis (véase Nesotes gomerensis)	
Helops marseuli (véase Nesotes marseuli)	
Helops nitens (véase Nesotes transversus)	
Helops picescens (véase Nesotes picescens)	
Helops porrectus (véase Nesotes porrectus)	
Helops quadratus (véase Nesotes quadratus)	
Helops rimosus (véase Nesotes rimosus)	
Helops transversus (véase Nesotes transversus)	
Helosciadium nodiflorum (véase Apium nodiflorum)	
Helosciadium repens (véase Apium repens)	
Helotiaceae	34, 100
Helotiales	34, 100
Helotium aeruginosum (véase Chlorociboria aeruginascens)	
Helvella helvellula	37
Helvella lacunosa f. alba (véase Helvella lacunosa)	
Helvella lacunosa	37
Helvella leucomelaena	37
Helvellaceae	37
Hemarthria altissima	170
Hemerobiidae	254
Hemerobius cornutus (véase Hemerobius eatoni)	
Hemerobius eatoni	254
Hemerobius flaviceps (véase Chrysopa flaviceps)	
Hemerobius humuli (véase Hemerobius eatoni)	
Hemerobius nervosus (véase Wesmaelius subnebulosus)	
Hemerobius perla (véase Chrysoperla carnea)	
Hemerobius sciopterus (véase Hemerobius eatoni)	
Hemerobius stigma	254
Hemerodromia claripennis	327
Hemerodromia nubecula (véase Chelifera nubecula)	
Hemeromyia anthracina	322
Hemerophila abruptaria (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Hemerophila canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Hemerophila fabriciana (véase Anthophila fabriciana)	
Hemerophila japygiaria canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Hemerophila nemorana (véase Choreuthis nemorana)	
Hemia lataniae (véase Hemiberlesia lataniae)	
Hemianaphothrips annulicornis (véase Palmiiothrips palmae)	
Hemianaphothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)	
Hemianax ephippiger	225
Hemiberlesia cyanophylli (véase Abgrallaspis cyanophylli)	
Hemiberlesia lataniae	243
Hemiberlesia rapax	243
Hemicycla adansoni (véase Hemicycla pouchet)	
Hemicycla atavorum (véase Hemicycla saulcyi carta)	
Hemicycla baia (véase Hemicycla saulcyi carta)	
Hemicycla barckeriana (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Hemicycla berkeleyi	184
Hemicycla berkeleyi (véase Hemicycla berkeleyi)	
Hemicycla bethencourtiana	184
Hemicycla bidentalis	184
Hemicycla bituminosa (véase Hemicycla psathyra bituminosa)	
Hemicycla bituminosa var. unicolor (véase Hemicycla psathyra bituminosa)	
Hemicycla cacopista (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Hemicycla cacoplasta (véase Hemicycla glyceia glyceia)	
Hemicycla callipona (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Hemicycla cardiobola	185
Hemicycla carta (véase Hemicycla saulcyi carta)	
Hemicycla cateucta (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Hemicycla chersa (véase Hemicycla plicaria)	
Hemicycla collarifera (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Hemicycla consobrina var. vetusta (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Hemicycla consobrina velusta (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Hemicycla consobrina	185
Hemicycla crypsidoma (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)	
Hemicycla desculpta	185
Hemicycla digna	185
Hemicycla distensa	185
Hemicycla efferata	185
Hemicycla embritha (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)	
Hemicycla empeda (véase Hemicycla glasiana)	
Hemicycla ephora (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Hemicycla ethelema	185
Hemicycla eurythya	185
Hemicycla flavistoma	185
Hemicycla fritschi	185
Hemicycla fulgida	185
Hemicycla gaudryi gaudryi (véase Hemicycla gaudryi)	
Hemicycla gaudryi temperata (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Hemicycla gaudryi var. bituminosa (véase Hemicycla psathyra bituminosa)	
Hemicycla gaudryi var. temperata (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Hemicycla gaudryi	185
Hemicycla glasiana	185
Hemicycla glyceia	185
Hemicycla gomerensis	185
Hemicycla granomalleata	185
Hemicycla gravida (véase Hemicycla sarcostoma)	
Hemicycla guamartemes (véase Hemicycla guanartemes)	
Hemicycla guamartemes	185
Hemicycla harmonica (véase Hemicycla maugeana)	
Hemicycla hedeia (véase Hemicycla pouchet)	
Hemicycla hedonica (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Hemicycla hedybia	185
Hemicycla helygaia (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Hemicycla hierroensis (véase Hemicycla maugeana)	
Hemicycla idryta (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Hemicycla incisosgranulata	185

Hemicycla inutilis.....	185	Hemitrichia intorta.....	28
Hemicycla invernica (<i>véase</i> Hemicycla consobrina invernica)		Hemitrichia karstenii (<i>véase</i> Trichia contorta)	
Hemicycla laurijona.....	185	Hemitrichia minor.....	28
Hemicycla ledru (<i>véase</i> Hemicycla gaudryi)		Hemitropis seticulosa.....	240
Hemicycla malleata (<i>véase</i> Hemicycla bidentalis bidentalis)		Hemicycla plicaria var. bethencourtiana (<i>véase</i> Hemicycla bethencourtiana)	
Hemicycla malleata var. deformis (<i>véase</i> Hemicycla bidentalis bidentalis)		Henestaris laticeps.....	245
Hemicycla mascaensis.....	185	Henestaris wagneri (<i>véase</i> Henestaris laticeps wagneri)	
Hemicycla maugeana.....	185	Henia bicarinata.....	220
Hemicycla merita.....	185	Henicopidae.....	220
Hemicycla migueli (<i>véase</i> Hemicycla merita)		Henicops fulvicornis (<i>véase</i> Lamyctes emarginatus)	
Hemicycla modesta.....	185	Henlea perpusilla.....	180
Hemicycla montefortiana.....	185	Henningsomyces candidus.....	47
Hemicycla moussoniana.....	185	Henningsomyces minimus.....	47
Hemicycla nivariae (<i>véase</i> Hemicycla consobrina nivariae)		Henningsomyces mutabilis.....	47
Hemicycla paeteliana.....	185	Heodes phlaeas (<i>véase</i> Lycaena phlaeas)	
Hemicycla paivanopsis.....	185	Heppia adglutinata.....	101
Hemicycla perraudierei.....	185	Heppia arenacea.....	101
Hemicycla perrieri.....	185	Heppia conchiloba.....	101
Hemicycla planorbella.....	185	Heppia despreauxii.....	101
Hemicycla plicaria var. bethencourtiana (<i>véase</i> Hemicycla plicaria)		Heppia echinulata.....	101
Hemicycla plicaria.....	185	Heppia erosa.....	101
Hemicycla poirrieri (<i>véase</i> Hemicycla bidentalis bidentalis)		Heppia gigantea (<i>véase</i> Heppia despreauxii)	
Hemicycla pouchadan.....	185	Heppia lutosa.....	101
Hemicycla pouchet var. callerifera (<i>véase</i> Hemicycla bidentalis bidentalis)		Heppia psammophila (<i>véase</i> Peltula psammophila)	
Hemicycla pouchet var. eurythra (<i>véase</i> Hemicycla eurythra)		Heppia reticulata (<i>véase</i> Heppia solorinoides)	
Hemicycla pouchet var. geminata (<i>véase</i> Hemicycla pouchet)		Heppia solorinoides.....	101
Hemicycla pouchet.....	185	Heppia turgida (<i>véase</i> Gloeopheppia turgida)	
Hemicycla psathyra.....	185	Herbulotina grandis lapalmae f. rubrofusca (<i>véase</i> Herbulotina grandis lapalmae)	
Hemicycla puchet var. eurythra (<i>véase</i> Hemicycla eurythra)		Herbulotina grandis.....	306
Hemicycla quadricincta.....	185	Hercinothrips bicinctus.....	233
Hemicycla retrodens (<i>véase</i> Hemicycla consobrina consobrina)		Hercinothrips femoralis.....	233
Hemicycla retrodens (<i>véase</i> Hemicycla consobrina retrodens)		Hercostomus canariensis var. femoratus (<i>véase</i> Hercostomus canariensis)	
Hemicycla saponacea.....	185	Hercostomus canariensis.....	326
Hemicycla sarcostoma guanche (<i>véase</i> Hemicycla sarcostoma)		Hercostomus convergens.....	326
Hemicycla sarcostoma sarcostoma (<i>véase</i> Hemicycla sarcostoma)		Hercostomus cupreus.....	326
Hemicycla sarcostoma var. guanche (<i>véase</i> Hemicycla sarcostoma)		Hercostomus exarticulatus var. canariensis (<i>véase</i> Hercostomus canariensis)	
Hemicycla sarcostoma.....	185	Hercostomus exarticulatus.....	326
Hemicycla saulcyi.....	186	Hercostomus insularum.....	326
Hemicycla semitecta.....	379	Hercostomus santosi var. testaceus (<i>véase</i> Hercostomus santosi)	
Hemicycla stulta (<i>véase</i> Hemicycla saulcyi carta)		Hercostomus santosi.....	326
Hemicycla subgravida (<i>véase</i> Hemicycla glyceia glyceia)		Heringia adpropinquans.....	339
Hemicycla temperata (<i>véase</i> Hemicycla saulcyi saulcyi)		Heringia heringi (<i>véase</i> Heringia adpropinquans)	
Hemicycla thanasima (<i>véase</i> Hemicycla consobrina consobrina)		Hermannia canariensis.....	192
Hemicycla vermiplicata.....	186	Hermanniella granulata.....	192
Hemicycla verneui (<i>véase</i> Hemicycla perrieri)		Hermanniella laurisolvae.....	192
Hemicycla villiersi (<i>véase</i> Hemicycla planorbella)		Hermanniella reticulata.....	192
Hemicycla zelota (<i>véase</i> Hemicycla ethelema)		Hermanniellidae.....	192
Hemidactylus turcicus.....	367	Hermanniidae.....	192
Hemileiidae.....	192	Hermetia illucens.....	338
Hemileius elongatus.....	192	Herminia lividalis (<i>véase</i> Hypena lividalis)	
Hemileius hierrensis.....	192	Herniaria canariensis.....	125
Hemileius humeralis.....	192	Herniaria cinerea.....	125
Hemileius initialis.....	192	Herniaria fontanesii fontanesii (<i>véase</i> Herniaria fontanesii)	
Hemimycena crispata.....	48	Herniaria fontanesii.....	125
Hemimycena crispula.....	48	Herniaria fruticosa (<i>véase</i> Herniaria fontanesii)	
Hemimycena ignobilis.....	48	Herniaria hartungii.....	125
Hemimycena mauretana.....	48	Herniaria hirsuta (<i>véase</i> Herniaria cinerea)	
Hemineura wittmeri.....	230	Herniaria hirsuta var. cinerea (<i>véase</i> Herniaria cinerea)	
Hemionitidae.....	120	Herophydrus musicus.....	279
Hemionitis palmatum (<i>véase</i> Asplenium hemionitis)		Herpestomus rufithorax (<i>véase</i> Heterischnus rufifax)	
Hemipenthes abruptus (<i>véase</i> Exhyalanthrax simonae)		Herpetocypris brevicaudata.....	213
Hemipodiulus moreleti (<i>véase</i> Ommatoiolus moreletii)		Herpetocypris chevreuxi.....	213
Hemiptarsenus dropion (<i>véase</i> Hemiptarsenus ornatus)		Herpetocypris helenae.....	213
Hemiptarsenus ornatus.....	354	Herpetogramma bipunctalis.....	315
Hemiptarsenus unguicellus.....	354	Herpetogramma licarsisalis.....	315
Hemiptarsenus varicornis.....	354	Herpisticus calvus.....	272
Hemiptera.....	234	Herpisticus eremita subvestita (<i>véase</i> Herpisticus subvestitus)	
Hemiteles rufigaster.....	359	Herpisticus eremita.....	272
Hemiteles rufiventris (<i>véase</i> Hemiteles rufigaster)		Herpisticus grancanariensis (<i>véase</i> Herpisticus subvestitus)	
Hemiteles speciosus (<i>véase</i> Gelis speciosus)		Herpisticus hierrensis.....	272
Hemitrichia abietina.....	28	Herpisticus laesicollis (<i>véase</i> Herpisticus eremita)	
Hemitrichia calyculata.....	28		
Hemitrichia clavata.....	28		

Herpisticus oculus.....	272	Heterographis faustinella (véase Ancylosis faustinella)	
Herpisticus subvestitus	272	Heteromurus major.....	221
Herpomycetes tricuspidatus.....	33	Heteromurus nitidus margaritaria (véase Heteromurus nitidus)	
Herpomycetaceae.....	33	Heteromurus nitidus	221
Herpotrichiellaceae.....	74	Heteroneura bentacasei (véase Chonocephalus bentacasei)	
Herpysticus calvus (véase Herpisticus calvus)		Heteronychia ferox (véase Sarcophaga ferox)	
Herpysticus eremita (véase Herpisticus eremita)		Heteronychia metopina (véase Sarcophaga metopina)	
Herpysticus eremita (véase Herpisticus subvestitus)		Heteronychia santospintosi (véase Sarcophaga santospintosi)	
Herpysticus eremita var. a (véase Herpisticus eremita)		Heteronychia tricolor (véase Sarcophaga tricolor)	
Herpysticus eremita var. lanata (véase Herpisticus subvestitus)		Heteronychia uncurva (véase Sarcophaga uncurva)	
Herpysticus eremita var. subvestita (véase Herpisticus subvestitus)		Heteroplacidium contumescens	76
Herpysticus oculus (véase Herpisticus oculus)		Heteroplacidium imbricatum	76
Herse convolvuli (véase Agrius convolvuli)		Heteroplacidium phaocarpoides.....	76
Hersiliidae.....	205	Heteropogon contortus	170
Hersiliola versicolor.....	205	Heteropsyche schawerdae (véase Epimesophantia schawerdae)	
Herteliana gagei.....	86	Heteropterina heteroneura (véase Taxigramma heteroneura)	
Herteliana taylorii (véase Herteliana gagei)		Heteroscyphus denticulatus.....	109
Heryovskya wachnitzae (véase Aphthona wachnitzae)		Heterosporium gracile	68
Hesperia actaeon (véase Thymelicus christi)		Heterota plumbea	293
Hesperidae.....	308	Heterotardiograda.....	189
Hesperocosa gomerae (véase Alopecosa gomerae)		Heterotemma britoi.....	290
Hesperocosa kylczynskii (véase Alopecosa kylczynskii)		Heterotemma figurata.....	290
Hesperoferus canariensis (véase Hesperoferus roridus)		Heterotemma simplicicornis (Heterotemma tenuicornis)	
Hesperoferus machadoi	265	Heterotemma tenuicornis	290
Hesperoferus roridus	265	Heterothops canariensis.....	293
Hesperophanes artemisiphagus (véase Hesperoferus machadoi)		Heterothops dissimilis (véase Heterothops canariensis)	
Hesperophanes machadoi (véase Hesperoferus machadoi)		Heterothops dissimilis var. brunneipennis (véase Heterothops canariensis)	
Hesperophanes roridus (véase Hesperoferus roridus)		Heterothops minutus (véase Heterothops canariensis)	
Hesperophanes senex (véase Trichoferus fasciculatus senex)		Heteroxyematidae.....	177
Hesperopherus machadoi (véase Hesperoferus machadoi)		Heyrovskya atrovirescens (véase Aphthona wollastoni)	
Hesperopherus roridus (véase Hesperoferus roridus)		Heyrovskya convexior (véase Aphthona convexior)	
Hesperorrhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus phytobiodes)		Heyrovskya gomerenis (véase Aphthona gomerenis)	
Hesperorrhynchus dentipes.....	272	Heyrovskya moralesi (véase Aphthona moralesi)	
Hesperorrhynchus incautus.....	272	Heyrovskya occidentalis (véase Aphthona occidentalis)	
Hesperorrhynchus phytobiodes	272	Heyrovskya oromii (véase Aphthona wachnitzae)	
Heteger transversus (véase Hegeter transversus)		Heyrovskya paivana (véase Aphthona paivana)	
Heteracris littoralis.....	227	Heyrovskya plenifrons (véase Aphthona plenifrons)	
Heterakidae	177	Heyrovskya tristis (véase Aphthona tristis)	
Heterakis gallinarum.....	177	Heyrovskya wollastoni (véase Aphthona wollastoni)	
Heterischnus bravicauda (véase Diadromus collaris)		Heywoodiella oligocephala (véase Hypochoeris oligocephala)	
Heterischnus coxator.....	359	Hidraecia xanthenes (véase Gortyna xanthenes)	
Heterischnus rufithorax	359	Hieroxestis subcervinella (véase Opogona sacchari)	
Heterischnus truncator.....	359	Hierronius angulosus.....	287
Heterobasidion annosum	60	Hierronius laevis.....	287
Heterobranchium longimanus (véase Brachypterus longimanus)		Hierronius nanus.....	287
Heterocephalobus elongatus.....	177	Hilara empidioides	327
Heterochiton canariensis (véase Herniaria canariensis)		Hilara laureae	327
Heterochiton fontanesii (véase Herniaria fontanesii)		Hilarella hilarella (véase Taxigramma hilarella)	
Heterochiton fontanesii bollei (véase Herniaria fontanesii)		Hilarella hilarella var. laeta (véase Taxigramma hilarella)	
Heterocladium heteropterum	119	Himacerus major	249
Heterocladium wulfsbergii	119	Himacerus mirmicoides.....	249
Heterocordylus tibialis mediterraneus (véase Heterocordylus tibialis)		Himantariidae	220
Heterocordylus tibialis	248	Himantarium dimidiatum (véase Stigmatogaster dimidiatus)	
Heterocypris incongruens	214	Himantarium gabrielis.....	220
Heterocypris salina	214	Himantoglossum metlesicsianum.....	165
Heteroderes algerinus	280	Himantopus himantopus.....	370
Heteroderes grancanariensis	280	Himertosoma isabelae (véase Lissonotidea isabelae)	
Heteroderma albicans	97	Himertosoma ornatula (véase Lissonotidea ornatula)	
Heteroderma bory (véase Heteroderma leucomelos boryi)		Hipparchia bacchus	312
Heteroderma hypoleuca.....	97	Hipparchia gomera	312
Heteroderma isidiophora	97	Hipparchia statilinus (véase Hipparchia wyssii)	
Heteroderma japonica.....	97	Hipparchia tamadabae.....	312
Heteroderma leucomela (véase Heteroderma leucomelos)		Hipparchia tilosi	312
Heteroderma leucomelaena (véase Heteroderma leucomelos)		Hipparchia wyssii bacchus (véase Hipparchia bacchus)	
Heteroderma leucomelos	97	Hipparchia wyssii gomera (véase Hipparchia gomera)	
Heteroderma obscurata.....	97	Hipparchia wyssii tilosi (véase Hipparchia tamadabae)	
Heteroderma speciosa.....	97	Hipparchia wyssii wyssii (véase Hipparchia tamadabae)	
Heterogaster artemisiae (véase Heterogaster canariensis)		Hipparchia wyssii wyssii (véase Hipparchia tilosi)	
Heterogaster canariensis	245	Hipparchia wyssii	312
Heterogaster urticae.....	245	Hipparchia xiphias (véase Pararge xiphoides)	
Heterognomon coriacanus (véase Clepsia coriacana)		Hippelates planiscutellatus (véase Cadrema pallida)	
Heterognomon hyeranus (véase Avaria hyerana)		Hippobosca equi (véase Hippobosca equina)	
Heterographis cinerella (véase Ancylosis roscidella)		Hippobosca equina	329
Heterographis convexella (véase Ancylosis convexella)		Hippoboscidae	329
Heterographis ephedrella (véase Ancylosis roscidella)			

Hippocrepis ciliata var. ciliata (véase <i>Hippocrepis multisiliquosa</i>)	
<i>Hippocrepis constricta</i>	133
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> var. <i>multisiliquosa</i> (véase <i>Hippocrepis multisiliquosa</i>)	
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i>	133
<i>Hippocrepis salzmannii</i>	133
<i>Hippodamia variegata</i>	268
<i>Hippotion celerio</i>	316
<i>Hirneola auricula-judae</i> (véase <i>Auricularia auricula-judae</i>)	
<i>Hirschfeldia adpressa</i> (véase <i>Hirschfeldia incana</i>)	
<i>Hirschfeldia hispanica</i> (véase <i>Hirschfeldia incana</i>)	
<i>Hirschfeldia incana</i>	144
<i>Hirschioporus abietinus</i> (véase <i>Trichaptum abietinum</i>)	
<i>Hirticollis hispidus</i>	256
<i>Hirticollis quadriguttatus</i>	256
<i>Hirticomus hispidus</i> (véase <i>Hirticollis hispidus</i>)	
<i>Hirticomus quadriguttatus</i> (véase <i>Hirticollis quadriguttatus</i>)	
<i>Hirtodrosophila cameraria</i>	327
<i>Hirudicryptus canariensis</i>	218
<i>Hirudinea</i>	179
<i>Hirudinidae</i>	179
<i>Hirundinidae</i>	372
<i>Hirundo rustica</i>	372
<i>Hispa occator</i> (véase <i>Di cladispa occator</i>)	
<i>Hister 12-striatus</i> (véase <i>Carcinops pumilio</i>)	
<i>Hister aeneus</i> (véase <i>Saprinus chalcites</i>)	
<i>Hister bimaculatus</i> (véase <i>Atholus bimaculatus</i>)	
<i>Hister bimaculatus</i> var. <i>morio</i> (véase <i>Atholus bimaculatus</i>)	
<i>Hister canariensis</i>	281
<i>Hister major</i> (véase <i>Pactolinus major</i>)	
<i>Hister metallicus</i> (véase <i>Hypocaccus mundus</i>)	
<i>Hister nitidulus</i> (véase <i>Saprinus subnitescens</i>)	
<i>Hister virescens</i> (véase <i>Saprinus moyses</i>)	
<i>Histeridae</i>	281
<i>Histiostoma feroniarum</i>	190
<i>Histiostomatidae</i>	190
<i>Hockeria bifasciata</i> f. <i>erdoesi</i> (véase <i>Hockeria bifasciata</i>)	
<i>Hockeria bifasciata</i>	348
<i>Hockeria susterai</i>	381
<i>Hockeria unicolor</i>	348
<i>Hodgesiella rhodorhizella</i>	304
<i>Hogna brevis</i> (véase <i>Hogna brunnea</i>)	
<i>Hogna brunnea</i>	207
<i>Hogna canariana</i>	207
<i>Hogna ferox</i>	207
<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>	49
<i>Hohenbuehelia chevallieri</i>	49
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	49
<i>Hohenbuehelia tremula</i>	49
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>	49
<i>Holarthrotrips tenuicornis</i>	232
<i>Holaspina canariensis</i>	200
<i>Holcogaster fibulata</i>	250
<i>Holcogaster longicornis</i>	250
<i>Holcopogon sophroniella</i> (véase <i>Epanastasis sophroniella</i>)	
<i>Holcostethus analis</i> (véase <i>Dryadocoris analis</i>)	
<i>Holcostethus vernalis</i>	381
<i>Holcus lanatus</i>	170
<i>Holcus mollis</i>	170
<i>Holobus chrysopygus</i>	293
<i>Holocompsa simonyi</i> (véase <i>Zetha vestita</i>)	
<i>Holocompsa vestita</i> (véase <i>Zetha vestita</i>)	
<i>Holocreminus rufiventris</i> (véase <i>Hyposoter rufiventris</i>)	
<i>Hololampra bivittata</i> (véase <i>Phyllodromica brullei</i>)	
<i>Hololepta perraudieri</i>	281
<i>Holopamecus bertouti</i>	281
<i>Holopamecus caularum</i>	281
<i>Holopamecus niger</i>	281
<i>Holopamecus singularis</i>	281
<i>Holoparasitus anaga</i>	199
<i>Holoparasitus canariensis</i>	199
<i>Holoparasitus lapalma</i>	199
<i>Holoschoenus australis</i> (véase <i>Scirpus holoschoenus globiferus</i>)	
<i>Holoschoenus vulgaris</i> (véase <i>Scirpus holoschoenus globiferus</i>)	
<i>Holothrips soror</i>	233
<i>Holotrichapion ononis</i>	257
<i>Holotrichapion rotundipenne</i>	257
<i>Holoxantha concolor</i> (véase <i>Nacerdochroa concolor</i>)	
<i>Homaeosoma nesiotica</i> (véase <i>Pararotruda nesiotica</i>)	
<i>Homalia lusitanica</i>	118
<i>Homalia subrecta</i> (véase <i>Homalia lusitanica</i>)	
<i>Homalia webbiana</i>	118
<i>Homalium ocellatum</i> (véase <i>Omalium ocellatum</i>)	
<i>Homalium pisillum</i> (véase <i>Phloeonomus pusillus</i>)	
<i>Homalium sculpticolle</i> (véase <i>Omalium excavatum</i>)	
<i>Homalota aethiops</i> (véase <i>Acrotona nigerrima</i>)	
<i>Homalota aleocharoides</i> (véase <i>Atheta clientula</i>)	
<i>Homalota amnicola</i> (véase <i>Aloconota aegyptiaca</i>)	
<i>Homalota amnigena</i> (véase <i>Aloconota amnigena</i>)	
<i>Homalota angustissima</i> (véase <i>Hydrosmectina angustissima</i>)	
<i>Homalota atramentaria</i> (véase <i>Atheta atramentaria</i>)	
<i>Homalota cacti</i> (véase <i>Atheta cacti</i>)	
<i>Homalota clientula</i> (véase <i>Atheta fungi</i>)	
<i>Homalota coriaria</i> (véase <i>Atheta coriaria</i>)	
<i>Homalota cursitans</i> (véase <i>Atheta dilaticornis</i>)	
<i>Homalota depauperata</i> (véase <i>Atheta palustris</i>)	
<i>Homalota fragilis</i> (véase <i>Hydrosmectina fragilis</i>)	
<i>Homalota gregaria</i> (véase <i>Aloconota gregaria</i>)	
<i>Homalota laeta</i> (véase <i>Atheta laeta</i>)	
<i>Homalota longula</i> (véase <i>Hydrosmectina longula</i>)	
<i>Homalota melanaria</i> (véase <i>Nehemitropia lividipennis</i>)	
<i>Homalota misella</i> (véase <i>Atheta misella</i>)	
<i>Homalota nigra</i> (véase <i>Atheta nigra</i>)	
<i>Homalota persimilis</i> (véase <i>Dacriola pruinosa</i>)	
<i>Homalota plumbea</i> (véase <i>Heterota plumbea</i>)	
<i>Homalota putrescens</i> (véase <i>Atheta mucronata</i>)	
<i>Homalota rufobadia</i> (véase <i>Atheta rufobadia</i>)	
<i>Homalota rufofusca</i> (véase <i>Atheta rufofusca</i>)	
<i>Homalota subcoriaria</i> (véase <i>Atheta coriaria</i>)	
<i>Homalota subsericea</i> (véase <i>Atheta amicula</i>)	
<i>Homalota terricola</i> (véase <i>Atheta aeneicollis</i>)	
<i>Homalota troglodermoides</i> (véase <i>Heterota plumbea</i>)	
<i>Homalota vagepunctata</i> (véase <i>Atheta vagepunctata</i>)	
<i>Homalota waterhousii</i> (véase <i>Atheta aeneicollis</i>)	
<i>Homalothecium aureum</i>	117
<i>Homalothecium barbelloides</i> (véase <i>Homalothecium sericeum</i>)	
<i>Homalothecium lutescens</i>	117
<i>Homalothecium mandonii</i>	117
<i>Homalothecium sericeum</i>	117
<i>Homalotyloidea dahlbomii</i>	352
<i>Homalotyloidea laticopus</i> (véase <i>Homalotyloidea dahlbomii</i>)	
<i>Homalotylus flaminus</i>	352
<i>Homalotylus nigricornis</i>	352
<i>Homalotylus quaylei</i>	352
<i>Homoeosoma nimbella</i> (véase <i>Homoeosoma nimbellum</i>)	
<i>Homoeosoma nimbellum</i>	315
<i>Homoeosoma canariella</i> (véase <i>Phycitodes inquinatella canariella</i>)	
<i>Homolobus truncatoides</i>	346
<i>Homolota canariensis</i> (véase <i>Atheta canariensis</i>)	
<i>Homoneura canariensis</i>	329
<i>Homoporus cephalotes</i>	381
<i>Homoporus fulviventris</i>	364
<i>Homorocoryphus nitidulus</i> (véase <i>Ruspolia nitidula</i>)	
<i>Homostegia parmeliana</i>	75
<i>Homostegia piggottii</i>	75
<i>Homotherus locutor</i>	359
<i>Hookeria webbiana</i> (véase <i>Homalia webbiana</i>)	
<i>Hookeriales</i>	117
<i>Hoplandrothrips consobrinus</i>	233
<i>Hoplandrothrips honestus</i>	233
<i>Hoplitis acuticornis brunneipes</i> (véase <i>Osmia acuticornis brunneipes</i>)	
<i>Hoplitis anthocopoides perambigua</i> (véase <i>Osmia perambigua</i>)	
<i>Hoplitis moricei</i> (véase <i>Osmia moricei</i>)	
<i>Hoplaimidae</i>	178
<i>Hoploneurinae</i>	181
<i>Hoplotinea insectella</i>	316
<i>Hordeum distichon</i>	170
<i>Hordeum glaucum</i> (véase <i>Hordeum murinum glaucum</i>)	
<i>Hordeum hexastichum</i> (véase <i>Hordeum vulgare</i>)	
<i>Hordeum leporinum</i> (véase <i>Hordeum murinum leporinum</i>)	

Hordeum marinum.....	170	Hydnaceae.....	54
Hordeum maritimum (véase Hordeum marinum)		Hydnangiaceae.....	45
Hordeum murinum murinum (véase Hordeum murinum leporinum)		Hydnangium carneum.....	45
Hordeum murinum.....	170	Hydnellum conrescens.....	61
Hordeum vulgare.....	170	Hydnellum ferrugineum.....	61
Hormiium moniliatum.....	346	Hydnellum tardum.....	61
Hormodendrum olivaceum.....	68	Hydnodontaceae.....	62
Horvathiolus albomacula.....	245	Hydnum ferrugineum (véase Hydnellum ferrugineum)	
Horvathiolus canariensis.....	245	Hydnum nigrum (véase Phellodon niger)	
Horvathiolus superbus.....	245	Hydnum repandum.....	54
Houbara fuertaventurae (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)		Hydnum rufescens.....	54
Howardia zamiae (véase Furchadiaspis zamiae)		Hydraecia xanthenes (véase Gortyna xanthenes)	
Hubbardiidae.....	212	Hydraena quadricollis.....	282
Huilia albocaerulescens (véase Porpidia albocaerulescens)		Hydraena sericollis.....	282
Huilia macrocarpa (véase Porpidia macrocarpa)		Hydraena sinuaticollis (véase Hydraena sericollis)	
Humaria hemisphaerica.....	37	Hydraenidae.....	282
Humerobates pomboi.....	192	Hydrangea macrophylla.....	147
Humerobates rostroramellatus.....	192	Hydrangeaceae.....	147
Humerobatidae.....	192	Hydrellia argyrogenis.....	328
Hunnemannia fumarifolia.....	124	Hydrellia griseola.....	328
Hyacinthaceae.....	165	Hydrellia maura.....	328
Hyacinthus serotinus (véase Dipcadi serotinum)		Hydrellia modesta (véase Hydrellia maura)	
Hyadaphis coriandri.....	237	Hydrellia ranunculi.....	328
Hyadaphis foeniculi.....	237	Hydrilla verticillata.....	163
Hyadina fenestrata.....	327	Hydrina fenestrata (véase Hyadina fenestrata)	
Hyadina guttata.....	328	Hydrina guttata (véase Hyadina guttata)	
Hyadina nitida (véase Hyadina rufipes)		Hydrina nitida (véase Hyadina rufipes)	
Hyadina rufipes.....	328	Hydrobates pelagicus.....	369
Hyalesthes angustulus.....	240	Hydrobatidae.....	369
Hyalesthes catenxero (véase Hyalesthes flavipennis)		Hydrobia canariensis (véase Heleobia canariensis)	
Hyalesthes flatenca (véase Hyalesthes angustulus)		Hydrobiidae.....	182
Hyalesthes flavipennis.....	241	Hydrobius haemorrhous (véase Anacaena haemorrhous)	
Hyalesthes orsoles.....	241	Hydrocena gutta gutta (véase Hydrocena gutta)	
Hyalesthes teno.....	241	Hydrocena gutta minor (véase Hydrocena gutta)	
Hyalesthes tilos.....	241	Hydrocena gutta var. minor (véase Hydrocena gutta)	
Hyalina canariae (véase Oxychilus cellarius)		Hydrocena gutta.....	182
Hyalina cellaria (véase Oxychilus cellarius)		Hydrocenidae.....	182
Hyalina cellaria var. canariae (véase Oxychilus cellarius)		Hydrocharitaceae.....	163
Hyalina circumscissa (véase Retinella circumscissa)		Hydrocharitales.....	163
Hyalina clymene (véase Gyraulus clymene)		Hydrochus grandicollis.....	282
Hyalina festinans (véase Vermetum festinans)		Hydrocotyle microphylla.....	141
Hyalina lenis (véase Retinella lenis)		Hydroglyphus geminus.....	279
Hyalina osoriensis (véase Retinella osoriensis)		Hydroglyphus pusillus (véase Hydroglyphus geminus)	
Hyalina pompylia (véase Janulus pompylus)		Hydrometra stagnorum.....	244
Hyalina rochebruni (véase Retinella rochebruni)		Hydrometridae.....	244
Hyalina themera (véase Oxychilus draparnaudi draparnaudi)		Hydrophilidae.....	282
Hyalina vermiculum (véase Mediterranea hydatina hydatina)		Hydrophilus melanocephalus (véase Enochrus politus)	
Hyalinia canariae (véase Oxychilus cellarius)		Hydrophoria fumosa (véase Hebecnema fumosa)	
Hyalinia cellaria (véase Oxychilus cellarius)		Hydrophorus praecox.....	326
Hyalinia clymene (véase Gyraulus clymene)		Hydrophyllaceae.....	151
Hyalinia festinans (véase Vermetum festinans)		Hydropneuma fortunata (véase Hydroptila fortunata)	
Hyalinia lenis (véase Retinella lenis)		Hydropneuma juba (véase Hydroptila juba)	
Hyalinia osoriensis (véase Retinella osoriensis)		Hydroporus cerisyi (véase Nebrioporus cerisyi)	
Hyalinia rochebrunei (véase Retinella rochebruni)		Hydroporus clarkii (véase Potamonectes clarkii)	
Hyalinia rochebruni (véase Retinella rochebruni)		Hydroporus compunctus.....	279
Hyalinia vermiculum (véase Mediterranea hydatina hydatina)		Hydroporus confluens (véase Hygrotytus confluens)	
Hyalochilus mediterraneus (véase Hyalochilus ovatulus)		Hydroporus delectus (véase Graptodytes delectus)	
Hyalochilus ovatulus.....	245	Hydroporus discretus (véase Hydroporus errans)	
Hyalomma detritum.....	198	Hydroporus discretus errans (véase Hydroporus errans)	
Hyalomma dromedarii.....	198	Hydroporus discretus maurus (véase Hydroporus errans)	
Hyalomma impressum.....	198	Hydroporus errans.....	279
Hyalomma lusitanicum.....	198	Hydroporus geminus (véase Hydroglyphus geminus)	
Hyalomma trilineatus (véase Hyalomma dromedarii)		Hydroporus guerini (véase Hydroporus lucasi)	
Hyalomma truncatum.....	198	Hydroporus lucasi.....	279
Hyalopsora adianti-capilli-veneris.....	65	Hydroporus minutissimus (véase Bidessus minutissimus)	
Hyalopterus pruni.....	237	Hydroporus musicus (véase Herophydrus musicus)	
Hyalorbilia inflatula.....	36	Hydroporus pilosus.....	279
Hyalorbilia lunata.....	36	Hydroporus planus (véase Hydroporus errans)	
Hyalorhipis canescens.....	227	Hydroporus planus (véase Hydroporus lucasi)	
Hyaloscypha fuckelii.....	35	Hydroporus pusillus (véase Hydroglyphus geminus)	
Hyaloscypha hyalina.....	35	Hydroporus tessellatus (véase Nebrioporus canariensis)	
Hyaloscypha leuconica.....	35	Hydroporus tessellatus (véase Nebrioporus canariensis)	
Hyaloscyphaceae.....	35	Hydroporus xanthopus (véase Hydroporus errans)	
Hybotidae.....	329	Hydropsyche maderensis.....	302
		Hydropsyche maroccana.....	302

Hydropsyche timha (véase Hydropsyche maroccana)		Hygrophorus pseudodiscoideus var. cistophilus (véase Hygrophorus pseudodiscoideus)	
Hydropsychidae	302	Hygrophorus pseudodiscoideus	46
Hydroptila fortunata	302	Hygrophorus psittacinus (véase Hygrocybe psittacina)	
Hydroptila juba	302	Hygrophorus puniceus (véase Hygrocybe punicea)	
Hydroptilidae	302	Hygrophorus turundus (véase Hygrocybe turunda)	
Hydropus floccipes	47	Hygrotus confluens	279
Hydrosmecta fragilis	293	Hyla arborea meridionalis (véase Hyla meridionalis)	
Hydrosmecta longula	293	Hyla arborea var. meridionalis (véase Hyla meridionalis)	
Hydrosmecta thinobioides (véase Hydrosmecta longula)		Hyla meridionalis	367
Hydrosmectina angustissima	293	Hylachilus ovatulus (véase Hyalochilus ovatulus)	
Hydrotaea aenescens	331	Hylaeus ater	349
Hydrotaea armipes	331	Hylaeus atra (véase Hylaeus canariensis)	
Hydrotaea capensis	331	Hylaeus canariensis	349
Hydrotaea ignava	331	Hylaeus diplonymus	349
Hydrotaea occulta (véase Hydrotaea armipes)		Hylaeus hohmanni	349
Hydrotarsus compunctus (véase Hydroporus compunctus)		Hylaeus sulphuripes	349
Hydrotarsus compunctus (véase Hydroporus pilosus)		Hylastes flavicornis (véase Hylastes linearis)	
Hydrotarsus pilosus (véase Hydroporus compunctus)		Hylastes linearis	272
Hydrotarsus pilosus (véase Hydroporus pilosus)		Hylastes lowei	272
Hydrovolziidae	197	Hylastinus obscurus	273
Hydrozetes lemnae	192	Hylemia rustica (véase Hylemya latevittata)	
Hydrozetidae	192	Hylemya latevittata var. nigromaculata (véase Hylemya latevittata)	
Hydryphantidae	197	Hylemya latevittata	320
Hygroamblystegium irriguum (véase Hygroamblystegium tenax)		Hylemya calicivora (véase Delia platura)	
Hygroamblystegium madeirense (véase Hygroamblystegium varium)		Hylemya cinerella (véase Adia cinerella)	
Hygroamblystegium tenax	117	Hylemya flavibasis (véase Delia flavibasis)	
Hygroamblystegium varium	117	Hylemya fugax (véase Delia echinata)	
Hygrobatidae	192	Hylemya latevittata (véase Hylemya latevittata)	
Hygrocybe cantharellus	45	Hylemya longula (véase Subhylemya longula)	
Hygrocybe chlorophana	45	Hylemya pullula (véase Anthomyia confusanea)	
Hygrocybe coccinea	45	Hylemya variata (véase Hylemya latevittata)	
Hygrocybe conica var. chloroides (véase Hygrocybe conica)		Hylemya vittithorax (véase Pegomya vittiax)	
Hygrocybe conica	45	Hyles euphorbiae (véase Hyles tithymali tithymali)	
Hygrocybe flavescens	45	Hyles euphorbiae tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Hygrocybe fornicata	45	Hyles lineata (véase Hyles livornica livornica)	
Hygrocybe glutinipes	45	Hyles lineata livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Hygrocybe insipida	45	Hyles livornica	316
Hygrocybe lacmus	45	Hyles tithymali	316
Hygrocybe lepida (véase Hygrocybe cantharellus)		Hylesinus indigenus (véase Chaetoptelius vestitus)	
Hygrocybe miniata var. mollis (véase Hygrocybe miniata)		Hylidae	367
Hygrocybe miniata	45	Hylocereus undatus	125
Hygrocybe monteverdae	45	Hylocereus undulatus (véase Hylocereus undatus)	
Hygrocybe mucronella	45	Hylocomiaceae	118
Hygrocybe obrussea	45	Hylocomium berthelotianum (véase Andoa berthelotiana)	
Hygrocybe olivaceonigra (véase Hygrocybe conica)		Hylocomium proliferum (véase Hylocomium splendens)	
Hygrocybe persistens	45	Hylocomium splendens	118
Hygrocybe pratensis	45	Hylotrupes bajulus	265
Hygrocybe psittacina	45	Hylotrupes bajulus (véase Hylotrupes bajulus)	
Hygrocybe punicea	45	Hylurgos crassirostris (véase Rhyncolus crassicornis)	
Hygrocybe quieta (véase Hygrocybe obrussea)		Hylurgos crassicornis (véase Rhyncolus crassicornis)	
Hygrocybe reai (véase Hygrocybe mucronella)		Hylurgus ligniperda	273
Hygrocybe reidii	46	Hymenia recurvalis (véase Spoladea recurvalis)	
Hygrocybe russocoriacea	46	Hymenia recurvalis f. tricolor (véase Spoladea recurvalis)	
Hygrocybe subglobispora	46	Hymenochaetae	56
Hygrocybe tristis	46	Hymenochaetales	56
Hygrocybe turunda	46	Hymenochaete cinnamomea	56
Hygrocybe virginea	46	Hymenochaete corrugata	56
Hygromia multigranosa (véase Canariella multigranosa)		Hymenochaete subfuliginosa	56
Hygromiidae	186	Hymenochaete tabacina (véase Pseudochaete tabacina)	
Hygrophoraceae	45	Hymenochaete tabacina	56
Hygrophoropsidaceae	54	Hymenogaster maurus	51
Hygrophoropsis aurantiaca	54	Hymenolepididae	173
Hygrophorus agathosmus	46	Hymenolepis canariensis (véase Gonospermum canariense)	
Hygrophorus arbustivus (véase Hygrophorus pseudodiscoideus)		Hymenolepis diminuta	173
Hygrophorus aureus (véase Hygrophorus hypothejus)		Hymenolepis nana (véase Rodentolepis nana)	
Hygrophorus cantharellus (véase Hygrocybe cantharellus)		Hymenolobus procumbens	144
Hygrophorus chrysodon	46	Hymenophyllaceae	120
Hygrophorus coccineus (véase Hygrocybe coccinea)		Hymenophyllum tunbrigense	120
Hygrophorus conicus (véase Hygrocybe conica)		Hymenophyllum unilaterale (véase Hymenophyllum wilsonii)	
Hygrophorus niveus (véase Hygrocybe virginea)		Hymenolobus wilsonii	120
Hygrophorus obrusseus (véase Hygrocybe flavescens)		Hymenoptera	343
Hygrophorus olivaceoalbus	46	Hymenoptila lanzarotensis	228
Hygrophorus olivaceus var. gracilis (véase Hygrophorus olivaceus)		Hymenoscyphus albidus	34
Hygrophorus olivaceus	46	Hymenoscyphus macroguttatus	35
Hygrophorus pratensis (véase Hygrocybe pratensis)			

Hymenostilium recurvirostrum.....	112	Hyphodermella corrugata.....	58
Hymenostomum tortile (véase Weissia condensata)		Hyphodiscus pinastri.....	35
Hyophyla khartoumensis (véase Tortula bogosica)		Hyphodontia alutacea.....	56
Hyoscyamus albus.....	149	Hyphodontia arguta.....	56
Hyoseris hedyptnois (véase Hedyptnois rhagadioloides)		Hyphodontia aspera.....	56
Hyoseris radiata.....	160	Hyphodontia breviseta.....	56
Hyparrhenia arrhenobasis.....	170	Hyphodontia bugellensis (véase Xylocladon bugellensis)	
Hyparrhenia hirta.....	170	Hyphodontia crustosa.....	56
Hyparrhenia rufa.....	170	Hyphodontia floccosa.....	56
Hyparrhenia sinaica.....	170	Hyphodontia griseliniae.....	56
Hypaspistomyia latigenis (véase Leptometopa ruffifrons)		Hyphodontia juniperi.....	56
Hypocoum procumbens.....	124	Hyphodontia nesporei.....	56
Hypena lividalis.....	310	Hyphodontia pallidula.....	56
Hypena masuralis.....	310	Hyphodontia papillosa (véase Hyphodontia rimosissima)	
Hypena obsitalis.....	310	Hyphodontia pruni.....	56
Hypenodes costaestrigalis (véase Schrankia costaestrigalis)		Hyphodontia rimosissima.....	56
Hypenodes taenialis (véase Schrankia costaestrigalis)		Hyphodontia sambuci.....	56
Hypera fallax.....	273	Hyphodontia spatulata.....	56
Hypera fasciculata (véase Hypera lunata)		Hyphodontia subalutacea.....	56
Hypera irrorata (véase Hypera isabellina)		Hypholoma appendiculatum (véase Psathyrella candolleana)	
Hypera isabellina.....	273	Hypholoma fasciculare.....	51
Hypera lunata.....	273	Hypholoma hydrophyllum (véase Psathyrella piluliformis)	
Hypera melancholica.....	273	Hypholoma lacrymabundum (véase Lacrymaria lacrymabunda)	
Hypera murina (véase Hypera melancholica)		Hypholoma sublateralitium.....	51
Hypera murina (véase Hypera postica)		Hyphophorus musicus (véase Herophydrus musicus)	
Hypera nigrirostris.....	273	Hyphydrus crassus (véase Hyphydrus maculatus)	
Hypera ononidis.....	273	Hyphydrus maculatus.....	279
Hypera postica.....	273	Hypnaceae.....	118
Hypera punctata (véase Hypera fallax)		Hypnales.....	117
Hypera variabilis (véase Hypera melancholica)		Hypnum alopecurum (véase Thamnobryum alopecurum)	
Hypera variabilis (véase Hypera postica)		Hypnum andoi.....	118
Hypera zoilus (véase Hypera fallax)		Hypnum asplenioides (véase Fissidens asplenioides)	
Hyperaspis arrowii.....	268	Hypnum berthelotianum (véase Andoa berthelotiana)	
Hyperaspis cinciguerrae.....	268	Hypnum bourgeanum (véase Rhynchostegiella bourgaeana)	
Hypericaceae.....	142	Hypnum canariense (véase Hypnum uncinulatum)	
Hypericum canariense var. floribundum (véase Hypericum canariense)		Hypnum canariense (véase Leucodon canariensis)	
Hypericum canariense.....	142	Hypnum canariense (véase Plasteurhynchium meridionale)	
Hypericum coadunatum.....	142	Hypnum confertum (véase Rhynchostegium confertum)	
Hypericum elatum (véase Hypericum grandifolium)		Hypnum crispum (véase Neckera crispa)	
Hypericum floribundum (véase Hypericum canariense)		Hypnum cupressiforme var. ericetorum (véase Hypnum jutlandicum)	
Hypericum glandulosum.....	142	Hypnum cupressiforme var. mammillatum (véase Hypnum andoi)	
Hypericum grandiflorum (véase Hypericum grandifolium)		Hypnum cupressiforme.....	118
Hypericum grandifolium.....	142	Hypnum cuspidatum (véase Calliergonella cuspidata)	
Hypericum humifusum.....	142	Hypnum fluitans (véase Warnstorfia fluitans)	
Hypericum inodorum (véase Hypericum grandifolium)		Hypnum fontium (véase Oxyrrhynchium speciosum)	
Hypericum joerstadii (véase Hypericum glandulosum)		Hypnum gracile (véase Pterogonium gracile)	
Hypericum perfoliatum.....	142	Hypnum illecebrum (véase Scleropodium touretii)	
Hypericum perforatum.....	142	Hypnum jutlandicum.....	118
Hypericum platysepalum (véase Hypericum canariense)		Hypnum lutescens (véase Homalothecium lutescens)	
Hypericum reflexum var. lanuginosum (véase Hypericum reflexum)		Hypnum maderense (véase Hygroamblystegium varium)	
Hypericum reflexum var. leiocladum (véase Hypericum reflexum)		Hypnum megapolitanum (véase Rhynchostegium megapolitanum)	
Hypericum reflexum var. reflexum (véase Hypericum reflexum)		Hypnum myosuroides (véase Isothecium myosuroides)	
Hypericum reflexum.....	142	Hypnum praelongum (véase Kindbergia praelonga)	
Hyperisus filicorne.....	256	Hypnum pseudocupressiforme (véase Hypnum uncinulatum)	
Hyperisus impressum.....	256	Hypnum purum (véase Pseudoscleropodium purum)	
Hyperlasion viridiventris.....	336	Hypnum riparium (véase Leptodictyum riparium)	
Hyperlasion wasmanni.....	337	Hypnum rusciforme (véase Platyhypnidium riparioides)	
Hyperomyzus lactucae.....	237	Hypnum salebrosum (véase Brachythecium salebrosum)	
Hyperphyscia adglutinata.....	97	Hypnum sericeum (véase Homalothecium sericeum)	
Hyperstichus eremita (véase Herpisticus subvestitus)		Hypnum splendens (véase Hylocomium splendens)	
Hyphochnicium punctulatum (véase Hypochnicium eichleri)		Hypnum stokesii (véase Kindbergia praelonga)	
Hyphoderma argillaceum.....	57	Hypnum subtrumulosum (véase Sematophyllum subtrumulosum)	
Hyphoderma cremeoalbum.....	57	Hypnum surrectum (véase Rhynchostegium confertum)	
Hyphoderma cryptocallimon.....	57	Hypnum teesdalii (véase Rhynchostegiella teneriffae)	
Hyphoderma macedonicum.....	57	Hypnum teneriffae (véase Rhynchostegiella teneriffae)	
Hyphoderma medioburiense.....	57	Hypnum uncinulatum.....	118
Hyphoderma multicystidium.....	57	Hypnum velutinum (véase Brachytheciastrum velutinum)	
Hyphoderma mutatum.....	57	Hypoaspis aculeifer.....	198
Hyphoderma obtusifforme.....	57	Hypoaspis angustisculis.....	198
Hyphoderma praetermissum (véase Peniophorella praetermissa)		Hypoaspis asperatus.....	198
Hyphoderma puberum.....	57	Hypoaspis astronomicus.....	198
Hyphoderma roseocrepeum.....	57	Hypoaspis claviger.....	198
Hyphoderma sambuci (véase Hyphodontia sambuci)		Hypoaspis fahrenheitii.....	198
Hyphoderma setigerum.....	57	Hypoaspis krameri.....	198
Hyphoderma tsugae.....	57	Hypoaspis laevis.....	198

Ichneumon cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)	
Ichneumon canariensis (véase Ctenichneumon canariensis)	
Ichneumon nivaliensis (véase Virgichneumon nivaliensis)	
Ichneumon repetitor (véase Ichneumon sarcitorius repetitor)	
Ichneumon sarcitorius.....	359
Ichneumonidae.....	358
Icmadophila aeruginosa (véase Icmadophila ericetorum)	
Icmadophila ericetorum.....	93
Icmadophilaceae.....	93
Icosta minor.....	329
Idaea abnorma.....	306
Idaea bacalladoi.....	306
Idaea charitata.....	307
Idaea fuerteventurensis.....	307
Idaea inquinata.....	307
Idaea longaria.....	307
Idaea neglecta.....	307
Idaea nigra.....	307
Idaea palmata.....	307
Idaea purpurariata.....	307
Idaea unicalcarata.....	307
Idaea vilaflorensis.....	307
Idaea volloni.....	307
Idia apicalis (véase Rhinia apicalis)	
Idia fasciata (véase Dasyphora albofasciata)	
Idia lunata (véase Stomorhina lunata)	
Idiocera pulchripennis.....	330
Idiocera sziladyi.....	330
Idiolispa analis f. nigriventris (véase Trychosis nigriventris)	
Idiolispa morio (véase Trychosis nigriventris)	
Idiolispa vagabunda (véase Trychosis nigriventris)	
Idiomacromerus nitens.....	366
Idiopidae.....	205
Idiops maroccanus (véase Titanidiops canariensis)	
Idiops? marocannus (véase Titanidiops canariensis)	
Idiopterus nephrolepidis.....	237
Idris adejensis (véase Idris rufescens)	
Idris fasciatus.....	381
Idris rufescens.....	365
Ifloga fontanesii (véase Ifloga spicata)	
Ifloga obovata (véase Ifloga spicata obovata)	
Ifloga ovata (véase Ifloga spicata obovata)	
Ifloga spicata var. planifolia (véase Ifloga spicata)	
Ifloga spicata.....	160
Ifnidius petricola.....	286
Ileodictyon gracile.....	56
Ilex canariensis canariensis (véase Ilex canariensis)	
Ilex canariensis.....	147
Ilex perado lopezlilloi (véase Ilex perado platyphylla)	
Ilex perado platyphylla var. lopezlilloi (véase Ilex perado lopezlilloi)	
Ilex perado var. platyphylla (véase Ilex perado platyphylla)	
Ilex perado.....	147
Ilex platyphylla (véase Ilex perado platyphylla)	
Ilex platyphylla lopezlilloi (véase Ilex perado lopezlilloi)	
Ilex platyphylla platyphylla (véase Ilex perado platyphylla)	
Illecebrum aristatum (véase Polycarphae aristata)	
Illecebrum canariense (véase Paronychia canariensis)	
Illecebrum verticillatum.....	125
Ilyocyprididae.....	214
Ilyocypris bradyi.....	214
Ilyocypris gibba.....	214
Ilythea nebulosa.....	328
Ilythea spilota.....	328
Imbriobryum alpinum.....	115
Impatiens olivieri.....	138
Impatiens walleriana.....	138
Imperata cylindrica.....	170
Improphantes furcabilis.....	205
Improphantes multidentatus.....	205
Incertae sedis (Fungi sensu lato) ..30, 31, 32, 35, 36, 38, 41, 52, 56, 59, 61, 62, 65, 66, 68, 69, 70	
Incertae sedis (Lichenes, lichenicolus fungi).....	73, 74, 75, 77, 88, 90, 100, 102, 103, 104, 105
Incisencyrtus canariensis.....	352
Incrustoporia nivea (véase Skeletocutis nivea)	
Incrustoporia percardida (véase Skeletocutis percardida)	
Indotritia herenessica.....	194
Infurcitinea toechophila.....	316
Inocybaceae.....	46
Inocybe abjecta.....	46
Inocybe acuta (véase Inocybe striata)	
Inocybe albomarginata.....	46
Inocybe albovelutipes.....	46
Inocybe amethystina.....	46
Inocybe asterospora.....	46
Inocybe boltonii (véase Inocybe subcarpta)	
Inocybe calida.....	46
Inocybe carpta (véase Inocybe subcarpta)	
Inocybe cicatricata.....	46
Inocybe cincinnata.....	46
Inocybe cryptocystis.....	46
Inocybe curvipes.....	46
Inocybe decipiens.....	46
Inocybe dulcamara.....	46
Inocybe fastigiata (véase Inocybe rimosa)	
Inocybe flocculosa.....	46
Inocybe friesii (véase Inocybe nitidiuscula)	
Inocybe furfurea.....	46
Inocybe fuscidula.....	46
Inocybe fuscomarginata.....	46
Inocybe gausapata (véase Inocybe flocculosa)	
Inocybe geophylla var. geophylla (véase Inocybe geophylla)	
Inocybe geophylla var. lilacina (véase Inocybe geophylla)	
Inocybe geophylla.....	46
Inocybe godeyi.....	46
Inocybe grammata.....	46
Inocybe grammopodia.....	46
Inocybe griseoililacina.....	377
Inocybe griseovelata.....	46
Inocybe heimii.....	46
Inocybe hirtella.....	46
Inocybe lacera.....	46
Inocybe langei.....	46
Inocybe lanuginella.....	46
Inocybe leptocystis.....	46
Inocybe maculata.....	46
Inocybe mixtilis.....	46
Inocybe muricellata.....	46
Inocybe nitidiuscula.....	46
Inocybe obscurobadia.....	47
Inocybe peronatella (véase Inocybe abjecta)	
Inocybe posterula.....	47
Inocybe praetervisa.....	47
Inocybe pseudodestructa (véase Inocybe virgatula)	
Inocybe pudica (véase Inocybe whitei)	
Inocybe pusio.....	47
Inocybe rimosa.....	47
Inocybe roseipes.....	47
Inocybe scabella (véase Inocybe muricellata)	
Inocybe sindonia.....	47
Inocybe squarrosa.....	47
Inocybe striata.....	47
Inocybe subcarpta.....	47
Inocybe subporospora.....	47
Inocybe subtigrina (véase Inocybe flocculosa)	
Inocybe tenuicystidiata (véase Inocybe obscurobadia)	
Inocybe tigrina (véase Inocybe flocculosa)	
Inocybe tjallingiorum.....	47
Inocybe virgatula (véase Inocybe fuscidula)	
Inocybe whitei.....	47
Inocybe xanthomelas.....	47
Inonotus hispidus.....	56
Inonotus ochroporus.....	56
Inonotus tamaricis.....	56
Inostemma boscii.....	362
Insecta.....	225
Insectivora.....	373
Insulivitrina blaueri (véase Plutonia blaueri)	
Insulivitrina canariensis (véase Plutonia canariensis)	
Insulivitrina eceruensis (véase Plutonia eceruensis)	

Insulivitrina emmerstoni (véase Plutonia emmerstoni)	
Insulivitrina fasciolata (véase Plutonia fasciolata)	
Insulivitrina gomerensis (véase Plutonia gomerensis)	
Insulivitrina lamarcki (véase Plutonia lamarckii)	
Insulivitrina latebasis (véase Plutonia solemi)	
Insulivitrina machadoi (véase Plutonia machadoi)	
Insulivitrina mascaensis (véase Plutonia mascaensis)	
Insulivitrina nogalesi (véase Plutonia nogalesi)	
Insulivitrina oronii (véase Plutonia oronii)	
Insulivitrina parryi (véase Plutonia parryi)	
Insulivitrina reticulata (véase Plutonia reticulata)	
Insulivitrina tamaranensis (véase Plutonia tamaranensis)	
Insulivitrina tuberculata (véase Plutonia tuberculata)	
Intralichen lichenicola	102
Inula schizogyne (véase Schizogyne sericea)	
Inula viscosa (véase Dittrichia viscosa)	
Iodophanus carneus	37
Iodophanus testaceus	37
Iondraba auriculata (véase Biscutella auriculata)	
Ionympha carne	354
Iphidozercon gibbus	198
Iphiseius degenerans	200
Iphitrachelus gracilis	362
Ipomoea acuminata (véase Ipomoea indica)	
Ipomoea arenaria	149
Ipomoea batatas	149
Ipomoea cairica	149
Ipomoea hederacea	149
Ipomoea indica	149
Ipomoea learii (véase Ipomoea indica)	
Ipomoea palmata (véase Ipomoea cairica)	
Ipomoea pes-caprae	149
Ipomoea purpurea	149
Ipomoea sidaefolia (véase Turbina corymbosa)	
Ips nobilis	273
Iridaceae	165
Iridomyrmex humilis (véase Linepithema humile)	
Irinula erythrocephala	240
Iris albicans	165
Iris florentina (véase Iris germanica)	
Iris foetida (véase Iris foetidissima)	
Iris foetidissima	165
Iris germanica	165
Iris pallida	165
Irpex lacteus	57
Irwinia frontata	341
Irwinia purpurariae	341
Isaria floccosa	68
Isatis tinctoria	144
Ischiodon aegyptius	339
Ischiodon scutellaris (véase Ischiodon aegyptius)	
Ischiolepta pusilla	338
Ischnaspis longirostris	243
Ischnocoris latiusculus (véase Ischnocoris mundus)	
Ischnocoris mundus	245
Ischnogaster cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)	
Ischnoglossa minor	293
Ischnoglossa pulchella (véase Ischnoglossa minor)	
Ischnomura melanura (véase Nacertes melanura)	
Ischnophanes canariella	304
Ischnopsidea bravicauda (véase Diadromus collaris)	
Ischnopsidea truncator (véase Heterischnus truncator)	
Ischnopsyllidae	342
Ischnopsyllus intermedius	342
Ischnopsyllus octactenus	342
Ischnopterapion plumbeomicans	257
Ischnopterapion virens	257
Ischnorrhyncus ericae var. truncatulus (véase Kleidocerys ericae)	
Ischnorrhyncus geminatus var. nigrescens (véase Kleidocerys ericae)	
Ischnosoma monilicorne	293
Ischnura sahariensis	225
Ischnura senegalensis (véase Ischnura sahariensis)	
Ischnus canariensis	359
Ismelia broussonetii (véase Argyranthemum broussonetii broussonetii)	
Ismelia broussonetii (véase Argyranthemum broussonetii)	
Ismelia coronopifolia (véase Argyranthemum coronopifolium)	
Isodromus flaviscutum	352
Isodromus puncticeps	352
Isoentomon serinus	224
Isohypsibius tuberculatus	189
Isolepis cernua (véase Scirpus cernuus)	
Isolepis chaetodes (véase Scirpus cernuus)	
Isolepis holoschoenus (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Isolepis numidiana (véase Scirpus cernuus)	
Isolomalus luderti (véase Paromalus luderti)	
Isometopus canariensis (véase Wollastoniella obesula)	
Isoneurothrips australis (véase Thrips australis)	
Isopaches bicrenatus (véase Lophozia bicrenata)	
Isoplexis canariensis	152
Isoplexis chalcantha	152
Isoplexis isabelliana	152
Isopoda	215
Isoptera	227
Isopterygium elegans (véase Pseudotaxiphyllum elegans)	
Isorhipis recticollis	381
Isothecium algarvicum	118
Isothecium alopecuroides	118
Isothecium atlanticum (véase Isothecium algarvicum)	
Isothecium bornmuelleri (véase Isothecium myosuroides)	
Isothecium canariense (véase Isothecium algarvicum)	
Isothecium myosuroides tenuinerve (véase Isothecium myosuroides brevinerve)	
Isothecium myosuroides var. bornmuelleri (véase Isothecium myosuroides myosuroides)	
Isothecium myosuroides var. tenuinerve (véase Isothecium myosuroides brevinerve)	
Isothecium myosuroides	118
Isothecium myurum (véase Isothecium alopecuroides)	
Isothecium striatulum (véase Plasteurhynchium striatulum)	
Isotogastrura coronata	223
Isotogastruridae	223
Isotoma angularis (véase Folsomides angularis)	
Isotoma boneti (véase Isotoma maritima)	
Isotoma maritima	222
Isotoma notabilis (véase Parisotoma notabilis)	
Isotoma sensibilis (véase Pseudisotoma sensibilis)	
Isotoma tigrina	222
Isotomidae	222
Isotomurus palustris	222
Issaniella mograbin	192
Issidae	244
Issoria lathonia	312
Issus bimaculatus	244
Issus cagala	244
Issus cagracala	244
Issus cahipi	244
Issus canalaurisi	244
Issus canariensis var. bimaculatus (véase Issus canariensis)	
Issus canariensis	244
Issus capala	244
Issus capapi	244
Issus dispersus (véase Issus bimaculatus)	
Issus dispersus (véase Issus hipidus)	
Issus dispersus (véase Issus padipus)	
Issus distinguendus	244
Issus gracalama	244
Issus gratehigo	244
Issus hipidus	244
Issus padipus	244
Issus paladitus	244
Issus palama	244
Issus rarus	245
Isthmia atomus (véase Truncatellina atomus)	
Isthmia microspora (véase Columella microspora)	
Isturgia disputaria	307
Isturgia pulinda	307
Isturgia tennoa	307
Ita crassirostris	273
Itoplectis castaniventris (véase Itoplectis maculator cruentata)	
Itoplectis insularis	359

Itopectis maculata castaniventris (véase Itopectis maculata cruentata)	
Itopectis maculata decora (véase Itopectis maculata cruentata)	
Itopectis maculata sexpunctata (véase Itopectis maculata cruentata)	
Itopectis maculata	359
Itopectis rufiventris (véase Itopectis maculata cruentata)	
Itopectis tunetana insularis (véase Itopectis insularis)	
Itopectis tunetana (véase Itopectis insularis)	
Iwaruna psoralella	305
Ixanthus viscosus	148
Ixobrychus minutus	369
Ixodes cenereolus (véase Hyalomma dromedarii)	
Ixodes frontalis	198
Ixodes pallipes (véase Hyalomma dromedarii)	
Ixodes pallipes (véase Hyalomma dromedarii)	
Ixodes pallipes (véase Hyalomma lusitanicum)	
Ixodes pari	198
Ixodes trilineatus (véase Hyalomma dromedarii)	
Ixodes ventraloi	198
Ixodida	198
Ixodidae	198

J

Jacobiasca lybica	240
Jacobsoniidae	283
Jacotella ornata	192
Jamesdicksonia brizae	66
Jamesdicksonia dactylidis	66
Janulus pompylius	184
Japanagromyza salicifoli	319
Japygidae	224
Jasminum barrelieri (véase Jasminum odoratissimum)	
Jasminum barrelieri var. angustifolia (véase Jasminum odoratissimum)	
Jasminum barrelieri var. latifolia (véase Jasminum odoratissimum)	
Jasminum odoratissimum	148
Javesella pellucida	242
Jondraba sulphurea (véase Biscutella auriculata)	
Josephiella microcarpae	343
Jubula hutchinsiae	108
Jubulaceae	108
Juglandaceae	129
Juglandales	129
Juglans regia	129
Julida	218
Julidae	219
Julus karschi (véase Ommatoiulus moreletii)	
Julus kraepelinorum (véase Dolichoilus kraepelinorum)	
Juncaceae	166
Juncales	166
Juncus acutus	166
Juncus articulatus	166
Juncus bufonius	166
Juncus capitatus	166
Juncus effusus	166
Juncus glaucus (véase Juncus inflexus)	
Juncus inflexus	166
Juncus maritimus	166
Juncus pilosus (véase Luzula pilosa)	
Juncus purpureus (véase Ebingeria elegans)	
Juncus striatus	166
Jungermannia albicans (véase Diplophyllum albicans)	
Jungermannia atrovirens	109
Jungermannia callithrix	109
Jungermannia crenulata (véase Jungermannia gracillima)	
Jungermannia dilatata (véase Frullania dilatata)	
Jungermannia gracillima	109
Jungermannia hyalina	109
Jungermannia inflata (véase Gymnocolea inflata)	
Jungermannia lanceolata (véase Jungermannia leiantha)	
Jungermannia leiantha	109
Jungermannia pumila	109
Jungermannia pusilla (véase Fossombronina pusilla)	
Jungermannia turneri (véase Cephaloziella turneri)	

Jungermannia viticulosa (véase Saccogyna viticulosa)	
Jungermanniaceae	109
Jungermanniales	109
Jungermanniopsida	107
Junghuhnia nitida	58
Jungiella santos-abreui (véase Vaillantodes santosabreui)	
Juniperus canariensis (véase Juniperus cedrus)	
Juniperus canariensis (véase Juniperus turbinata canariensis)	
Juniperus cedrus	122
Juniperus oxycedrus (véase Juniperus cedrus)	
Juniperus phoenicea (véase Juniperus turbinata canariensis)	
Juniperus phoenicea canariensis (véase Juniperus turbinata canariensis)	
Juniperus sabina (véase Juniperus turbinata canariensis)	
Juniperus thurifera (véase Juniperus turbinata canariensis)	
Juniperus turbinata	122
Justicia hyssopifolia	151

K

Kalama montisclari	253
Kalama moralesi	253
Kalama oronii	253
Kalcapion semivittatum	257
Kalotermes dispar	227
Kalotermitidae	227
Kamatia indica	68
Kampidromus adrianae (véase Kampidromus hmiminai)	
Kampidromus echii	200
Kampidromus hmiminai	200
Kantia calypogeia (véase Calypogeia fissa)	
Karnyothrips melaleucus	233
Karschia latypizae	75
Karschia talcophila (véase Melaspilea canariensis)	
Karschiidae	213
Karstenula adenocarpi	32
Katamenes niger	355
Katamenes nigra (véase Katamenes niger)	
Katiannidae	221
Kelisia ribauti	242
Kentrophyllum lanatum (véase Carthamus lanatus)	
Keraea garachicoensis	188
Keroplastidae	329
Kickxia commutata	152
Kickxia elatine	152
Kickxia heterophylla (véase Kickxia sagittata)	
Kickxia heterophylla subsucculenta (véase Kickxia sagittata)	
Kickxia heterophylla urbanii (véase Kickxia sagittata)	
Kickxia pendula	153
Kickxia sagittata sagittata (véase Kickxia sagittata)	
Kickxia sagittata subsucculenta (véase Kickxia sagittata)	
Kickxia sagittata var. subsucculenta (véase Kickxia sagittata)	
Kickxia sagittata	153
Kickxia scoparia	153
Kickxia spartioides (véase Kickxia scoparia)	
Kickxia spuria	153
Kickxia urbanii (véase Kickxia sagittata)	
Kikoyuochloa clandestina	170
Killigrewia delafondi	173
Kimbropedia campestris	37
Kimminsia navasiu (véase Wesmaelius navasi)	
Kindbergia praelonga	117
Kinnacana clara	245
Kinnaridae	245
Kinnocia chromata	245
Kissister minima	282
Kleidocerys truncatulus (véase Kleidocerys ericae)	
Kleidocerys truncatulus truncatulus (véase Kleidocerys ericae)	
Kleidocerys ericae	245
Kleidotoma dolichocera	353
Kleidotoma geniculata	353
Kleidotoma melanopoda	353
Kleidotoma pentatoma	353
Kleidotoma psiloides	353
Kleinia aizoides	160

Laeodelphax striatella (véase Laodelphax striatellus)		Laparocerus amicomum	273
Laeticorticium jonides	55	Laparocerus arrochai	273
Laeticorticium macrosporum	55	Laparocerus astralis	273
Laeticorticium polygonioides	55	Laparocerus bacalladoi	273
Laeticorticium roseum	55	Laparocerus bellus	273
Laetilia loxogramma	315	Laparocerus benchijigua	273
Laetiporus sulphureus	57	Laparocerus bolivari	273
Laeviomyces opegraphae	104	Laparocerus boticarius	273
Laeviomyces pertusariicola	104	Laparocerus brunneus	273
Lagomorpha	374	Laparocerus canariensis	273
Lagurus ovatus	170	Laparocerus chasnensis	273
Lagynochthonius curvidigitatus	201	Laparocerus compactus	273
Laimydorus filiformis	175	Laparocerus crassifrons	273
Lallemantia polyptycha (véase Milax gagates)		Laparocerus crassirostris	273
Lamarckia aurea	170	Laparocerus crassus	273
Lambertella corni-maris	35	Laparocerus cristatus	273
Lambertella zeylanica	377	Laparocerus curvipes	273
Lambinonia strigulae	102	Laparocerus cymbula	273
Lamennaisia nobilis	352	Laparocerus dacilae	273
Lamia gibba (véase Lepromoris gibba)		Laparocerus debilis	273
Lamiaceae	153	Laparocerus decipiens	273
Lamiales	153	Laparocerus depressus	273
Lamium amplexicaule	154	Laparocerus dispar	273
Lamium hybridum	154	Laparocerus dissimilis	273
Lamium purpureum	154	Laparocerus doramasensis	273
Lamoria anella	315	Laparocerus edaphicus	273
Lampides boeticus	308	Laparocerus eliasenae	274
Lampides webbianus (véase Cyclyrius webbianus)		Laparocerus ellipticus	274
Lamprochernes savignyi	201	Laparocerus elongatus	274
Lamprochromus speciosus	326	Laparocerus escalerae	274
Lamprodema maura	245	Laparocerus espanoli (véase Laparocerus curvipes espanoli)	
Lamprodema maurum (véase Lamprodema maura)		Laparocerus excavatus	274
Lamproderma arcyrionema (véase Collaria arcyrionema)		Laparocerus exiguus	274
Lamproderma scintillans	27	Laparocerus exophthalmus	274
Lamprolonchaea aurea (véase Lamprolonchaea smaragdi)		Laparocerus feloi	274
Lamprolonchaea smaragdi	330	Laparocerus femoralis	274
Lampromyia canariensis	342	Laparocerus fernandezi	274
Lampromyia cylindrica (véase Lampromyia canariensis)		Laparocerus freyi	274
Lampromyia fortunata	342	Laparocerus globulipennis (véase Laparocerus inaequalis globulipennis)	
Lampromyia hemmingseni	342	Laparocerus gomerensis	274
Lampropeltis getulus	367	Laparocerus gracilis	274
Lamproplax picea	381	Laparocerus grayana (véase Laparocerus grayanus)	
Lamproplax piceus (véase Lamproplax picea)		Laparocerus grayanus	274
Lampros coarctella (véase Apatema coarctellum)		Laparocerus grossepunctatus palmensis (véase Laparocerus grossepunctatus combrecitensis)	
Lamproscatella dichchaeta (véase Haloscatella dichchaeta)		Laparocerus grossepunctatus	274
Lamprospora dicranellae	37	Laparocerus heres	274
Lamprotatus picinervis	381	Laparocerus hirtus	274
Lamprotornis purpureus	373	Laparocerus humeralis	274
Lamyctes castanea	381	Laparocerus hupalupa	274
Lamyctes coeculus	220	Laparocerus inaequalis	274
Lamyctes emarginatus	220	Laparocerus inconspicuous	274
Lamyctes fulvicornis (véase Lamyctes emarginatus)		Laparocerus indutus (véase Laparocerus puncticolis indutus)	
Lamyctes mauriesi	220	Laparocerus inermis	274
Lamyctinus coeculus (véase Lamyctes coeculus)		Laparocerus inflatus	274
Lamyella phillyreae	68	Laparocerus junonius	274
Langelandia brachati	301	Laparocerus laevis laevis (véase Laparocerus laevis)	
Langelandia portosantoi (véase Langelandia brachati)		Laparocerus laevis politus (véase Laparocerus laevis)	
Languriidae	283	Laparocerus laevis	274
Laniidae	372	Laparocerus lepidopterus var. B (véase Laparocerus lepidopterus separandus)	
Lanius algeriensis (véase Lanius meridionalis koenigi)		Laparocerus lepidopterus	274
Lanius algeriensis koenigi (véase Lanius meridionalis koenigi)		Laparocerus longiclava	274
Lanius excubitor (véase Lanius meridionalis koenigi)		Laparocerus lopezi	274
Lanius excubitor koenigi (véase Lanius meridionalis koenigi)		Laparocerus machadoi	274
Lanius hemileucurus (véase Lanius meridionalis koenigi)		Laparocerus mateui	274
Lanius meridionalis	372	Laparocerus mendicus	274
Lantana camara	156	Laparocerus micropthalmus (véase Laparocerus obsitus micropthalmus)	
Lantanophaga pusillidactyla	313	Laparocerus morio	381
Lanzia echinophila	35	Laparocerus morrisi	274
Laodelphax striatellus	242	Laparocerus mucronatus	274
Laparocerus acutipennis	273	Laparocerus mulagua	274
Laparocerus acyphus	273	Laparocerus nitidirostris	274
Laparocerus aeneotinctus	273		
Laparocerus aethiops	273		
Laparocerus aguairi	273		
Laparocerus alluaudi	273		

Laparocerus obscurus	274	Lasiobelonium Ionicerae	35
Laparocerus obsitus	274	Lasiobelonium subflavidum	35
Laparocerus obtriangularis	275	Lasiobolus ciliatus (véase Ascobolus equinus)	
Laparocerus occidentalis	275	Lasiobolus cuniculi	36
Laparocerus oculatissimus	275	Lasiobolus intermedius	36
Laparocerus oromii	275	Lasioderma baudii	255
Laparocerus orone	275	Lasioderma breve (véase Lasioderma serricorne)	
Laparocerus palmensis	275	Lasioderma desectum	255
Laparocerus pelidopterus (véase Laparocerus lepidopterus lepidopterus)		Lasioderma excavatum	255
Laparocerus propinquus	275	Lasioderma flavicollis	255
Laparocerus puncticollis	275	Lasioderma haemorrhoidale	255
Laparocerus rasmus	275	Lasioderma latitans	255
Laparocerus roudieri	275	Lasioderma minutum	255
Laparocerus rugosicollis	275	Lasioderma punctulatus (véase Lasioderma haemorrhoidale)	
Laparocerus ruteri	275	Lasioderma serricorne	255
Laparocerus sanchezi	275	Lasioglossum albivirens	357
Laparocerus scapularis	275	Lasioglossum arctifrons	357
Laparocerus sculptus	275	Lasioglossum articulare	357
Laparocerus seminitens	275	Lasioglossum brevicorne	357
Laparocerus seniculus (véase Laparocerus squamosus)		Lasioglossum chalcodes	357
Laparocerus separandus (véase Laparocerus lepidopterus separandus)		Lasioglossum glandarium (véase Lasioglossum arctifrons glandarium)	
Laparocerus spinimanus	275	Lasioglossum loetum	357
Laparocerus squamosus	275	Lasioglossum malachurum	357
Laparocerus subnebulosus	275	Lasioglossum minutissimum	357
Laparocerus subopacus	275	Lasioglossum morio	357
Laparocerus subparallelus	275	Lasioglossum optatum (véase Lasioglossum arctifrons optatum)	
Laparocerus sulcirostris	275	Lasioglossum phoenicicum	357
Laparocerus supranubius	275	Lasioglossum pseudoplanulum	357
Laparocerus tanausu	275	Lasioglossum soror (véase Lasioglossum morio cordiale)	
Laparocerus tarsalis	275	Lasioglossum villosulum	357
Laparocerus tenellus	275	Lasioglossum viride cabrerai (véase Lasioglossum viride)	
Laparocerus tenuepunctatus (véase Laparocerus grossepunctatus tenuepunctatus)		Lasioglossum viride palmae (véase Lasioglossum viride)	
Laparocerus tessellatus	275	Lasioglossum viride unicolor (véase Lasioglossum viride)	
Laparocerus tetricus	275	Lasioglossum viride viride (véase Lasioglossum viride)	
Laparocerus tibialis	275	Lasioglossum viride	357
Laparocerus tinguaro	275	Lasioglossum laetum (véase Lasioglossum loetum)	
Laparocerus transversus	275	Lasiomma anthomyinum	320
Laparocerus undatus	275	Lasiommata xiphias (véase Pararge xiphioides)	
Laparocerus uytenboogaerti	275	Lasiopogon muscoides	160
Laparocerus vestitus var. affinis (véase Laparocerus vestitus)		Lasiops anthomyina (véase Lasiomma anthomyinum)	
Laparocerus vestitus var. B affinis (véase Laparocerus vestitus)		Lasioticus albomaculatus (véase Scaeva albomaculata)	
Laparocerus vestitus	275	Lasioptycus pyrastris (véase Scaeva pyrastris)	
Laparocerus vicinus	275	Lasioseius fimetorum	198
Laparocerus zarzagai	275	Lasioseius youcefi	198
Laphangium luteoalbum	160	Lasiosphaeria bravoii	40
Laphangium teydeum	160	Lasiosphaeriaceae	40
Laphria atra (véase Andrenosoma jensis)		Lasius grandis	356
Laphygma exigua (véase Spodoptera exigua)		Lasius neglectus	356
Lappago racemosa (véase Tragus racemosus)		Lasius niger (véase Lasius grandis)	
Lapsana communis	160	Laspeyresia adenocarpi (véase Spilonota ocellana)	
Larentia ferrugata (véase Xanthe ferrugata)		Laspeyresia alazon (véase Cydia alazon)	
Larentia fluviana (véase Orthonama obstipata)		Laspeyresia dadionopa (véase Cydia dadionopa)	
Larentia grandis (véase Herbulotina grandis grandis)		Laspeyresia duplicana graeca (véase Cydia duplicana graeca)	
Larentia numidiata (véase Nebula ibericata numidiata)		Laspeyresia elpore (véase Cydia elpore)	
Laria pisorum (véase Bruchus pisorum)		Laspeyresia negatana (véase Cydia negatana)	
Laria rufimanus (véase Bruchus rufimanus)		Laspeyresia pomonella putaminana (véase Cydia pomonella)	
Laridae	370	Latheticus oryzae	299
Larus argentatus (véase Larus michahellis atlantis)		Lathridiomorphus anophthalmus (véase Derolathrus anophthalmus)	
Larus argentatus atlantis (véase Larus michahellis atlantis)		Lathridius angusticollis (véase Stephostethus angusticollis)	
Larus argentatus michahellis (véase Larus michahellis atlantis)		Lathridius nodifer (véase Cartodere nodifer)	
Larus argentatus pontoppidan (véase Larus michahellis atlantis)		Lathrobium anale (véase Lathrobium anale)	
Larus atlantis (véase Larus michahellis atlantis)		Lathrobium dividuum (véase Throbalium dividuum)	
Larus cachinnans (véase Larus michahellis atlantis)		Lathrobium fovulum (véase Lathrobium fulvipenne)	
Larus cachinnans (véase Larus michahellis)		Lathrobium fulvipenne	293
Larus cachinnans atlantis (véase Larus michahellis atlantis)		Lathrobium labile (véase Pseudobium peyerimhoffi)	
Larus cachinnans (véase Larus michahellis atlantis)		Lathrobium multipunctatum (véase Lathrobium anale)	
Larus fuscus	370	Lathrobium oviceps (véase Lathrobium anale)	
Larus michahellis	370	Lathrophthalmus aeneus (véase Eristalinus aeneus)	
Lasallia pustulata	100	Lathyrus angulatus	133
Laserpitium crithminum (véase Astrydamia latifolia)		Lathyrus annuus	133
Lasiobelba africana	193	Lathyrus aphaca	133
Lasiobelba hesperidiana	193	Lathyrus articulatus articulatus (véase Lathyrus articulatus)	
Lasiobelba izquierdoae	193	Lathyrus articulatus clymenum (véase Lathyrus clymenum)	
		Lathyrus articulatus	133
		Lathyrus cicera	133

Lathyrus clymenum	133	Lavandula canariensis lancerottensis (véase Lavandula canariensis)	
Lathyrus ochrus	133	Lavandula canariensis palmensis (véase Lavandula canariensis)	
Lathyrus odoratus	133	Lavandula canariensis	154
Lathyrus sativus	133	Lavandula dentata	154
Lathyrus setifolius	133	Lavandula foliosa (véase Lavandula minutolii)	
Lathyrus sphaericus	133	Lavandula minutolii	154
Lathyrus tingitanus	133	Lavandula multifida (véase Lavandula canariensis)	
Lathys canariensis (véase Lathys dentichelis)		Lavandula multifida canariensis (véase Lavandula canariensis)	
Lathys dentichelis	203	Lavandula multifida var. canariensis (véase Lavandula canariensis)	
Lathys teideensis	203	Lavandula pedunculata (véase Lavandula stoechas pedunculata)	
Latilamellobates clavatus	381	Lavandula pinnata pinnata (véase Lavandula pinnata)	
Latilamellobates incisellus	191	Lavandula pinnata var. buchii (véase Lavandula buchii)	
Latridiidae	283	Lavandula pinnata var. buchii (véase Lavandula minutolii)	
Latridius canariensis	283	Lavandula pinnata var. pinnata (véase Lavandula pinnata)	
Latridius minutus (véase Enicmus canariensis)		Lavandula pinnata var. tolpidifolia (véase Lavandula buchii)	
Latridius opacipennis (véase Enicmus testaceus)		Lavandula pinnata var. tolpidifolia (véase Lavandula pinnata)	
Latridius ruficollis (véase Dienerella ruficollis)		Lavandula pinnata	154
Latrodectus 13-guttatus (véase Latrodectus tredecimguttatus)		Lavandula stoechas	154
Latrodectus argus (véase Latrodectus tredecimguttatus)		Lavatera acerifolia var. hariensis (véase Lavatera acerifolia)	
Latrodectus lugubris (véase Latrodectus tredecimguttatus)		Lavatera acerifolia	146
Latrodectus mactans (véase Latrodectus tredecimguttatus)		Lavatera arborea	146
Latrodectus mactans tradecimguttatus (véase Latrodectus tredecimguttatus)		Lavatera brachyfolia	146
Latrodectus revivensis	211	Lavatera cretica	146
Latrodectus tredecimguttatus	211	Lavatera mauritanica	146
Lauderlindsaya acroglypta	76	Lavatera phoenicea (véase Navaea phoenicea)	
Lauderlindsaya borneri	76	Lavatera sylvestris (véase Lavatera cretica)	
Launaea arborescens	160	Lebertia fimbriata	197
Launaea capitata	160	Lebertiidae	197
Launaea glomerata (véase Launaea capitata)		Lecanactis abietina	72
Launaea lanifera (véase Launaea arborescens)		Lecanactis amylacea (véase Lecanographa amylacea)	
Launaea mucronata	160	Lecanactis canariensis	72
Launaea nudicaulis	160	Lecanactis grumulosa (véase Lecanographa grumulosa)	
Launaea radicans (véase Launaea nudicaulis)		Lecanactis homalotropa (véase Bactrospora homalotropa)	
Launaea spinosa (véase Launaea arborescens)		Lecanactis latebrarum	72
Lauraceae	122	Lecanactis monstrosa (véase Lecanographa grumulosa)	
Laurales	122	Lecanactis patellariodes (véase Bactrospora patellaroides)	
Laurentia canariensis (véase Solenopsis laurentia)		Lecanactis premea (véase Cresponea premea)	
Lauria castanea (véase Leiostyla castanea)		Lecanactis subabietina	72
Lauria cylindracea anconostoma (véase Lauria cylindracea)		Lecania cyrtella	86
Lauria cylindracea var. anconostoma (véase Lauria cylindracea)		Lecania cyrtellina	86
Lauria cylindracea	187	Lecania erysibe	86
Lauria fanalensis	187	Lecania hutchinsiae	86
Lauria pythiella (véase Leiostyla castanea)		Lecania inundata	86
Lauria taeniata (véase Leiostyla taeniata)		Lecania naegellii	86
Lauriidae	187	Lecania poeltii	86
Lauritzenia atlantica	192	Lecania prosochoides	86
Lauritzenia canariensis	192	Lecania rabenhorstii	86
Lauritzenia chamobotoides (véase Lauritzenia tenuifusus)		Lecania spadicea	86
Lauritzenia depilis	192	Lecania turicensis	86
Lauritzenia pallida	192	Lecanidion atratum (véase Patellaria atrata)	
Lauritzenia tenuifusus	192	Lecanium hesperidum (véase Coccus hesperidum)	
Laurobasidium lauri	65	Lecanographa amylacea	72
Laurocerasus lusitanica hixa (véase Prunus lusitanica hixa)		Lecanographa dialeuca	72
Lauropia fallax	193	Lecanographa grumulosa	72
Laurus azorica (véase Laurus novocanariensis)		Lecanoideus floccissimus	234
Laurus azorica var. azorica (véase Laurus novocanariensis)		Lecanora agustini	80
Laurus barbujana (véase Apollonias barbujana barbujana)		Lecanora albella	80
Laurus barbusano (véase Apollonias barbujana barbujana)		Lecanora allophana	80
Laurus canariensis (véase Laurus novocanariensis)		Lecanora argentata	80
Laurus foetens (véase Ocotea foetens)		Lecanora argopholis	80
Laurus indica (véase Persea indica)		Lecanora atra (véase Tephromela atra)	
Laurus magnoliaefolia (véase Ocotea foetens)		Lecanora atosulphurea	80
Laurus nobilis (véase Laurus novocanariensis)		Lecanora atrynea (véase Lecanora cenisia)	
Laurus novocanariensis	122	Lecanora badia (véase Protoparmelia badia)	
Lauxaniidae	329	Lecanora bolcana	80
Lavandula abrotanoides (véase Lavandula canariensis)		Lecanora calcarea (véase Aspicilia calcarea)	
Lavandula bramwellii	154	Lecanora campestris	80
Lavandula buchii var. tirajanae (véase Lavandula minutolii)		Lecanora carpinea	80
Lavandula buchii	154	Lecanora cenisia	80
Lavandula canariensis canariae (véase Lavandula canariensis)		Lecanora charodes	80
Lavandula canariensis canariensis (véase Lavandula canariensis)		Lecanora chlarona (véase Lecanora pulicaris)	
Lavandula canariensis fuerteventurae (véase Lavandula canariensis)		Lecanora chlarotera	80
Lavandula canariensis gomerensis (véase Lavandula canariensis)		Lecanora circumborealis	80
Lavandula canariensis hierrensis (véase Lavandula canariensis)		Lecanora coilocarpa (véase Lecanora circumborealis)	
		Lecanora concolor	80

Lecanora confusa.....	80	Lecanora xanthostoma.....	81
Lecanora conizaea (véase Lecanora expallens)		Lecanoraceae.....	80
Lecanora contorta var. cinereovirens (véase Aspicilia contorta)		Lecanorales.....	78
Lecanora crassa (véase Squamarina cartilaginea)		Lecanoromycetes.....	33, 77
Lecanora demissa.....	80	Leccinum corsicum.....	53
Lecanora dispersa.....	80	Leccinum sardoum (véase Leccinum corsicum)	
Lecanora expallens.....	80	Lecidea acerina (véase Bacidia polychroa)	
Lecanora farinosa (véase Aspicilia farinosa)		Lecidea alboatra (véase Diplotomma alboatrum)	
Lecanora flavescens (véase Lecanora rubicunda sulphurata)		Lecidea albo-atra (véase Diplotomma alboatrum)	
Lecanora frustulosa (véase Lecanora argopholis)		Lecidea albocaerulescens (véase Porpidia albocaerulescens)	
Lecanora galactiniza.....	80	Lecidea aromatica (véase Toninia aromatica)	
Lecanora gangaleoides.....	80	Lecidea atrobrunnea.....	88
Lecanora garovaglii.....	80	Lecidea botryosa.....	88
Lecanora glabrata.....	80	Lecidea candida (véase Toninia candida)	
Lecanora glaucella (véase Lecanora piniperda)		Lecidea canescens (véase Diploicia canescens)	
Lecanora glaucoma (véase Lecanora rupicola)		Lecidea carrollii.....	88
Lecanora glaucopsora (véase Solenopsora holophaea)		Lecidea cinereoatra (véase Porpidia cinereoatra)	
Lecanora hoffmannii (véase Aspicilia contorta hoffmanniana)		Lecidea coarctata (véase Trapelia coarctata)	
Lecanora holophaea (véase Solenopsora holophaea)		Lecidea confluens.....	88
Lecanora horiza.....	80	Lecidea conglobata.....	88
Lecanora hybocarpa.....	80	Lecidea contigua (véase Porpidia macrocarpa)	
Lecanora intermutans (véase Aspicilia intermutans)		Lecidea convexa var. lavicola (véase Porpidia musiva)	
Lecanora intricata.....	80	Lecidea cupularis (véase Gyalecta jenensis)	
Lecanora jamesii.....	80	Lecidea decipiens (véase Psora decipiens)	
Lecanora laatoakaensis.....	80	Lecidea disciformis (véase Buellia disciformis)	
Lecanora laevis (véase Lecanora horiza)		Lecidea dispersa (véase Buellia dispersa)	
Lecanora leprosa.....	80	Lecidea elaeochroma (véase Lecidella elaeochroma)	
Lecanora leptyroides.....	80	Lecidea enteroleuca (véase Lecidella elaeochroma)	
Lecanora luteoatra.....	80	Lecidea erythrophaea.....	88
Lecanora luteola (véase Lecanora sulphurella)		Lecidea euphorea (véase Lecidella euphorea)	
Lecanora melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)		Lecidea fuscoatra.....	88
Lecanora meridionalis.....	80	Lecidea geographica (véase Rhizocarpon geographicum)	
Lecanora montagnei (véase Protoparmelia montagnei)		Lecidea glebulosa (véase Trapeliopsis wallrothii)	
Lecanora mughicola.....	80	Lecidea glomerulosa (véase Lecidella euphorea)	
Lecanora multipunctata.....	80	Lecidea goniophila (véase Lecidella anomaloides)	
Lecanora muralis.....	80	Lecidea grisella (véase Lecidea fuscoatra)	
Lecanora navarrensensis (véase Cliostomum flavidulum)		Lecidea grossa (véase Megalaria grossa)	
Lecanora noseriza.....	80	Lecidea gypsicola.....	88
Lecanora ochroidea.....	80	Lecidea harmandi (véase Helocarpon lesdainii)	
Lecanora olivascens (véase Protoparmelia olivascens)		Lecidea homosemoides.....	88
Lecanora orosthea.....	80	Lecidea incompta (véase Bacidia incompta)	
Lecanora orotavensis.....	80	Lecidea insularis (véase Rimularia insularis)	
Lecanora pallens.....	80	Lecidea intermixta (véase Megalaria laureri)	
Lecanora pallescens (véase Ochrolechia pallescens)		Lecidea intumescens (véase Rimularia insularis)	
Lecanora pallida (véase Lecanora albella)		Lecidea lactea.....	88
Lecanora pannonica.....	80	Lecidea lapicida.....	88
Lecanora parella (véase Ochrolechia parella)		Lecidea latypaea (véase Lecidea plana)	
Lecanora piniperda.....	80	Lecidea latypiza (véase Lecidella carpathica)	
Lecanora polytropa.....	80	Lecidea latypizae (véase Karschia latypizae)	
Lecanora praepostera (véase Lecanora schistina)		Lecidea leprosolimbata.....	88
Lecanora psaraophana (véase Protoparmelia psaraophana)		Lecidea leptocline (véase Buellia leptocline)	
Lecanora pseudistera.....	80	Lecidea leptoclinoides (véase Hafellia leptoclinoides)	
Lecanora pulicaris.....	80	Lecidea lesdainii (véase Helocarpon lesdainii)	
Lecanora ripartii.....	81	Lecidea limitata (véase Lecidella elaeochroma)	
Lecanora rubicunda.....	81	Lecidea lucida (véase Psilolechia lucida)	
Lecanora rupicola.....	81	Lecidea luteoatra (véase Lecanora viridiatra)	
Lecanora sabiniae.....	81	Lecidea macrocarpra (véase Porpidia macrocarpa)	
Lecanora saxicola (véase Lecanora muralis)		Lecidea macrocarpra f. trullisata (véase Porpidia macrocarpa)	
Lecanora schistina.....	81	Lecidea myriocarpa (véase Lecidella stigmatea)	
Lecanora strobilina.....	81	Lecidea olivacea (véase Solenopsora olivacea)	
Lecanora subcarnea.....	81	Lecidea opaca (véase Placolecis opaca)	
Lecanora subelegans (véase Caloplaca saxicola)		Lecidea orosthea (véase Lecanora orosthea)	
Lecanora subfusca var. glabrata (véase Lecanora glabrata)		Lecidea pantherina (véase Lecidea lactea)	
Lecanora subfusca.....	81	Lecidea parasema (véase Lecidella elaeochroma)	
Lecanora subrugosa.....	81	Lecidea parasitica (véase Dactylospora parasitica)	
Lecanora sulphurata (véase Lecanora rubicunda sulphurata)		Lecidea parmelioides (véase Coccocarpia erythroxyli)	
Lecanora sulphurea.....	81	Lecidea percontigua (véase Porpidia percontigua)	
Lecanora sulphurella.....	81	Lecidea plana.....	88
Lecanora sulphureoatra.....	81	Lecidea platycarpa (véase Porpidia macrocarpa)	
Lecanora swartzii.....	81	Lecidea querneae (véase Pyrrhospora querneae)	
Lecanora symmicta.....	81	Lecidea rinodinoides (véase Rinodina rinodioides)	
Lecanora teneriffensis (véase Lecanora noseriza)		Lecidea sphaerella.....	88
Lecanora trachytica (véase Aspicilia trachytica)		Lecidea squalida (véase Toninia squalida)	
Lecanora varia.....	81	Lecidea subdisciformis (véase Buellia subdisciformis)	
Lecanora viridiatra.....	81	Lecidea subilludens (véase Bacidia subilludens)	

Lecidea subincougra (véase Lecidella asema)		Lejeunea ulicina (véase Microlejeunea ulicina)	
Lecidea subradiosa (véase Lecanora swartzii)		Lejeuneaceae	108
Lecidea subviolascens	88	Lema melanopa (véase Oulema melanopus)	
Lecidea sulphurea (véase Lecanora sulphurea)		Lema melanopus (véase Oulema melanopus)	
Lecidea supersparsa (véase Carbonea supersparsa)		Lembophyllaceae	118
Lecidea swartzioidea	88	Lemna gibba	172
Lecidea sylvana (véase Lecidea sphaerella)		Lemna minor	172
Lecidea tabacina (véase Toninia tristis)		Lemnaceae	172
Lecidea tessellata	89	Lempholemma botryosum	101
Lecidea triphragmia (véase Buellia lauri-cassiae)		Lempholemma polyanthes	101
Lecidea turgidula	89	Lenia bicarinata (véase Henia bicarinata)	
Lecidea uliginosa (véase Placynthiella uliginosa)		Lenis culinaris	133
Lecidea vesicularis (véase Toninia sedifolia)		Lens esculenta (véase Lens culinaris)	
Lecidea vitellinaria (véase Carbonea vitellinaria)		Lens lens (véase Lens culinaris)	
Lecidea vulgata (véase Lecidella stigmataea)		Lens nigricans	133
Lecidea wallrothii (véase Trapeliopsis wallrothii)		Lentaria albovinacea	55
Lecideaceae	88	Lentariaceae	55
Lecideales	88	Lentinellus cochleatus	59
Lecidella achrostera	81	Lentinellus flabelliformis	59
Lecidella anomaloides	81	Lentinellus micheneri	59
Lecidella asema	81	Lentinellus omphalodes (véase Lentinellus micheneri)	
Lecidella bullata	81	Lentinellus omphalodes var. flabelliformis (véase Lentinellus flabelliformis)	
Lecidella carpathica	81	Lentinellus omphalodes var. tridentinus (véase Lentinellus tridentinus)	
Lecidella elaeochroma	81	Lentinellus tridentinus	60
Lecidella elaeochromoides	81	Lenzites betulina	58
Lecidella euphorea	81	Leocarpus fragilis	26
Lecidella patavina	81	Leonotis nepetifolia	154
Lecidella scabra	81	Leontodon longirostris (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Lecidella stigmataea	81	Leontodon nudicaulis (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Lecidella subincougra (véase Lecidella asema)		Leontodon palisiae (véase Scorzoneroideis palisiae)	
Lecidella subincougra var. elaeochromoides (véase Lecidella elaeochromoides)		Leontodon salzmännii (véase Scorzoneroideis palisiae)	
Leciographa pertusariae (véase Opegrapha pertusariae)		Leontodon saxatile (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Lecithoceridae	308	Leontodon saxatile rothii (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Leclercqomyia gomezustilloi (véase Sarcophaga tricolor)		Leontodon taraxacoides taraxacoides (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Ledermuelleropsis plumosa	381	Leontodon taraxacoides	160
Legendrea mollissima (véase Turbina corymbosa)		Leontodon taraxacum (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Legousia falcata	156	Leopoldia comosa (véase Muscari comosum)	
Legousia hybrida	156	Leotia lubrica	35
Lehmania marginata (véase Lehmannia valentiana)		Leotiaceae	35
Lehmannia flava (véase Limacus flavus)		Leotiomycetes	34, 100
Lehmannia nyctelia	187	Lepidapion canariense	257
Lehmannia valentiana	187	Lepidapion curvipilosum	257
Leia arsona	332	Lepidapion senex	257
Leia beckeri	332	Lepidapion spartocytisi	257
Leia fasciata (véase Leia arsona)		Lepidium bonariense	144
Leia lucida (véase Greenomyia lucida)		Lepidium iberis (véase Lepidium virginicum)	
Leiaptilus melanoschismus (véase Hellinsia pectodactyla)		Lepidium procumbens (véase Hymenolobus procumbens)	
Leiobunum hemisphaericum (véase Bunochelis canariana)		Lepidium sativum	144
Leiocolea heterocolpos	109	Lepidium virginicum	144
Leiocolea turbinata	109	Lepidocyrtus curvicollis	221
Leiodes canariensis	284	Lepidocyrtus cyaneus	221
Leiodes christinae (véase Chobautiella anisotomoides)		Lepidocyrtus flexicollis	221
Leiodes oceanica	284	Lepidocyrtus nigrescens	221
Leiodidae	283	Lepidoglyphus destructor	190
Leioptilus inulae	313	Lepidophallus hesperius (véase Megalinius hesperius)	
Leioseius singularis	198	Lepidopilum fontanum (véase Tetrastichium fontanum)	
Leiosoma apionides	275	Lepidopilum virens (véase Tetrastichium virens)	
Leiostyla castanea	187	Lepidoptera	302
Leiostyla pythiella (véase Leiostyla castanea)		Lepidosaphes beckii	243
Leiostyla pythiella (véase Leiostyla taeniata)		Lepidosaphes citricola (véase Lepidosaphes beckii)	
Leiostyla taeniata	187	Lepidosaphes pinnaeformis (véase Lepidosaphes beckii)	
Leiothrix lutea	373	Lepidosaphes ulmi	243
Leipaspis caulicola	300	Lepidostoma tenerifensis	302
Leipaspis lauricola	300	Lepidostomatidae	302
Leipaspis pinicola	301	Lepidosyntoma lucidifrons (véase Weberia digramma)	
Leistus nubivagus	261	Lepidozia azorica (véase Telaranea azorica)	
Lejeunea canariensis	108	Lepidozia cupressina	109
Lejeunea cavifolia	108	Lepidoziaceae	109
Lejeunea eckloniana	108	Lepinotus inquilinus	231
Lejeunea flava	108	Lepinotus reticulatus	231
Lejeunea holtii (véase Lejeunea eckloniana)		Lepinotus vermicularis	231
Lejeunea laetevirens	108	Lepiota alba (véase Lepiota erminea)	
Lejeunea lamacerina	108	Lepiota aspera	42
Lejeunea mandonii	108		

Lepiota castanea.....	42	Leptothorax cabrerae var. stitzii (véase Leptothorax cabrerae)	
Lepiota clypeolaria	42	Leptothorax elongatus (véase Leptothorax risii)	
Lepiota cristata	42	Leptothorax gracilicornis gracilicornis (véase Temnothorax gracilicornis)	
Lepiota erminea	42	Leptothorax gracilicornis nivarianus (véase Temnothorax gracilicornis)	
Lepiota josserandii.....	42	Leptothorax nivarianus (véase Temnothorax gracilicornis)	
Lepiota melanotricha (véase Leucoagaricus melanotrichus)		Leptothorax nivarianus var. guancha (véase Temnothorax gracilicornis)	
Lepiota naucina (véase Leucoagaricus leucothites)		Leptothorax risi (véase Leptothorax risii)	
Lepiota pilatiana (véase Leucoagaricus pilatianus)		Leptothorax risi armouri (véase Leptothorax risii)	
Lepiota pseudolilacea	42	Leptothorax risi globulinodis (véase Leptothorax risii)	
Lepiota subgracilis	42	Leptothorax risii globulinodis (véase Leptothorax risii)	
Lepiota subincarnata.....	42	Leptothorax rottenbergi scabrosus (véase Leptothorax rottenbergii scabrosus)	
Lepiota sublaevigata.....	42	Leptothorax risi (véase Leptothorax risii)	
Lepisma aurea (véase Neoasterolepisma inexpectata)		Leptobium debilipenne.....	293
Lepisma aurea (véase Neoasterolepisma myrmecobia)		Leptobium debilipennis (véase Leptobium debilipenne)	
Lepisma eatoni (véase Ctenolepisma lineata)		Leptobium gomerense	293
Lepisma mauritanica (véase Ctenolepisma ciliata)		Leptobium gracile.....	293
Lepisma myrmecobia (véase Neoasterolepisma myrmecobia)		Leptobium hermonensis canariensis (véase Leptobium nigricolle canariense)	
Lepisma pilifera (véase Ctenolepisma lineata)		Leptobium nigricolle.....	293
Lepisma saccharina.....	225	Leptobium nigricollis (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Lepismatidae	225	Leptobium nigricollis nigricollis (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Lepista flaccida	51	Leptobium ruficolle.....	293
Lepista inversa (véase Lepista flaccida)		Leptobium ruficollis (véase Leptobium ruficolle)	
Lepista nuda.....	51	Leptobium wollastoni (véase Leptobium nigricolle canariense)	
Lepista ovispora.....	51	Leptobium wollastoni confusum (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Lepista ovisporum (véase Lyophyllum ovisporum)		Leptobryum pyriforme	116
Lepista sordida var. aianthina (véase Lepista sordida)		Leptocera afra (véase Rachispoda afra)	
Lepista sordida.....	51	Leptocera aterrima (véase Phora atra)	
Leporidae	374	Leptocera caenosa	338
Lepraria caesioalba	87	Leptocera canaria (véase Pteremis canaria)	
Lepraria candelaris (véase Chrysothrix candelaris)		Leptocera curvinervis (véase Leptocera nigra)	
Lepraria chlorina (véase Chrysothrix chlorina)		Leptocera freyi (véase Rachispoda freyi)	
Lepraria crassissima (véase Lepraria nivalis)		Leptocera fuscipennis (véase Rachispoda fuscipennis)	
Lepraria incana	87	Leptocera humida (véase Pseudocolinella jorlii)	
Lepraria latebrarum (véase Lecanactis latebrarum)		Leptocera kabuli (véase Rachispoda kabuli)	
Lepraria lobificans	87	Leptocera limosa (véase Rachispoda limosa)	
Lepraria neglecta.....	88	Leptocera lutosoidea (véase Rachispoda lutosoidea)	
Lepraria nivalis	88	Leptocera modesta (véase Rachispoda modesta)	
Lepraria santosii.....	88	Leptocera nigra.....	338
Lepraria xantholyta (véase Caloplaca xantholyta)		Leptocera varicornis (véase Rachispoda varicornis)	
Leprocaulon microscopicum	88	Leptoceridae	302
Lepromoris gibba	265	Leptochidium albociliatum	92
Leprosoma asperatum (véase Lepromoris gibba)		Leptochilus cruentatus.....	355
Leprosoma gibbum (véase Lepromoris gibba)		Leptochilus eatoni	355
Leptacinus batychrus (véase Leptacinus pusillus)		Leptochilus fortunatus.....	355
Leptacinus intermedius.....	293	Leptochilus replenus	355
Leptacinus linearis (véase Leptacinus pusillus)		Leptodemus minutus	245
Leptacinus parumpunctatus (véase Phacophallus parumpunctatus)		Leptodictyum riparium.....	117
Leptacinus parumpunctatus tricolor (véase Phacophallus parumpunctatus)		Leptodon longisetus	118
Leptacinus pusillus	293	Leptodon smithii.....	118
Leptacinus sulcifrons	293	Leptodontaceae.....	118
Leptacis ozines.....	362	Leptodothiorella cisti.....	68
Leptacis vlugi.....	362	Leptodrassus hylaestomachi.....	204
Leptaxis cuticula (véase Plutonia cuticula)		Leptogaster fragilissima	320
Leptaxis orzolae.....	186	Leptogidium dendriscum (véase Polychidium dendriscum)	
Lepteutypa cisticola.....	40	Leptogium albociliatum (véase Leptochidium albociliatum)	
Lepthyphantes alpicola (véase Canariphantes alpicola)		Leptogium azureum (véase Leptogium cochleatum)	
Lepthyphantes canariensis (véase Tenuiphantes canariensis)		Leptogium biatorinum.....	91
Lepthyphantes flavipes (véase Walckenaeria cavernicola)		Leptogium brebissonii.....	91
Lepthyphantes fulvus (véase Tenuiphantes fulvus)		Leptogium burgessii.....	91
Lepthyphantes furcabilis (véase Improphantes furcabilis)		Leptogium caesium (véase Leptogium cyanescens)	
Lepthyphantes leprosoides (véase Tenuiphantes leprosoides)		Leptogium chloromelum (véase Leptogium brebissonii)	
Lepthyphantes leprosus (véase Tenuiphantes leprosoides)		Leptogium cochleatum.....	91
Lepthyphantes longiscapus (véase Palliduphantes longiscapus)		Leptogium coralloideum	91
Lepthyphantes multidentatus (véase Improphantes multidentatus)		Leptogium corniculatum (véase Leptogium palmatum)	
Lepthyphantes oromii (véase Troglolyphantes oromii)		Leptogium corticola	91
Lepthyphantes palmensis (véase Palliduphantes palmensis)		Leptogium cyanescens	91
Lepthyphantes palmeroensis.....	205	Leptogium ferax	91
Lepthyphantes rubens (véase Palliduphantes rubens)		Leptogium furfuraceum.....	91
Lepthyphantes striaticapus (véase Tenuiphantes striaticapus)		Leptogium gelatinosum.....	91
Lepthyphantes tenebricoloides (véase Tenuiphantes tenebricoloides)		Leptogium imbricatum.....	91
Lepthyphantes tenerifensis (véase Palliduphantes tenerifensis)			
Lepthyphantes tenuis (véase Tenuiphantes tenuis)			
Leptidera brevipennis (véase Nathrius brevipennis)			
Leptothorax cabrerae (véase Leptothorax cabrerae)			

Leptogium intermedium	91	Lessertia denticelis	206
Leptogium lacerum (véase Leptogium lichenoides)		Lethaeus fulvovarius	246
Leptogium lichenoides	91	Lethaeus lethierry	246
Leptogium muscicola (véase Polychidium muscicola)		Lethaeus lethierryi var. canariensis (véase Lethaeus lethierry)	
Leptogium palmatum	91	Letharia canariensis (véase Lethariella canariensis)	
Leptogium phyllocarpum	91	Letharia vulpina	82
Leptogium plicatile	91	Lethariella canariensis	82
Leptogium pulvinatum (véase Leptogium lichenoides)		Lethariella intricata	82
Leptogium resupinans	91	Leucaena glauca (véase Leucaena leucocephala)	
Leptogium ruginosum (véase Leptogium brebissonii)		Leucaena leucocephala	136
Leptogium saturninum	91	Leucania canariensis (véase Leucania punctosa canariensis)	
Leptogium schraderi	91	Leucania fortunata	310
Leptogium scotinum (véase Leptogium gelatinosum)		Leucania loreyi (véase Acantholeucania loreyi)	
Leptogium sinuatum (véase Leptogium gelatinosum)		Leucania punctosa	310
Leptogium subaridum	91	Leucania putrescens var. canariensis (véase Leucania punctosa canariensis)	
Leptogium teretiusculum	91	Leucania unipuncta (véase Pseudaletia unipuncta)	
Leptogium tremelloides (véase Leptogium cochleatum)		Leucania unipunctata (véase Pseudaletia unipuncta)	
Leptogium ulvaceum	91	Leucania vitellina (véase Mythimna vitellina)	
Leptoglossus australis (véase Leptoglossus gonagra)		Leucaspis perezii (véase Leucaspis pusilla)	
Leptoglossus gonagra	241	Leucaspis pusilla	243
Leptoglossus membranaceus (véase Leptoglossus gonagra)		Leuchloe daplidice (véase Pontia daplidice)	
Leptolinus nothus	293	Leucoagaricus badhamii	42
Leptomastidea abnormis	352	Leucoagaricus brunneosquamulosus	42
Leptomastidea aurantiaca	352	Leucoagaricus cinerascens	42
Leptomastix dactylopii	352	Leucoagaricus crystallifer	42
Leptomastix epona	352	Leucoagaricus leucothites	42
Leptomastix flava	352	Leucoagaricus melanotrichus	42
Leptomastix flavus (véase Leptomastix falva)		Leucoagaricus pilatianus	42
Leptomastix histrio (véase Leptomastix epona)		Leucoagaricus purpureorimosus	42
Leptometopa ruffifrons	330	Leucoagaricus rosemariae	42
Leptonemertes chalicophora	181	Leucoagaricus serenus (véase Leucoagaricus crystallifer)	
Leptonia serrulata (véase Entoloma serrulatum)		Leucoagaricus sericatelus (véase Leucoagaricus sericifer)	
Leptophascum leptophyllum	113	Leucoagaricus sericifer	42
Leptopilina heterotoma	353	Leucoagarius atroalbus	42
Leptopodiidae	245	Leucobryaceae	111
Leptoporus albidus (véase Oligoporus stipticus)		Leucobryum albidum	112
Leptopsylla algira	342	Leucobryum glaucum var. albidum (véase Leucobryum albidum)	
Leptopsylla segnis	342	Leucobryum glaucum	112
Leptopsyllidae	342	Leucobryum juniperoideum (véase Leucobryum albidum)	
Leptopternis gracilis	227	Leucobryum madeirense (véase Leucobryum albidum)	
Leptopus echinops (véase Patapius spinosus)		Leucochlaena hispida	310
Leptopus hispanus	245	Leucochloridiidae	174
Leptopus spinosus (véase Patapius spinosus)		Leucochloridium insigne (véase Leucochloridium perturbatum)	
Leptorhaphis epidermidis	74	Leucochloridium macrostoma (véase Urogonimus macrostomus)	
Leptosciarella juniperi	337	Leucochloridium perturbatum	174
Leptosciarella parcepilosa	337	Leucochloridium turdi (véase Urogonimus turdi)	
Leptosciarella quadristrigata (véase Leptosciarella parcepilosa)		Leucochroa accola (véase Candidula ultima)	
Leptosphaeria draconis	32	Leucochroa pressa (véase Candidula ultima)	
Leptosphaeria orea-maris	32	Leucochroa ultima (véase Candidula ultima)	
Leptosphaeria plocamae	32	Leucocoprinus birnbaumii	42
Leptosphaeria ramalinae	74	Leucocoprinus brebissonii	42
Leptosphaeriaceae	74	Leucocoprinus canariensis	42
Leptosporomyces raunkiaerii	53	Leucocoprinus cepaestipes	42
Leptosporomyces septentrionalis	53	Leucocoprinus denudatus (véase Leucocoprinus straminellus)	
Leptosyllum segnis (véase Leptopsylla segnis)		Leucocoprinus discoideus	42
Leptotes pirithous	308	Leucocoprinus flos-sulphuris (véase Leucocoprinus birnbaumii)	
Leptothorax cabrerai	356	Leucocoprinus pilatianus (véase Leucoagaricus pilatianus)	
Leptothorax canescens	356	Leucocoprinus straminellus	43
Leptothorax hesperius	356	Leucocoprinus sulphurellus	43
Leptothorax risii	356	Leucodon canariensis	118
Leptothorax rottenbergii	356	Leucodon sciuroides	118
Leptotrichus lentus (véase Agabiformius lentus)		Leucodon treleasei	118
Leptotrichus leptotrichoides	215	Leucodontaceae	118
Leptotrichus panzerii	215	Leucogyrophana mollis (véase Hypochniciellum molle)	
Leptotrichia cerastiorum	34	Leucogyrophana mollusca	54
Leptotrichia verrucosa	34	Leucohimatium arundinaceum	283
Leptura palmi (véase Aredolpona palmi)		Leucohimatium elongatum (véase Leucohimatium arundinaceum)	
Leptura suturalis (véase Agapanthia suturalis)		Leucomiaceae	117
Lepturus cylindricus (véase Hainardia cylindrica)		Leucoparyphus silphoides (véase Cilea silphoides)	
Lescuraea mutabilis	118	Leucopaxillus cerealis	51
Lescuraea striata prior (véase Lescuraea mutabilis)		Leucopaxillus compactus	51
Leskea polycarpa	118	Leucopaxillus gentianeus	51
Leskeaceae	118	Leucopaxillus lentus	52
Leskia complanata (véase Neckera complanata)		Leucopaxillus rhodoleucus	52
Leskia sericea (véase Homalothecium sericeum)			

Leucophaea argosphacela (véase Sideritis cretica cretica)	Leydigia leydigii.....	213
Leucophaea argosphacelus (véase Sideritis cretica cretica)	Liacaridae.....	192
Leucophaea argosphacelus (véase Sideritis cretica spicata)	Liacarus brevilamellatus.....	192
Leucophaea argosphacelus (véase Sideritis cretica)	Liacarus mucronatus.....	192
Leucophaea argosphacelus var. genuina (véase Sideritis cretica cretica)	Libellula ferruginea (véase Crocothemis erythraea)	
Leucophaea argosphacelus var. spicata (véase Sideritis cretica spicata)	Libellulidae.....	225
Leucophaea argosphacelus var. tomentosa (véase Sideritis cretica cretica)	Liburna propinqua (véase Toya propinqua)	
Leucophaea argosphacelus var. tomentosa (véase Sideritis cretica spicata)	Liburnia anthracina.....	242
Leucophaea barbellata (véase Sideritis barbellata)	Liburnia haupti (véase Laodelphax striatellus)	
Leucophaea bolleana (véase Sideritis bolleana)	Licea belmontiana.....	25
Leucophaea brevicaulis (véase Sideritis brevicaulis)	Licea biforis.....	25
Leucophaea cabreræ (véase Sideritis gomerae)	Licea castanea.....	25
Leucophaea canariensis (véase Sideritis canariensis)	Licea kleistobulos.....	25
Leucophaea canariensis var. mercedesi (véase Sideritis canariensis)	Licea marginata.....	25
Leucophaea canariensis var. orotavensis (véase Sideritis canariensis)	Licea minima.....	25
Leucophaea candicans (véase Sideritis cretica cretica)	Licea parasitica.....	25
Leucophaea candicans (véase Sideritis dasygnaphala)	Licea pedicellata.....	25
Leucophaea candicans (véase Sideritis orteneriffæ)	Licea pusilla.....	25
Leucophaea cretica (véase Sideritis cretica)	Licea succulenticola.....	25
Leucophaea cystosiphon (véase Sideritis cystosiphon)	Liceaceae.....	25
Leucophaea dasygnaphala (véase Sideritis dasygnaphala)	Liceida.....	25
Leucophaea dendro-chahorra (véase Sideritis dendro-chahorra)	Lichen ater (véase Tephromela atra)	
Leucophaea dendro-chahorra (véase Sideritis soluta soluta)	Lichen calicaris (véase Ramalina calicaris)	
Leucophaea discolor (véase Sideritis discolor)	Lichen candellarius (véase Xanthoria candelaria)	
Leucophaea eriocephala (véase Sideritis eriocephala)	Lichen caninus (véase Peltigera canina)	
Leucophaea gomerae (véase Sideritis gomerae)	Lichen comosus (véase Usnea subfloridana)	
Leucophaea infernalis (véase Sideritis infernalis)	Lichen farinaceus (véase Ramalina farinacea)	
Leucophaea kuegleriana (véase Sideritis kuegleriana)	Lichen fascicularis (véase Collema fasciculare)	
Leucophaea lotsyi (véase Sideritis lotsyi)	Lichen fraxineus (véase Ramalina fraxinea)	
Leucophaea lotsyi var. mascaensis (véase Sideritis brevicaulis)	Lichen fuscoater (véase Lecidea fuscoatra)	
Leucophaea macrostachys (véase Sideritis macrostachys)	Lichen ocellatus (véase Diploschistes ocellatus)	
Leucophaea marmorea (véase Sideritis marmorea)	Lichen omphalodes (véase Parmelia omphalodes)	
Leucophaea massoniana (véase Sideritis dendro-chahorra)	Lichen parietinus (véase Xanthoria parietina)	
Leucophaea massoniana (véase Sideritis kuegleriana)	Lichen perlatus (véase Parmotrema chinense)	
Leucophaea massoniana (véase Sideritis pumila)	Lichen pertusus (véase Pertusaria pertusa)	
Leucophaea massoniana var. albida (véase Sideritis dendro-chahorra)	Lichen prunastri (véase Evernia prunastri)	
Leucophaea massoniana var. genuina (véase Sideritis dendro-chahorra)	Lichen saxatilis (véase Parmelia saxatilis)	
Leucophaea massoniana var. pumila (véase Sideritis dendro-chahorra)	Lichen subfuscus (véase Lecanora subfusca)	
Leucophaea massoniana var. pumila (véase Sideritis pumila)	Lichen tremelloides (véase Leptogium cochleatum)	
Leucophaea nervosa (véase Sideritis nervosa)	Lichenes,lichenicolous fungi.....	71
Leucophaea nutans (véase Sideritis nutans)	Lichenivora nigripunctella (véase Tenaga nigripunctella)	
Leucophaea penzigii (véase Sideritis soluta soluta)	Lichenochora coarctatae.....	103
Leucophaea penzigii (véase Sideritis soluta)	Lichenochora weillii.....	103
Leucophaea pumila (véase Sideritis pumila)	Lichenocodium erodens.....	104
Leucophaea soluta (véase Sideritis dendro-chahorra)	Lichenocodium lichenicola.....	104
Leucophaea soluta (véase Sideritis soluta soluta)	Lichenocodium usneae.....	104
Leucophaea soluta (véase Sideritis soluta)	Lichenocodium xanthoriae.....	104
Leucophaea soluta (véase Sideritis soluta)	Lichenodiplis lecanorae.....	104
Leucophaea stricta (véase Sideritis soluta soluta)	Lichenopeltella peltigericola.....	74
Leucophaea stricta (véase Sideritis soluta)	Lichenopeltella ramalinae.....	74
Leucophaea sventenii (véase Sideritis sventenii)	Lichenophagus auctus.....	275
Leucophaea maderæ (véase Rhyarobia maderæ)	Lichenophagus buccator (véase Lichenophagus buccatrix)	
Leucophaea surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)	Lichenophagus buccatrix.....	275
Leucophora amicala.....	Lichenophagus impressicollis.....	275
Leucophora canariensis.....	Lichenophagus persimilis (véase Lichenophagus tesserula persimilis)	
Leucophora subsponsa.....	Lichenophagus persimilis var. B seriesetosus (véase Lichenophagus tesserula seriesetosus)	
Leucopsis annulipes.....	Lichenophagus sculptipennis.....	275
Leucopsis argentata.....	Lichenophagus sculptipennis (véase Lichenophagus subnodosus subcalvus)	
Leucopsis griseola.....	Lichenophagus sculptipennis var. B (véase Lichenophagus subnodosus palmensis)	
Leucopsis scutellata.....	Lichenophagus subnodosus var. B subcalva (véase Lichenophagus subnodosus subcalvus)	
Leucopolius alexandrinus (véase Charadrius alexandrinus)	Lichenophagus subnodosus.....	276
Leucopolius alexandrinus alexandrinus (véase Charadrius alexandrinus)	Lichenophagus tesserula seriesulcatus (véase Lichenophagus tesserula seriesetosus)	
Leucoscypha ricciae (véase Neottiella ricciae)	Lichenophagus tesserula.....	276
Leucostoma annale (véase Leucostoma crassum)	Lichenopuccinia poeltii.....	104
Leucostoma crassum.....	Lichenosticta alcorniaria.....	104
Leucostoma engeddense.....	Lichenostigma canariense.....	74
Leucostoma obsidianum.....	Lichenostigma cosmopolites.....	74
Leucostoma simplex (véase Leucostoma crassum)	Lichenostigma diploiciae.....	75
Leurolestes circumvagans (véase Phoetalia circumvagans)	Lichenostigma elongata.....	75
Leurolestes pallidus (véase Phoetalia pallida)	Lichenostigma episulphurella.....	75
Leuzea cynaroides (véase Stemmactanthia cynaroides)		
Leva bonneti (véase Stenohippus mundus)		
Leveillula taurica.....		34

Lichenostigma maureri	75	Limnebius similis	282
Lichenostigma rugosa	75	Limnellia quadrata	328
Lichenostigma semiimmersa	75	Limnephilidae	302
Lichenostigma subradians	75	Limneria rufiventris (véase Limnerium rufiventris)	
Lichenotheliaceae	74	Limnerium rufiventris	381
Lichenothrix riddlei (véase Pyrenothrix nigra)		Limnesia martianezii	197
Lichina confinis	101	Limnesiidae	197
Lichina pygmaea	101	Limnia stictica (véase Euthycera guanchica)	
Lichinaceae	101	Limnobates stagnorum (véase Hydrometra stagnorum)	
Lichinales	101	Limnobia hirsutipes (véase Trimicra pilipes pilipes)	
Lichinella algerica	101	Limnobia vicina (véase Dicranomyia vicina)	
Lichinella cribellifera	101	Limnocythere inopinata	214
Lichinella iodopulchra	101	Limnodrilus hoffmeisteri	181
Lichinella nigritella	101	Limnophila analis (véase Austrolimnophila analis)	
Lichinella robusta	101	Limnophila costalis (véase Phylidorea costalis)	
Lichinella stipatula	101	Limnophila pallida (véase Austrolimnophila analis)	
Lichinella undulata	101	Limnophora beckeri	331
Lichinodium ahlneri	101	Limnophora bipunctata	331
Lichinomycetes	101	Limnophora flavitarsis	331
Licinopsis alternans	261	Limnophora nitidithorax	331
Licinopsis angustula	261	Limnophora notabilis (véase Limnophora quaterna)	
Licinopsis bucheti (véase Licinopsis oblitterata oblitterata)		Limnophora notata (véase Limnophora tigrina)	
Licinopsis gaudini	261	Limnophora obscurisquama	331
Licinopsis oblitterata	261	Limnophora obsignata var. brunripes (véase Limnophora obsignata)	
Licinopsis picescens	261	Limnophora obsignata	331
Licinopsis schurmanni	261	Limnophora pellucida (véase Brontaea eremophila)	
Licinus manriqueianus	261	Limnophora quaterna	331
Licinus punctatulus grancanariensis (véase Licinus punctatulus granulatulus)		Limnophora riparia	331
Licinus punctatulus	261	Limnophora setinerva	331
Licneremaeus similis	381	Limnophora tigrina	331
Licnobelba latiflabellata	193	Limnophora tornitruí var. variegata (véase Brontaea tonitruí)	
Licnobelbidae	193	Limnophyes exiguus (véase Limnophyes minimus)	
Licnodamaeidae	193	Limnophyes minimus	323
Licnodamaeus pulcherrimus	193	Limnophyes natalensis	323
Licnodamaeus undulatus	193	Limonia aurifrons (véase Atypphthalmus quinquevittatus)	
Licnoliodes adminensis	195	Limonia canariensis (véase Dicranomyia vicina)	
Liebstaadiidae	193	Limonia chorea (véase Dicranomyia chorea)	
Lienhardiella dahli	230	Limonia hamata (véase Dicranomyia hamata)	
Ligia italica	215	Limonia intermedia (véase Dicranomyia intermedia)	
Ligiidae	215	Limonia maculipennis (véase Geranomyia canariensis)	
Ligularia tussilaginea	160	Limonia michaeli (véase Dicranomyia michaeli)	
Ligurinus chloris (véase Carduelis chloris)		Limonia nubeculosa	330
Ligus cervinus (véase Pinalitus insularis)		Limonia quinquevittata (véase Atypphthalmus quinquevittatus)	
Ligus conspurcatus (véase Pinalitus conspurcatus)		Limonia vicina (véase Dicranomyia vicina)	
Ligustrum japonicum (véase Ligustrum lucidum)		Limoniastrum monopetalum	128
Ligustrum lucidum	148	Limoniidae	330
Ligustrum vulgare	148	Limonium arborescens (véase Limonium fruticans)	
Liliaceae	165	Limonium arborescens	128
Liliales	165	Limonium benmageci	128
Liliopsida	163	Limonium bourgeaui	128
Lilium candidum	165	Limonium brassicifolium var. macropterum (véase Limonium brassicifolium macropterum)	
Limacella grisea	43	Limonium brassicifolium	128
Limacella illinita	43	Limonium dendroides	128
Limacidae	187	Limonium fruticans	128
Limacus flavus	187	Limonium imbricatum	128
Limax arborum (véase Lehmannia valentiana)		Limonium lobatum (véase Limonium thounií)	
Limax arborum var. valentianus (véase Lehmannia valentiana)		Limonium macrophyllum	128
Limax canariensis (véase Limacus flavus)		Limonium macropterum (véase Limonium brassicifolium macropterum)	
Limax carenata (véase Milax gagates)		Limonium ovalifolium	128
Limax flavus (véase Limacus flavus)		Limonium papillatum	128
Limax marginatus (véase Lehmannia valentiana)		Limonium pectinatum corculum (véase Limonium pectinatum)	
Limax maximus (véase Limacus flavus)		Limonium pectinatum var. incomptum (véase Limonium pectinatum)	
Limax poirieri (véase Lehmannia valentiana)		Limonium pectinatum var. papillatum (véase Limonium papillatum)	
Limax polyptyelus (véase Milax gagates)		Limonium pectinatum var. pectinatum (véase Limonium pectinatum)	
Limax variegatus (véase Limacus flavus)		Limonium pectinatum	128
Limnaea truncatula (véase Galba truncatula)		Limonium perezii	128
Limnaemyia comta soror (véase Linnaemyia soror)		Limonium preauxii	128
Limnastis gaudini (véase Lymnastis gaudini gaudini)		Limonium puberulum	128
Limnatis nilotica	179	Limonium redivivum	128
Limnebius canariensis	282	Limonium relicticum	129
Limnebius gracilipes	282	Limonium rumicifolium (véase Limonium preauxii)	
Limnebius punctatus punctatus (véase Limnebius punctatus)		Limonium sinuatum	129
Limnebius punctatus var. B similis (véase Limnebius similis)		Limonium solandri (véase Limonium pectinatum)	
Limnebius punctatus	282		

Limonium spectabile.....	129	Linum usitatissimum.....	138
Limonium sventenii.....	129	Linyphia inexplicabilis (véase Microlinyphia johnsoni)	
Limonium thouinii.....	129	Linyphiidae.....	205
Limonium tuberculatum.....	129	Liocranidae.....	206
Limonium vigoense.....	129	Liodidae.....	193
Limosina acrosticalis (véase Rachispoda acrosticalis)		Liolobus pallidicornis.....	246
Limosina albipennis (véase Coproica vagans)		Liomutilla canariensis.....	362
Limosina antennata (véase Chespiritos pervadens)		Liopygia argyrostoma (véase Sarcophaga argyrostoma)	
Limosina baezi (véase Spelobia baezi)		Liopygia argyrostoma (véase Sarcophaga crassipalpis)	
Limosina beckeri (véase Aptilotus beckeri)		Liopygia crassipalpis (véase Sarcophaga crassipalpis)	
Limosina bifrons (véase Spelobia bifrons)		Liorhyssus hyalinus.....	252
Limosina brachystoma (véase Thoracochaeta brachystoma)		Liorhyssus natalensis (véase Liorhyssus hyalinus)	
Limosina brevicostata (véase Spinilimosina brevicostata)		Liosarcophaga jacobsoni (véase Sarcophaga jacobsoni)	
Limosina cilifera (véase Leptocera nigra)		Liothrips oleae.....	233
Limosina ferruginata (véase Coproica ferruginata)		Liothrips reuteri (véase Ataliothrips reuteri)	
Limosina fuscipennis (véase Rachispoda fuscipennis)		Lipaphis erysimi.....	237
Limosina geniculata (véase Lotophila atra)		Liparis rufescens (véase Rhyparia rufescens rufescens)	
Limosina heteroneura (véase Pullimosina heteroneura)		Liparthrum artemisiae.....	276
Limosina humida (véase Opacifrons coxata)		Liparthrum bicaudatum.....	276
Limosina limosa (véase Rachispoda limosa)		Liparthrum bituberculatum.....	276
Limosina lutosa (véase Rachispoda lutosoidea)		Liparthrum canum.....	276
Limosina minutissima (véase Pullimosina heteroneura)		Liparthrum ciliatum (véase Liparthrum curtum)	
Limosina mirabilis (véase Opalimosina mirabilis)		Liparthrum curtum.....	276
Limosina moesta (véase Chespiritos pervadens)		Liparthrum degener (véase Liparthrum nigrescens)	
Limosina nigerrima (véase Elachisoma aterrimum)		Liparthrum inarmatum.....	276
Limosina plumulosa (véase Phthitia plumosula)		Liparthrum inormatum (véase Liparthrum inarmatum)	
Limosina puerula (véase Spelobia bifrons)		Liparthrum lowei.....	276
Limosina pumilio (véase Pseudocollinella jorlii)		Liparthrum mandibulare.....	276
Limosina pusio (véase Opacifrons coxata)		Liparthrum nigrescens.....	276
Limosina roralis (véase Leptocera nigra)		Liparthrum nigriceps (véase Liparthrum bituberculatum)	
Limosina subtinctipennis (véase Rachispoda afra)		Lipaspis caulicola (véase Leipaspis caulicola caulicola)	
Limosina vagans (véase Coproica vagans)		Lipaspis lauricola (véase Leipaspis lauricola gomerensis)	
Limothrips angulicornis.....	233	Lipaspis lauricola (véase Leipaspis lauricola lauricola)	
Limothrips cerealium.....	233	Lipaspis pinicola (véase Leipaspis pinicola)	
Linaceae.....	138	Lipeuridae.....	231
Linaria arvensis.....	153	Liposcelididae.....	230
Linaria commutata (véase Kickxia commutata graeca)		Liposcelis ayosae.....	230
Linaria cymbalaria (véase Cymbalaria muralis)		Liposcelis bostrychophila.....	230
Linaria elatine (véase Kickxia elatine elatine)		Liposcelis brunnea.....	230
Linaria graeca (véase Kickxia commutata graeca)		Liposcelis canariensis.....	230
Linaria heterophylla (véase Kickxia sagittata)		Liposcelis decolor.....	230
Linaria micrantha.....	153	Liposcelis mendax.....	230
Linaria pendula (véase Kickxia pendula)		Liposcelis paetula.....	230
Linaria sagittata (véase Kickxia sagittata)		Liposcelis rufa.....	230
Linaria scoparia (véase Kickxia scoparia)		Liposcelis rugosa.....	230
Linaria simplex.....	153	Liposcelis silvarum.....	230
Linaria spartea.....	153	Lippia canescens (véase Phylla canescens)	
Linaria spartioides (véase Kickxia scoparia)		Lippia nodiflora (véase Phylla nodiflora)	
Linaria spuria (véase Kickxia spuria spuria)		Liriomyza andryalae.....	319
Linaria urbanii (véase Kickxia sagittata)		Liriomyza brassicae.....	319
Lindbergius curtus.....	276	Liriomyza bryoniae.....	319
Lindbergopsallus hyperici.....	248	Liriomyza congesta.....	319
Lindbergopsallus impunctatus.....	248	Liriomyza cruciferarum (véase Liriomyza brassicae)	
Lindbergopsallus instabilis.....	248	Liriomyza euphorbiana.....	319
Lindbergopsallus laureti.....	248	Liriomyza flaveola.....	319
Lindbergopsallus rumicis.....	248	Liriomyza huidobrensis.....	319
Lindenius aegyptius.....	350	Liriomyza kleiniae.....	319
Lindenius effrenus.....	350	Liriomyza leguminosarum (véase Liriomyza congesta)	
Lindenius hamilcar.....	350	Liriomyza nigrifrons.....	319
Lindera bogatata (véase Hoplotinea insectella)		Liriomyza pectoralis (véase Phytoliriomyza pectoralis)	
Lindorus lophantae.....	268	Liriomyza pusio (véase Liriomyza congesta)	
Linepithema humile.....	356	Liriomyza richteri.....	319
Linnaemyia compta (véase Linnaemyia soror)		Liriomyza tanacetii.....	319
Linnaemyia soror.....	340	Liriomyza trifolii.....	319
Linognathidae.....	232	Liriomyza umbilici.....	319
Linognathus setosus.....	232	Liriomyza xanthocera.....	319
Linospa orbicularis.....	242	Liris agilis.....	350
Linota cannabina (véase Carduelis cannabina harterti)		Liris atrata (véase Liris micans)	
Linota cannabina (véase Carduelis cannabina meadewaldoi)		Liris haemorrhoidalis.....	350
Linum angustifolium (véase Linum bienne)		Liris micans.....	350
Linum bienne.....	138	Liris nigricans.....	350
Linum decumbens.....	138	Liris nigrata (véase Liris micans)	
Linum gallicum (véase Linum trigynum)		Liris rubricans (véase Liris haemorrhoidalis)	
Linum strictum.....	138	Lirthobius longipes (véase Lithobius pilicornis)	
Linum trigynum.....	138	Lispa thoracica (véase Lispe nana)	

Lispa candicans (véase Lispe candicans)		Lithocolletis cytisella (véase Phyllonorycter cytisella)	
Lispa cochlearia (véase Lispe pectinipes)		Lithocolletis cytisifoliae (véase Phyllonorycter cytisifoliae)	
Lispa lineata (véase Lispe nivalis)		Lithocolletis foliolosi (véase Phyllonorycter foliolosi)	
Lispa nana (véase Lispe nana)		Lithocolletis juncei (véase Phyllonorycter juncei)	
Lispa pectinipes (véase Lispe pectinipes)		Lithocolletis klimeschiella (véase Phyllonorycter klimeschiella)	
Lispa pygmaea (véase Lispe pygmaea)		Lithocolletis messaniella (véase Phyllonorycter messaniella)	
Lispa tentaculata (véase Lispe tentaculata)		Lithocolletis platani (véase Phyllonorycter messaniella)	
Lispa tentaculata var. canariensis (véase Lispe tentaculata)		Lithocolletis spartocytisi (véase Phyllonorycter spartocytisi)	
Lispa tentaculata var. fulviornata (véase Lispe tentaculata)		Lithophilus deserticola (véase Tetrabrachys deserticola)	
Lispa umbrata (véase Lispe tentaculata)		Lithophilus tinerefensis (véase Tetrabrachys tinerefensis Hodgson)	
Lispe thoracica (véase Lispe nana)		Lithosia albicosta (véase Eilema albicosta albicosta)	
Lispe caesia.....	331	Lithosia albicosta (véase Eilema albicosta witti)	
Lispe candicans.....	331	Lithospermum apulum (véase Neatostema apulum)	
Lispe halophora.....	331	Lithospermum arvense (véase Buglossoides arvensis)	
Lispe lanzarotensis (véase Lispe marina)		Lithospermum microspermum (véase Mairetis microsperma)	
Lispe loewi.....	331	Litris atrata (véase Liris micans)	
Lispe marina.....	331	Litschauerella clematidis.....	62
Lispe nana.....	331	Litschaueria corticiorum (véase Helminthosphaeria corticiorum)	
Lispe nivalis.....	331	Littorophiloscia culebrae.....	215
Lispe pectinipes.....	331	Livilla monospermae.....	251
Lispe pygmaea.....	331	Lixus algirus (véase Lixus angustatus)	
Lispe tentaculata canariensis (véase Lispe tentaculata)		Lixus anguineus (véase Lixus anguinus)	
Lispe tentaculata.....	331	Lixus anguinus.....	276
Lispe tibialis (véase Helina rufitibialis)		Lixus angustatus.....	276
Lispinus impressicollis (véase Nacaeus impressicollis)		Lixus anquiculus (véase Lixus anguinus)	
Lispocephala bistrinata var. brunneosignata (véase Lispocephala bistrinata)		Lixus brevivrostris.....	276
Lispocephala bistrinata.....	331	Lixus chawneri (véase Lixus junci)	
Lispocephala mikii.....	331	Lixus cribricollis.....	276
Lispocephala verna (véase Coenosia attenuata)		Lixus elongatus ab. rufitarsis (véase Lixus elongatus)	
Lisronia echidna.....	251	Lixus elongatus.....	276
Lissonota bivittata.....	359	Lixus guttiventris (véase Lixus cribricollis)	
Lissonota michaelis.....	359	Lixus junci.....	276
Lissonotidea isabelae.....	359	Lixus pinkeri.....	276
Lissonotidea ornatula.....	359	Llimoniella fuscoatrae (véase Rhymbocarpus fuscoatrae)	
Listroderes costirostris obliquus (véase Listroderes difficilis)		Lobaria amplissima.....	91
Listroderes difficilis.....	276	Lobaria conmixta (véase Lobaria immixta)	
Listrodomus cabrerai (véase Neotypus intermedius)		Lobaria immixta.....	91
Lita microdelpha (véase Hedma microcasis)		Lobaria laetevirens (véase Lobaria virens)	
Lita rubidella (véase Caryocolum sciurella)		Lobaria linita.....	91
Lita solanella (véase Phimaea operculella)		Lobaria meridionalis.....	91
Litargus balteatus.....	381	Lobaria pulmonacea (véase Lobaria pulmonaria)	
Litargus coloratus.....	287	Lobaria pulmonaria var. meridionalis (véase Lobaria meridionalis)	
Litargus trifasciatus (véase Litargus coloratus)		Lobaria pulmonaria.....	91
Litha solanella (véase Phimaea operculella)		Lobaria scrobiculata.....	91
Lithobiidae.....	220	Lobaria variegata.....	91
Lithobiomorpha.....	220	Lobaria verrucosa (véase Lobaria scrobiculata)	
Lithobius canariensis.....	220	Lobaria virens.....	91
Lithobius consimilis.....	221	Lobariaceae.....	91
Lithobius crassipes.....	221	Lobarina scrobiculata (véase Lobaria scrobiculata)	
Lithobius forcipatus (véase Lithobius pilicornis)		Lobelia erinus.....	156
Lithobius gomerae.....	221	Lobeliaceae.....	156
Lithobius lapidicola.....	221	Lobesia neptunia.....	318
Lithobius lusitanicus.....	221	Lobolampra lindbergi (véase Phyllodromica lindbergi)	
Lithobius melanops.....	221	Loboptera ambrosia meridionalis (véase Loboptera ombriosa)	
Lithobius obscurus.....	221	Loboptera anagae.....	226
Lithobius orotavae (véase Lithobius melanops)		Loboptera canariensis.....	226
Lithobius pilicornis.....	221	Loboptera cavernicola.....	226
Lithobius speleovulcanus.....	221	Loboptera chioensis.....	226
Lithobius tenerifae.....	221	Loboptera decipiens (véase Loboptera canariensis)	
Lithobius tenerife (véase Lithobius tenerifae)		Loboptera fortunata.....	226
Lithobius teneriffae (véase Lithobius tenerifae)		Loboptera lagunensis.....	226
Lithocharis ochracea (véase Lithocharis ochracea)		Loboptera ombriosa.....	226
Lithocharis brevipennis (véase Sunius brevipennis)		Loboptera penirobusta.....	226
Lithocharis debilicornis (véase Hypomedon debilicornis)		Loboptera subterranea.....	226
Lithocharis melanocephala (véase Sunius brevipennis canariensis)		Loboptera teneguia.....	226
Lithocharis nigrifulva (véase Luzea nigrifulva)		Loboptera tenoensis.....	226
Lithocharis ochracea.....	293	Loboptera troglobia.....	226
Lithocharis quadriceps (véase Medon dilutus quadriceps)		Lobothallia radiosa.....	93
Lithocharis ruficollis (véase Sunius brevipennis canariensis)		Lobrathium anale.....	293
Lithocharis subcoriacea (véase Medon subcoriaceus)		Lobrathium multipunctatum (véase Lobrathium anale)	
Lithocharis subochracea.....	293	Lobrathium multipunctatum canariensis (véase Lobrathium anale)	
Lithocharis tricolor (véase Sunius brevipennis canariensis)		Lobrathium multipunctum canariensis (véase Lobrathium anale)	
Lithocharis vilis.....	293	Lobrathium oviceps (véase Lobrathium anale)	
Lithocolletis bartolomella (véase Phyllonorycter bartolomella)		Lobularia canariensis.....	144
		Lobularia intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)	

Lobularia intermedia (véase Lobularia canariensis marginata)	
Lobularia intermedia (véase Lobularia canariensis)	
Lobularia intermedia intricata (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia intermedia intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia intermedia var. argyrea (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia intermedia var. elongata (véase Lobularia canariensis canariensis)	
Lobularia intermedia var. gracilis (véase Lobularia canariensis canariensis)	
Lobularia intermedia var. intricata (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia intermedia var. normalis (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia intermedia var. palmensis subvar. alba (véase Lobularia canariensis palmensis)	
Lobularia intermedia var. palmensis subvar. violacea (véase Lobularia canariensis palmensis)	
Lobularia intermedia var. subspinescens (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia libyca	145
Lobularia marginata (véase Lobularia canariensis marginata)	
Lobularia marginata (véase Lobularia canariensis microsperma)	
Lobularia maritima intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)	
Lobularia maritima maritima (véase Lobularia maritima)	
Lobularia maritima var. maritima (véase Lobularia maritima)	
Lobularia maritima	145
Lobularia palmensis (véase Lobularia canariensis palmensis)	
Locusta koenigi (véase Calliphona konigi)	
Locusta migratoria danica (véase Locusta migratoria)	
Locusta migratoria migratoria (véase Locusta migratoria)	
Locusta migratoria	227
Loeflingia hispanica	125
Logfia arvensis	160
Logfia clementei	160
Logfia gallica	160
Logfia minima	160
Lohmannia loebli	193
Lohmanniidae	193
Lolium canariense	170
Lolium edwardii	170
Lolium gracile (véase Lolium canariense)	
Lolium italicum (véase Lolium perenne)	
Lolium linicola (véase Lolium remotum)	
Lolium loliaceum (véase Lolium rigidum)	
Lolium lowei	170
Lolium multiflorum gaudini (véase Lolium multiflorum)	
Lolium multiflorum	170
Lolium parabolicae	170
Lolium perenne	170
Lolium remotum	170
Lolium rigidum	170
Lolium saxatile	170
Lolium subulatum	170
Lolium temulentum	170
Lomaria spicant (véase Blechnum spicant)	
Lomatia brunnipennis (véase Canariellum brunnipenne)	
Lonchaea aristella (véase Lamprolonchaea smaragdi)	
Lonchaea claripennis	330
Lonchaea cuprea (véase Lamprolonchaea smaragdi)	
Lonchaeidae	330
Lonchoptera bifurcata	330
Lonchoptera flavicauda (véase Lonchoptera lutea)	
Lonchoptera furcata var. rivalis (véase Lonchoptera bifurcata)	
Lonchoptera lutea var. flavicauda (véase Lonchoptera lutea)	
Lonchoptera lutea	330
Lonchopteridae	330
Longimenopon infans	231
Longitarsus aeneus	266
Longitarsus brevipennis	266
Longitarsus cerinthes	266
Longitarsus circumseptus var. B pallidicollis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Longitarsus dorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Longitarsus echii	266
Longitarsus fuscoaeneus (véase Longitarsus aeneus)	
Longitarsus gomerensis	266
Longitarsus inconspicuus	266
Longitarsus isoplexidis (véase Longitarsus persimilis)	
Longitarsus isoplexidis persimilis (véase Longitarsus persimilis)	
Longitarsus jandiensis	266
Longitarsus kleiniiperda	266
Longitarsus messeriae (véase Longitarsus gomerensis)	
Longitarsus messeriae gomerensis (véase Longitarsus gomerensis)	
Longitarsus messeriae messeriae (véase Longitarsus messerschmidtiae)	
Longitarsus messerschmidtiae	266
Longitarsus nervosus (véase Longitarsus cerinthes)	
Longitarsus nigrofasciatus	266
Longitarsus nubigena	266
Longitarsus ochroleucus	266
Longitarsus parvulus	266
Longitarsus persimilis	266
Longitarsus pseudodorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Longitarsus stragulatus	266
Longitarsus strigicollis	266
Longitarsus vilis	266
Lonicera etrusca	147
Lonicera japonica	147
Lonicera nitida	147
Lopharia spadicea (véase Porostereum spadiceum)	
Lophiostoma macrostomoides (véase Thyridaria macrostomoides)	
Lophiostoma winteri	32
Lophiostomataceae	32
Lophiotrema winteri (véase Lophiostoma winteri)	
Lophocateres pusillus	301
Lophochloa cristata (véase Rostraria cristata)	
Lophochloa pumila (véase Rostraria pumila)	
Lophocolea bidentata (véase Chiloscypus coadunatus)	
Lophocolea cuspidata (véase Chiloscypus coadunatus)	
Lophocolea fragans (véase Chiloscypus fragans)	
Lophocolea heterophylla (véase Chiloscypus profundus)	
Lophocolea hirticalyx (véase Chiloscypus coadunatus)	
Lophocolea preauxiana (véase Saccogyna viticulosa)	
Lophocoleaceae	109
Lophodermium arundinacearum	35
Lophodermium lauri	35
Lophodermium pinastri	35
Lophoproctidae	218
Lophoproctinus inferus	218
Lophozia bicrenata	110
Lophozia canariensis (véase Marsupella emarginata)	
Lophozia excisa	110
Lophozia heterocolpos (véase Leiocolea heterocolpos)	
Lophozia turbinata (véase Leiocolea turbinata)	
Lordiphosa andalusiaca	379
Lordiphosa fenestrarum	379
Lordiphosa variopicta	379
Lordithon thoracicus	293
Loricula meinanderi	247
Loricula stenocephala	247
Lotea ornithopodioides (véase Lotus ornithopodioides)	
Lotophila atra	338
Lotus angustissimus	133
Lotus arabicus (véase Lotus glinoides)	
Lotus arabicus var. trigonelloides (véase Lotus glinoides)	
Lotus arenarius (véase Lotus campylocladus)	
Lotus arenarius (véase Lotus campylocladus hillebrandii)	
Lotus arenarius var. webbii (véase Lotus dumetorum)	
Lotus arinagensis	133
Lotus berthelotii	133
Lotus borzii (véase Lotus emeroides)	
Lotus broussonetii (véase Dorycnium broussonetii)	
Lotus callis-viridis	133
Lotus campylocladus var. hillebrandii (véase Lotus campylocladus hillebrandii)	
Lotus campylocladus var. spartioides (véase Lotus campylocladus hillebrandii)	
Lotus campylocladus var. spartioides (véase Lotus spartioides)	

Lotus campylocladus	133	Luffia rebeli	313
Lotus canariensis (véase Lotus lancerottensis)		Lugoa revoluta (véase Gonospermum revolutum)	
Lotus creticus	133	Lulworthiaceae	39
Lotus dumetorum	133	Lulworthiales	39
Lotus emeroides	133	Lumbricidae	179
Lotus eremiticus	133	Lumbriculidae	180
Lotus eriophthalmus (véase Dorycnium eriophthalmum)		Lumbriculus variegatus	180
Lotus erythrorhizus (véase Lotus glaucus)		Lumbricus castaneus	180
Lotus erythrorhizus (véase Lotus lancerottensis)		Lumbricus rubellus rubellus (véase Lumbricus rubellus)	
Lotus glaucus dumetorum (véase Lotus dumetorum)		Lumbricus rubellus	180
Lotus glaucus sessilifolius (véase Lotus emeroides)		Lumbricus terrestris	180
Lotus glaucus sessilifolius (véase Lotus sessilifolius)		Lunularia cruciata	106
Lotus glaucus sessilifolius var. leptophyllus (véase Lotus tenellus)		Lunularia vulgaris (véase Lunularia cruciata)	
Lotus glaucus sessilifolius var. villosus (véase Lotus tenellus)		Lunulariaceae	106
Lotus glaucus spartioides (véase Lotus spartioides)		Lunulariales	106
Lotus glaucus var. angustissimus (véase Lotus angustissimus)		Luperus bispiniger (véase Calomicrus bispiniger bispiniger)	
Lotus glaucus var. erythrorhizus (véase Lotus glaucus)		Luperus wollastoni (véase Calomicrus wollastoni)	
Lotus glaucus var. leptophyllus (véase Lotus tenellus)		Lupinus albus	134
Lotus glaucus var. sessilifolius (véase Lotus sessilifolius)		Lupinus angustifolius	134
Lotus glaucus var. sessilifolius (véase Lotus tenellus)		Lupinus luteus	134
Lotus glaucus var. suffruticosus (véase Lotus glaucus)		Lupinus pilosus	134
Lotus glaucus var. villosissimus (véase Lotus sessilifolius villosissimus)		Lupinus varius (véase Lupinus pilosus)	
Lotus glaucus var. villosus (véase Lotus lancerottensis)		Lupinus varius orientalis (véase Lupinus pilosus)	
Lotus glaucus	133	Lupsia galactites (véase Galactites tomentosus)	
Lotus glinoides	133	Lusitanopsis tenerifensis	293
Lotus holosericeus	133	Luteola tinctoria (véase Reseda luteola)	
Lotus kunkelii	133	Luzea nigritula	293
Lotus lancerottensis kunkelii (véase Lotus kunkelii)		Luzula canariensis	166
Lotus lancerottensis	133	Luzula decolor (véase Luzula forsteri)	
Lotus leptophyllus (véase Lotus arinagensis)		Luzula elegans (véase Ebingeria elegans)	
Lotus leptophyllus (véase Lotus kunkelii)		Luzula forsteri	166
Lotus leptophyllus (véase Lotus tenellus)		Luzula pilosa	166
Lotus maculatus	133	Luzula purpurea (véase Ebingeria elegans)	
Lotus mascaensis	133	Lycaena astrarche (véase Aricia cramera)	
Lotus ornithopodioides	133	Lycaena astrarche cramera (véase Aricia cramera)	
Lotus ornithopodioides (véase Lotus ornithopodioides)		Lycaena astrarche var. aestiva (véase Aricia cramera)	
Lotus parviflorus	133	Lycaena astrarche var. canariensis (véase Aricia cramera)	
Lotus pedunculatus	134	Lycaena boetica (véase Lampides boeticus)	
Lotus peliorhynchus (véase Lotus berthelotii)		Lycaena boeticus (véase Lampides boeticus)	
Lotus pentaphyllos (véase Lotus sessilifolius)		Lycaena canariensis (véase Aricia cramera)	
Lotus pyranthus	133	Lycaena fortunata (véase Cyclyrius webbianus)	
Lotus sessilifolius	133	Lycaena icarus var. celina (véase Polyommatus icarus)	
Lotus spartioides	134	Lycaena lysimon (véase Zizeeria knysna)	
Lotus spectabilis (véase Dorycnium spectabile)		Lycaena lysimon knysna (véase Zizeeria knysna)	
Lotus tenellus	134	Lycaena phlaeas	308
Lotus trigonelloides (véase Lotus glinoides)		Lycaena webbiana (véase Cyclyrius webbianus)	
Lotus uliginosus (véase Lotus pedunculatus)		Lycaena webbiana f. fortunata (véase Cyclyrius webbianus)	
Lovea attenuata (véase Ferussacia attenuata)		Lycaena webbianus (véase Cyclyrius webbianus)	
Lovea fritschi (véase Ferussacia fritschi)		Lycaenidae	308
Lovea lanzarotensis var. normalis (véase Ferussacia lanzarotensis)		Lychnis coelirosa (véase Silene coelirosa)	
Lovea lanzarotensis var. tumidula (véase Ferussacia tumidula)		Lycia canariensis (véase Homoneura canariensis)	
Lovea reissi (véase Ferussacia folliculus)		Lycium afrum (véase Lycium intricatum)	
Lovea valida (véase Ferussacia valida)		Lycium europaeum var. intricatum (véase Lycium intricatum)	
Lovea vitrea var. submajor (véase Ferussacia vitrea submajor)		Lycium europaeum	149
Lovea vitrea var. vitrea (véase Ferussacia vitrea vitrea)		Lycium intricatum	149
Lovenula alluaudi (véase Paradiaptomus alluaudi)		Lycogala epidendrum	25
Loxocnemis dentator	379	Lycoperdina canariensis	281
Loxopera bilbaensis (véase Aethes bilbaensis)		Lycoperdina gomeræ	281
Loxopera francillana (véase Aethes francillana)		Lycoperdina humeralis	281
Loxosceles rufescens	210	Lycoperdina sanchezi	281
Loxostege delibatica	315	Lycoperdon atropurpureum	43
Loxostege sulphuralis (véase Loxostege delibatica)		Lycoperdon decipiens (véase Lycoperdon atropurpureum)	
Lozopera bilbaensis (véase Aethes bilbaensis)		Lycoperdon dermoxanthum	43
Lozopera francillana (véase Aethes francillana)		Lycoperdon excipuliforme	43
Lucilia albo-fasciata (véase Dasyphora albofasciata)		Lycoperdon gemmatum (véase Lycoperdon perlatum)	
Lucilia caesar (véase Lucilia sericata)		Lycoperdon lambinonii	43
Lucilia caesarion (véase Lucilia sericata)		Lycoperdon lividum	43
Lucilia pubescens (véase Lucilia sericata)		Lycoperdon molle	43
Lucilia sericata	322	Lycoperdon perlatum	43
Lucillia sericata (véase Lucilia sericata)		Lycoperdon pratense	43
Lucoppia burrowsi	194	Lycoperdon pratensis (véase Vascellum pratense)	
Ludwigiella fallax	68	Lycoperdon pusillum (véase Bovista dermoxantha)	
Luffia gomerensis	313	Lycoperdon umbrinum	43
Luffia palmensis	313	Lycoperdon utrifforme	43
		Lycopersicon cerasiforme (véase Lycopersicon esculentum)	

Macrocoma palmaensis franzi (véase Macrocoma franzi franzi)	
Macrocoma palmaensis palmaensis (véase Macrocoma franzi palmaensis)	
Macrocoma splendens	267
Macrocoma splendidula	267
Macrocystidia cucumis	47
Macroglossa stellatarum (véase Macroglossum stellatarum)	
Macroglossum stellatarum	316
Macrolepiota molybdites (véase Chlorophyllum molybdites)	
Macrolepiota procera	43
Macrolepiota rhacodes (véase Chlorophyllum rhacodes)	
Macrolister major (véase Pactolinus major)	
Macrolophus caliginosus	248
Macrolophus melanotoma	248
Macrolophus melanotomus (véase Macrolophus melanotoma)	
Macrolophus nubilus (véase Macrolophus caliginosus)	
Macrolophus pericarti	248
Macrolophus pygmaeus (véase Macrolophus caliginosus)	
Macronemurus caudatus	254
Macroneura muellneri (véase Eupelmus muellneri)	
Macronyssidae	199
Macropelopia nebulosa	323
Macrophoma solierii	68
Macroplox fasciata	246
Macroplox vicina	246
Macroposopa brevicornis (véase Macquartia tessellum)	
Macropsis canariensis	240
Macropsis hierroensis	240
Macropterna inermis (véase Macropternella inermis)	
Macropternella inermis	246
Macrotrichia acuta	381
Macroscytus brunneus	242
Macrosiphon daphnidis (véase Macrosiphum daphnidis)	
Macrosiphon solanifolii (véase Macrosiphum euphorbiae)	
Macrosiphoniella absinthii	237
Macrosiphoniella artemisiae	237
Macrosiphoniella sanborni	237
Macrosiphoniella sejuncta	237
Macrosiphoniella tapuskae	237
Macrosiphoniella usquertensis	237
Macrosiphum avenae (véase Sitobion avenae)	
Macrosiphum daphnidis	237
Macrosiphum euphorbiae	237
Macrosiphum fragariae (véase Sitobion fragariae)	
Macrosiphum rosae	237
Macrosiphum sileneum	237
Macrosteles fascifrons	240
Macrosteles horvathi	240
Macrosteles ossiannilssoni	240
Macrosteles quadricornis (véase Macrosteles ramosus)	
Macrosteles ramosus	240
Macrosteles sexnotatus	240
Macrothricidae	213
Macrothrix laticornis	213
Macrotylus interpositus (véase Macrotylus paykulli)	
Macrotylus nigricornis	248
Macrotylus paykulli	248
Macrotylus spergulariae	248
Macroxenus enghoffi	218
Maderentulus maderensis	224
Madiza glabra	330
Madotheca canariensis (véase Porella canariensis)	
Madotheca laevigata (véase Porella arboris-vitae)	
Madotheca laevigata var. obscura (véase Porella arboris-vitae)	
Madotheca laevigata var. thuja (véase Porella arboris-vitae)	
Madotheca platyphylla (véase Porella platyphylla)	
Madotheca thuja (véase Porella arboris-vitae)	
Magnoliophytina	122
Magnoliopsida	122
Mahencyrtus comara	352
Maiorerus randoi	202
Maireana brevifolia	127
Maireina maxima	49
Mairetis microsperma	151
Makaronesa basicyanea	381
Makaronesa obscuripes	364
Makaronesa obumbrata	364
Makarorysa canteca	242
Makarorysa ribauti	242
Malacogaster tilloides	279
Malacolimax wiktoriae	187
Malacomyia fucorum (véase Malacomyia sciomyzina)	
Malacomyia sciomyzina	325
Malacomyza fucorum (véase Malacomyia sciomyzina)	
Malacostraca	214
Malcolmia littorea	145
Malcolmia maritima	145
Malenchus bryophilus	179
Malephora crocera	124
Mallophaga	231
Malva parviflora (véase Malva parviflora)	
Malpaisomys insularis	383
Malthinus bandamensis	258
Malthinus croceicollis	258
Malthinus depauperatus	258
Malthinus flammeicollis (véase Malthinus croceicollis)	
Malthinus fuerteventurensis	258
Malthinus israelsoni	258
Malthinus lindbergi	258
Malthinus maspalomensis	258
Malthinus minimus	258
Malthinus mutabilis	258
Malthinus neglectus	258
Malthinus nigrescens	258
Malthodes canariensis	258
Malva alcea (véase Malva alcea)	
Malva alcea	146
Malva arborea (véase Lavatera arborea)	
Malva neglecta	146
Malva nicaeensis	146
Malva parviflora	146
Malva pseudo-lavatera (véase Lavatera cretica)	
Malva pusilla	146
Malva rotundifolia (véase Malva neglecta)	
Malva rotundifolia (véase Malva pusilla)	
Malvaceae	146
Malvales	146
Malvastrum coromandelianum	146
Mamestra genistae (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Mamestra maderae (véase Hecatera maderae canariensis)	
Mamestra maderae canariensis (véase Hecatera maderae canariensis)	
Mamestra trifolii (véase Discestra trifolii cinnamomina)	
Mammalia	373
Mangora acalypha	203
Maniola jurtina fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)	
Maniola jurtina hispula f. fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)	
Maniola jurtina hispulla (véase Maniola jurtina jurtina)	
Maniola jurtina jurtina f. fortunata (véase Maniola jurtina jurtina)	
Maniola jurtina	312
Mannia androgyna	106
Mannia bytinskii (véase Tephronia bytinskii)	
Mannia dichotoma (véase Mannia androgyna)	
Mantidae	226
Mantis gracilis (véase Ameles gracilis)	
Mantis limbata (véase Ameles limbata)	
Mantis mendica (véase Blepharopsis mendica)	
Mantis religiosa	226
Mantodea	226
Mantura chrysanthemi	267
Marasmiaceae	47
Marasmiellus foetidus (véase Micromphale foetidum)	
Marasmiellus omphaliformis	52
Marasmiellus perforans	47
Marasmiellus rosellus (véase Contumyces rosellus)	
Marasmius alliaceus	47
Marasmius androsaceus	47
Marasmius anomalus	47
Marasmius corbariensis	47
Marasmius curreyi (véase Marasmius gramineum)	

Marasmius epiphyllodes var. latispora (véase Marasmius epiphyllodes)		Matthiola fruticulosa	145
Marasmius epiphyllodes	47	Matthiola incana	145
Marasmius epiphyllus	48	Matthiola livida	145
Marasmius gramineum	48	Matthiola parviflora	145
Marasmius hudsonii	48	Matthiola tristis (véase Matthiola fruticulosa)	
Marasmius litoralis var. litoralis (véase Marasmius anomalus)		Matthiola tristis var. bolleana (véase Matthiola bolleana)	
Marasmius littoralis (véase Marasmius anomalus)		Matutinus putoni	242
Marasmius lupuletorum (véase Marasmius torquescens)		Maurandya scandens	153
Marasmius oreades	48	Maurodactylus alutaceus	248
Marasmius perforans (véase Marasmiellus perforans)		Maurodactylus gomerensis (véase Maurodactylus nigrigenis)	
Marasmius recubans (véase Marasmius setosus)		Maurodactylus nigrigenis	248
Marasmius rotula	48	Maytenus canariensis	139
Marasmius scorodoni var. virgultorum (véase Marasmius scorodoni)		Maytenus senegalensis	139
Marasmius scorodoni	48	Mecidea lindbergi	250
Marasmius setosus	48	Mecidea pallida (véase Mecidea lindbergi)	
Marasmius torquescens	48	Mecidea pallidissima	250
Marasmius wynnei	48	Mecinus circulatus	276
Marcetella moquiniana var. microcarpa (véase Marcetella moquiniana)		Mecinus collaris (véase Mecinus circulatus)	
Marcetella moquiniana	132	Mecinus longiusculus	276
Marchandiomyces corallinus	104	Mecinus sicardi (véase Mecinus longiusculus)	
Marchantia alpestris (véase Marchantia polymorpha montivagans)		Mecyna asinalis	315
Marchantia paleacea	107	Mecyna meridionalis (véase Uresiphita polygonalis)	
Marchantia polymorpha	107	Mecyna polygonalis f. gilvata (véase Uresiphita polygonalis)	
Marchantiaceae	107	Mecynotarsus semicinctus	256
Marchantiales	106	Medetera flavipes	326
Marchantiophyta	106	Medetera parvicornis	326
Marchantiopsida	106	Medetera pulchrifacies	326
Marchesinia johnsoniana (véase Acanthocoleus aberrans)		Medetera storai	326
Marchesinia mackaii	108	Medetera sylvestris	326
Margarodes unionalis (véase Palpita unionalis)		Medeterus cupreus (véase Hercostomus cupreus)	
Margarodidae	247	Medeterus flavipes (véase Medetera flavipes)	
Marionina appendiculata (véase Buchholzia appendiculata)		Medeterus fuscipennis (véase Campsicnemus curvipes)	
Marionina argentea	180	Medicago arábica	134
Maritrema elongatum (véase Maritrema opisthometra)		Medicago arborea	134
Maritrema opisthometra	174	Medicago ciliaris	134
Marmaronetta angustirostris	368	Medicago denticulata (véase Medicago polymorpha)	
Marmonetta angustirostris (véase Marmaronetta angustirostris)		Medicago echinus (véase Medicago ciliaris)	
Marmottania simonis	246	Medicago helix (véase Medicago italica)	
Marrubium vulgare var. lanatum (véase Marrubium vulgare)		Medicago helix var. spinosa (véase Medicago italica)	
Marrubium vulgare	154	Medicago hispida (véase Medicago polymorpha)	
Marsilea diffusa (véase Marsilea quadrifolia)		Medicago intertexta	134
Marsilea quadrifolia	121	Medicago italica	134
Marsileaceae	121	Medicago laciniata	134
Marsileales	121	Medicago lappacea (véase Medicago polymorpha)	
Marssonina delastrei	68	Medicago littoralis var. canariensis (véase Medicago littoralis)	
Marssonina fragariae	68	Medicago littoralis	134
Marssonina radiosa	68	Medicago lupulina	134
Marsupella emarginata	109	Medicago maculata (véase Medicago arábica)	
Marsupella funckii	109	Medicago marina	134
Marsupella profunda	109	Medicago minima	134
Marthamyces emarginatus	35	Medicago nigra (véase Medicago polymorpha)	
Maruta cotula (véase Anthemis cotula)		Medicago obscura (véase Medicago italica)	
Maruta fuscata (véase Anthemis cotula)		Medicago orbicularis	134
Masaridae	361	Medicago polymorpha	134
Masicera acuminata (véase Ceracia mucronifera)		Medicago sativa	134
Masicera sorbillans (véase Exorista sorbillans)		Medicago soleirolii	134
Masoreus affinis	261	Medicago tornata (véase Medicago italica)	
Masoreus alticola	261	Medicago tornata helix (véase Medicago italica)	
Masoreus arenicola (véase Masoreus affinis arenicola)		Medicago tribuloides (véase Medicago truncatula)	
Masoreus nobilis (véase Masoreus orientalis nobilis)		Medicago truncatula	134
Masoreus orientalis	261	Medicago turbinata	134
Massalongia carnosa	92	Mediterranea hydatina	187
Massalongiaceae	92	Mediterranica santospintosi (véase Sarcophaga santospintosi)	
Massaria canariensis	32	Medon antricola	293
Massariaceae	32	Medon apicalis	293
Masthermannia mamillaris	193	Medon brevipennis (véase Sunius brevipennis)	
Mastophorus muris	178	Medon canariensis (véase Sunius brevipennis canariensis)	
Matricaria chamomilla	160	Medon debilicornis (véase Hypomedon debilicornis)	
Matricaria parthenium (véase Tanacetum parthenium)		Medon delicornis (véase Hypomedon debilicornis)	
Matricaria perforata (véase Tripleurospermum inodorum)		Medon dilutus	293
Matthiola bolleana	145	Medon feloi	293
Matthiola fruticulosa bolleana (véase Matthiola bolleana)		Medon melanocephalus (véase Sunius brevipennis canariensis)	
Matthiola fruticulosa var. bolleana (véase Matthiola bolleana)		Medon nigrutilus (véase Luzea nigrutila)	
		Medon ochraceus (véase Lithocharis ochracea)	
		Medon oromii	293

Medon quadriceps (<i>véase</i> Medon dilutus quadriceps)		Megaselia latifrons	333
Medon subcoriaceus	293	Megaselia latior	333
Medon vilis (<i>véase</i> Lithocharis vilis)		Megaselia longiseta	333
Meenoplidae	247	Megaselia manicata	334
Meenoplus cancavus	247	Megaselia meigeni	334
Meenoplus charon	247	Megaselia minor	334
Meenoplus claustrophilus	247	Megaselia nigra	334
Meesiaceae	116	Megaselia nigrifemorata	334
Megachile aff. albohirta (<i>véase</i> Megachile albohirta)		Megaselia oxybelorum	334
Megachile albohirta	361	Megaselia parumlevata	334
Megachile apicalis (<i>véase</i> Megachile albohirta)		Megaselia patula	334
Megachile binominata	361	Megachile pleuralis	334
Megachile canariensis	361	Megaselia pseudobrevior	334
Megachile hohmanni	361	Megaselia pulicaria	334
Megachile lanigera	361	Megaselia ruficornis	334
Megachile larochei (<i>véase</i> Megachile lanigera)		Megaselia rufipes	334
Megachilidae	361	Megaselia scalaris	334
Megacoelum zollikoferiae	248	Megaselia stenoterga	334
Megacolymbia platyphylla	48	Megaselia stichata	334
Megadicrania tectipes	251	Megaselia subfuscipes	334
Megalalaria grossa	81	Megaselia umbrata	334
Megalalaria laureri	81	Megaselia verralli	334
Megalalaria pulvereae	81	Megaspilidae	361
Megalariaceae	81	Megaspora verrucosa	93
Megalinus glabratus	293	Megasporaceae	93
Megalinus hesperius	293	Megastigmus transvaalensis	366
Megalocypha klimeschi (<i>véase</i> Hedma klimeschi)		Megastoma pusillum (<i>véase</i> Eritrichum sventenii)	
Megalocypha microcasis (<i>véase</i> Hedma microcasis)		Megastylus orbitator	360
Megalonotus chiragra (<i>véase</i> Megalonotus sabulicola)		Megathyrus maximus	170
Megalonotus emarginatus	246	Megatoma macellarium (<i>véase</i> Attagenus schaefferi)	
Megalonotus mixtus	246	Megatoma verbasci (<i>véase</i> Anthrenus verbasci)	
Megalonotus opaonotum	246	Megerlea caminaria (<i>véase</i> Nyctia lugubris)	
Megalonotus praetextatus var. obscuratus (<i>véase</i> Megalonotus praetextatus)		Megistopus flavicornis	254
Megalonotus praetextatus	246	Megophtalmidia decora	332
Megalonotus puncticollis	246	Megorama subserratum	255
Megalonotus sabulicola	246	Meia obscura (<i>véase</i> Meta obscura)	
Megalophallus pentadactylus	174	Meioneta canariensis	206
Megalospora tuberculosa	96	Meioneta fuscipalpa	206
Megalosporaceae	96	Meioneta fuscipalpis (<i>véase</i> Meioneta fuscipalpa)	
Megarrata lindbergi (<i>véase</i> Merragata hebroides)		Meioneta rurestris (<i>véase</i> Ostearius melanopygius)	
Megarthus longicornis (<i>véase</i> Megarthus wollastoni)		Meladema coriacea	279
Megarthus longicornis (<i>véase</i> Philonthus longicornis)		Meladema coriaceum (<i>véase</i> Meladema coriacea)	
Megarthus serrula (<i>véase</i> Megarthus spathuliformis)		Meladema imbricata	280
Megarthus serrula	293	Meladema lanio (<i>véase</i> Meladema coriacea)	
Megarthus spathuliformis	293	Melaleucus sellata	276
Megarthus wollastoni	293	Melampsora epitea	63
Megascolecidae	180	Melampsora euphorbiae	63
Megaselia abdita	333	Melampsora hypericorum	63
Megaselia aequilateralis	333	Melampsora lini	63
Megaselia albicaudata	333	Melampsora populnea	63
Megaselia albidohalteralis (<i>véase</i> Megaselia nigra)		Melampsora ricini (<i>véase</i> Melampsora euphorbiae)	
Megaselia angusta	333	Melampsoraceae	63
Megaselia angustiata (<i>véase</i> Megaselia oxybelorum)		Melanagromyza beckeri (<i>véase</i> Ophiomyia beckeri)	
Megaselia angustiata (<i>véase</i> Megaselia pulicaria)		Melanagromyza cunctans	319
Megaselia angustifrons (<i>véase</i> Megaselia minor)		Melanagromyza goniae (<i>véase</i> Ophiomyia beckeri)	
Megaselia apozona	333	Melanagromyza pulicaria (<i>véase</i> Ophiomyia pulicaria)	
Megaselia ashmolei	333	Melanaphis donacis	237
Megaselia baezi	333	Melanaphis pyraria	237
Megaselia basispinata	333	Melanelia elegantula (<i>véase</i> Melanohalea elegantula)	
Megaselia berndseni	333	Melanelia exasperata (<i>véase</i> Melanohalea exasperata)	
Megaselia bistruncata	333	Melanelia exasperatula (<i>véase</i> Melanohalea exasperatula)	
Megaselia brevicostalis	333	Melanelia fuliginosa (<i>véase</i> Melanelixia fuliginosa)	
Megaselia brevissima	333	Melanelia glabra (<i>véase</i> Melanelixia glabra)	
Megaselia brunneipennis	333	Melanelia infumata (<i>véase</i> Melanohalea infumata)	
Megaselia canaryae	333	Melanelia laciniatula (<i>véase</i> Melanohalea laciniatula)	
Megaselia capronata	333	Melanelia olivacea (<i>véase</i> Melanohalea olivacea)	
Megaselia coccyx	333	Melanelia stygia	82
Megaselia comosa	333	Melanelia subelegantula (<i>véase</i> Melanohalea subelegantula)	
Megaselia giraudii	333	Melanelia subolivacea (<i>véase</i> Melanohalea subolivacea)	
Megaselia halterata	333	Melanelixia fuliginosa	82
Megaselia hirsuta	333	Melanelixia glabra	82
Megaselia hirticauda	333	Melanips alienus	356
Megaselia hirticrus	333	Melanobaris quadraticollis	276
Megaselia hirtiventris	381	Melanocheilia affinis (<i>véase</i> Limnophora nitidithorax)	
		Melanocheilia beckeri (<i>véase</i> Limnophora beckeri)	

Melanochelia bipunctata (véase <i>Limnophora bipunctata</i>)	Melecta canariensis	344
Melanochelia nitidithorax var. humeralis (véase <i>Limnophora nitidithorax</i>)	Melecta caroli	344
Melanochelia riparia (véase <i>Limnophora riparia</i>)	Melecta curvispina	344
Melanochrus blairi	Melecta curvispinna (véase <i>Melecta curvispina</i>)	
Melanochrus lacordairei (véase <i>Melanochrus lacordairei</i>)	Melecta lindbergi (véase <i>Melecta aegyptiaca</i>)	
Melanochrus lacordairei	Melecta luctuosa	344
Melanocoryphus albomaculata (véase <i>Horvathiolus albomaculata</i>)	Melecta nigra (véase <i>Melecta caroli</i>)	
Melanocoryphus canariensis (véase <i>Horvathiolus canariensis</i>)	Melecta prophanta	344
Melanogromyza beckeri (véase <i>Ophiomyia beckeri</i>)	Melecta punctata (véase <i>Melecta curvispina</i>)	
Melanohalea elegantula	Melia azedarach	138
Melanohalea exasperata	Meliaceae	138
Melanohalea exasperatula	Meliantaceae	138
Melanohalea infumata	Melianthus comosus	138
Melanohalea laciniatula	Meliboeus kubani	258
Melanohalea olivacea	Melica canariensis (véase <i>Melica ciliata magnolii</i>)	
Melanohalea subelegantula	Melica ciliata	170
Melanohalea subolivacea	Melica magnolii (véase <i>Melica ciliata magnolii</i>)	
Melanoides tuberculatus	Melica major var. teneriffae (véase <i>Melica minuta latifolia</i>)	
Melanoleuca arcuata	Melica minuta var. teneriffae (véase <i>Melica minuta latifolia</i>)	
Melanoleuca excisssa var. excisssa (véase <i>Melanoleuca excisssa</i>)	Melica minuta	170
Melanoleuca excisssa	Melica teneriffae (véase <i>Melica minuta latifolia</i>)	
Melanoleuca malenconii	Melicharella salina (véase <i>Assiuta salina</i>)	
Melanoleuca melaleuca	Meligethes aeneus	287
Melanoleuca nigrescens	Meligethes canariensis	287
Melanoleuca robertiana	Meligethes echii (véase <i>Meligethes canariensis</i>)	
Melanoleuca vulgaris (véase <i>Melanoleuca melaleuca</i>)	Meligethes flavipes (véase <i>Meligethes ruficornis</i>)	
Melanomma seminudum	Meligethes fuscus (véase <i>Meligethes hercules</i>)	
Melanommataceae	Meligethes hercules	287
Melanophthalma angulata	Meligethes nigrescens (véase <i>Meligethes ruficornis</i>)	
Melanophthalma taurica (véase <i>Melanophthalma angulata</i>)	Meligethes planiusculus (véase <i>Meligethes canariensis</i>)	
Melanophthalma tenella (véase <i>Corticarina delicatula</i>)	Meligethes ruficornis	287
Melanophyllum haematospermum	Meligethes ryei (véase <i>Meligethes varicollis</i>)	
Melanops euphorbiae (véase <i>Physalospora euphorbiae</i>)	Meligethes seniculus (véase <i>Meligethes canariensis</i>)	
Melanops rubiae	Meligethes tristis (véase <i>Meligethes canariensis</i>)	
Melanostoma eximium (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Meligethes varicollis	287
Melanostoma incompletum var. atricorne (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Meligethes virescens (véase <i>Meligethes wollastoni</i>)	
Melanostoma incompletum var. discrepans (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus wollastoni	287
Melanostoma incompletum var. halteratum (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus albus	134
Melanostoma incompletum var. nigratum (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus indica (véase <i>Melilotus indicus</i>)	
Melanostoma incompletum var. pseudomaculatum (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus indicus	134
Melanostoma mellinum (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus infestus	134
Melanostoma mellinum var. scalare (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus parviflora (véase <i>Melilotus indicus</i>)	
Melanostoma quadricinctum (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	Melilotus segetalis (véase <i>Melilotus sulcatus</i>)	
Melanotheca aggregata (véase <i>Pyrenula aggregata</i>)	Melilotus sulcatus	134
Melanotus dichrous	Melina argyrotarsis (véase <i>Pherbellia argyrotarsis</i>)	
Melansis angulata	Melinis minutiflora	170
Melansis costata	Melinis repens	170
Melansis costatus (véase <i>Melansis costata</i>)	Meliscaeva auricollis var. decorus (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
Melansis kaszabi	Meliscaeva auricollis var. intermedius (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
Melansis reyesi	Meliscaeva auricollis var. maculicornis (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
Melansis tибicena	Meliscaeva auricollis	339
Melanthrips acetosellae	Melissa nepeta (véase <i>Calamintha sylvatica ascendens</i>)	
Melanthrips areolatus	Melissa officinalis	154
Melanthrips fuscus	Melita dulcicola	216
Melanthrips matthiolae	Melittidae	216
Melanthrips nigricornis (véase <i>Melanthrips matthiolae</i>)	Melitreptus calcecalatus var. deandri (véase <i>Sphaerophoria scripta</i>)	
Melanthrips sudanensis	Melitreptus menthastri var. dispar (véase <i>Sphaerophoria scripta</i>)	
Melasma lineatum (véase <i>Melasma lineatum</i>)	Melitreptus scriptus var. dispar (véase <i>Sphaerophoria scripta</i>)	
Melasmata appenhageni	Melitreptus scutellaris (véase <i>Ischiodon aegyptius</i>)	
Melasmata lineata (véase <i>Melasma lineatum</i>)	Melitta aegyptiaca	361
Melaspinea canariensis	Melitta schmiedeknechti	362
Melaspinea diplasiospora	Melittidae	361
Melaspileaceae	Mellitiosporium propolidoides	36
Melecta aegyptiaca	Meloboris collector	360
	Meloe aegyptius	284
	Meloe coelatus	284
	Meloe fernandezi	284
	Meloe flavicomus	284
	Meloe mediterraneus	284
	Meloe murinus (véase <i>Meloe flavicomus</i>)	
	Meloe nudus (véase <i>Meloe coelatus</i>)	
	Meloe rugolosa (véase <i>Meloe mediterraneus</i>)	
	Meloe rugosa (véase <i>Meloe mediterraneus</i>)	
	Meloe rugosus (véase <i>Meloe mediterraneus</i>)	
	Meloe subcaneus (véase <i>Meloe aegyptius subcaneus</i>)	

Meloe subcyanus (véase Meloe aegyptius subcyanus)	
Meloe tucius (véase Meloe tucius tucius)	
Meloe tucius	284
Meloidae	284
Meloidogyne incognita	178
Meloidogyne javanica	178
Meloidogyne thamesi	178
Meloidogynidae	178
Melolontha bipartita (véase Pachydema bipartita)	
Melolontha castanea (véase Pachydema castanea)	
Melolontha fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis)	
Melolontha obscura (véase Pachydema obscura)	
Melophagus ovinus	329
Melophilus appendiculatus (véase Molophilus baezi)	
Melopsittacus undulatus	371
Melusina annulipes (véase Simulium ruficorne)	
Melusina cincta (véase Simulium intermedium)	
Melusina cinerea (véase Simulium pseudequinum)	
Melusina güimari (véase Simulium pseudequinum)	
Melusina h-nigra (véase Simulium intermedium)	
Melusina insolita (véase Simulium intermedium)	
Melusina intermedia (véase Simulium intermedium)	
Melusina maculata (véase Simulium pseudequinum)	
Melusina nigripes (véase Simulium velutinum)	
Melusina pseudo-latipes (véase Simulium velutinum)	
Melusina reptans var. variegata (véase Simulium intermedium)	
Melusina velutina (véase Simulium velutinum)	
Melyridae	284, 286
Melyrosoma costipenne	286
Melyrosoma flavescens	286
Melyrosoma hirtum	286
Melzericium udicola	53
Menaccarus dohrnianus	250
Menaccarus ovalis (véase Menaccarus dohrnianus)	
Mendesia echiella Joannis (véase Perittia echiella)	
Mendesia symphytella (véase Perittia echiella)	
Menegazzia terebrata	83
Menemerus bivittatus	210
Menemerus dimidius	210
Menemerus melanognathus (véase Menemerus bivittatus)	
Menemerus semilimbatus	210
Mengenilla chobauti	302
Mengenillidae	302
Menophora canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Menophra abruptaria	307
Menoponidae	231
Mentha arvensis	154
Mentha longifolia	154
Mentha plumosa (véase Bystropogon organifolius)	
Mentha pulegium	154
Mentha rotundifolia (véase Mentha suaveolens)	
Mentha spicata	154
Mentha suaveolens	154
Mentha sylvestris (véase Mentha longifolia)	
Mentha sylvestris var. teydea (véase Mentha longifolia)	
Mentha viridis (véase Mentha spicata)	
Meotica roudieri (véase Atheta misella)	
Meraporus graminicola	364
Mercurialis ambigua (véase Mercurialis annua)	
Mercurialis annua	140
Mercurialis canariensis	140
Merianina bruckii (véase Pseudolykoriella bruckii)	
Meriocris affinis (véase Coriomeris affinis)	
Meripilaceae	57
Meripilus giganteus	57
Merismatium lopadii	377
Merlinius brevidens	179
Merodon fuerteventurensis	339
Merragata hebroides	244
Merrifieldia bystropoginis	313
Merrifieldia hedemanni	313
Merrifieldia particiliata	313
Meruliaceae	57
Meruliopsis corium (véase Byssomerulius corium)	
Mesapamea pinkeri	310
Mesaphorura krausbaueri	224
Mesaphorura ousseti	224
Mesembryanthemum crassifolium (véase Disphyma crassifolium)	
Mesembryanthemum crystallinum	124
Mesembryanthemum nodiflorum	124
Mesembryanthemum theurkauffii	124
Mesiotelus grancanariensis	207
Mesites ater	276
Mesites complanatus (véase Rhopalomesites complanatus)	
Mesites fusiformis nitidicollis (véase Mesites fusiformis fusiformis)	
Mesites fusiformis var. nitidicollis (véase Mesites fusiformis fusiformis)	
Mesites fusiformis	276
Mesites hozmani	276
Mesites mimoides	276
Mesites persimilis (véase Rhopalomesites persimilis)	
Mesites persimilis ab. gomerensis (véase Rhopalomesites persimilis)	
Mesites proximus (véase Rhopalomesites proximus)	
Mesites pubipennis	276
Mesocambrus tamsi	315
Mesocestoides lineatus	173
Mesocestoididae	173
Mesochelifer thunebergi	201
Mesochorus bilineatus	360
Mesochorus nigripes	360
Mesochorus velox	360
Mesocoelopus leileri	255
Mesocrina indagatrix	347
Mesodorylaimus bastiani	175
Mesodorylaimus centrocercus	175
Mesodorylaimus filiformis (véase Laimydorus filiformis)	
Mesogastrura boneti	223
Mesogastrura libyca	223
Mesophleps corsicella	305
Mesophleps oxycedrella	305
Mesophylax aspersus var. canariensis (véase Mesophylax aspersus)	
Mesophylax aspersus	302
Mesophylla hyalina (véase Jungermannia hyalina)	
Mesophylla scalaris (véase Nardia scalaris)	
Mesoplophora pectinata	193
Mesoplophoridae	193
Mesopolobus adrianae	364
Mesopolobus aequus	364
Mesopolobus aspilus	364
Mesopolobus blascoi (véase Mesopolobus maculipennis)	
Mesopolobus bonessi	364
Mesopolobus fuscipes	364
Mesopolobus incultus	381
Mesopolobus maculipennis	364
Mesopolobus tibialis	364
Mesopsocidae	230
Mesopsocus canariensis (véase Cyrtopsochus canariensis)	
Mesopsocus laterimaculatus	230
Mesopsocus wardi	230
Mesoptychiaceae	109
Mesostenus grammicus	360
Mesostenus transfuga	360
Mesostigmata	198
Mesotheres canariensis	255
Mesovelia vittigera	247
Mesoveliidae	247
Mesoxenus monizianus (véase Amaurorhinus monizianus)	
Messerchmidia angustifolia (véase Ceballosia fruticosa)	
Messerchmidia fruticosa (véase Ceballosia fruticosa)	
Messor barbarus capitatus (véase Messor hesperius)	
Messor barbarus minor (véase Messor hesperius)	
Messor barbarus sordidus (véase Messor hesperius)	
Messor hesperius	356
Messor instabilis minor var. maurus (véase Messor hesperius)	
Messor minor maurus (véase Messor hesperius)	
Messor minor var. hesperia (véase Messor hesperius)	
Meta bourneti	211
Meta canariensis (véase Meta minima)	
Meta menardi (véase Meta bourneti)	

Meta merianae (véase Meta bourneti)		Metoponorthrus stricticauda (véase Soteriscus stricticauda stricticauda)	
Meta minima	211	Metoponorthrus stricticauda orientalis (véase Soteriscus stricticauda orientalis)	
Meta obscura	211	Metoponorthrus stricticauda stricticauda (véase Soteriscus stricticauda stricticauda)	
Meta ramblae (véase Meta minima)		Metopsia canariensis	293
Metabelba machadoi	190	Metopsia cimicoides	293
Metabelbella interlamellaris	190	Metopsia elytrata	293
Metabletus brevipennis (véase Syntomus brevipennis)		Metopsia feloi	293
Metabletus foveatus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)		Metopsia fernandezi (véase Metopsia tenoensis)	
Metabletus foveatus var. inaequalis (véase Syntomus inaequalis)		Metopsia gomerensis	293
Metabletus lancerotensis (véase Syntomus lancerotensis)		Metopsia neglecta	293
Metabletus maximus (véase Syntomus fuscomaculatus)		Metopsia palmensis	293
Metabletus patruelis (véase Syntomus fuscomaculatus)		Metopsia tenoensis	294
Metacanthus punctipes (véase Gampsocoris punctipes punctipes)		Metriocnemus eurynotus	323
Metachrostis velox	310	Metriocnemus fuscipes	323
Metacoelus femoralis (véase Hypsicera femoralis)		Metriocnemus nanus (véase Parapsectra nana)	
Metacoelus mansuetor (véase Hypsicera curvator)		Metriocnemus obscuripes (véase Metriocnemus eurynotus)	
Metacrangonyctidae	216	Metrioptera tesellata (véase Platycleis tessellata)	
Metacrangonyx repens	216	Metzgeria conjugata	108
Metacyclops minutus	214	Metzgeria furcata	108
Metadasylobus fuscoannulatus	202	Metzgeria leptoneura	108
Metadromius palmi	261	Metzgeria temperata	108
Metadromius pervenustus	261	Metzgeriaceae	108
Metaneckera menziesii (véase Neckera menziesii)		Metzgeriales	108
Metanotalia maderensis	352	Metzneria aestivella	305
Metapelma nobile	355	Metzneria castiliella	305
Metapelma turneri (véase Neanastatus turneri)		Metzneria dichroa (véase Metzneria aestivella dichroa)	
Metaphalangium canariarum (véase Bunochelis canariana)		Metzneria infelix (véase Metzneria tenuiella)	
Metaphalangium spiniferum (véase Bunochelis spinifera)		Metzneria insignificans (véase Metzneria tenuiella)	
Metaphire californica	180	Metzneria monochroa (véase Metzneria torosulella)	
Metaphorura denisi	224	Metzneria tenuiella	305
Metaphycus dispar	352	Metzneria torosulella	305
Metaphycus flavus	352	Mezium americanum	255
Metaphycus hispanicus	352	Mezium horridum	255
Metaphycus insidiosus	352	Mezium sulcatum	255
Metaphycus lounsburyi	352	Mezium sulcatum (véase Mezium americanum)	
Metaphycus stanley (véase Metaphycus stanleyi)		Mica leptotrichoides (véase Leptotrichus leptotrichoides)	
Metaphycus stanleyi	352	Micarea alabastrites	85
Metargiope trifasciata (véase Argiope trifasciata)		Micarea bauschiana	85
Metasia suppanalis	315	Micarea lignaria	85
Metasphaeria adianthi	31	Micarea lithinella	85
Metasphaeria didymelloidea	31	Micarea melaena	85
Metasphaeria insueta	31	Micarea nitschkeana	85
Metastenus concinnus	364	Micarea peliocarpa	85
Metasyrphus balteatus (véase Episyrphus balteatus)		Micarea prasina	85
Metasyrphus corollae (véase Eupeodes corollae)		Micarea pycnidioiphora	85
Metasyrphus interrumpens (véase Eupeodes nuba)		Micarea stipitata	85
Metasyrphus latilunatus (véase Eupeodes nuba)		Micarea synotheoides	85
Metateratocephalidae	176	Micaria gomeriae	204
Metateratocephalus crassidens	176	Micaria hierro (véase Micaria gomeriae)	
Metatinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)		Micaria ignea	204
Metatrichia floriformis	28	Micaria pallipes	204
Metatrichia vesparia	28	Micaria pygmaea (véase Micaria ignea)	
Meteorus cespitator	347	Micrambe hesperia	269
Metholcus abora	255	Micrambe hesperius (véase Micrambe hesperia hesperia)	
Metholcus gracilipes	255	Micrambe hesperius occidentalis (véase Micrambe hesperia occidentalis)	
Metophthalmus asperatus	283	Micrambe ulicis	269
Metophthalmus encaustus	283	Micrambe vini (véase Micrambe ulicis)	
Metophthalmus ferrugineus	283	Micrambe wollastoni (véase Micrambe hesperia hesperia)	
Metopina heselhausi	334	Micranops bifossicapitatus	294
Metopina tanjae	334	Micranops mlejnecki	294
Metopobactrus cavernicola	206	Micranops spelaeus	294
Metopobractus cavernicolus (véase Metopobactrus cavernicola)		Micranops subterraneus	294
Metopoceras felicina calderana (véase Metopoceras felicina purpurariae)		Micrelus ferrugatus	276
Metopoceras felicina	311	Micreremidae	193
Metopoceras kneuckeri	311	Micreremus brevipes	193
Metopolophium dirhodum	237	Microascaceae	39
Metopolophium festucae	237	Microascales	39
Metopomyza flavonotata	319	Microbotryaceae	63
Metoponorthrus pruinus (véase Porcellionides pruinus)		Microbotryales	63
Metoponorthrus sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus sexfasciatus)		Microbotryomycetes	63
Metoponorthrus sexfasciatus sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus sexfasciatus)		Microbotryum duriaeanum	63
		Microbryum davallianum	113

Microbryum starckeianum.....	113	Micromeria julianoides (véase Micromeria lachnophylla)	
Microcaeculus canariensis.....	197	Micromeria julianoides var. palmensis (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Microcampylopus laevigatum.....	112	Micromeria kuegleri (véase Micromeria hyssopifolia)	
Microcephalothrips abdominalis.....	233	Micromeria lachnophylla.....	154
Microchelonus pilicornis (véase Chelonus pilicornis)		Micromeria lanata.....	154
Microclubiona decora (véase Clubiona decora)		Micromeria lasiophylla.....	154
Microclubiona minor (véase Clubiona minor)		Micromeria lepida.....	154
Microclubiona tenerifensis (véase Clubiona vegeta)		Micromeria leucantha.....	154
Microcoryphia.....	225	Micromeria linkii (véase Micromeria tenuis linkii)	
Microcreagrilla caeca caeca (véase Microcreagrilla caeca caeca)		Micromeria linkii (véase Micromeria tenuis tenuis)	
Microcreagrilla caeca.....	202	Micromeria linkii (véase Micromeria tenuis)	
Microcreagrilla cavicola.....	202	Micromeria palmensis (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Microcreagrilla gomeræ (véase Microcreagrilla hispanica)		Micromeria palmensis (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Microcreagrilla hispanica.....	202	Micromeria perezii (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Microcreagrilla maroccana (véase Microcreagrilla hispanica)		Micromeria pineolens.....	154
Microcreagrilla subterranea.....	202	Micromeria polioides (véase Micromeria tenuis tenuis)	
Microctenonyx subitaneus.....	206	Micromeria polioides (véase Micromeria tenuis)	
Microctonus aethiopioides (véase Perilitus aethiopioides)		Micromeria rivas-martinezii.....	154
Microdiplodia perpusila.....	68	Micromeria serphyllomorfa (véase Micromeria hyssopifolia)	
Microgaster globatus (véase Microgaster rufipes)		Micromeria teneriffae.....	154
Microgaster meridiana (véase Microgaster messoria)		Micromeria tenuis linkii (véase Micromeria varia rupestris)	
Microgaster meridianus (véase Microgaster messoria)		Micromeria tenuis.....	154
Microgaster messoria.....	347	Micromeria terebinthinacea (véase Micromeria teneriffae)	
Microgaster nobilis.....	347	Micromeria terebinthinacea (véase Micromeria varia gomerensis)	
Microgaster rufipes.....	347	Micromeria teydensis (véase Micromeria lachnophylla)	
Microgaster tibialis (véase Microgaster messoria)		Micromeria thymoides (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Microglossum olivaceum.....	35	Micromeria thymoides (véase Micromeria varia canariensis)	
Microlarinus eliasenae.....	276	Micromeria thymoides (véase Micromeria varia hierrensis)	
Microlejeunea mandonii (véase Lejeunea mandonii)		Micromeria thymoides (véase Micromeria varia rupestris)	
Microlejeunea ulicina.....	108	Micromeria thymoides (véase Micromeria varia varia)	
Microlestes abeillei.....	261	Micromeria thymoides (véase Micromeria varia)	
Microlestes angusteforcipatus.....	261	Micromeria thymoides var. citriodora (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Microlestes corticalis.....	261	Micromeria thymoides var. citriodora (véase Micromeria varia varia)	
Microlestes gomerensis.....	261	Micromeria thymoides var. rupestris (véase Micromeria varia varia)	
Microlestes luctuosus.....	261	Micromeria thymoides var. rupestris (véase Micromeria varia)	
Microlestes maurus (véase Microlestes luctuosus chobauti)		Micromeria thymoides var. rupestris (véase Micromeria varia)	
Microlestes negrita negrita (véase Microlestes angusteforcipatus)		Micromeria thymoides var. rupestris (véase Micromeria varia)	
Microlestes negrita negrita (véase Microlestes luctuosus chobauti)		Micromeria thymoides (véase Micromeria varia rupestris)	
Microlestes negrita (véase Microlestes angusteforcipatus)		Micromeria varia var. citriodora (véase Micromeria varia)	
Microlestes negrita (véase Microlestes luctuosus chobauti)		Micromeria varia var. julianoides (véase Micromeria lachnophylla)	
Microlestes plagiatus (véase Microlestes corticalis)		Micromeria varia var. rupestris (véase Micromeria varia rupestris)	
Microlinyphia ramblae (véase Microlinyphia johnsoni)		Micromeria varia varia (véase Micromeria varia hierrensis)	
Microlinyphia inexplicabilis (véase Microlinyphia johnsoni)		Micromeria varia.....	154
Microlinyphia johnsoni.....	206	Micromeriella aureola.....	365
Microlophium carnosum.....	237	Micromeriella hyalina.....	365
Microloxia schmitzi.....	307	Micromeriella hyalinata (véase Micromeriella hyalina)	
Microloxia simonyi.....	307	Micromimetes? jucundus (véase Fortunatius jucundus)	
Microlycus virens.....	354	Micromimetes alutaceus (véase Colotes alutaceus)	
Micromeria benthamii.....	154	Micromimetes jucundus (véase Fortunatius jucundus)	
Micromeria biflora (véase Micromeria teneriffae)		Micromiphale brassicolens (véase Gymnopus brassicolens)	
Micromeria bolleana (véase Micromeria lepida bolleana)		Micromiphale cauetii (véase Gymnopus brassicolens)	
Micromeria bourgaeana (véase Micromeria tenuis linkii)		Micromiphale foetidum.....	52
Micromeria bourgaeana (véase Micromeria varia rupestris)		Micromus canariensis.....	254
Micromeria densiflora (véase Micromeria lepida bolleana)		Microneurum ornatifrons (véase Siphunculina ornatifrons)	
Micromeria densiflora (véase Micromeria lepida lepida)		Micropalpus comptus (véase Linnaemyia soror)	
Micromeria densiflora (véase Micromeria lepida)		Micropelus gomerensis.....	294
Micromeria densiflora var. pitardii (véase Micromeria lepida)		Microphallidae.....	174
Micromeria ericifolia (véase Micromeria herpyllomorpha)		Microphoridae.....	330
Micromeria ericifolia (véase Micromeria hyssopifolia)		Microphysidae.....	247
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia canariensis)		Microplax interrupta.....	246
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia rupestris)		Microplax plagiata.....	246
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia varia)		Microplitis areatus.....	347
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia)		Microplitis ariata (véase Microplitis areatus)	
Micromeria ericifolia var. julianoides (véase Micromeria lachnophylla)		Microporus nigrita.....	242
Micromeria glomerata.....	154	Micropsectra atrofasciata.....	323
Micromeria helianthemifolia.....	154	Micropsectra lindrothi.....	381
Micromeria herpyllomorpha.....	154	Micropsectra notescens.....	381
Micromeria hyssopifolia var. angustissima (véase Micromeria varia canariensis)		Micropterus salmoides.....	367
Micromeria hyssopifolia var. glabrescens (véase Micromeria varia canariensis)		Microptinus gonospermi (véase Sphaericus ptinoides)	
Micromeria hyssopifolia var. hyssopifolia (véase Micromeria hyssopifolia)		Micropus murinus brehmorum (véase Apus pallidus)	
Micromeria hyssopifolia var. kuegleri (véase Micromeria hyssopifolia)		Micropus unicolor unicolor (véase Apus unicolor)	
Micromeria hyssopifolia.....	154	Microrrhynchus nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)	

Microscolex dubius.....	179	Minuartia mediterranea	125
Microscolex phosphoreus	179	Minuartia platyphylla	125
Microscolex poulteni	378	Minuartia procumbens (véase Minuartia geniculata)	
Microsphaera alphitoides (véase Erysiphe alphitoides)		Minuartia webbii	125
Microsphaera astragali (véase Erysiphe astragali)		Minunthozetes selgae (véase Punctoribates selgae)	
Microsphaera trifolii	34	Minunthozetes semirufus	193
Microstagnetes parvulus	269	Minutoexcipula mariana	104
Microterys aeruginosus (véase Syrphophagus aeruginosus)		Miotropis unipuncta	354
Microterys duplicatus	352	Mirabilis jalapa	127
Microterys nietneri	352	Mirandina speciosa	68
Microthyriaceae	74	Mirax rufilabris	347
Microthyriales	74	Miridae	247
Microthyrium microscopicum	31	Miridius quadrivirgatus	248
Microtoma syriaca (véase Aellopus syriacus)		Miriquidica intrudens	81
Microtrachelia retamae (véase Orius retamae)		Miris bipunctata (véase Closterotomus norvegicus)	
Microtrachellia dimorpha (véase Orius retamae)		Miris fuscicornis (véase Macrotylus nigricornis)	
Microtritria minima	191	Miris striatus	248
Microvelia gracillima	253	Mirobelba grancanariae	191
Microxeromagna armillata (véase Microxeromagna lowei)		Mirodryinus atlanticus	351
Microxeromagna lowei	186	Misaphidius angelicae	347
Migneauxia crassiuscula	283	Misaphidius brevicornis	347
Migneauxia inflata (véase Migneauxia phili)		Miscogaster glabricula	364
Migneauxia phili	283	Miscophus albomaculatus	350
Milacidae	187	Miscophus canariensis	350
Milax gagates	187	Miscophus carolinae	350
Milax gaimardi (véase Milax gagates)		Miscophus deserti (véase Miscophus helveticus)	
Milax verneai (véase Milax gagates)		Miscophus eatoni	350
Miliaria calandra (véase Emberiza calandra)		Miscophus guichardi	350
Miliaria europaea (véase Emberiza calandra)		Miscophus helveticus	350
Milichia mixta	330	Miscophus nitidior	350
Milichia nitens (véase Milichia nitida)		Miscophus primogeniti	350
Milichia nitida	330	Miscophus pseudomimeticus	350
Milichia pubescens	330	Misgomyces dyschirii	33
Milichia speciosa var. canariensis (véase Milichia speciosa canariensis)		Misopates calycinum	153
Milichia speciosa	330	Misopates orontium	153
Milichia subescens (véase Milichia pubescens)		Misopates salvagense	153
Milichiella bimaculata	330	Misumena clarckii (véase Misumena spinifera)	
Milichiella lacteipennis	331	Misumena spinifera	212
Milichiidae	330	Miturgidae	207
Milium coerulescens (véase Piptatherum coerulescens)		Mixtoconidium canariense	104
Milium lendigerum (véase Gastridium ventricosum)		Miyagia pseudosphaeria	64
Milium multiflorum (véase Piptatherum miliaceum)		Mnemon cheiranthifolium (véase Viola cheiranthifolia)	
Milnesiidae	189	Mnemon palmense (véase Viola palmensis)	
Milnesium tardigradum	189	Mnemon tricolor (véase Viola tricolor)	
Milospium graphideorum	104	Mnesixena pectinatalis	315
Miltogramma aurifrons	335	Mniaceae	116
Miltogramma fasciata (véase Protomiltogramma fasciata)		Mniobryum delicatulum (véase Pohlia melanodon)	
Miltogramma girschneri (véase Miltogramma aurifrons)		Mniobryum wahlenbergii (véase Pohlia wahlenbergii)	
Miltogramma punctata	335	Mnionomus ellipticus (véase Cryptophagus ellipticus)	
Milvus iclinus (véase Milvus milvus)		Mniotype fratellum	311
Milvus migrans	369	Mniotype schumacheri	311
Milvus milvus	383	Mniotype usurpatrix	311
Milvus regalis (véase Milvus milvus)		Mnium affine (véase Plagiomnium affine)	
Mimaeseoptilus serotinus (véase Stenoptilia bipunctidactyla)		Mnium hygrometricum (véase Funaria hygrometrica)	
Mimesa sublaevis	350	Mnium purpureum (véase Ceratodon purpureus)	
Mimetidae	207	Mnium rostratum (véase Plagiomnium rostratum)	
Mimetus insidiator	207	Mnium undulatum (véase Plagiomnium undulatum)	
Mimetus laevigatus	207	Mochlosoma simonyi (véase Estheria simonyi)	
Mimosaceae	136	Mocyta plebeja (véase Atheta fungi)	
Mimosestes mimosae	267	Modicogryllus guanchicus	228
Minibiotus furcatus	189	Modicogryllus palmatorum (véase Svercus palmatorum palmatorum)	
Minibiotus gumersindoi	189	Moehnia erema	337
Minicia gomeræ teneriffensis (véase Minicia teneriffensis)		Moehringia pentandra	125
Minicia gomeræ	206	Moehringia trinervia var. pentandra (véase Moehringia pentandra)	
Minicia grancanariensis	206	Moellerodiscus iodotingeus	35
Minicia marginella	206	Moelleropsis nebulosa	92
Minicia teneriffensis	206	Mogoplistes squamiger (véase Pseudomogoplistes squamiger)	
Minilimosina parvula	338	Mogulones biondii	276
Minilimosina vitripennis	338	Mogulones deiectus	276
Minotetrastichus frontalis	354	Mogulones pseudopollinarius biondii (véase Mogulones biondii)	
Minthea rugicollis	284	Mogulones pseudopollinarius	276
Mintho compressa	340	Mohystera villosa (véase Geomonhystra villosa)	
Mintho praeceps (véase Mintho compressa)		Moina rectirostris	213
Minuartia gayana (véase Minuartia webbii)		Moinidae	213
Minuartia geniculata	125	Moissonia halophila	248

Molineidae	178	Monochamus galloprovincialis	381
Mollisia cinerea	34	Monochroa rebeli	305
Mollisia fusca	34	Monoctonia pistaciaecola	347
Mollisia trabincola	34	Monodictys epilepraria	104
Mollisia ventosa	34	Monodictys fuliginosa	104
Molluginaceae	127	Monodiscodes intermedius	352
Mollusca	182	Monodiscodes maculipennis	352
Molophilus appendiculatus (véase Molophilus baezi)		Monodiscus intermedius (véase Monodiscodes intermedius)	
Molophilus baezi	330	Monodontomerus aeneus	366
Molophilus griseus	330	Monodontomerus canariensis	366
Molossidae	373	Monodontomerus nitidus (véase Monodontomerus aeneus)	
Momphidae	308	Monodontomerus strobili	381
Monacrosporium cionopagum	68	Monomorion salomonis subopaca (véase Monomorium salomonis)	
Monacrosporium cystosporum	68	Monomorium hesperium lanzarotense (véase Monomorium hesperium)	
Monacrosporium geophyropagum	68	Monomorium hesperium	356
Monacrosporium megalosporum	68	Monomorium medinae	356
Monacrosporium parvicollis	68	Monomorium pharaonis	356
Monanthes adenoscepes (véase Monanthes minima)		Monomorium salomonis subopacum (véase Monomorium subopacum)	
Monanthes agriostaphis (véase Monanthes laxiflora)		Monomorium salomonis subopacum var. intermedium (véase Monodontomerus subopacum)	
Monanthes amygdros (véase Monanthes polyphylla amygdros)		Monomorium salomonis	356
Monanthes anagensis	131	Monomorium subopacum	356
Monanthes brachycaulos	131	Monomorium wilsoni	356
Monanthes chlorotica (véase Monanthes laxiflora)		Mononchida	175
Monanthes dasyphylla (véase Monanthes minima)		Mononchidae	175
Monanthes icterica	131	Mononchus macrostoma	175
Monanthes laxiflora	131	Mononchus papillatus (véase Clarkus papillatus)	
Monanthes microbotrys (véase Monanthes laxiflora)		Mononchus prionchulus muscorum (véase Prionchulus muscorum)	
Monanthes minima	131	Mononyx variegatus (véase Cionus variegatus)	
Monanthes monanthes (véase Monanthes polyphylla polyphylla)		Monopelopia tenuicalcar	323
Monanthes muralis	131	Monopis crociacapitella	316
Monanthes niphophila (véase Monanthes brachycaulos)		Monopis imella	316
Monanthes pallens	131	Monopis nigricantella	316
Monanthes polyphylla	131	Monoptera filifolia (véase Argyranthemum filifolium)	
Monanthes praegeri (véase Monanthes brachycaulos)		Monotoma 4-foveolata (véase Monotoma quadrifoveolata)	
Monanthes silensis (véase Monanthes pallens)		Monotoma bicolor	286
Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes icterica)		Monotoma longicollis	286
Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes laxiflora)		Monotoma picipes	286
Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes muralis)		Monotoma quadricollis (véase Monotoma bicolor)	
Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes pallens)		Monotoma quadrifoveolata	286
Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes polyphylla amygdros)		Monotoma spinicollis	286
Monanthes wildpretii	131	Monotomidae	286
Monanthia cardui (véase Tingis cardui)		Montagnea arenaria	43
Monanthia indigena (véase Dictyla indigena)		Montagnites candollei (véase Montagnea arenaria)	
Monanthia nassata (véase Dictyla nassata)		Montandoniella moraguesi (véase Montandoniola moraguesi)	
Monardis plana	365	Montandoniola moraguesi	235
Monhystera filiformis (véase Eumonhystera filiformis)		Montanoa bipinnatifida	160
Monhysterida	175	Moraceae	129
Monhysteridae	175	Moralesia arundinis	68
Monilearia aff. persimilis (véase Monilearia persimilis)		Moranilla californica	364
Monilearia caementitia	182	Morchella conica (véase Morchella esculenta)	
Monilearia granostrata (véase Lyrula? granostrata)		Morchella dubia	37
Monilearia inops (véase Monilearia caementitia)		Morchella elata	37
Monilearia lanzarotensis var. orbigny (véase Xerotricha orbigny)		Morchella esculenta	37
Monilearia lemniscata (véase Monilearia montigena)		Morchellaceae	37
Monilearia loweana	182	Mordella aculeata (véase Mordellistena canariensis)	
Monilearia mirandae (véase Obelus mirandae)		Mordella comptei	286
Monilearia monilifera	182	Mordella israelsoni	286
Monilearia montigena	182	Mordellidae	286
Monilearia multipunctata	182	Mordellistena aureomicans	286
Monilearia oleacea	182	Mordellistena canariensis	286
Monilearia persimilis umbilicata (véase Monilearia caementitia)		Mordellistena canariensis confinis ab. emetyi (véase Mordellistena canariensis)	
Monilearia persimilis	183	Mordellistena eversi	286
Monilearia phalerata	183	Mordellistena fernandesi	286
Monilearia praeposita	183	Mordellistena micans (véase Mordellistena teneriffensis)	
Monilearia pulverulenta (véase Xerotricha? pulverulenta)		Mordellistena pumila (véase Mordellistena canariensis)	
Monilearia tubaeformis	183	Mordellistena sericata	286
Monilearia tumulorum	183	Mordellistena teneriffensis	287
Monilearia umbicula (véase Monilearia caementitia)		Morella faya	129
Monilearia usurpans (véase Monilearia loweana)		Morella rivas-martinezii	129
Monilearia watsoniana	183	Moricandia arvensis	145
Monilearia woodwardia	183	Moritzoppia unicarinata	193
Monilia laxa	68	Mormia tenebrosa	334
Monoblastiaceae	75	Morter alternans (véase Myrmeleon alternans)	
Monochaetia plagiochaeta	68	Morter hyalinus (véase Myrmeleon hyalinus cabrerai)	
Monochaetiella hyparrheniae	68		

Morter hyalinus (véase Myrmeleon hyalinus hyalinus)		
Morus alba	129	
Morus nigra	129	
Mosgovoyia ctenoides	173	
Mosillus subsultans	328	
Motacilla boarula (véase Motacilla cinerea canariensis)		
Motacilla boarula canariensis (véase Motacilla cinerea canariensis)		
Motacilla cinerea	372	
Motacilla melanope (véase Motacilla cinerea canariensis)		
Motacillidae	372	
Mucilago crustacea	26	
Mucor stolonifer (véase Rhizopus stolonifer)		
Mucoraceae	30	
Mucorales	30	
Mucronella calva	44	
Muellerella hospitans	76	
Muellerella lichenicola	76	
Muellerella pygmaea var. athallina (véase Muellerella pygmaea)		
Muellerella pygmaea	76	
Multioppia canariensis	193	
Multioppia jandiae	193	
Multioppia wilsoni	193	
Muridae	374	
Mus cf. musculus (véase Mus musculus domesticus)		
Mus domesticus (véase Mus musculus domesticus)		
Mus musculus	374	
Mus spretus (véase Mus musculus domesticus)		
Musa acuminata	166	
Musaceae	166	
Musca angustifrons (véase Musca sorbens)		
Musca biseta	332	
Musca canicularis (véase Fannia canicularis)		
Musca cinerella (véase Adia cinerella)		
Musca corvina (véase Musca domestica)		
Musca domestica calleva (véase Musca domestica)		
Musca domestica domestica f. vicina (véase Musca domestica)		
Musca domestica	332	
Musca humilis (véase Musca sorbens)		
Musca osiris	332	
Musca sorbens	332	
Musca tempestiva	332	
Musca vitripennis	332	
Muscari comosum	165	
Muscidae	331	
Muscina assimilis (véase Muscina levida)		
Muscina levida	332	
Muscina pabulorum (véase Muscina prolapsa)		
Muscina pascuorum (véase Muscina prolapsa)		
Muscina prolapsa	332	
Muscina stabulans	332	
Mustela putorius	374	
Mustelidae	374	
Mutillidae	362	
Mutinus caninus	56	
Myagrurn hispanicum (véase Hirschfeldia incana)		
Myathropa florea	339	
Myatropa florea ab. nigrofemorata (véase Myathropa florea)		
Myatropa florea f. nigrofemorata (véase Myathropa florea)		
Myatropa florea var. nigrofemorata (véase Myathropa florea)		
Myatropa florea var. varifemorata (véase Myathropa florea)		
Myatropa florea varifemorata (véase Myathropa florea)		
Mycena acicula	48	
Mycena adonis	48	
Mycena adscendens	48	
Mycena alba	48	
Mycena albidolilacea	48	
Mycena alcalina (véase Mycena stipata)		
Mycena algeriensis	48	
Mycena amicta	48	
Mycena arcangeliana	48	
Mycena capillaripes	48	
Mycena clavicularis	48	
Mycena clavularis	48	
Mycena corticola (véase Mycena meliigena)		
Mycena diosma	48	
Mycena epipterygia	48	
Mycena erubescens	48	
Mycena filopes	48	
Mycena flavipes (véase Mycena renatii)		
Mycena flavoalba	48	
Mycena galericulata	48	
Mycena galopus	48	
Mycena gausapata	377	
Mycena haematopus	48	
Mycena hiemalis	48	
Mycena inclinata	48	
Mycena leptcephala	48	
Mycena meliigena	48	
Mycena metata	48	
Mycena mirata	48	
Mycena mucor	48	
Mycena polygramma	48	
Mycena pura	48	
Mycena purpureofusca	48	
Mycena renatii	48	
Mycena rorida (véase Roridomyces roridus)		
Mycena rosella	48	
Mycena sanguinolenta	48	
Mycena seynii	48	
Mycena speirea	48	
Mycena stipata	48	
Mycena stylobates	48	
Mycena sylvae-nigrae	49	
Mycena tenerrima (véase Mycena adscendens)		
Mycena urania	49	
Mycena vitilis (véase Mycena filopes)		
Mycena vitrea (véase Mycena filopes)		
Mycena vulgaris	49	
Mycenaceae	48	
Mycenastrum corium	43	
Mycenella margaritispora	52	
Mycetaea hirta (véase Mycetaea subterranea)		
Mycetaea subterranea	281	
Mycetophagidae	287	
Mycetophila britannica	381	
Mycetophila continens (véase Mycetophila vittipes)		
Mycetophila edwardsi	332	
Mycetophila fenestratula (véase Mycetophila ocellus)		
Mycetophila fluctata (véase Mycetophila pumila)		
Mycetophila fusco-nitens (véase Mycetophila unicolor)		
Mycetophila interrupta (véase Mycetophila parvifasciata)		
Mycetophila lineola	379	
Mycetophila ocellus	332	
Mycetophila parvifasciata	332	
Mycetophila pumila	332	
Mycetophila santosiana (véase Mycetophila edwardsi)		
Mycetophila suffusala	332	
Mycetophila unicolor	332	
Mycetophila vittipes	332	
Mycetophilidae	332	
Mycetoporus adumbratus	294	
Mycetoporus angularis (véase Mycetoporus adumbratus)		
Mycetoporus christinae	294	
Mycetoporus discoideus	294	
Mycetoporus feloi	294	
Mycetoporus glaber	294	
Mycetoporus monilicornis (véase Ischnosoma monilicorne)		
Mycetoporus nigricollis	294	
Mycetoporus rufus (véase Mycetoporus glaber rufus)		
Mycetoporus solidicornis	294	
Mycetoporus splendens rufus (véase Mycetoporus glaber rufus)		
Mycoacia aurea	58	
Mycoacia fuscoatra	58	
Mycoacia nothofagi	58	
Mycoacia uda	58	
Mycoarctium ciliatum	38	
Mycobatidae	193	
Mycobilimbia hypnorum	88	
Mycoblastaceae	81	
Mycoblastus caesius	81	

Naematoloma sublateritia (véase Psilocybe lateritia)		
Naididae	180	
Nais communis	180	
Nais elinguis	180	
Nais variabilis	180	
Najadaceae	163	
Najadales	163	
Najas marina	163	
Najas microcarpa (véase Najas marina)		
Nakataea fusispora	68	
Nala lividipes	229	
Namanereis hummelincki	181	
Nandayus nenday	371	
Nanhermannia nanus	193	
Nanhermanniidae	193	
Nania nana (véase Nania nanus)		
Nanimothrips makaronesicus (véase Sophiothrips makaronesicus)		
Nannophilus eximius	220	
Nannophilus eximus (véase Nannophilus eximius)		
Nannophilus melanostictus	220	
Nanodiscus transversus	257	
Nanophyes chevrieri (véase Dieckmanniellus nitidulus)		
Nanophyes longulus (véase Dieckmanniellus nitidulus)		
Nanophyes lunulata (véase Corimalia lunulata)		
Nanophyes lunulatus (véase Corimalia lunulata)		
Nanophyes nitidulus (véase Dieckmanniellus nitidulus)		
Nanopsocus oceanicus	231	
Nanorchestes pulvinar	197	
Nanorchestidae	197	
Nanostictis christiansenii	377	
Napaea fossarum (véase Parydra fossarum)		
Napaeus anaga	183	
Napaeus avaloensis	183	
Napaeus badius	183	
Napaeus baeticatus	183	
Napaeus bajamarensis	183	
Napaeus barquini	183	
Napaeus bechi	183	
Napaeus beguirae	183	
Napaeus bertheloti	183	
Napaeus boucheti	183	
Napaeus chrysaloides	183	
Napaeus consecoanus	183	
Napaeus doliolum	183	
Napaeus elegans	183	
Napaeus encaustus	183	
Napaeus esbeltus	183	
Napaeus exilis	183	
Napaeus flavoterminalis	183	
Napaeus gruereanus	183	
Napaeus halmyris	183	
Napaeus helvolus	183	
Napaeus huttereri	183	
Napaeus indifferens	183	
Napaeus inflatiusculus	183	
Napaeus interpunctatus	183	
Napaeus isletae	183	
Napaeus lajaensis	183	
Napaeus lichenicola	183	
Napaeus lowei	183	
Napaeus maculatus	183	
Napaeus maffioteanus	183	
Napaeus moquinianus	183	
Napaeus myosotis	183	
Napaeus nanodes	184	
Napaeus obesatus var. interpunctatus (véase Napaeus interpunctatus)		
Napaeus obesatus	184	
Napaeus ocellatus	184	
Napaeus orientalis	184	
Napaeus ornamentatus	184	
Napaeus osoriensis	184	
Napaeus palmaensis	184	
Napaeus procerus	184	
Napaeus propinquus	184	
Napaeus pygmaeus	184	
Napaeus roccellicola	184	
Napaeus rufobrunneus	184	
Napaeus rupicola	184	
Napaeus savinosa	184	
Napaeus servus	184	
Napaeus severus	184	
Napaeus subgracilior	184	
Napaeus subsimplex	184	
Napaeus tabidus	184	
Napaeus tafadaensis	184	
Napaeus tagamichensis	184	
Napaeus taguluchensis	184	
Napaeus tarnerianus (véase Napaeus tabidus)		
Napaeus tenoensis	184	
Napaeus teobaldoi	184	
Napaeus texturatus	184	
Napaeus variatus	184	
Napaeus voggenreiteri	184	
Napomyza lateralis	319	
Narcissus tazetta	164	
Nardia geoscyphus	109	
Nardia hyalina (véase Jungermannia hyalina)		
Nardia scalaris	109	
Nargus alluaudi	284	
Nargus aubei (véase Nargus alluaudi)		
Nargus pinicola	284	
Nargus putridus	284	
Nasonia vitripennis	364	
Nasonovia ribisnigri	237	
Nassella neesiana	170	
Nasturtium officinale (véase Rorippa nasturtium-aquaticum)		
Nasutitermes canariensis	379	
Nathrius brevipennis	265	
Natula averni	228	
Naucoria furfuracea (véase Tubaria conspersa)		
Nauphoeta laevigata (véase Phoetalia pallida)		
Nauphoetidae	227	
Nauplius aquaticus (véase Asteriscus aquaticus)		
Nauplius graveolens odoratus (véase Asteriscus graveolens odoratus)		
Nauplius graveolens stenophyllus (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)		
Nauplius intermedius (véase Asteriscus intermedius)		
Nauplius odoratus (véase Asteriscus graveolens odoratus)		
Nauplius schultzei (véase Asteriscus schultzei)		
Nauplius sericeus (véase Asteriscus sericeus)		
Nauplius stenophyllus (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)		
Nausibius clavicornis	290	
Nausibius dentatus (véase Nausibius clavicornis)		
Nautilinus clymene (véase Gyraulus clymene)		
Navaea phoenicea	146	
Neanastatus turneri	355	
Neanuridae	223	
Neatostema apulum	151	
Nebria currax	261	
Nebria dilatata	261	
Nebrioporus canariensis	280	
Nebrioporus cerisyi	280	
Nebula cabrerai (véase Anticlea cabrerai)		
Nebula ibericata	307	
Neckera canariensis (véase Leucodon canariensis)		
Neckera cephalonica	118	
Neckera complanata	118	
Neckera crispa	118	
Neckera curtispindula (véase Antitrichia curtispindula)		
Neckera elegans (véase Neckera intermedia)		
Neckera intermedia	118	
Neckera laeviuscula (véase Neckera intermedia)		
Neckera menziesii	118	
Neckera pennata cephalonica (véase Neckera cephalonica)		
Neckera pennata	118	
Neckera pumila	118	
Neckera webbiana (véase Homalia webbiana)		
Neckeraceae	118	
Necremnus artynes	354	
Necremnus cosconius	381	

Necremnus folia.....	354	Neoglaphyoptera lucida (véase Greenomyia lucida)	
Necremnus metallarus.....	354	Neogryporhynchus cheilancristrotum (véase Neogryporhynchus cheilancristrotus)	
Necremnus tidius.....	354	Neogryporhynchus cheilancristrotus.....	173
Necrobia pilifera (véase Necrobia rufipes)		Neohaematopinus pectinifer.....	232
Necrobia ruficollis.....	267	Neoheegeria faurei.....	233
Necrobia rufipes pilifera (véase Necrobia rufipes)		Neolinthus cucullus (véase Alloplinthus cucullus)	
Necrobia rufipes var. pilifera (véase Necrobia rufipes)		Neoliodes ionicus.....	193
Necrobia rufipes.....	267	Neoliodes theleproctus.....	193
Nectria cinnabarina.....	39	Neomariania rebeli.....	304
Nectria lecanodes (véase Nectriopsis lecanodes)		Neomochtherus fuscifemoratus.....	320
Nectria pallidula.....	39	Neomochtherus gomerae.....	320
Nectria peziza.....	39	Neomochtherus lanzarotae (véase Pashtshenkoa lanzarotae)	
Nectriaceae.....	39	Neomochtherus schistaceus.....	320
Nectriopsis lecanodes.....	102	Neomyia cornicina.....	332
Nectriopsis rubefaciens.....	102	Neomyzium circumflexum (véase Aulacorthum circumflexum circumflexum)	
Neelidae.....	223	Neoparastemma decora (véase Megophthalmidia decora)	
Neelipleona.....	223	Neophilaenus angustipennis.....	238
Neelus murinus.....	223	Neophilinthus musicus (véase Alloplinthus musicus)	
Nefasitus fallax (véase Sympherobius fallax)		Neophilinthus velutinus (véase Alloplinthus velutinus)	
Nefasitus schmitzi (véase Sympherobius fallax)		Neophron percnopterus.....	369
Nehemitropia lividipennis.....	294	Neoscona crucifera.....	203
Nehemitropia sordida (véase Nehemitropia lividipennis)		Neoscona parva (véase Neoscona subfusca)	
Neides aduncus.....	238	Neoscona subfusca.....	203
Neides gomerae.....	238	Neoseiulella arinoi.....	200
Nemania diffusa.....	40	Neoseiulella canariensis.....	200
Nemania effusa.....	41	Neoseiulella elongata.....	200
Nemania serpens.....	41	Neoseiulella ferraguti.....	200
Nemopalpus flavus.....	334	Neoseiulella longiseta.....	200
Nemapogon palmellus.....	316	Neoseiulella splendida.....	200
Nematoctonus leiosporus.....	68	Neoseiulus agrestis.....	200
Nematoda.....	175	Neoseiulus barkeri.....	200
Nematodirella dromedarii.....	378	Neoseiulus californicus.....	200
Nematotaenia tarentolae.....	173	Neoseiulus cucumeris.....	200
Nematotaeniidae.....	173	Neoseiulus liticellus.....	200
Nematus simplex (véase Nematus sordidatus)		Neoseiulus lula.....	200
Nematus sordidatus.....	235	Neotaenioglossa.....	182
Nemertea.....	181	Neotinea intacta (véase Neotinea maculata)	
Nemopalpus flavus (véase Nemopalpus flavus)		Neotinea maculata.....	165
Nemorilla floralis (véase Nemorilla maculosa)		Neotoxoptera violae.....	237
Nemorilla maculosa.....	340	Neotrichoporoides dispersus.....	354
Nemorilla notabilis (véase Nemorilla maculosa)		Neotrichoporoides intaminatus.....	354
Nemoscolus laurae.....	203	Neotrichoporoides mediterraneus.....	354
Nemotelus insularis.....	338	Neottiella hetieri.....	37
Nenteriidae.....	199	Neottiella ricciae.....	37
Neoliturus alboflavovittatus.....	240	Neotypus cabrerai (véase Neotypus tenerifae)	
Neoliturus fenestratus.....	240	Neotypus intermedius.....	360
Neoliturus haematoceps.....	240	Neotypus tenerifae.....	360
Neoliturus tenellus.....	240	Nepeta teydea.....	154
Neoasterolepisma caeca.....	225	Nepha subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)	
Neoasterolepisma inexpectata.....	225	Nephanes abbreviatella (véase Nephanes titan)	
Neoasterolepisma myrmecobia.....	225	Nephanes euphorbiicola.....	288
Neoasterolepisma vulcana.....	225	Nephanes titan.....	288
Neobisnius cerrutii (véase Neobisnius lathrobioides)		Nephax fortunatus.....	230
Neobisnius lathrobioides.....	294	Nephrolepis exaltata.....	121
Neobisnius orbis.....	294	Nephroma bellum.....	92
Neobisnius procerulus.....	381	Nephroma foliolatum.....	92
Neobulgaria pura.....	35	Nephroma helveticum.....	92
Neocampotelus aeonii.....	246	Nephroma laevigatum.....	92
Neochamaelea pulverulenta.....	137	Nephroma lusitanicum (véase Nephroma laevigatum)	
Neochrysocharis aratus.....	354	Nephroma parile.....	92
Neochrysocharis formosa.....	354	Nephroma resupinatum.....	92
Neochrysocharis violacea.....	354	Nephroma sulcatum.....	92
Neodasyphypha cerina.....	35	Nephroma tangeriense.....	92
Neoderelomus piriformis.....	276	Nephromataceae.....	92
Neodipara hispanica.....	364	Nephromium laevigatum (véase Nephroma laevigatum)	
Neodryophilus cryptophagoides.....	255	Nephromium laevigatum var. parile (véase Nephroma parile)	
Neoerysiphe galii.....	34	Nephromium lusitanicum (véase Nephroma laevigatum)	
Neofuscelia delisei (véase Xanthoparmelia delisei)		Nephromium tomentosum (véase Nephroma resupinatum)	
Neofuscelia glabrans (véase Xanthoparmelia glabrans)		Nephus binotatus.....	268
Neofuscelia halei (véase Xanthoparmelia halei)		Nephus bipunctatus.....	268
Neofuscelia loxodes (véase Xanthoparmelia loxodes)		Nephus conjunctus.....	268
Neofuscelia pulla (véase Xanthoparmelia pulla)		Nephus depressiusculus.....	268
Neofuscelia pulloides (véase Xanthoparmelia pulloides)		Nephus flavopictus.....	268
Neofuscelia pustulosa (véase Xanthoparmelia pustulosa)			
Neofuscelia verruculifera (véase Xanthoparmelia verruculifera)			

Nephus fractus (véase <i>Nephus flavopictus</i>)		Netelia testaceus (véase <i>Netelia testacea</i>)	
Nephus incisus	268	Netelia valvator (véase <i>Netelia testacea</i>)	
Nephus includens (véase <i>Nephus conjunctus</i>)		Neumania atlantida	197
Nephus nigricans	268	Neurada procumbens	131
Nephus peyerimhoffi (véase <i>Nephus incisus</i>)		Neuradaceae	131
Nepiera collector (véase <i>Meloboris collector</i>)		Neurocladus brachioidens	246
Neproma laevigata (véase <i>Neproma laevigatum</i>)		Neuroleon canariensis	254
Nepticula aurella (véase <i>Stigmella aurella</i>)		Neuroleon egenus (véase <i>Neuroleon canariensis</i>)	
Nepticula centifoliella (véase <i>Stigmella centifoliella</i>)		Neuroleon limbatus	254
Nepticula crenulatae (véase <i>Stigmella crenulatae</i>)		Nezara canariensis (véase <i>Acrosternum rubescens</i>)	
Nepticula jubae (véase <i>Ectoedemia jubae</i>)		Nezara millieri (véase <i>Acrosternum rubescens</i>)	
Nepticula micromeriae (véase <i>Trifurcula micromeriae</i>)		Nezara viridula var. smaragdula (véase <i>Nezara viridula</i>)	
Nepticula rubicurrens (véase <i>Stigmella rubicurrens</i>)		Nezara viridula	250
Nepticula sanctaerucis (véase <i>Trifurcula sanctaerucis</i>)		Niaceae	49
Nepticula staticis (véase <i>Stigmella staticis</i>)		Nicandra physalodes	149
Nepticula variicapitella (véase <i>Trifurcula variicapitella</i>)		Nicobium albofasciatum	255
Nepticulidae	308	Nicobium castaneum	255
Nereididae	181	Nicobium villosum ab. albofasciatum (véase <i>Nicobium villosum</i>)	
Neritina fluviatilis (véase <i>Ancylus striatus</i>)		Nicobium villosum	255
Neritopsina	182	Nicotiana alata	149
Nesacinopus empiricus	261	Nicotiana glauca	150
Nesacinopus fortunatus	261	Nicotiana glutinosa	150
Nesacinopus micans	262	Nicotiana paniculata	150
Nesacinopus sanctaerucis	262	Nicotiana rustica	150
Nesacinopus solitarius	262	Nicotiana tabacum	150
Nesacinopus uyteboogaarti	262	Niditinea fuscella	316
Nesaeocarabus interruptus (véase <i>Carabus abbreviatus</i>)		Niditinea fuscipunctella (véase <i>Niditinea fuscella</i>)	
Nesarpalus aemulus (véase <i>Nesacinopus sanctaerucis</i>)		Niebla maciformis (véase <i>Ramalina maciformis</i>)	
Nesarpalus empiricus (véase <i>Nesacinopus empiricus</i>)		Nielseniella brincki	334
Nesarpalus fortunatus (véase <i>Nesacinopus fortunatus</i>)		Niesslia cladoniicola	102
Nesarpalus micans (véase <i>Nesacinopus micans</i>)		Niesslia lobariae	377
Nesarpalus sanctaerucis (véase <i>Nesacinopus sanctaerucis</i>)		Niesslia pseudocypbellariae	102
Nesarpalus sanctae-crucis var. aemulus (véase <i>Nesacinopus sanctaerucis</i>)		Niessliaceae	102
Nesarpalus solitarius (véase <i>Nesacinopus solitarius</i>)		Nigella damascena	123
Nesarpalus uytenboogaarti (véase <i>Nesacinopus uyteboogaarti</i>)		Nigma canariensis (véase <i>Nigma puella</i>)	
Nesarphalus cynopus sactae-crucis (véase <i>Nesacinopus sanctaerucis</i>)		Nigma puella	203
Nesidiocoris tenuis	248	Nigma tuberosa	203
Nesolechia oxyspora (véase <i>Phacopsis oxyspora</i>)		Nimboa espanoli	253
Nesotes aethiops	299	Nimboa macroptera	253
Nesotes altivagans	299	Nipaeococcus nipae	250
Nesotes aterrimus	299	Niptus ptinoides (véase <i>Sphaericus ptinoides</i>)	
Nesotes conformis	299	Nitela laevigata	350
Nesotes congener (véase <i>Nesotes congestus</i>)		Nitidula carnaria	287
Nesotes congestus	299	Nitidula flavomaculata	287
Nesotes elliptipennis	299	Nitidula flexuosa (véase <i>Nitidula flavomaculata</i>)	
Nesotes fuscus	299	Nitidulidae	287
Nesotes gomerensis	299	Nitpus gonospermi (véase <i>Sphaericus ptinoides</i>)	
Nesotes helleri	299	Nitzsiella quadratica	231
Nesotes lindbergi	299	Noccaea procumbens (véase <i>Hymenolobus procumbens</i>)	
Nesotes marseuli	299	Noctua noacki f. rufescens (véase <i>Noctua noacki noacki</i>)	
Nesotes nitens (véase <i>Nesotes aterrimus</i>)		Noctua noacki	311
Nesotes nitens (véase <i>Nesotes transversus</i>)		Noctua pronuba	311
Nesotes picescens	299	Noctua saucia (véase <i>Peridroma saucia</i>)	
Nesotes piliger	299	Noctuelia desertalis (véase <i>Evergestis desertalis</i>)	
Nesotes piligerus (véase <i>Nesotes piliger</i>)		Noctuidae	308
Nesotes porrectus	299	Nomada aff. furva (véase <i>Nomada glaucopis</i>)	
Nesotes quadratus	299	Nomada bifasciata	344
Nesotes rimosus	299	Nomada discrepans	344
Nesotes sabulicola	299	Nomada fenestrata	344
Nesotes tenuipunctatus	299	Nomada flava (véase <i>Nomada bifasciata</i>)	
Nesotes transversus	299	Nomada glaucopis	344
Nesotettix freyi (véase <i>Xestocephalus freyi</i>)		Nomada pruinosus	344
Nesothrips insularis (véase <i>Bolothrips insularis</i>)		Nomada pusilla (véase <i>Nomada bifasciata</i>)	
Nesothrips propinquus	233	Nomioides aff. canariensis (véase <i>Nomioides canariensis</i>)	
Nesticidae	207	Nomioides canariensis	357
Nesticodes rufipes	211	Nomioides deceptor	357
Netelia ahngeri	360	Nomioides deceptor (véase <i>Nomioides deceptor</i>)	
Netelia arabs	360	Nomioides fortunata (véase <i>Nomioides fortunatus</i>)	
Netelia lineolata	360	Nomioides fortunatus	357
Netelia lineolatus (véase <i>Netelia lineolata</i>)		Nomioides variegata (véase <i>Nomioides variegatus</i>)	
Netelia lineolatus (véase <i>Netelia semenowi</i>)		Nomioides variegatus	357
Netelia semenowi	360	Nomisia excerpta	204
Netelia testacea var. melanura (véase <i>Netelia testacea</i>)		Nomisia fortis	204
Netelia testacea	360	Nomisia musiva	204
		Nomisia teideensis (véase <i>Scotognapha teideensis</i>)	

Nomisia verneui (véase <i>Nomisia excerpta</i>)	
Nomophila noctuella	315
Nopoiulus kochii	219
Norbanus tenuicornis	364
Normandina pulchella	76
Normania nava	150
Norrbomia costalis (véase <i>Norrbomia unicolor</i>)	
Norrbomia marginatis	338
Norrbomia sordida	338
Norrbomia unicolor	338
Nosopsyllus barbarus	342
Nostima picta	328
Notaphus varius (véase <i>Bembidion varium</i>)	
Notarisia crispata (véase <i>Ptychomitrium nigrescens</i>)	
Notelaea excelsa (véase <i>Picconia excelsa</i>)	
Nothochlaena marantae var. canariensis (véase <i>Notholaena marantae subcordata</i>)	
Notholaena excelsa (véase <i>Picconia excelsa</i>)	
Notholaena lanuginosa (véase <i>Notholaena marantae subcordata</i>)	
Notholaena marantae	121
Notholaena vellea (véase <i>Cosentinia vellea bivalens</i>)	
Nothoscordum fragrans (véase <i>Nothoscordum gracile</i>)	
Nothoscordum gracile	164
Nothoscordum inodorum (véase <i>Nothoscordum gracile</i>)	
Nothridae	193
Nothris congressariella	305
Nothrus biciliatus	193
Nothrus palustris	193
Nothrus perezinigoii	193
Nothrus pulchellus	193
Nothrus silvestris	193
Notiobia cupripennis	262
Notiomimus fimicola (véase <i>Xyletinus fimicola</i>)	
Notiomimus holosericeus (véase <i>Xyletinus bucephalus</i>)	
Notiomimus punctulatus (véase <i>Lasioderma haemorrhoidale</i>)	
Notiophilus geminatus	262
Notiphila cinerea	328
Notiphila maculata	328
Notobasis syriaca	160
Notoceras bicorne	145
Notoceras canariense (véase <i>Notoceras bicorne</i>)	
Notochilus damryi	246
Notocotylidae	174
Notocotylus attenuatus	174
Notocotylus gibbus	174
Notodontidae	312
Notonaulax cincta (véase <i>Tricimba cincta</i>)	
Notonaulax lineella (véase <i>Tricimba lineella</i>)	
Notonecta canariensis	249
Notonecta glauca (véase <i>Notonecta canariensis</i>)	
Notonecta glauca var. canariensis (véase <i>Notonecta canariensis</i>)	
Notonecta glauca var. maculata (véase <i>Notonecta canariensis</i>)	
Notonecta maculata (véase <i>Notonecta canariensis</i>)	
Notonecta nivea (véase <i>Anisops sardeus sardeus</i>)	
Notonectidae	249
Notopentorchis iduncula	173
Notosemus cabrerai (véase <i>Coelichneumon cabrerai</i>)	
Notosemus coxator	360
Notothyldaceae	106
Notothyldales	106
Notoxus monoceros	256
Noualhieria 4-punctatus (véase <i>Noualhieria quadripunctata</i>)	
Noualhieria fernandezii (véase <i>Noualhieria pieltaini</i>)	
Noualhieria heissi	246
Noualhieria herbanica	246
Noualhieria pieltaini raza fernandezii (véase <i>Noualhieria pieltaini</i>)	
Noualhieria pieltaini	246
Noualhieria quadripunctata	246
Noualhieria coracipennis (véase <i>Noualhieria quadripunctata</i>)	
Novius canariensis	268
Novius cardinalis (véase <i>Rodolia cardinalis</i>)	
Novius conicicollis (véase <i>Novius conicicollis</i>)	
Novius conicicollis	268
Novius cruentatus	268
Nudobius canariensis	294
Nudobius collaris palmensis (véase <i>Nudobius canariensis</i>)	
Numida meleagris	368
Numididae	368
Nyctaginaceae	127
Nyctalus leisleri	374
Nycteus wollastoni	281
Nyctia halterata (véase <i>Nyctia lugubris</i>)	
Nyctia lugubris	335
Nycticorax nycticorax	369
Nyctobia canaria (véase <i>Cryphia canaria</i>)	
Nyctobia simonyi (véase <i>Cryphia simonyi debilis</i>)	
Nygalimidae	175
Nymphaeales	123
Nymphalidae	312
Nymphicus hollandicus	371
Nymphotroctes denisi	231
Nymphula bleusei (véase <i>Synclera traducalis</i>)	
Nysius brevicollis (véase <i>Nysius immunis</i>)	
Nysius cymoides	246
Nysius ericae	246
Nysius gloriae	246
Nysius graminicola	381
Nysius immunis	246
Nysius latus (véase <i>Nysius thymi latus</i>)	
Nysius stalianus (véase <i>Nysius immunis</i>)	
Nysius thymi	246
Nysticus sebastianus (véase <i>Xysticus verneui</i>)	
Nystobia simonyi debilis (véase <i>Cryphia simonyi debilis</i>)	
O	
Oar pratana occidens (véase <i>Oar pratana baezi</i>)	
Oar pratana	307
Obelosia conjuncta (véase <i>Megaselia scalaris</i>)	
Obelosia plusiivox (véase <i>Megaselia scalaris</i>)	
Obelus argonautulus (véase <i>Xerotracha? arguineguensis</i>)	
Obelus caementitius (véase <i>Monilearia caementitia</i>)	
Obelus despreauxii despreauxii (véase <i>Obelus despreauxii</i>)	
Obelus despreauxii inmodica (véase <i>Obelus despreauxii</i>)	
Obelus despreauxii moderatus (véase <i>Obelus despreauxii</i>)	
Obelus despreauxii	183
Obelus discogranulatus	183
Obelus inops (véase <i>Monilearia caementitia</i>)	
Obelus lemniscatus (véase <i>Monilearia montigena</i>)	
Obelus mirandae	183
Obelus moderatus	183
Obelus moratus	183
Obelus pumilio	183
Obelus tumulorum (véase <i>Monilearia tumulorum</i>)	
Obelus watsonianus (véase <i>Monilearia watsoniana</i>)	
Obione portulacoides (véase <i>Halimione portulacoides</i>)	
Oceanodroma castro	369
Ocellularia atlantica (véase <i>Porina atlantica</i>)	
Ochetostethus insularis (véase <i>Ochetostethus pygmaeus</i>)	
Ochetostethus nanus (véase <i>Ochetostethus pygmaeus</i>)	
Ochetostethus nanus (véase <i>Ochetostethus tarsalis</i>)	
Ochetostethus opacus (véase <i>Ochetostethus tarsalis</i>)	
Ochetostethus pygmaeus	242
Ochetostethus tarsalis	242
Ochlerotatus caspius	325
Ochlerotatus eatoni	325
Ochlopoa annua	170
Ochlopoa infirma	170
Ochrolechia alboflavescens	93
Ochrolechia androgyna	93
Ochrolechia arborea	93
Ochrolechia inversa	93
Ochrolechia pallescens	93
Ochrolechia parella	93
Ochrolechia szatalaensis	93
Ochrolechia tartarea	93
Ochrolechia turneri	93
Ochrolechia upsaliensis	93
Ochrolechiaceae	93

Ochthebius bifoveolatus	282	Odontoscelis lineola (véase Odontoscelis dorsalis)	
Ochthebius heeri	282	Odontospermum aquaticum (véase Asteriscus aquaticus)	
Ochthebius lapidicola	282	Odontospermum intermedium (véase Asteriscus intermedius)	
Ochthebius notabilis	282	Odontospermum maritimum (véase Pallenis maritima)	
Ochthebius quadricollis (véase Ochthebius heeri)		Odontospermum odorum (véase Asteriscus graveolens odorus)	
Ochthebius quadricollis heeri (véase Ochthebius heeri)		Odontospermum pygmaeum (véase Pallenis hierochuntica)	
Ochthebius quadrifoveolatus	282	Odontospermum schultzi (véase Asteriscus schultzi)	
Ochthebius riparius (véase Ochthebius rugulosus)		Odontospermum sericeum (véase Asteriscus sericeus)	
Ochthebius rugulosus	282	Odontospermum stenophyllum (véase Asteriscus graveolens odorus)	
Ochthenomus senilis (véase Endomia senilis)		Odontospermum stenophyllum (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)	
Ochthera angustitarsis (véase Ochthera schembrii)		Odontospermum stenophyllum var. filifolium (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)	
Ochthera schembrii	328	Odontotarsus caudatus	252
Ochthiphila polystiga (véase Chamaemyia polystigma)		Odontotarsus intermedium	252
Ocnerodrilidae	180	Odontothrips karney var. retamae (véase Odontothrips retamae)	
Ocnerodrilus calwoodi	378	Odontothrips karnyi	233
Ocnerodrilus occidentalis	180	Odontothrips ononidis	233
Ocnerodrilus simplex	378	Odontothrips retamae	234
Ocotea foetens	122	Odontotremataceae	89
Ochthebius aeneus (véase Ochthebius rugulosus)		Odynerus cruentatus (véase Leptochilus cruentatus)	
Ochthebius pygmaeus (véase Ochthebius rugulosus)		Odynerus eatoni (véase Leptochilus eatoni eatoni)	
Ochthebius quadricollis 4-foveolatus (véase Ochthebius quadrifoveolatus)		Odynerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes haematodes)	
Ochthebius quadrifoveolatus (véase Ochthebius quadrifoveolatus)		Odynerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)	
Ochthebius rugulosus (véase Ochthebius rugulosus)		Odynerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes)	
Octochaetidae	180	Odynerus reflexus (véase Euodynerus reflexus)	
Octodrilus complanatus	180	Odynerus rubripes (véase Ancistrocerus kernerii)	
Octolasion lacteum	180	Odynerus rubropictus (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)	
Octolasion complanatum (véase Octodrilus complanatus)		Odynerus rubropinctus (véase Ancistrocerus fortunatus)	
Octolasion lacteum (véase Octolasion lacteum)		Odynerus concinna (véase Cerceris concinna)	
Octolasion lacteum lacteum (véase Octolasion lacteum)		Oecanthus dulcisonans	228
Octospora leucoloma	37	Oecanthus pellucens	228
Octospora roxhemii	37	Oecetis canariensis	302
Octotemnus glabratus	267	Oecia husadeli (véase Oecia oecophila)	
Octotemnus opacus	267	Oecia oecophila	308
Ocyale mirabilis (véase Pisaura mirabilis)		Oecobiidae	207
Ocydromus andreae (véase Bembidion andreae)		Oecobius aculeatus	207
Ocydromus atlanticus (véase Bembidion atlanticum atlanticum)		Oecobius agaetensis	207
Ocydromus atlanticus atlanticus (véase Bembidion atlanticum atlanticum)		Oecobius annulipes (véase Oecobius navus)	
Ocydromus crotchii (véase Bembidion crotchii)		Oecobius annulipes immaculatus (véase Oecobius navus)	
Ocydromus fortunatus (véase Bembidion fortunatum)		Oecobius aquaticus (véase Oecobius maritimus)	
Ocydromus laetus (véase Bembidion laetum)		Oecobius ashmolei	207
Ocydromus schmidti (véase Bembidion schmidti subcallosum)		Oecobius ashmoli (véase Oecobius ashmolei)	
Ocydromus schmidti subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)		Oecobius caesaris	207
Ocydromus varium (véase Bembidion varium)		Oecobius camposi	207
Ocyptera brassicaria (véase Cylindromyia brassicaria)		Oecobius cumbrecita	207
Ocypus addendus (véase Ocypus canariensis)		Oecobius depressus	208
Ocypus affinis	294	Oecobius dolosus	208
Ocypus anophthalmicus	294	Oecobius doryphorus	208
Ocypus atratus (véase Tasgius ater)		Oecobius erjosensis (véase Oecobius erjosensis)	
Ocypus auricomus (véase Ocypus mateui)		Oecobius erjosensis	208
Ocypus brachypterus (véase Protogoerius brullei)		Oecobius fortaleza	208
Ocypus canariensis curtipenuis (véase Ocypus canariensis)		Oecobius fuerterotensis	208
Ocypus canariensis	294	Oecobius furcula	208
Ocypus curtipenuis (véase Ocypus canariensis)		Oecobius gomerensis	208
Ocypus fortunatarum	294	Oecobius hayensis	208
Ocypus mateui	294	Oecobius hidalgoensis	208
Ocypus olens	294	Oecobius hierroensis	208
Ocypus punctatissimus (véase Ocypus fortunatarum)		Oecobius iguestensis	208
Ocypus sericeus (véase Ocypus fortunatarum)		Oecobius inferno	208
Ocypus subaenescens	294	Oecobius immaculatus (véase Oecobius navus)	
Ocypus sylvaticus	294	Oecobius lampeli (véase Oecobius fuerterotensis)	
Ocypus umbricola	294	Oecobius lampeli	208
Odonata	225	Oecobius laticapus	208
Odontellidae	223	Oecobius linguiformis	208
Odontia corrugata (véase Hyphodermella corrugata)		Oecobius longiscapus	208
Odontocarus cordatus (véase Tschitscherinellus cordatus cordatus)		Oecobius marcosensis	208
Odontocephus elongatus	190	Oecobius maritimus	208
Odontocera denticornis (véase Cerodontha denticornis)		Oecobius minor (véase Oecobius hayensis)	
Odontonyx palmensis (véase Olisthopus palmensis)		Oecobius navus	208
Odontoscelis dorsalis	252	Oecobius paivai (véase Uroctea paivai)	
Odontoscelis dubia (véase Odontoscelis dorsalis)		Oecobius palmensis	208
Odontoscelis dubius f. dorsalis (véase Odontoscelis dorsalis)		Oecobius persimilis	208
Odontoscelis fuliginosa (véase Odontoscelis dorsalis)		Oecobius pinoensis	208
		Oecobius prominens (véase Oecobius depressus)	

Oecobius pseudodepressus	208	Oligomerus ptilinoides	255
Oecobius rioensis	208	Oligonychus mangiferus	197
Oecobius rugosus	208	Oligoporus balsameus	58
Oecobius similis	208	Oligoporus caesius (<i>véase</i> Postia ceriflua)	
Oecobius sombrero	208	Oligoporus caesius	59
Oecobius tasarticoensis	208	Oligoporus floriformis	59
Oecobius unicoloripes	208	Oligoporus fragilis	59
Oecophoridae	312	Oligoporus leucomallellus	59
Oedaleus decorus	227	Oligoporus stipticus	59
Oedaleus senegalensis	227	Oligoporus subcaesius	59
Oedalus decorus (<i>véase</i> Oedaleus decorus)		Oligota canariensis	294
Oedaspis heringi (<i>véase</i> Oedaspis quinquefasciata)		Oligota castanea	294
Oedaspis quinquefasciata	341	Oligota chrysopyga (<i>véase</i> Holobus chrysopygus)	
Oedemera nobilis	287	Oligota hirtus	294
Oedemeridae	287	Oligota inflata (<i>véase</i> Oligota muensteri)	
Oedicnemus crepitans (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus distinctus)		Oligota muensteri	294
Oedicnemus crepitans (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus insularum)		Oligota parva	294
Oedicnemus oedicnemus (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus distinctus)		Oligota pseudohirtus	294
Oedicnemus oedicnemus (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus insularum)		Oligota pusillima	294
Oedicnemus oedicnemus insularum (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus insularum)		Oligota stefaniae	294
Oedicnemus scolopax (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus distinctus)		Oligota wollastoni	294
Oedicnemus scolopax (<i>véase</i> Burhinus oedicnemus insularum)		Oligotoma saundersii	229
Oedipoda caerulescens (<i>véase</i> Oedipoda canariensis)		Oligotomidae	229
Oedipoda canariensis	227	Olina geniculata (<i>véase</i> Lotophila atra)	
Oedipoda fuscocincta	381	Olios argelasius	211
Oedipodiella australis	115	Olios canariensis	211
Oedosphegella canariensis	341	Olios rufipes (<i>véase</i> Zoropsis rufipes)	
Oenopia doublieri	268	Olios spongitaris (<i>véase</i> Olios argelasius)	
Oenothera biennis	137	Olisthopus elongatus	262
Oenothera glazioviana	137	Olisthopus glabratus	262
Oenothera indecora	137	Olisthopus palmensis	262
Oenothera jamesii	137	Olodiscus minimus	200
Oenothera parodiana	137	Ologamasidae	199
Oenothera rosea	137	Olpiidae	202
Oenothera striata (<i>véase</i> Oenothera stricta)		Olpium canariense	202
Oenothera stricta	137	Olpium pallipes	202
Oenothera suaveolens (<i>véase</i> Oenothera glazioviana)		Omalium excavatum	294
Oestridae	333	Omalium ocellatum	294
Oestrus ovis	333	Omalium sculpticolle (<i>véase</i> Omalium excavatum)	
Ogastemma pusilla (<i>véase</i> Eritrichum sventenii)		Omalium sculpticolle var. hierrense (<i>véase</i> Omalium excavatum)	
Ogastemma pusillum (<i>véase</i> Eritrichum sventenii)		Omalus auratus	349
Ohleria modesta	32	Omalus caudatus	349
Oidiodendron griseum	68	Omalus friesei	349
Oidiodendron tenuissimum	68	Omalus micans	349
Oidium candidans	68	Omalus tenerifensis	349
Oidium gonospermi	68	Omiastessellatus (<i>véase</i> Laparocerus tessellatus)	
Oinophila nesiotis	316	Ommatocephus crassisetosus	190
Oinophila v-flava	316	Ommatocephus ocellatus	190
Oinophila v-flavum (<i>véase</i> Oinophila v-flava)		Ommatocephus reticulatus	190
Olea cerasiformis	148	Ommatoiulus moreletii	220
Olea europaea cerasiformis (<i>véase</i> Olea cerasiformis)		Ommotostola sacchari (<i>véase</i> Opogona sacchari)	
Olea europaea guanchica (<i>véase</i> Olea cerasiformis)		Omocestus simonyi	227
Olea europaea var. cerasiformis (<i>véase</i> Olea cerasiformis)		Omonadus floralis	256
Olea europaea var. maderensis (<i>véase</i> Olea europaea)		Omorga erythrogaster (<i>véase</i> Campoplex erythrogaster)	
Olea europaea	148	Omorga mutabilis (<i>véase</i> Campoplex faunus)	
Olea excelsa (<i>véase</i> Picconia excelsa)		Omorga puncticolle (<i>véase</i> Campoplex puncticollis)	
Oleaceae	148	Omosita discoidea	287
Oleales	148	Omphacodes divincta (<i>véase</i> Microloxia simonyi simonyi)	
Oleandraceae	121	Omphalaria nummularia (<i>véase</i> Lichinella iodopolchra)	
Oleandrales	121	Omphalaria pitardi (<i>véase</i> Thyrea pitardi)	
Olfersia canariensis (<i>véase</i> Pseudolynchia canariensis)		Omphale clypealis	354
Olfersia fumipennis	329	Omphalia fibula (<i>véase</i> Rickenella fibula)	
Olfersia viridis (<i>véase</i> Ornithomyia chloropus)		Omphalina demissa	52
Olibrus congener	288	Omphalina discorosea	52
Olibrus consimilis	288	Omphalina obscurata (<i>véase</i> Arrhenia obscurata)	
Olibrus corticalis	288	Omphalina vesubiana (<i>véase</i> Contumyces vesubianus)	
Olibrus florum (<i>véase</i> Olibrus corticalis)		Omphalodina melanophthalma (<i>véase</i> Rhizoplaca melanophthalma)	
Olibrus subaeneus (<i>véase</i> Olibrus subaereus)		Omphalodina peltata (<i>véase</i> Rhizoplaca peltata)	
Olibrus subaereus	288	Omphalodiscus crustulosus (<i>véase</i> Umbilicaria crustulosa)	
Oligochaeta	179	Omphalodiscus decussatus (<i>véase</i> Umbilicaria decussata)	
Oligochaetus sylvestris (<i>véase</i> Medetera sylvestris)		Omphalotus olearius	48
Oligomeris linifolia	145	Onagraceae	137
Oligomeris subulata (<i>véase</i> Oligomeris linifolia)		Onchocercidae	178
Oligomerus oculatum (<i>véase</i> Oligomerus ptilinoides)		Oncocephalus milleri (<i>véase</i> Pakesia milleri)	
		Oncocephalus pilicornis	252

Oncocephalus squalidus.....	252	Opatrum oblitum (véase Gonocephalum oblitum)	
Oncocephalus vescerae.....	252	Opegrapha amphotera (véase Opegrapha niveoatra)	
Onebala lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)		Opegrapha anomea.....	72
Oniuchurus musae (véase Onychiurus folsomi)		Opegrapha aphoristica.....	72
Onodontha occulta (véase Hydrotaea armipes)		Opegrapha atra.....	72
Ononis angustissima ulicina (véase Ononis angustissima angustissima)		Opegrapha calcarea.....	72
Ononis angustissima var. longifolia (véase Ononis angustissima longifolia)		Opegrapha calcarea (véase Opegrapha calcarea)	
Ononis angustissima var. ulicina (véase Ononis angustissima angustissima)		Opegrapha cinerea (véase Opegrapha vulgata)	
Ononis angustissima.....	134	Opegrapha conferta.....	72
Ononis catalinae.....	134	Opegrapha culmigena (véase Opegrapha herbarum)	
Ononis christii angustissima (véase Ononis angustissima)		Opegrapha dialeuca (véase Lecanographa dialeuca)	
Ononis christii.....	134	Opegrapha diaphora (véase Opegrapha varia)	
Ononis dentata.....	134	Opegrapha diaphoroides (véase Opegrapha ochrocincta)	
Ononis diffusa.....	134	Opegrapha dubia (véase Opegrapha niveoatra)	
Ononis hebecarpa.....	134	Opegrapha foreau.....	72
Ononis hesperia.....	134	Opegrapha glaucomaria.....	72
Ononis irritabilis (véase Ononis angustissima angustissima)		Opegrapha gyrocarpa.....	72
Ononis laxiflora.....	134	Opegrapha herbarum.....	72
Ononis longifolia (véase Ononis angustissima longifolia)		Opegrapha huneckii (véase Lecanographa dialeuca)	
Ononis mitissima.....	134	Opegrapha lichenoides (véase Opegrapha varia)	
Ononis mollis (véase Ononis reclinata mollis)		Opegrapha lithyrge.....	72
Ononis mollis (véase Ononis reclinata)		Opegrapha lutulenta.....	72
Ononis natrix (véase Ononis hesperia)		Opegrapha mougeotii.....	72
Ononis natrix ramosissima (véase Ononis hesperia)		Opegrapha niveoatra.....	72
Ononis natrix var. ramosissima (véase Ononis hesperia)		Opegrapha ochrocheila.....	72
Ononis pendula var. canariensis (véase Ononis laxiflora)		Opegrapha ochrocincta.....	72
Ononis pendula.....	134	Opegrapha pertusariae (véase Opegrapha anomea)	
Ononis picta (véase Ononis hesperia)		Opegrapha pertusariicola.....	72
Ononis ramosissima (véase Ononis hesperia)		Opegrapha phlyctidicola.....	72
Ononis reclinata.....	134	Opegrapha physciaria.....	72
Ononis serrata.....	134	Opegrapha prosodea.....	72
Ononis sicula.....	134	Opegrapha rimalis (véase Opegrapha varia)	
Ononis tournefortii.....	134	Opegrapha sphaerophoricola.....	72
Ononis tridentata (véase Ononis dentata)		Opegrapha subelevata.....	72
Ononis variegata.....	134	Opegrapha submaritima.....	72
Ononis viscosa.....	134	Opegrapha subrimalis (véase Opegrapha varia)	
Onopordon carduelium.....	160	Opegrapha subsiderella (véase Opegrapha niveoatra)	
Onopordon nogalesii.....	160	Opegrapha thelotrematis.....	72
Ontsira imperator.....	347	Opegrapha varia.....	72
Onychiuridae.....	224	Opegrapha vermicellifera.....	72
Onychiurus folsomi.....	224	Opegrapha viridis.....	72
Onychiurus ghidini.....	224	Opegrapha vulgata.....	72
Onychiurus musae (véase Onychiurus folsomi)		Ophiobolus barbarus.....	74
Onychiurus pseudostachianus.....	224	Ophioglossaceae.....	119
Onychiurus scotarius.....	224	Ophioglossales.....	119
Onycholips bifurcatus.....	276	Ophioglossum azoricum.....	119
Onyxacalles neglectus.....	276	Ophioglossum lusitanicum.....	119
Onyxacalles ringeli.....	276	Ophioglossum polyphyllum.....	119
Onyxacalles verrucosus.....	276	Ophiomyia beckeri.....	319
Oochoristica agamae.....	173	Ophiomyia cunctata.....	319
Oochoristica tuberculata.....	173	Ophiomyia curvipalpis.....	319
Oomycetes.....	29	Ophiomyia maura.....	319
Oomycota.....	29	Ophiomyia proboscidea (véase Ophiomyia curvipalpis)	
Oomyzus scaposus.....	354	Ophiomyia pulicaria.....	319
Oonopidae.....	208	Ophion luteus.....	360
Oophorus algerinus (véase Heteroderes algerinus)		Ophion obscuratus.....	360
Oophorus algerinus (véase Heteroderes algerinus Lucas)		Ophion obscurus (véase Ophion obscuratus)	
Ootoma bipartita (véase Pachydema ameliae)		Ophion oscuratus (véase Ophion obscuratus)	
Ootoma bipartita (véase Pachydema bipartita)		Ophion pseudophae (véase Enicospilus ramidulus)	
Ootoma castanea (véase Pachydema castanea)		Ophionyssus gallotocolus.....	199
Ootoma fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis)		Ophionyssus setosus.....	199
Ootoma integra (véase Pachydema integra)		Ophionyssus lacertinus (véase Ophionyssus setosus)	
Ootoma obscura (véase Pachydema obscura)		Ophioparmaceae.....	100
Ootoma obscurella (véase Pachydema obscurella)		Ophium luteum (véase Ophion luteus)	
Opacifrons coxata.....	338	Ophiusa tirhaca obscura (véase Ophiusa tirhaca)	
Opacifrons humida (véase Pseudocollinella jorlii)		Ophiusa tirhaca.....	311
Opalimosina mirabilis.....	338	Ophiusa tyrhaea (véase Ophiusa tirhaca)	
Opatrinus niloticus.....	299	Ophryocotyle proteus.....	173
Opatropis affine (véase Gonocephalum affine)		Ophrys bombyliflora.....	165
Opatropis hispida (véase Gonocephalum affine)		Ophrys tabanifera (véase Ophrys bombyliflora)	
Opatrum fuscum (véase Gonocephalum rusticum)		Ophyra aenescens (véase Hydrotaea aenescens)	
Opatrum hispidum (véase Gonocephalum affine)		Ophyra anthrax (véase Hydrotaea capensis)	
Opatrum lutosum (véase Gonocephalum patruale patruale)		Ophyra capensis (véase Hydrotaea capensis)	
		Ophyra leucostoma (véase Hydrotaea ignava)	
		Opilio canariensis (véase Bunochelis spinifera)	

Opilio kochi (véase <i>Bunochelis canariana</i>)		
Opilio parietinus (véase <i>Bunochelis canariana</i>)		
Opilio saxatilis (véase <i>Bunochelis canariana</i>)		
Opilio spiniferus (véase <i>Bunochelis spinifera</i>)		
Opiliones	202	
Opisteria parilis (véase <i>Nephroma parile</i>)		
Opisthocheiridae	218	
Opisthopora	179	
Opius abditiformis	381	
Opius baezodedicatus (véase <i>Phaedrotoma baezodedicatus</i>)		
Opius beckeri	347	
Opius biroi	347	
Opius caudifer	347	
Opius cingulatus	347	
Opius diversiformis	347	
Opius diversus	347	
Opius exiguus	347	
Opius filicornis	347	
Opius funebris (véase <i>Opius pygmaeator</i>)		
Opius gafaensis	347	
Opius graecus	347	
Opius lagomeraensis	347	
Opius levis	347	
Opius longicornis (véase <i>Opius caudifer</i>)		
Opius loniceriae	347	
Opius lugens	347	
Opius maculipes	347	
Opius nitidulator	347	
Opius opacus	347	
Opius pallipes	347	
Opius pappianus (véase <i>Opius graecus</i>)		
Opius paranivens	347	
Opius posticatae	347	
Opius pygmaeator	347	
Opius rudiformis	347	
Opius rudis	347	
Opius salimbassai (véase <i>Phaedrotoma salimbassai</i>)		
Opius seebensteinensis (véase <i>Opius posticatae</i>)		
Opius tabificus	347	
Opius tenfanus	347	
Opius turcicus	347	
Oplismenus hirtellus	170	
Opogona omoscopia	316	
Opogona panchalcella (véase <i>Wegneria panchalcella</i>)		
Opogona sacchari	317	
Opogona subcervinella (véase <i>Opogona sacchari</i>)		
Opomyzidae	333	
Opopaea concolor	208	
Oppia arcualis (véase <i>Arcoppia perez-inigo</i>)		
Oppia concolor	193	
Oppia hesperidiana (véase <i>Lasiobelba hesperidiana</i>)		
Oppia insculpta (véase <i>Ramusella assimilis</i>)		
Oppia insculpta (véase <i>Ramusella insculpta</i>)		
Oppia unicarinata (véase <i>Moritzoppia unicarinata</i>)		
Oppiella nova	193	
Oppiidae	193	
Opsius heydeni (véase <i>Opsius lethierryi</i>)		
Opsius lethierryi	240	
Opsius scutellaris	240	
Opsius stactogalus	240	
Opsolasia anthomyina (véase <i>Lasiomma anthomyinum</i>)		
Opuntia dillenii	125	
Opuntia ficus-barbarica (véase <i>Opuntia maxima</i>)		
Opuntia ficus-indica (véase <i>Opuntia maxima</i>)		
Opuntia maxima	125	
Opuntia monacantha (véase <i>Opuntia vulgaris</i>)		
Opuntia robusta	125	
Opuntia tomentosa	125	
Opuntia tuna	125	
Opuntia vulgaris	125	
Oramasia hirsuta (véase <i>Vermiculariopsiella immersa</i>)		
Oranmorpha guerinii	218	
Orbilina alnea	36	
Orbilina aurantiorubra	36	
Orbilina auricolor	36	
Orbilina corculispora	36	
Orbilina cruenta	36	
Orbilina delicatula	36	
Orbilina epipora	36	
Orbilina gambellii	36	
Orbilina lunata (véase <i>Hyalorbilia lunata</i>)		
Orbilina luteorubella	36	
Orbilina occulta (véase <i>Orbilina cruenta</i>)		
Orbiliaceae	36	
Orbiliales	36	
Orbiliomycetes	36	
Orchamus bellamii (véase <i>Acrostira bellamii</i>)		
Orchestia canariensis	216	
Orchestia chevreuxi (véase <i>Orchestia gomeri</i>)		
Orchestia chevreuxi (véase <i>Orchestia guanacha</i>)		
Orchestia gammarellus	216	
Orchestia gomeri	216	
Orchestia guanacha	216	
Orchestia mediterranea	216	
Orchestia platensis	216	
Orchestia stocki	216	
Orchestina pavesii	208	
Orchidaceae	165	
Orchidales	165	
Orchis canariensis	165	
Orchis longibracteata (véase <i>Himantoglossum metlesicsianum</i>)		
Orchis mascula	165	
Orchis patens (véase <i>Orchis canariensis</i>)		
Orchis patens canariensis (véase <i>Orchis canariensis</i>)		
Orchis patens var. canariensis (véase <i>Orchis canariensis</i>)		
Orchisia costata	332	
Oreochromis mossambicus	367	
Oreodaphne foetens (véase <i>Ocotea foetens</i>)		
Oreomelasma oromii	299	
Oreoweisia bruntoni (véase <i>Cynodontium bruntonii</i>)		
Oria muscosa	311	
Oribatella berlesei	194	
Oribatella berninii	194	
Oribatella gomerae	194	
Oribatella mahani	194	
Oribatella meridionalis	194	
Oribatella quadricornuta	194	
Oribatellidae	194	
Oribatida	190	
Oribatula incerta	194	
Oribatula tibialis	194	
Oribatulidae	194	
Oribella canariensis	194	
Oribellidae	194	
Oribotritia berlesei	194	
Oribotritiidae	194	
Origanum cretica (véase <i>Origanum vulgare</i>)		
Origanum macrostachyum (véase <i>Origanum vulgare</i>)		
Origanum paniculatum (véase <i>Origanum vulgare</i>)		
Origanum virens (véase <i>Origanum vulgare virens</i>)		
Origanum virens (véase <i>Origanum vulgare</i>)		
Origanum vulgare	154	
Oripodidae	194	
Oriterus obtusus (véase <i>Ceraleptus obtusus</i>)		
Orius albidipennis f. picea (véase <i>Orius albidipennis</i>)		
Orius albidipennis	235	
Orius canariensis	235	
Orius canarius (véase <i>Orius canariensis</i>)		
Orius laevigatus	235	
Orius limbatus	235	
Orius lindbergi	235	
Orius maderesis (véase <i>Orius laevigatus maderensis</i>)		
Orius niger	235	
Orius pallidicornis	235	
Orius piceicollis	235	
Orius retamae	235	
Ormenis mixta (véase <i>Cladanthus mixtus</i>)		
Ormyridae	362	
Ormyrus orientalis	362	
Ornativalva antipyraxis (véase <i>Ornativalva heluanensis</i>)		

Ornativalva heluanensis.....	305	Orthomus calathiformis (véase Paraeutrichopus pecoudi)	
Ornativalva plutelliformis.....	305	Orthomus discors.....	262
Orneodes hübnerei (véase Alucita canariensis)		Orthonama obstripata.....	307
Ornithobilharzia canaliculata.....	174	Orthoperus aequalis.....	269
Ornithobilharzia intermedia (véase Ornithobilharzia canaliculata)		Orthoperus nitidulus (véase Orthoperus aequalis)	
Ornithogalum arabicum.....	165	Orthoperus pilosiusculus.....	269
Ornithogalum narbonense.....	165	Orthops basalis.....	248
Ornithogalum pyrenaicum.....	165	Orthops cervinus (véase Pinalitus insularis)	
Ornithomyia avicularia.....	329	Orthops conspurcatus reuter (véase Pinalitus conspurcatus)	
Ornithomyia chloropus.....	329	Orthops insularis (véase Pinalitus insularis)	
Ornithonyssus bacoti.....	199	Orthoptera.....	227
Ornithophila metallica.....	329	Orthostigma canariense.....	347
Ornithopus compressus.....	134	Orthostigma impeforme.....	347
Ornithopus ebracteatus (véase Ornithopus pinnatus)		Orthostigma imperator.....	347
Ornithopus estipularis (véase Ornithopus pinnatus)		Orthostigma madeirense.....	347
Ornithopus perpusillus.....	134	Orthotomicus nobilis (véase Ips nobilis)	
Ornithopus pinnatus.....	134	Orthotrichaceae.....	116
Orobanchaceae.....	152	Orthotrichales.....	116
Orobanche amethystea amethystea (véase Orobanche amethystea)		Orthotrichia angustella.....	302
Orobanche amethystea castellana (véase Orobanche amethystea)		Orthotrichum acuminatum.....	116
Orobanche amethystea.....	152	Orthotrichum affine.....	116
Orobanche berthelotii (véase Orobanche cernua)		Orthotrichum anomalum.....	116
Orobanche berthelotii.....	152	Orthotrichum crispum (véase Ulota crispa)	
Orobanche calendulae.....	152	Orthotrichum cupulatum.....	116
Orobanche cernua var. desertorum (véase Orobanche cernua)		Orthotrichum diaphanum.....	116
Orobanche cernua.....	152	Orthotrichum handiense.....	116
Orobanche crenata.....	152	Orthotrichum lyellii.....	116
Orobanche graciosa (véase Phelipanche gratiosa)		Orthotrichum patens.....	116
Orobanche gratiosa (véase Phelipanche gratiosa)		Orthotrichum pumilum.....	116
Orobanche hederæ.....	152	Orthotrichum rupestre.....	116
Orobanche lavandulacea (véase Phelipanche lavandulacea)		Orthotrichum striatum.....	116
Orobanche loricata.....	152	Orthotrichum sturmii (véase Orthotrichum rupestre)	
Orobanche minor.....	152	Orthotrichum tenellum.....	116
Orobanche pruinosa (véase Orobanche crenata)		Orthotulus pinicola (véase Canariocoris pinicola)	
Orobanche ramosa mutelii (véase Orobanche ramosa)		Orthotulus viburni (véase Canariocoris viburni)	
Orobanche schultzii (véase Phelipanche lavandulacea trichocalyx)		Orthotylus antennalis (véase Canariocoris antennalis)	
Orobanche trichocalyx (véase Phelipanche lavandulacea trichocalyx)		Orthotylus divisus.....	248
Orobena isatidalis (véase Evergestis isatidalis)		Orthotylus fieberi.....	248
Oromia aguiari.....	276	Orthotylus flavosparsus.....	248
Oromia hephaestos.....	277	Orthotylus halophilus.....	248
Oromia obscura (véase Pachydema obscura)		Orthotylus punctatus (véase Canariocoris punctatus)	
Oromiella obscura (véase Pachydema obscura)		Orthotylus salicorniae.....	248
Oropetium capense.....	170	Orthotylus viburni (véase Canariocoris viburni)	
Orophila nubigena (véase Canariola nubigena)		Orthotylus viridinervis (véase Canariocoris viburni)	
Orophila nubigena (véase Canariola willemsei)		Ortographis gomerella (véase Coleophora salviella)	
Orotava cribrata.....	341	Orussidae.....	362
Orphnephila subafricana (véase Thaumalea subafricana)		Orussus moroi.....	362
Orsillus pinicanariensis.....	246	Orya barbarica.....	220
Orsolia longiceps (véase Comptonannus longiceps)		Oryctes nasicornis (véase Oryctes prolixus)	
Orthellia caesarion (véase Neomyia cornicina)		Oryctes nasicornis prolixus (véase Oryctes prolixus)	
Orthellia viridis (véase Neomyia cornicina)		Oryctes prolixus.....	289
Orthetrum chrysostigma.....	225	Oryctolagus cuniculus.....	374
Orthezia insignis.....	249	Oryctus prolixus (véase Oryctes prolixus)	
Ortheziidae.....	249	Orydae.....	220
Orthocentrus canariensis.....	360	Oryza sativa.....	170
Orthocentrus fulvipes.....	360	Oryzaephilus mercator.....	290
Orthocis sagittiferus.....	267	Oryzaephilus surinamensis.....	290
Orthocladius curtistylus (véase Pseudorthocladius curtistylus)		Oryzopsis coerulescens (véase Piptatherum coerulescens)	
Orthocladius devonicus (véase Eukiefferiella devonica)		Oryzopsis miliacea (véase Piptatherum miliaceum)	
Orthocladius filipes (véase Bryophaenocladius filipes)		Orzolina thalassophila.....	262
Orthocladius fuscimanus.....	324	Oscinella frit.....	324
Orthocladius pedestris.....	324	Oscinella maura.....	379
Orthocladius rivicola.....	324	Oscinella nitidigenis.....	324
Orthocladius rivinus.....	324	Oscinella nitidissima.....	324
Orthocladius tenuipes (véase Paratrichocladius rufiventris)		Oscinella pusilla.....	324
Orthodicranum flagellare (véase Dicranum flagellare)		Oscinimorpha longirostris.....	324
Orthodicranum scottianum canariense (véase Dicranum canariense)		Oscinimorpha novakii.....	324
Orthodontiaceae.....	116	Oscinis frit (véase Oscinella frit)	
Orthodontium pellucens.....	116	Oscinis frit var. atricilla (véase Oscinella frit)	
Orthomorpha gracilis (véase Oxidus gracilis)		Oscinis lagunae (véase Fiebrigella lagunae)	
Orthomorpha guerini (véase Oranmorpha guerinii)		Oscinis laminiformis (véase Calamoncosis laminiformis)	
Orthomus barbarus berytensis (véase Orthomus berytensis)		Oscinis maura (véase Oscinella maura)	
Orthomus barbarus berytensis f. atlanticus (véase Orthomus berytensis)		Oscinis nitidigens (véase Oscinella nitidigenis)	
Orthomus barbarus longior (véase Orthomus berytensis)		Oscinis nitidissima (véase Oscinella frit)	
Orthomus berytensis.....	262	Oscinis pusilla (véase Oscinella pusilla)	

Osmia acuticornis	361	Otus vulgaris (véase Asio otus canariensis)	
Osmia aff. insularis (véase Osmia perambigua)		Oulema melanopus	267
Osmia albo-hirta (véase Megachile canariensis)		Outachyusa raptorina	295
Osmia anthocopoides perambigua (véase Osmia perambigua)		Ovis ammom (véase Ovis orientalis)	
Osmia apicalis (véase Megachile canariensis)		Ovis ammom musimon (véase Ovis orientalis)	
Osmia canaria	361	Ovis aries musimon (véase Ovis orientalis)	
Osmia canescens (véase Chalicodoma canescens)		Ovis musimon (véase Ovis orientalis)	
Osmia cincta (véase Megachile binominata)		Ovis orientalis	374
Osmia cinnabarina	361	Ovularia monosporia	68
Osmia circumventa	361	Oxalidaceae	139
Osmia curulescens (véase Osmia lanzarotensis)		Oxalis cernua (véase Oxalis pes-caprae)	
Osmia fulviventris	361	Oxalis corniculata	139
Osmia hohmanni	361	Oxalis corymbosa	139
Osmia lanzarotensis	361	Oxalis europaea	139
Osmia larochei	361	Oxalis latifolia	139
Osmia latreillei	361	Oxalis pes-caprae var. plenifolia (véase Oxalis pes-caprae)	
Osmia luctuosa (véase Melecta curvispina)		Oxalis pes-caprae	139
Osmia moricei	361	Oxalis purpurea	139
Osmia muraria (véase Chalicodoma fuerteventurae)		Oxalis stricta (véase Oxalis europaea)	
Osmia palmae	361	Oxalis variabilis (véase Oxalis purpurea)	
Osmia perambigua	361	Oxidus gracilis	218
Osmia sicula (véase Chalicodoma sicula balearica)		Oxyaciura tibialis	341
Osmia submicans (véase Osmia canaria canaria)		Oxybelus cocacolae	350
Osmia submicans (véase Osmia canaria columbina)		Oxybelus cocacolai (véase Oxybelus cocacolae)	
Osmia submicans canaria (véase Osmia canaria canaria)		Oxybelus fischeri	350
Osmia submicans columbina (véase Osmia canaria columbina)		Oxybelus mucronatus	350
Osmia submicans var. canaria (véase Osmia canaria canaria)		Oxybelus tegularis (véase Oxybelus fischeri tegularis)	
Osmia tricornis	361	Oxybia transversella	315
Osmia zandeni	361	Oxycarenum hyalinipennis	246
Ossinissa justoi	208	Oxycarenum lavaterae	246
Ostearius melanopygius	206	Oxycarenum pallens	246
Ostracoda	213	Oxycarops fuscipes	299
Ostropa barbata	33	Oxycarops submetallica (véase Oxycarops fuscipes)	
Ostropa cinerea (véase Ostropa barbata)		Oxycera beckeriana (véase Oxycera stigmosa)	
Ostropales	33, 89	Oxycera grancanariensis	338
Oswaldocruzia filiformis	178	Oxycera stigmosa	338
Osyris lanceolata	139	Oxycera tenuicornis (véase Oxycera stigmosa)	
Osyris quadripartita (véase Osyris lanceolata)		Oxychilidae	187
Osyris quadripartita var. canariensis (véase Osyris lanceolata)		Oxychilus alliaris (véase Oxychilus cellarius)	
Otala lactea	186	Oxychilus cellarius	187
Otala punctata (véase Otala lactea lactea)		Oxychilus draparnaldi (véase Oxychilus draparnaldi draparnaldi)	
Otanthus maritimus	160	Oxychilus draparnaldi	187
Othius brachypterus	294	Oxychilus hydatinus (véase Mediterranea hydatina hydatina)	
Othius coiffaiti (véase Othius philonthoides)		Oxyethira falcata	302
Othius intermedius	294	Oxyethira fischeri (véase Oxyethira spinosella)	
Othius lapidicola (véase Othius philonthoides)		Oxyethira gomera (véase Oxyethira spinosella)	
Othius microphallus	294	Oxyethira spinosella	302
Othius microphthalmus	294	Oxylepus deflexicollis	267
Othius neglectus	294	Oxymitra incrassata	107
Othius palmaensis	294	Oxymitra paleacea (véase Oxymitra incrassata)	
Othius philonthoides	294	Oxymitraceae	107
Othius philonthoides (véase Othius philonthoides)		Oxyna absinthii (véase Campiglossa producta)	
Othius pseudolapidicola (véase Othius philonthoides)		Oxyna martii (véase Campiglossa martii)	
Othius punctulatus	294	Oxyna sororcula (véase Dioxyna sororcula)	
Othius zerchei	295	Oxyna tessellata (véase Campiglossa producta)	
Otidea alutacea	37	Oxyomus brevicollis (véase Ataenius brevicollis)	
Otidea bufonia	38	Oxyopes kraepelinorum	208
Otidea cochleata	38	Oxyopidae	208
Otidea grandis	38	Oxyopomyrmex insularis var. major (véase Oxyopomyrmex insularis)	
Otidea mirabilis	38	Oxyopomyrmex insularis	356
Otidea onotica	38	Oxypleurus nodieri	265
Otidea umbrina (véase Otidea cochleata)		Oxypleurus pinicola (véase Oxypleurus nodieri)	
Otididae	370	Oxypoda aethiops (véase Acrotone nigerrima)	
Otiorhynchus cribricollis	277	Oxypoda arabs	295
Otiorhynchus sculptus (véase Laparocerus sculptus)		Oxypoda aranensis	295
Otiorhynchus simplex (véase Laparocerus tetricus)		Oxypoda assingi	295
Otiorhynchus squamosus (véase Laparocerus squamosus)		Oxypoda brevipennis	295
Otis hubara (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)		Oxypoda caeca	295
Otis undulata (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)		Oxypoda canariensis	295
Otis undulata fuerteventurae (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)		Oxypoda carbonaria	295
Otostigmus deserti (véase Otostigmus spinicaudus)		Oxypoda ductifera	295
Otostigmus spinicaudus	220	Oxypoda exoleta (véase Oxypoda lurida)	
Ototava caudata (véase Orotava cribrata)		Oxypoda exoleta	295
Othotrichum alpestre	116	Oxypoda gillerforsi	295
		Oxypoda gomerensis	295

Oxypoda grancanariae.....	295	Pachydema oromii.....	289
Oxypoda haemorrhoea.....	295	Pachydema tinerefensis.....	289
Oxypoda hernandezii.....	295	Pachydema wollastoni menieri (véase Pachydema menieri)	
Oxypoda hierroensis.....	295	Pachydema wollastoni pierae (véase Pachydema menieri)	
Oxypoda lehmanni.....	295	Pachydema wollastoni.....	289
Oxypoda lurida.....	295	Pachyella babingtonii.....	37
Oxypoda meybohmi.....	295	Pachyiulus alluaudi (véase Dolichoïulus alluaudi)	
Oxypoda obscoena.....	295	Pachyiulus canariensis (véase Dolichoïulus canariensis)	
Oxypoda palmensis.....	295	Pachyiulus mystax (véase Dolichoïulus mystax)	
Oxypoda piniphila.....	295	Pachyiulus parcestriatus (véase Dolichoïulus parcestriatus)	
Oxypoda sericea (véase Oxypoda carbonaria)		Pachyiulus sansebastianus (véase Dolichoïulus sansebastianus)	
Oxypoda silosensis.....	295	Pachyiulus sansibastianus (véase Dolichoïulus sansebastianus)	
Oxypoda tenerifensis.....	295	Pachyiulus senilis (véase Dolichoïulus senilis)	
Oxypoda tenoensis.....	295	Pachyiulus tiendarius (véase Dolichoïulus tiendarius)	
Oxypoda teydensis.....	295	Pachylaelapidae.....	199
Oxypoda wunderlei.....	295	Pachylaelaps auricularis.....	199
Oxyptera brassicaria (véase Cylindromyia brassicaria)		Pachylaelaps brachyperitrematus.....	199
Oxyptilus distans (véase Crombrugghia distans)		Pachylaelaps canariensis.....	199
Oxyptilus laetus (véase Crombrugghia laeta)		Pachylaelaps glandularis.....	199
Oxyptilus parvidactyla.....	314	Pachylaelaps intermedius.....	199
Oxyrhynchium hians.....	117	Pachylaelaps longisetis.....	199
Oxyrhynchium pumilum.....	117	Pachylaelaps mandibularis.....	199
Oxyrhynchium schleicheri.....	117	Pachylaelaps minutus.....	199
Oxyrhynchium speciosum.....	117	Pachylaelaps regularis.....	199
Oxyrrhynchium orotavense (véase Oxyrrhynchium hians)		Pachylaelaps silviae.....	199
Oxyrrhynchium pallidirostrum (véase Oxyrrhynchium pumilum)		Pachylops fieberi punctipes (véase Orthotylus fieberi punctipes)	
Oxyrrhynchium praelongum (véase Kindbergia praelonga)		Pachylops lobatus (véase Hypocaccus dimidiatus)	
Oxyrrhynchium rusciforme (véase Platyhypnidium riparioides)		Pachymerium ferrugineum.....	220
Oxyrrhynchium swartzii (véase Oxyrrhynchium hians)		Pachyneuron aenea (véase Pachyneuron nelsoni)	
Oxytelus complanatus (véase Anotylus complanatus)		Pachyneuron aeneus (véase Pachyneuron nelsoni)	
Oxytelus glareosus (véase Anotylus glareosus)		Pachyneuron aphidis.....	364
Oxytelus nitidifrons (véase Anotylus nitidifrons)		Pachyneuron formosum.....	364
Oxytelus nitidulus (véase Anotylus nitidulus)		Pachyneuron groenlandicum.....	364
Oxytelus piceus.....	295	Pachyneuron muscarum.....	364
Oxytelus sculptus.....	295	Pachyneuron nelsoni.....	364
Oxythrips claripennis.....	234	Pachyophthalmus signatus (véase Amobia signata)	
Oxythrips ferulae (véase Eryngyothrips ferulae)		Pachypodium erysimoides (véase Sisymbrium erysimoides)	
Oxythyrea funesta.....	289	Pachyseius humeralis.....	199
Oxyurella tenuicaudis.....	213	Pachysternum capense.....	283
Oxyurida.....	177	Pachytomella passerinii.....	248
Oxyuridae.....	177	Pachytroctidae.....	231
Ozarba heliastis.....	311	Pachytychius aridicola.....	277
Ozyptila atlantica.....	212	Pachytychius letourneuxi (véase Pachytychius aridicola)	
Ozyptila tenerifensis.....	212	Pachytylus cinerascens (véase Locusta migratoria)	
		Pachytylus danicus (véase Locusta migratoria)	
		Pachyzancla aegrotalis dorsipunctalis (véase Herpetogramma bipunctalis)	
		Pactolinus major.....	282
		Paidiscura dromedaria.....	211
		Paidiscura orotavensis.....	211
		Paivaea hispida.....	299
		Pakesia milleri.....	252
		Palaeococcus tabaybae.....	247
		Paleira femorata.....	289
		Pales cyanea.....	340
		Pallenis hierochuntica.....	160
		Pallenis maritima.....	160
		Pallenis spinosa.....	160
		Palliduphantes longiscapus.....	206
		Palliduphantes palmensis.....	206
		Palliduphantes rubens.....	206
		Palliduphantes tenerifensis.....	206
		Palmicultor palmarum.....	250
		Palmiothrips palmae.....	234
		Palmitalia latilamellata.....	194
		Palmitaliidae.....	194
		Palmorchestia epigaea.....	216
		Palmorchestia hypogaea.....	216
		Palorus euphorbiae.....	299
		Palorus ratzeburgi.....	299
		Palorus subdepressus.....	299
		Palperes hispanicus (véase Acanthaclisis baetica)	
		Palpigradi.....	212
		Palpimanidae.....	208
		Palpimanus canariensis.....	208

P

P. pisana (véase Theba pisana pisana)	
Pachnephorus tessellatus.....	267
Pachybrachius annulipes (véase Remaudiereana annulipes)	
Pachyzancla aegrotalis (véase Herpetogramma bipunctalis)	
Pachycrepoides vindemmiiae.....	364
Pachydema ameliae.....	289
Pachydema bipartita ameliae (véase Pachydema ameliae)	
Pachydema bipartita.....	289
Pachydema castanea (véase Pachydema integra)	
Pachydema castanea.....	289
Pachydema ferreri (véase Pachydema fortunatorum)	
Pachydema fortunatorum.....	289
Pachydema fuscipennis fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis)	
Pachydema fuscipennis obscurella (véase Pachydema obscurella)	
Pachydema fuscipennis.....	289
Pachydema gomeriae.....	289
Pachydema integra.....	381
Pachydema jeannei.....	289
Pachydema keithi (véase Pachydema ameliae)	
Pachydema lesnei.....	289
Pachydema macaronesica (véase Pachydema castanea)	
Pachydema megalops.....	289
Pachydema menieri.....	289
Pachydema moralesi (véase Pachydema wollastoni)	
Pachydema navatteae.....	289
Pachydema obscura.....	289
Pachydema obscurella.....	289

Palpimanus maroccanus (véase <i>Palpimanus canariensis</i>)	
Palpimanus maroccanus canariensis (véase <i>Palpimanus canariensis</i>)	
Palpita incoloralis	315
Palpita unionalis	315
Palpomyia calderana	323
Palpomyia flavipes	323
Palumbina guerinii	305
Pambolus achterbergi	347
Pammene oxycedrana	318
Pamphagidae	228
Pamphagophaga acuminata (véase <i>Ceracia mucronifera</i>)	
Pamphagophaga gomerana (véase <i>Ceracia mucronifera</i>)	
Panaeolina foenicicii	52
Panaeolus campanulatus (véase <i>Panaeolus papilionaceus</i>)	
Panaeolus cinctulus	52
Panaeolus fimicola	52
Panaeolus foenicicii (véase <i>Panaeolina foenicicii</i>)	
Panaeolus papilionaceus	52
Panaeolus phalaenarum	52
Panaeolus semiovatus	52
Panaeolus sphinctrinus (véase <i>Panaeolus papilionaceus</i>)	
Panaeolus subbalteatus (véase <i>Panaeolus cinctulus</i>)	
Panagrolaimidae	178
Panaphis juglandis	237
Panchlora surinamensis (véase <i>Pycnoscelus surinamensis</i>)	
Panchtora madera (véase <i>Rhyparobia maderae</i>)	
Pancreatium canariense	164
Pancreatium maritimum	164
Pandemis bracatana (véase <i>Choristoneura bracatana</i>)	
Pandemis mactana (véase <i>Choristoneura simonyi</i>)	
Pandemis persimilana (véase <i>Choristoneura simonyi</i>)	
Pandemis simonyi (véase <i>Choristoneura simonyi</i>)	
Pandesma anysa (véase <i>Pandesma robusta</i>)	
Pandesma robusta	311
Pandion haliaetus	369
Pandionidae	369
Pandoriana pandora (véase <i>Argynnis pandora seitzi</i>)	
Pandoriana pandora seitzi (véase <i>Argynnis pandora seitzi</i>)	
Panellus stypticus	49
Panicum capillare	170
Panicum colonum (véase <i>Echinochloa colonum</i>)	
Panicum crus-galli (véase <i>Echinochloa crus-galli</i>)	
Panicum glaucum (véase <i>Setaria pumila</i>)	
Panicum maximum (véase <i>Megathyrus maximus</i>)	
Panicum miliaceum	170
Panicum paspaloides (véase <i>Paspalum paspalodes</i>)	
Panicum repens	171
Paniscus maltractus (véase <i>Netelia testacea</i>)	
Paniscus testaceus (véase <i>Netelia testacea</i>)	
Paniscus virgatus (véase <i>Netelia testacea</i>)	
Pannaria conoplea	92
Pannaria leucosticta (véase <i>Fuscopannaria leucosticta</i>)	
Pannaria mediterranea (véase <i>Fuscopannaria mediterranea</i>)	
Pannaria nebulosa (véase <i>Moelleropsis nebulosa</i>)	
Pannaria pezizoides	92
Pannaria pityrea (véase <i>Pannaria conoplea</i>)	
Pannaria rubiginosa	92
Pannaria saubinetii (véase <i>Fuscopannaria saubinetii</i>)	
Pannaria tavaresii	92
Pannariaceae	92
Panonychus citri	197
Panonychus ulmi	197
Pantiliodes punctum (véase <i>Creontiades pallidus</i>)	
Pantomorus fulleri (véase <i>Asynonychus godmanni</i>)	
Panurginus albopilosus (véase <i>Panurgus brullei brullei</i>)	
Panurginus brullei (véase <i>Panurgus brullei brullei</i>)	
Panurgus brullei	343
Panurgus dentatus (véase <i>Panurgus dentipes canarius</i>)	
Panurgus dentipes	344
Panus stypticus (véase <i>Panellus stypticus</i>)	
Papaver argemone	124
Papaver dubium	124
Papaver hybridum	124
Papaver obtusifolium (véase <i>Papaver dubium</i>)	
Papaver pinnatifidum	124
Papaver rhoeas	124
Papaver setigerum (véase <i>Papaver somniferum setigerum</i>)	
Papaver somniferum var. setigerum (véase <i>Papaver somniferum setigerum</i>)	
Papaver somniferum	124
Papaveraceae	123
Papaverales	123
Papillacarus aciculatus	193
Papillacarus ondriasi	193
Parabemisia myricae	234
Parabolocratus glaucescens (véase <i>Hecalus glaucescens</i>)	
Parabolocratus storai (véase <i>Hecalus storai</i>)	
Parachela	189
Parachipteria willmanni	190
Paracollinella curvinervis (véase <i>Leptocera nigra</i>)	
Paracorocera bacchulus (véase <i>Acrocera bacchulus</i>)	
Paractinolaimus macrolaimus	175
Paracyclops fimbriatus	214
Paracymus relaxus	283
Paraderus wollastoni (véase <i>Poecilus wollastoni</i>)	
Paradesmus gracilis (véase <i>Oxidus gracilis</i>)	
Paradiacheopsis cribrata	27
Paradiacheopsis rigida	27
Paradiacheopsis solitaria	27
Paradiaptomidae	214
Paradiaptomus alluaudi	214
Paradiophorus crenatus	277
Paradorydium occidentale	240
Paradoxosomatidae	218
Paradrina clavipalpis teidevolans (véase <i>Paradrina clavipalpis</i>)	
Paradrina clavipalpis	311
Paradrina flava (véase <i>Eremodrina flava</i>)	
Paradrina lanzarotensis	311
Paradrina rebeli	311
Paradrina teidevolans (véase <i>Paradrina clavipalpis</i>)	
Paradromius amoenus	262
Paradromius amplius	262
Paradromius exornatus	262
Paradromius hariensis	262
Paradromius insularis	262
Paradromius iucundus	262
Paradromius linearis	262
Paradromius purpurarius	262
Paradromius scholzi	262
Paradromius strigifrons	262
Paradromius tamaranus	262
Paradryinus canariensis (véase <i>Dryinus canariensis</i>)	
Paraepidiaspis staticicola	243
Paraeutrichopus harpaloides pecoudi (véase <i>Paraeutrichopus pecoudi</i>)	
Paraeutrichopus harpaloides	262
Paraeutrichopus pecoudi	262
Parafrankliniella florum (véase <i>Thrips floricola</i>)	
Paragamusus pannonicus	199
Parageranomyia palmensis (véase <i>Geranomyia canariensis</i>)	
Parageron striatus	321
Paragus coadunatus	339
Paragus tibialis f. meridionalis (véase <i>Paragus tibialis</i>)	
Paragus tibialis var. aeneus (véase <i>Paragus tibialis</i>)	
Paragus tibialis var. meridionalis (véase <i>Paragus tibialis</i>)	
Paragus tibialis	339
Paralaoma servilis	188
Paralimosina anaptera (véase <i>Aptilotus anapterus</i>)	
Paralimosina avolans (véase <i>Aptilotus avolans</i>)	
Paralimosina beckeri (véase <i>Aptilotus beckeri</i>)	
Paralimosina franzi (véase <i>Aptilotus franzi</i>)	
Paralimosina gomerensis (véase <i>Aptilotus gomerensis</i>)	
Paralimosina pilifemorata (véase <i>Aptilotus pilifemoratus</i>)	
Paraliochthonius canariensis	201
Paraliochthonius curvidigitatus (véase <i>Lagynochthonius curvidigitatus</i>)	
Paraliochthonius hoestlandti canariensis (véase <i>Paraliochthonius canariensis</i>)	
Paraliochthonius martini	201
Paraliochthonius mirus	201
Paraliochthonius setiger	201
Paraliochthonius superstes	201

Paraliochthonius tenebrarum	201	Parastenia heringi	315
Paralothrips luctator (<i>véase</i> Priesneriella luctator)		Parastenocarididae	214
Paralothrips mavromoustakisi (<i>véase</i> Priesneriella mavromoustakisi)		Parastenocaris inferna	214
Paramecosoma simplex (<i>véase</i> Cryptophilus integer)		Parastenocaris ursulae	214
Paramerina cingulata	324	Parastyphloderes lindbergi	277
Paramerina mauretánica	324	Paratettix meridionalis	228
Paramerina vaillanti	324	Parathelandros canariensis (<i>véase</i> Skrjabinodon canariensis)	
Parametricnemus stylatus	324	Parathelandros medinae (<i>véase</i> Skrjabinodon medinae)	
Parammobatodes maroccanus	344	Paratinea immaculatella (<i>véase</i> Proterospastis immaculatella)	
Paramormia cornuta	335	Paratinea merdella	317
Paramormia ustulata	335	Paratorneuma franzi (<i>véase</i> Paratyphloporus franzi)	
Paranataelia orotavae (<i>véase</i> Paranataelia tenerifica tenerifica)		Paratorneuma lindrothi (<i>véase</i> Paratyphloporus lindrothi)	
Paranataelia tenerifica f. orotavae (<i>véase</i> Paranataelia tenerifica tenerifica)		Paratorneuma orbatum (<i>véase</i> Paratyphloporus orbatum)	
Paranataelia tenerifica	311	Paratrechina jaegerskioeldi	356
Paranataelia whitei	311	Paratrechina longicornis	356
Paranchus albipes	262	Paratrichocladius formosus (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Paranchus debilis	262	Paratrichocladius millenarius (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Paranchus nichollsii	262	Paratrichocladius millenarius var. exilis (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Paranchus ruficornis (<i>véase</i> Paranchus albipes)		Paratrichocladius millenarius var. flaviventris (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Paranectria oropensis	102	Paratrichocladius millenarius var. furtivus (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Parantiplusia circumflexa clarescens (<i>véase</i> Cornutiplusia circumflexa)		Paratrichocladius millenarius var. litoralis (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Parapediasia teterrellus	315	Paratrichocladius millenarius var. pallidicollis (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Paraphacota cabreræ (<i>véase</i> Monomorium medinae)		Paratrichocladius ornatocollis (<i>véase</i> Cricotopus vierriensis)	
Paraphacota cabreræ var. obscuripes (<i>véase</i> Monomorium medinae)		Paratrichocladius pulchrigaster (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Parapharyngodon astasioae	378	Paratrichocladius rufiventris	324
Parapharyngodon bulbosus	177	Paratrichocladius sororians (<i>véase</i> Halocladus millenarius)	
Parapharyngodon corderoi	378	Paratrichocladius tenuipes (<i>véase</i> Paratrichocladius rufiventris)	
Parapharyngodon echinatus	177	Paratrichophaea boudieri	38
Parapharyngodon lamasi	378	Paratripyla intermedia (<i>véase</i> Tripylella intermedia)	
Parapharyngodon lilfordii	177	Paratylenchidae	178
Parapharyngodon micipsae	177	Paratylenchus curvatus	178
Parapharyngodon tirma	378	Paratyphloporus aphroditae	277
Paraphloeostiba gaydahensis	295	Paratyphloporus feloi	277
Parapholis cylindrica (<i>véase</i> Hainardia cylindrica)		Paratyphloporus franzi	277
Parapholis incurva	171	Paratyphloporus lindrothi	277
Parapholis pycnantha	171	Paratyphloporus orbatum	277
Parapiesma rotundatum	250	Paravespula germanica	366
Parapirnodidae	194	Paraxenylla affinisformis	223
Paraplatyptilia taprobanes	314	Paraxyletinus israelsoni ornatus (<i>véase</i> Paraxyletinus ornatus ornatus)	
Parapleurotheciopsis ilicina	68	Paraxyletinus israelsoni	255
Parapleurotheciopsis inaequiseptata	68	Paraxyletinus oculatissimus	255
Parapristina verticillata (<i>véase</i> Eupristina verticillata)		Paraxyletinus ornatus	255
Parapritina verticillata (<i>véase</i> Eupristina verticillata)		Parazuphium damascenum	262
Parapsectra nana	324	Parazuphium feloi	262
Parapuliciphora palmensis (<i>véase</i> Puliciphora puerilis)		Pardosa canariensis (<i>véase</i> Pardosa proxima)	
Pararge aegeria var. xiphioides (<i>véase</i> Pararge xiphioides)		Pardosa esperanzae (<i>véase</i> Pardosa proxima)	
Pararge aegeria xiphioides (<i>véase</i> Pararge xiphioides)		Pardosa fidelis (<i>véase</i> Wadicosa fidelis)	
Pararge xiphia (<i>véase</i> Pararge xiphioides)		Pardosa fuscossoma	207
Pararge xiphia var. xiphioides (<i>véase</i> Pararge xiphioides)		Pardosa proxima	207
Pararge xiphioides (<i>véase</i> Pararge xiphioides)		Pardosa pseudoproxima (<i>véase</i> Pardosa proxima)	
Pararge xiphioides	312	Parechthrodryinus comara (<i>véase</i> Mahencyrtus comara)	
Pararotruda nesiotica	315	Paregle cinerella var. erythrocephala (<i>véase</i> Adia cinerella)	
Parasaissetia nigra	241	Pareiocurgus violaceipennis	363
Parasarcophaga argyrostoma (<i>véase</i> Sarcophaga argyrostoma)		Parentucellia latifolia	153
Parasarcophaga crassipalpis (<i>véase</i> Sarcophaga crassipalpis)		Parentucellia viscosa	153
Parasarcophaga deviedmai (<i>véase</i> Sarcophaga deviedmani)		Parathelcus nescicola	277
Parasarcophaga exuberans	335	Pareucorystes varinervis	347
Parasarcophaga tibialis (<i>véase</i> Sarcophaga tibialis)		Parexarnis photophila	311
Parascaptomyza disticha (<i>véase</i> Scaptomyza pallida)		Parexochomus bellus	268
Parascleropilio fernandezi	202	Parexochomus nigripennis	268
Parasemidalis alluaudina	253	Parexochomus quadriplagiatus	268
Parasemidalis canariensis (<i>véase</i> Parasemidalis alluaudina)		Parexorysta confinis (<i>véase</i> Aplomyia confinis)	
Parasemidalis fusca (<i>véase</i> Parasemidalis alluaudina)		Parholaspidae	200
Parasemidalis fuscipennis (<i>véase</i> Parasemidalis alluaudina)		Parhydra pusilla (<i>véase</i> Parydra pusilla)	
Parasemidalis similis	253	Paricterotaenia porosa	173
Paraserianthes lophantha	136	Paridae	372
Parasitellus fucorum	199	Parietaria appendiculata (<i>véase</i> Parietaria debilis)	
Parasitidae	199	Parietaria appendiculata var. lanuginosa (<i>véase</i> Parietaria debilis)	
Parasitus americanus	381	Parietaria appendiculata var. vulacani (<i>véase</i> Parietaria debilis)	
Parasitus consanguineus	199	Parietaria arborea (<i>véase</i> Gesnouinia arborea)	
Parasola auricoma	49		
Parasola plicatilis	49		
Parasola schroeteri	50		
Parasteatonyssus hoogstraali	199		

Parietaria debilis	129	Parmelia horrescens (véase Parmelinopsis horrescens)	
Parietaria diffusa (véase Parietaria judaica)		Parmelia hypoclysta (véase Xanthoparmelia sublaevis)	
Parietaria filamentosa	129	Parmelia infumata (véase Melanelia infumata)	
Parietaria judaica	129	Parmelia isidiotyta (véase Neofuscelia loxodes)	
Parietaria lusitanica (véase Parietaria debilis)		Parmelia lacunculata (véase Melanelia laciniatula)	
Parietaria mauritanica	129	Parmelia laevigata (véase Hypotrachyna laevigata)	
Parietaria officinalis (véase Parietaria judaica)		Parmelia laxiuscula	83
Parisotoma notabilis	222	Parmelia leucomela (véase Heterodermia leucomelos)	
Parkinsonia aculeata	132	Parmelia loxodes (véase Neofuscelia loxodes)	
Parlatoria blanchardi	243	Parmelia lusitana (véase Xanthoparmelia verrucigera)	
Parlatoria oleae	243	Parmelia mellissii (véase Parmotrema mellissii)	
Parlatoria pergandii	243	Parmelia molliuscula (véase Xanthoparmelia somloensis)	
Parlatoria ziziphi	243	Parmelia mougeotii (véase Xanthoparmelia mougeotii)	
Parmacella ambigua (véase Cryptella canariensis)		Parmelia nilgherrensis (véase Parmotrema nilgherrense)	
Parmacella auriculata (véase Cryptella auriculata)		Parmelia nylgherrense (véase Parmotrema arnoldii)	
Parmacella callosa (véase Cryptella auriculata)		Parmelia olivacea (véase Melanelia olivacea)	
Parmacella callosa (véase Cryptella canariensis)		Parmelia olivacea var. stygia (véase Melanelia stygia)	
Parmacella calyculata (véase Cryptella auriculata)		Parmelia omphalodes	83
Parmacella calyculata (véase Cryptella canariensis)		Parmelia pallescens (véase Ochrolechia pallescens)	
Parmacella canariensis (véase Cryptella canariensis)		Parmelia papulenta	83
Parmacella canariensis auriculata (véase Cryptella auriculata)		Parmelia parietina (véase Xanthoria parietina)	
Parmacella canariensis canariensis (véase Cryptella canariensis)		Parmelia perforata (véase Parmotrema perforatum)	
Parmacella canariensis canariensis (véase Cryptella famarae)		Parmelia perlata (véase Parmotrema chinense)	
Parmacella parvula (véase Cryptella parvula)		Parmelia perlata var. olivetorum (véase Cetrelia olivetorum)	
Parmacella susannae (véase Cryptella susannae)		Parmelia perrugata (véase Neofuscelia pulla)	
Parmacella tamaranensis (véase Cryptella tamaranensis)		Parmelia physodes (véase Hypogymnia physodes)	
Parmacella tenerifensis	187	Parmelia pilosella (véase Parmotrema crinitum)	
Parmacellidae	187	Parmelia plittii (véase Xanthoparmelia plittii)	
Parmelia arnoldii (véase Parmotrema arnoldii)		Parmelia plumbea (véase Degelia plumbea)	
Parmelia aspidota (véase Melanelia exasperata)		Parmelia proboscidea	83
Parmelia austrosinensis (véase Parmotrema austrosinense)		Parmelia prolixa (véase Neofuscelia pulla)	
Parmelia badia (véase Protoparmelia badia)		Parmelia pseudodinuosa (véase Hypotrachyna pseudosinuosa)	
Parmelia bangii (véase Parmotrema bangii)		Parmelia pseudoreticulata (véase Parmotrema pseudoreticulatum)	
Parmelia borrieri (véase Punctelia borrieri)		Parmelia pseudoscorcea (véase Parmelina tiliacea)	
Parmelia calcarea (véase Aspicilia calcarea)		Parmelia pseudotinctorum (véase Parmotrema pseudotinctorum)	
Parmelia calcarea (véase Aspicilia contorta)		Parmelia pulla (véase Neofuscelia pulla)	
Parmelia canariensis (véase Xanthoparmelia subramigera)		Parmelia pulloides (véase Neofuscelia pulloides)	
Parmelia caperata (véase Flavoparmelia caperata)		Parmelia pulverulenta var. muscigena (véase Physconia muscigena)	
Parmelia carphinea (véase Caloplaca carphinea)		Parmelia pulverulenta var. pityrea (véase Physconia grisea)	
Parmelia carporrhizans (véase Parmelina carporrhizans)		Parmelia pustulosa (véase Neofuscelia pustulosa)	
Parmelia cetrarioides (véase Cetrelia cetrarioides)		Parmelia quercina (véase Parmelina quercina)	
Parmelia cetrata (véase Rimelia cetrata)		Parmelia reticulata (véase Rimelia reticulata)	
Parmelia chalybaea (véase Caloplaca chalybaea)		Parmelia revoluta (véase Hypotrachyna revoluta)	
Parmelia chrysomelaena (véase Acarospora schleicheri)		Parmelia robusta (véase Parmotrema robustum)	
Parmelia chrysophthalma (véase Teloschistes chrysophthalmus)		Parmelia rockii (véase Hypotrachyna rockii)	
Parmelia ciliaris (véase Anaptychia ciliaris)		Parmelia rufecta (véase Punctelia rufecta)	
Parmelia cinereoplumbea	83	Parmelia saxatilis	83
Parmelia comparata	83	Parmelia scorteae (véase Parmelina tiliacea)	
Parmelia conformata (véase Parmotrema conformatum)		Parmelia scruposa (véase Diploschistes scruposus)	
Parmelia conspersa (véase Xanthoparmelia conspersa)		Parmelia scruposa var. albissima (véase Diploschistes gypsaceus)	
Parmelia conspersa f. hypoclysta (véase Xanthoparmelia sublaevis)		Parmelia serrana	83
Parmelia conspersa tinctina (véase Xanthoparmelia tinctina)		Parmelia sinuosa (véase Hypotrachyna sinuosa)	
Parmelia conspersa var. isidiata (véase Xanthoparmelia tinctina)		Parmelia soredians (véase Flavoparmelia soredians)	
Parmelia contorta (véase Parmelia submontana)		Parmelia sorocheila (véase Everniastrum sorocheilum)	
Parmelia coralloidea	83	Parmelia speciosa (véase Heterodermia speciosa)	
Parmelia crassa (véase Squamarina cartilaginea)		Parmelia stellaris var. aipolia (véase Physcia aipolia)	
Parmelia crinita (véase Parmotrema crinitum)		Parmelia stellaris var. hispida (véase Physcia tenella)	
Parmelia crozalziana (véase Canoparmelia crozalziana)		Parmelia stuppea (véase Parmotrema stuppeum)	
Parmelia delisei (véase Neofuscelia delisei)		Parmelia subfusca (véase Lecanora subfusca)	
Parmelia dilatata (véase Parmotrema robustum)		Parmelia submontana	83
Parmelia dissecta (véase Parmelinopsis horrescens)		Parmelia subolivacea (véase Melanelia subolivacea)	
Parmelia dubia (véase Punctelia subrudecta)		Parmelia subramigera (véase Xanthoparmelia subramigera)	
Parmelia elegans (véase Xanthoria resendei)		Parmelia subrudecta (véase Punctelia subrudecta)	
Parmelia elegantula (véase Melanelia elegantula)		Parmelia subtinctoria (véase Parmotrema subtinctorium)	
Parmelia endochlora (véase Hypotrachyna endochlora)		Parmelia sulcata	83
Parmelia ernstiae	83	Parmelia taractica (véase Xanthoparmelia somloensis)	
Parmelia exasperata (véase Melanelia exasperata)		Parmelia texana (véase Canoparmelia texana)	
Parmelia exasperatula (véase Melanelia exasperatula)		Parmelia tiliacea (véase Parmelina tiliacea)	
Parmelia fulgens (véase Fulgensia fulgens)		Parmelia tinctina (véase Xanthoparmelia tinctina)	
Parmelia furfuracea (véase Pseudevernia furfuracea)		Parmelia tinctorum (véase Parmotrema tinctorum)	
Parmelia glabra (véase Melanelia glabra)		Parmelia trichotera (véase Parmotrema chinense)	
Parmelia glabrans (véase Neofuscelia glabrans)		Parmelia triptophylla var. schraderi (véase Placynthium nigrum)	
Parmelia glabrizans (véase Neofuscelia loxodes)		Parmelia tubulosa (véase Hypogymnia tubulosa)	
Parmelia grayana (véase Parmotrema grayanum)		Parmelia verruculifera (véase Neofuscelia verruculifera)	
Parmelia holophea (véase Solenopsis holophea)		Parmelia vitatta (véase Hypogymnia vittata)	

Parmeliaceae	81	Paroxyna sororcula (véase Dioxyna sororcula)	
Parmeliella atlantica (véase Degelia atlantica)		Paroxynatessellata (véase Campiglossa producta)	
Parmeliella corallinioides (véase Parmeliella triptophylla)		Parthenocissus tricuspida	139
Parmeliella jamesii (véase Parmeliella parvula)		Parthenolecanium corni	241
Parmeliella miradorensis	92	Parthenolecanium persicae	241
Parmeliella nigrocincta (véase Parmeliella miradorensis)		Parus caeruleus (véase Parus teneriffae)	
Parmeliella parvula	92	Parus caeruleus degener (véase Parus teneriffae degener)	
Parmeliella plumbea (véase Degelia plumbea)		Parus caeruleus ombriosus (véase Parus teneriffae ombriosus)	
Parmeliella saubinetii (véase Fuscopannaria saubinetii)		Parus caeruleus palmensis (véase Parus teneriffae palmensis)	
Parmeliella testacea	92	Parus caeruleus teneriffae (véase Parus teneriffae teneriffae)	
Parmeliella triptophylla	92	Parus ombriosus (véase Parus teneriffae ombriosus)	
Parmelina carporrhizans	83	Parus palmensis (véase Parus teneriffae palmensis)	
Parmelina pastillifera	83	Parus teneriffae teneriffae (véase Parus teneriffae hedwigii)	
Parmelina quercina	83	Parus teneriffae	372
Parmelina tiliacea	83	Parus ultramarinus (véase Parus teneriffae degener)	
Parmelinopsis cryptochlora	83	Paruterina isonciphora (véase Notopentorchius idunculata)	
Parmelinopsis horrescens	83	Paruterinidae	173
Parmelinopsis minarum	83	Parvobasidium cretatum	57
Parmeliopsis ambigua	83	Parydra coarctata	328
Parmentaria chilensis (véase Pyrenula chilensis)		Parydra fossarum	328
Parmotrema arnoldii	83	Parydra hecate	328
Parmotrema austrosinense	83	Parydra pusilla	328
Parmotrema bangii	83	Pashtshenkoa lanzarotae	320
Parmotrema cetrata (véase Rimelia cetrata)		Pashtshenkoa schistaceus (véase Neomochtherus schistaceus)	
Parmotrema cetratum	83	Pasira basiptera (véase Pasira lewisi)	
Parmotrema chinense (véase Parmotrema perlatum)		Pasira lewisi	252
Parmotrema conformatum	83	Paspalidium geminatum	171
Parmotrema crinitum	83	Paspalum dilatatum	171
Parmotrema grayanum	83	Paspalum distichum	171
Parmotrema mellisii	83	Paspalum paspalodes (véase Paspalum distichum)	
Parmotrema nilgherrense	83	Paspalum urvillei	171
Parmotrema perforatum	83	Paspalum vaginatum (véase Paspalum distichum)	
Parmotrema perlatum	83	Passalobates asper	194
Parmotrema pseudoreticulatum	83	Passaloeus gracilis	350
Parmotrema pseudotinctorum	83	Passalora depressa	68
Parmotrema reticulatum (véase Rimelia reticulata)		Passalora graminis	68
Parmotrema reticulatum	83	Passalozetes africanus	194
Parmotrema robustum	83	Passalozetes imperfectus	194
Parmotrema stuppeum	83	Passalozetes inlenticulatus	194
Parmotrema subsidiosum	83	Passalozetes scholzi	194
Parmotrema subtinctorium	83	Passalozetes stellifer	194
Parmotrema tinctorum	83	Passalozetidae	194
Parnus luridus (véase Dryops gracilis)		Passalurus ambiguus	177
Parnus prolifericornis (véase Dryops gracilis)		Passer domesticus	372
Parochthiphila inconstans (véase Parochthiphila trjapitzini)		Passer hispanicus (véase Passer hispaniolensis)	
Parochthiphila spectabilis (véase Parochthiphila trjapitzini)		Passer hispaniolensis	372
Parochthiphila trjapitzini	323	Passer hispaniolensis canariensis (véase Passer hispaniolensis)	
Parodynerus sericans (véase Leptochilus cruentatus)		Passer montanus montanus (véase Passer montanus)	
Parolinia filifolia	145	Passer montanus	372
Parolinia glabriuscula	145	Passer petronia (véase Petronia petronia petronia)	
Parolinia intermedia	145	Passeridae	372
Parolinia ornata	145	Passeriformes	371
Parolinia platypetala	145	Passerina tetrahoda (véase Chaetosiphon tetrahodum)	
Parolinia schizogynoides	145	Passiflora suberosa	143
Paromalus luderti	282	Passifloraceae	143
Paronellidae	222	Pastillodes agathoides	287
Paronychia argentea	125	Pastocoris putoni (véase Pastocoris putonii)	
Paronychia aristata (véase Polycarpha aristata)		Pastocoris putonii	248
Paronychia canariensis canariensis (véase Paronychia canariensis)		Patapius spinosus	245
Paronychia canariensis var. expansa (véase Paronychia canariensis)		Patellaria atrata	31
Paronychia canariensis	125	Patellaria cordata (véase Patellifolia patellaris)	
Paronychia capitata	125	Patellaria nitida (véase Stenocybe nitida)	
Paronychia cymosa (véase Chaetonychia cymosa)		Patellaria procumbens (véase Patellifolia procumbens)	
Paronychia echinata (véase Paronychia echinulata)		Patellaria webbiana (véase Patellifolia webbiana)	
Paronychia echinulata	125	Patellariaceae	31
Paronychia gomerensis (véase Polycarpha filifolia)		Patellariales	31
Paronychia nivea (véase Paronychia capitata canariensis)		Patellifolia patellaris	127
Paroxyna duplex (véase Campiglossa duplex)		Patellifolia procumbens	127
Paroxyna martii (véase Campiglossa martii)		Patellifolia webbiana	127
Paroxyna producta (véase Campiglossa producta)		Patellifolia webbii (véase Patellifolia webbiana)	
Paroxyna punctella (véase Campiglossa producta)		Patula circumscissa (véase Retinella circumscissa)	
Paroxyna reticulata (véase Campiglossa multimaculosa)		Patula concinna (véase Discus kompsus)	
Paroxyna reticulata (véase Campiglossa reticulata)		Patula engonata (véase Discus engonatus)	
Paroxyna reticulata multimaculosa (véase Campiglossa multimaculosa)		Patula engonata var. pallidior (véase Discus engonatus)	
Paroxyna reticulata var. occulta (véase Campiglossa reticulata)		Patula ganoda (véase Discus ganodus)	

Patula garachicoensis (véase <i>Keraea garachicoensis</i>)	
Patula garachicoensis var. <i>submarmorata</i> (véase <i>Keraea garachicoensis</i>)	
Patula placida (véase <i>Plagyrona placida</i>)	
Patula pompylia (véase <i>Janulus pompylius</i>)	
Patula pusilla (véase <i>Paralaoma servilis</i>)	
Patula putrescens (véase <i>Discus putrescens</i>)	
Patula retexta (véase <i>Discus retextus</i>)	
Patula scutula (véase <i>Discus scutula</i>)	
Patula servilis (véase <i>Paralaoma servilis</i>)	
Patula spinifera (véase <i>Acanthinula spinifera</i>)	
Patula textilis (véase <i>Discus textilis</i>)	
Patulidae.....	187
Pauropoda.....	217
Pauropodidae.....	217
Pauropus numidus.....	217
Paxillaceae.....	54
Paxillus atrotomentosus (véase <i>Tapinella atrotomentosa</i>)	
Paxillus involutus.....	54
Paxillus panuoides (véase <i>Tapinella panuoides</i>)	
Peccania arabica.....	101
Peccania cerebriformis.....	101
Peccania coralloides.....	101
Peccania fontqueriana.....	101
Peccania teretiuscula.....	101
Peckiella lateritia (véase <i>Hypomyces lateritius</i>)	
Pectenopus angustifrons (véase <i>Attalus angustifrons</i>)	
Pecteropus angustifrons (véase <i>Attalus angustifrons</i>)	
Pecteropus scitulus (véase <i>Attalus scitulus</i>)	
Pectiniungis melanostictus (véase <i>Nannophilus melanostictus</i>)	
Pectiniungis melanostictus (véase <i>Nannophilus eximius</i>)	
Pediacus tabellatus.....	269
Pediculidae.....	232
Pediculus humanus.....	232
Pediobius acantha (véase <i>Pediobius metallicus</i>)	
Pediobius bruchicida.....	354
Pediobius facialis.....	354
Pediobius metallicus.....	354
Pediobius pyrgo.....	354
Pediobius saulius.....	354
Pedius figuratus.....	262
Pedroerythraeus ernesti.....	196
Pegomya canariensis.....	320
Pegomya cunicularia.....	320
Pegomya suaedae.....	320
Pegomya tristriata (véase <i>Pegomya cunicularia</i>)	
Pegomya vittithorax.....	320
Pegomyia tristriata (véase <i>Pegomya cunicularia</i>)	
Peirates chiragra (véase <i>Ectomocoris chiragra</i>)	
Peirates strepitans.....	252
Pelagodroma marina.....	369
Pelargonium capitatum.....	138
Pelargonium graveolens.....	138
Pelargonium inquinans.....	138
Pelargonium peltatum.....	138
Pelargonium quercifolium.....	138
Pelargonium zonale.....	138
Pelecaniformes.....	369
Pelecopsis agaetensis.....	206
Pelecopsis litoralis.....	206
Pelecopsis parallela (véase <i>Pelecopsis litoralis</i>)	
Pelekium atlanticum.....	119
Peleteria ruficornis.....	340
Peletophila quadrinotata (véase <i>Aphaniosoma quadrinotatum</i>)	
Pelcinus mahei.....	208
Pelleas crotchi.....	299
Pellenes geniculatus.....	210
Pellenes kraepelinorum (véase <i>Pellenes geniculatus</i>)	
Pellenes nigrociliatus.....	210
Pelletiera serpyllifolia (véase <i>Pelletiera wildpretii</i>)	
Pelletiera verna (véase <i>Pelletiera wildpretii</i>)	
Pelletiera wildpretii.....	147
Pellidiscus pallidus.....	47
Pellioiditis pellio.....	178
Pelodera teres.....	178
Pelomyia cinerella (véase <i>Tethina ochracea</i>)	
Pelophylax perezii.....	367
Pelophylax saharicus.....	367
Pelopia chorea (véase <i>Procladius choreus</i>)	
Pelopoeus spirifex (véase <i>Sceliphron spirifex</i>)	
Peloptulus gibbus.....	195
Peloptulus reticulatus.....	195
Pelorbates glaber.....	192
Pelotera teres (véase <i>Pelodera teres</i>)	
Peltigera canina f. <i>membranacea</i> (véase <i>Peltigera membranacea</i>)	
Peltigera canina.....	92
Peltigera collina.....	92
Peltigera degenii.....	92
Peltigera didactyla.....	92
Peltigera elisabethae.....	92
Peltigera horizontalis.....	92
Peltigera hymenina.....	92
Peltigera lactucifolia (véase <i>Peltigera hymenina</i>)	
Peltigera lepidophora.....	92
Peltigera membranacea.....	92
Peltigera neckeri.....	92
Peltigera polydactyla.....	92
Peltigera ponjensis.....	92
Peltigera praetextata.....	93
Peltigera rufescens.....	93
Peltigera spuria (véase <i>Peltigera didactyla</i>)	
Peltigeraceae.....	92
Peltigerales.....	90
Peltinus intermedius.....	269
Peltula africana.....	102
Peltula bolanderi.....	102
Peltula clavata.....	102
Peltula euploca.....	102
Peltula farinosa.....	102
Peltula michoacanensis.....	102
Peltula obscurans var. <i>deserticola</i> (véase <i>Peltula obscurans</i>)	
Peltula obscurans var. <i>hassei</i> (véase <i>Peltula obscurans</i>)	
Peltula obscurans.....	102
Peltula obscuratula.....	102
Peltula omphaliza.....	102
Peltula patellata.....	102
Peltula placodizans.....	102
Peltula psammophila.....	102
Peltula radicata.....	102
Peltula rodriguesii.....	102
Peltulaceae.....	102
Pempelia ardotiella (véase <i>Pempeliella ardotiella</i>)	
Pempelia brephiella.....	315
Pempelia turturella.....	315
Pempeliella ardotiella.....	315
Pemphagus serrulatus (véase <i>Purpuraria erna erna</i>)	
Pemphigus utricularius (véase <i>Geoica utricularia</i>)	
Peniophora boidinii.....	60
Peniophora cinerea.....	60
Peniophora incarnata.....	60
Peniophora laeta.....	60
Peniophora limitata.....	60
Peniophora lycii.....	60
Peniophora meridionalis.....	60
Peniophora nuda.....	60
Peniophora rufomarginata.....	60
Peniophora versicolor.....	60
Peniophora versiforme (véase <i>Dendrophora versiformis</i>)	
Peniophoraceae.....	60
Peniophorella praetermissa.....	58
Pennisetum cenchroides (véase <i>Cenchrus ciliaris</i>)	
Pennisetum ciliare (véase <i>Cenchrus ciliaris</i>)	
Pennisetum clandestinum (véase <i>Kikoyuochloa clandestina</i>)	
Pennisetum elatum (véase <i>Pennisetum setaceum orientale</i>)	
Pennisetum glabrum (véase <i>Pennisetum thunbergii</i>)	
Pennisetum orientale (véase <i>Pennisetum setaceum orientale</i>)	
Pennisetum purpureum.....	171
Pennisetum setaceum.....	171
Pennisetum thunbergii.....	171
Pennisetum villosum.....	171

Pentacladocerus matranus.....	381	Perilampus intermedia.....	381
Pentalemnus arenarius (véase Pentatemnus arenarius arenarius)		Perileptus areolatus.....	262
Pentalonia nigronervosa.....	237	Perileptus nigrifolius (véase Perileptus areolatus nigrifolius)	
Pentatemnus arenarius pierrei (véase Pentatemnus arenarius arenarius)		Perilitus aethiopicoides.....	347
Pentatemnus arenarius.....	277	Perilitus eduvigiae.....	347
Pentatoma baccharum (véase Dolycoris numidicus)		Periplaneta americana.....	226
Pentatoma festiva (véase Eurydema ornatum)		Periplaneta australasiae.....	226
Pentatoma smaragdula (véase Nezara viridula)		Periplaneta brunnea.....	226
Pentatomidae.....	249	Periplaneta orientalis (véase Blatta orientalis)	
Penthaleidae.....	197	Periplaneta truncata (véase Periplaneta brunnea)	
Penthaleus major.....	197	Periploca laevigata chevalieri (véase Periploca laevigata)	
Penthaldodes boneti.....	381	Periploca laevigata.....	148
Penthimia irrorata.....	240	Peripsocidae.....	231
Peragallia hilaris (véase Austroagallia hilaris)		Peripsocus bivari.....	231
Peragallia macchiai (véase Austroagallia macchiai)		Peripsocus fortunatus (véase Peripsocus phaeopterus)	
Peragallia sinuata (véase Austroagallia sinuata)		Peripsocus milleri.....	231
Perapion neofallax.....	257	Peripsocus opulentus (véase Ectopsocus strauschi)	
Perciformes.....	367	Peripsocus phaeopterus.....	231
Perdix australis (véase Alectoris rufa)		Peristema pseudosphaeria (véase Miyagia pseudosphaeria)	
Perdix coturnix (véase Coturnix coturnix coturnix)		Peristenus angifemoralis.....	347
Perdix petrosa (véase Alectoris barbara koenigi)		Peristenus gloriae.....	348
Perdix rufa australis (véase Alectoris rufa)		Peristenus pallipes.....	348
Peregrinus maidis.....	242	Peristenus relictus.....	381
Perenniporia medulla-panis.....	59	Peristylus cordatus (véase Gennaria diphylla)	
Perenniporia ochroleuca.....	59	Peritaphusa flavicollis (véase Zavrelimyia nubila)	
Pergalumna myrmophila.....	381	Peritaphreusa flavicollis (véase Zavrelimyia nubila)	
Pergalumna myrmophilum (véase Pergalumna myrmophila)		Peritrechus gracilicornis.....	246
Pergalumna nervosa.....	192	Perittia bystropogonis (véase Stephensia cedronellae)	
Pergalumna nervosum (véase Pergalumna nervosa)		Perittia carlinella.....	304
Pergamasus crassipes.....	199	Perittia cedronellae (véase Stephensia cedronellae)	
Pergamasus mirabilis.....	199	Perittia echiella.....	304
Pergamasus quisquiliarum.....	199	Perittia lavandulae (véase Stephensia cedronellae)	
Pergandeida cytisorum (véase Aphis cytisorum)		Peroneutypa scoparia.....	40
Peribalus vernalis (véase Holcostethus vernalis)		Peronospora affinis.....	29
Pericallis appendiculata preauxiana (véase Pericallis appendiculata)		Peronospora aparines.....	29
Pericallis appendiculata var. preauxiana (véase Pericallis appendiculata)		Peronospora chenopodii-polyspermi.....	29
Pericallis appendiculata.....	160	Peronospora conglomerata.....	29
Pericallis cruenta.....	160	Peronospora dianthi.....	29
Pericallis echinata.....	160	Peronospora leptoclada.....	29
Pericallis hadrosoma.....	160	Peronospora myosotidis.....	29
Pericallis hansenii.....	160	Peronospora parasitica.....	29
Pericallis heritieri (véase Pericallis lanata)		Peronospora trifoliorum.....	29
Pericallis hillebrandii (véase Senecio hillebrandii)		Peronospora viciae.....	29
Pericallis lanata.....	160	Peronosporaceae.....	29
Pericallis multiflora.....	160	Peronosporales.....	29
Pericallis murrayi.....	160	Persea indica.....	122
Pericallis papyracea hillebrandii (véase Pericallis papyracea)		Persicaria serrulata (véase Polygonum salicifolium)	
Pericallis papyracea.....	160	Persicaria vulgaris (véase Polygonum persicaria)	
Pericallis populifolius (véase Pericallis appendiculata)		Pertusaria aceroae.....	93
Pericallis steetzii.....	160	Pertusaria albescens.....	93
Pericallis tussilaginis.....	161	Pertusaria alpina.....	93
Pericallis webbii.....	161	Pertusaria amara var. slesvicensis (véase Pertusaria slesvicensis)	
Perichaena chrysosperma.....	28	Pertusaria amara.....	93
Perichaena corticalis.....	28	Pertusaria amarescens.....	93
Perichaena depressa.....	28	Pertusaria caesioalba.....	93
Perichaena luteola.....	28	Pertusaria calderae.....	93
Perichaena vermicularis.....	28	Pertusaria ceuthocarpa (véase Pertusaria ceuthocarpoides)	
Perichaeta pallida (véase Amynthes morrisi)		Pertusaria ceuthocarpoides.....	93
Pericoma binunciolata (véase Satchelliella binunciolata)		Pertusaria chiodectonoides.....	93
Pericoma canariensis (véase Satchelliella canariensis)		Pertusaria coccodes.....	93
Pericoma canescens (véase Satchelliella canescens)		Pertusaria communis (véase Pertusaria pertusa)	
Pericoma mollis (véase Tonnoirella mollis)		Pertusaria concreta (véase Pertusaria pseudocorallina)	
Pericoma palustris (véase Satchelliella canariensis)		Pertusaria corallina.....	93
Pericoma tenerifensis (véase Satchelliella tenerifensis)		Pertusaria coronata.....	93
Pericoma unicolor (véase Telmatoscopus abreu)		Pertusaria dactylina.....	93
Periconiella ilicis.....	68	Pertusaria dealbata.....	93
Peridiothelia fuliguncta.....	32	Pertusaria dealbescens (véase Pertusaria dealbata)	
Peridroma saucia.....	311	Pertusaria discoidea (véase Pertusaria albescens)	
Perientomum fortunatum (véase Nephax fortunatus)		Pertusaria dispar.....	93
Perigea capensis (véase Condicta capensis)		Pertusaria exalbescens.....	93
Perigea circuita (véase Condicta capensis)		Pertusaria excludens var. teneriffensis (véase Pertusaria teneriffensis)	
Perigona nigriceps.....	262	Pertusaria excludens.....	93
Perilampidae.....	362	Pertusaria ficorum.....	94
Perilampus aeneus.....	381	Pertusaria flavicans.....	94
		Pertusaria flavida.....	94

Pertusaria gallica (véase <i>Pertusaria pluripuncta</i>)	
Pertusaria globulifera (véase <i>Pertusaria albescens</i>)	
Pertusaria heterochroa	94
Pertusaria hymenea	94
Pertusaria ilicicola	94
Pertusaria inconueniens	94
Pertusaria lactea	94
Pertusaria leioplaca (véase <i>Pertusaria leucostoma</i>)	
Pertusaria leucosora	94
Pertusaria leucostoma	94
Pertusaria mammosa	94
Pertusaria melanochlora	94
Pertusaria microstítica (véase <i>Pertusaria ceuthocarpoides</i>)	
Pertusaria monogona	94
Pertusaria multipuncta	94
Pertusaria oculata	94
Pertusaria ophthalmiza	94
Pertusaria panyrga	94
Pertusaria pertusa	94
Pertusaria pluripuncta	94
Pertusaria pseudocorallina	94
Pertusaria pupillaris	94
Pertusaria pustulata	94
Pertusaria rupestris	94
Pertusaria rupicola	94
Pertusaria scutellata (véase <i>Pertusaria albescens</i>)	
Pertusaria slesvicensis	94
Pertusaria subcicatricosa	94
Pertusaria sulphurea (véase <i>Pertusaria hymenea</i>)	
Pertusaria teguestensis	94
Pertusaria teneriffensis	94
Pertusaria velata	94
Pertusaria westringii (véase <i>Pertusaria pseudocorallina</i>)	
Pertusaria wulfenii (véase <i>Pertusaria hymenea</i>)	
Pertusariaceae	93
Pertusariales	93
Percyera purchasi (véase <i>Icerya purchasi</i>)	
Peryphus atlanticus var. phobon (véase <i>Bembidion atlanticum atlanticum</i>)	
Pestalotia funerea	68
Pestalozzia picnoides	68
Petaloccephala gonzalezi	240
Petaurista multicitincta (véase <i>Trichocera annulata</i>)	
Peterjamesia circumscripta	72
Peterjamesia soreidiata	72
Petronia petronia madeirensis (véase <i>Petronia petronia petronia</i>)	
Petronia petronia	372
Petronia stulta (véase <i>Petronia petronia petronia</i>)	
Petrophyes agriostaphys (véase <i>Monanthes laxiflora</i>)	
Petrophyes brachycaulon (véase <i>Monanthes brachycaulos</i>)	
Petrophyes brachycaulon var. canariae (véase <i>Monanthes brachycaulos</i>)	
Petrophyes brachycaulon var. teneriffae (véase <i>Monanthes brachycaulos</i>)	
Petrophyes brachycaulos var. gomerae (véase <i>Monanthes pallens</i>)	
Petrophyes icterica (véase <i>Monanthes icterica</i>)	
Petrophyes microbotrys (véase <i>Monanthes laxiflora</i>)	
Petrophyes minima (véase <i>Monanthes minima</i>)	
Petrophyes muralis (véase <i>Monanthes muralis</i>)	
Petrophyes pallens (véase <i>Monanthes pallens</i>)	
Petrophyes polyphyllum (véase <i>Monanthes polyphylla amydris</i>)	
Petrophyes polyphyllum (véase <i>Monanthes polyphylla polyphylla</i>)	
Petrophyes polyphyllum (véase <i>Monanthes polyphylla</i>)	
Petrophyes tilophila (véase <i>Monanthes brachycaulos</i>)	
Petrorhagia nanteuillii	125
Petrorhagia velutina	125
Petrorossia guanchorum	321
Petrorossia hesperus (véase <i>Petrorossia guanchorum</i>)	
Petroselinum crispum	141
Petroselinum hortense (véase <i>Petroselinum crispum</i>)	
Petroselinum sativum (véase <i>Petroselinum crispum</i>)	
Petunia parviflora	150
Peucedanum aureum (véase <i>Ferula linkii</i>)	
Peyritschia furcifera	33
Peyritschia hybrida	33
Pezicula eucalypti	34
Pezicula houghtonii	34
Pezicula linda	34
Pezicula rubi	34
Peziza ampliata	37
Peziza arvernensis	37
Peziza aurantia (véase <i>Aleuria aurantia</i>)	
Peziza azorica	37
Peziza badia (véase <i>Sarcoscypha macaronesica</i>)	
Peziza badiocconfusa (véase <i>Peziza phyllogena</i>)	
Peziza catinus (véase <i>Tarsetta catinus</i>)	
Peziza cerea	37
Peziza coccinea (véase <i>Sarcoscypha macaronesica</i>)	
Peziza crassipes	37
Peziza endocarpoides (véase <i>Plicaria endocarpoides</i>)	
Peziza firma (véase <i>Rutstroemia firma</i>)	
Peziza gerardii	37
Peziza hemisphaerica (véase <i>Humaria hemisphaerica</i>)	
Peziza labessiana	37
Peziza micropus	37
Peziza phyllogena	37
Peziza praetervisa	37
Peziza repanda (véase <i>Peziza micropus</i>)	
Peziza saniosa	37
Peziza subumbrina	37
Peziza vesiculosa	37
Peziza violacea	37
Pezizaceae	37
Pezizales	36
Pezizomycetes	36, 102
Pezizomycotina	30
Pezobius insignis (véase <i>Ectroma insigne</i>)	
Pezoloma iodopedis	35
Pfistera pyrophila	37
Phacophallus pallidipennis	295
Phacophallus parumpunctatus	295
Phacophallus trigonocephalus (véase <i>Phacophallus pallidipennis</i>)	
Phacopsis cephalodioides	81
Phacopsis fusca	81
Phacopsis huuskonenii	81
Phacopsis lethariellae	81
Phacopsis oxyspora	81
Phacopsis vulpina	81
Phaedon menthae	267
Phaedranthus buccinatorius (véase <i>Distictis buccinatoria</i>)	
Phaedrotoma baezodedicatus	348
Phaedrotoma salimbassai	348
Phaenodiscus intermedius (véase <i>Monodiscodes intermedius</i>)	
Phaenoglyphis villosa	348
Phaeoceros bulbiculosus (véase <i>Phymatoceros bulbiculosus</i>)	
Phaeoceros carolinianus	106
Phaeoceros laevis	106
Phaeographis dendritica	89
Phaeolus schweinitzii	57
Phaeomarasmius carpophilus (véase <i>Flammulaster carpophilus</i>)	
Phaeomarasmius erinaceus	47
Phaeophyscia apuntiella (véase <i>Agonimia opuntiella</i>)	
Phaeophyscia cernohorskyi (véase <i>Phaeophyscia hirsuta</i>)	
Phaeophyscia ciliata	97
Phaeophyscia hirsuta	97
Phaeophyscia hispidula	97
Phaeophyscia orbicularis	97
Phaeophyscia pusilloides	97
Phaeosphaerella sonchi	32
Phaeosphaeria avenaria	68
Phaeosphaeriaceae	32
Phaeosporobolus alpinus	104
Phaeosporobolus usneae	104
Phaethon aethereus	369
Phaethontidae	369
Phagnalon metlesicsii	161
Phagnalon purpurascens	161
Phagnalon rupestre	161
Phagnalon saxatile	161
Phagnalon tenorii (véase <i>Phagnalon rupestre</i>)	

Phagnalon umbelliforme.....	161	Pharyngodon hispanicus.....	177
Phaioграмма faustinata.....	307	Pharyngodonidae.....	177
Phakellura insica (véase Diaphania indica)		Phascum cuspidatum (véase Tortula acaulon)	
Phakopsoraceae.....	64	Phaseolus vulgaris.....	134
Phalacridae.....	288	Phasia mesnili.....	340
Phalacrus corruscus.....	288	Phasia pusilla.....	340
Phalacrus coruscus (véase Phalacrus corruscus)		Phasia theodori (véase Phasia mesnili)	
Phalacrus fimetarius (véase Phalacrus corruscus)		Phasianidae.....	368
Phalacrus maspalomensis.....	288	Phasianus colchicus.....	368
Phalangiidae.....	202	Phasmatodea.....	229
Phalangium canarianum (véase Bunochelis canariana)		Phauloppia lucorum.....	194
Phalangium spiniferum (véase Bunochelis spinifera)		Pheidole megacephala.....	356
Phalangodidae.....	202	Pheidole pallidula.....	356
Phalaris aquatica.....	171	Pheidole pusilla (véase Pheidole megacephala)	
Phalaris brachystachys.....	171	Pheidole teneriffana.....	356
Phalaris bulbosa (véase Phalaris coerulescens)		Phelipaea caerulea (véase Phelipanche purpurea)	
Phalaris canariensis.....	171	Phelipaea lutea (véase Cistanche phelipaea)	
Phalaris coerulescens.....	171	Phelipaea nana (véase Phelipanche nana)	
Phalaris minor.....	171	Phelipaea ramosa (véase Orobanche ramosa)	
Phalaris nodosa (véase Phalaris aquatica)		Phelipaea schultzei (véase Phelipanche lavandulacea trichocalyx)	
Phalaris paradoxa.....	171	Phelipaea trichocalyx (véase Phelipanche lavandulacea trichocalyx)	
Phalaris tuberosa (véase Phalaris aquatica)		Phelipanche gratiosa.....	152
Phaleria cadaverina.....	299	Phelipanche lavandulacea.....	152
Phaleria maroccana (véase Phaleria cadaverina maroccana)		Phelipanche mutellii.....	152
Phaleria ornata.....	299	Phelipanche nana.....	152
Phallaceae.....	56	Phelipanche purpurea.....	152
Phallales.....	56	Phelipanche ramosa.....	152
Phallus canariensis (véase Phallus rubicundus)		Phellinus contiguus.....	56
Phallus hadriani.....	56	Phellinus ferreus.....	56
Phallus impudicus.....	57	Phellinus ferruginosus.....	56
Phallus rubicundus.....	57	Phellinus fulvus (véase Phellinus pomaceus)	
Phalonia carpophilana (véase Cochylis epilina)		Phellinus pomaceus.....	56
Phalonia conversana (véase Aethes conversana)		Phellinus punctatus.....	377
Phalpophila plicifrons (véase Hegeter plicifrons)		Phellinus robustus.....	56
Phanerochaetaceae.....	58	Phellinus rufus (véase Phellinus wahlbergii)	
Phanerochaete affinis (véase Phanerochaete laevis)		Phellinus torulosus.....	56
Phanerochaete andreae.....	58	Phellinus tuberculosus (véase Phellinus pomaceus)	
Phanerochaete aurata.....	58	Phellinus wahlbergii.....	56
Phanerochaete bubalina.....	58	Phellodon niger.....	61
Phanerochaete cremea (véase Phanerochaete sordida)		Phellodon tomentosus.....	61
Phanerochaete deflectens.....	58	Phellorinia delestrei (véase Phellorinia herculeana)	
Phanerochaete jose-ferreirae.....	58	Phellorinia herculeana.....	49
Phanerochaete laevis.....	58	Phelloriniaceae.....	49
Phanerochaete martelliana.....	58	Phenacaspis canariensis.....	243
Phanerochaete sordida.....	58	Phenacoccus aceris.....	250
Phanerochaete subceracea.....	58	Phenacoccus gossypii.....	250
Phanerochaete tuberculata.....	58	Phenacoccus menieri.....	250
Phanerochaete velutina.....	58	Phenopelopidae.....	194
Phanerochaete xerophila.....	58	Pherbellia argyrotarsis.....	337
Phaneroptera falcata (véase Phaneroptera sparsa)		Phereoeca allutella.....	317
Phaneroptera nana (véase Phaneroptera sparsa)		Pheretima barbadensis (véase Amynthus morrissi)	
Phaneroptera nana sparsa (véase Phaneroptera sparsa)		Pheretima californica (véase Metaphire californica)	
Phaneroptera sparsa.....	229	Pheretima hawayana (véase Amynthus gracilis)	
Phanerotoma dentata (véase Phanerotoma tritoma)		Pheretima indica (véase Amynthus corticis)	
Phanerotoma longicauda.....	348	Pheroliodidae.....	195
Phanerotoma semenowi.....	348	Pheropsophus hispanicus.....	262
Phanerotoma tritoma.....	348	Phialea calopus (véase Rutstroemia calopus)	
Phania albisquama.....	340	Phialea cyathoidea (véase Crocicreas cyathoideum)	
Phania insularis (véase Rondania insularis)		Phialea urticae (véase Crocicreas cyathoideum)	
Phaonia canariensis.....	332	Phibalapteryx centrostrigaria (véase Convexa centrostrigaria)	
Phaonia nigrisquama.....	332	Phibalothrips dispar.....	234
Phaonia sordidisquama.....	332	Philaenus angustipennis (véase Neophilaenus angustipennis)	
Phaonia trimaculata.....	332	Philanthus triangulum.....	350
Pharbitis preauxii.....	149	Philernus bedeli.....	277
Pharcidia arthoniae (véase Stigmidium arthoniae)		Philhammus sericans.....	299
Pharcidia epiramalina (véase Stigmidium epiramalina)		Philhydrus maritimus (véase Enochrus bicolor)	
Pharcidia lichenum (véase Zwackhiomyces argentinus)		Philhydrus melanocephalus (véase Enochrus politus)	
Pharmacis chamomillana (véase Cochylimorpha decolorella)		Philhydrus politus (véase Enochrus politus)	
Pharoscymnus 10-plagiatus (véase Pharoscymnus decemplagiatus)		Philia hiemalis (véase Dilophus hiemalis)	
Pharoscymnus 10-plagiatus (véase Pharoscymnus grancanariensis)		Philigria picta (véase Nostima picta)	
Pharoscymnus 10-plagiatus grancanariensis (véase Pharoscymnus grancanariensis)		Phillyrea angustifolia.....	148
Pharoscymnus decemplagiatus.....	268	Phillyrea latifolia (véase Phillyrea angustifolia)	
Pharoscymnus grancanariensis.....	268	Philochthus iricolor (véase Bembidion iricolor)	
Pharyngodon hierrensis.....	177	Philochthus vicinus (véase Bembidion vicinum)	
		Philodromidae.....	208

Philodromus arenicola (véase Thanatus arenicola)	
Philodromus glaucinoides (véase Philodromus punctigerus)	
Philodromus glaucinus (véase Philodromus wunderlichi)	
Philodromus hierroensis	208
Philodromus marioni (véase Philodromus pulchellus)	
Philodromus pulchellus	208
Philodromus punctigerus	208
Philodromus wunderlichi	208
Philonotis caespitosa	115
Philonotis calcarea	115
Philonotis fontana	115
Philonotis rigida	115
Philonotis tomentella	115
Philonthus bipustulatus (véase Philonthus fenestratus)	
Philonthus canariensis (véase Gabrius canariensis)	
Philonthus canariensis (véase Gabrius heres)	
Philonthus carbonarius	382
Philonthus concinnus	295
Philonthus cruentatus (véase Philonthus fenestratus)	
Philonthus debilis	295
Philonthus decorus	295
Philonthus discoideus	295
Philonthus ebeninus (véase Philonthus carbonarius)	
Philonthus fenestratus	295
Philonthus longicornis	295
Philonthus minutus	295
Philonthus nigrutilus (véase Gabrius nigrutilus)	
Philonthus parvus (véase Bisnius parvus)	
Philonthus proximus (véase Bisnius sordidus)	
Philonthus proximus (véase Philonthus ventralis)	
Philonthus punctipennis (véase Philonthus wollastoni)	
Philonthus quisquiliarius	295
Philonthus rectangulus	295
Philonthus scybalarius (véase Philonthus longicornis)	
Philonthus sericeus (véase Remus pruinus)	
Philonthus simulans (véase Gabrius canariensis)	
Philonthus sordidus (véase Bisnius sordidus)	
Philonthus tenellus (véase Neobisnius orbus)	
Philonthus turbidus (véase Philonthus wollastoni)	
Philonthus umbratilis	295
Philonthus varians var. agilis (véase Philonthus longicornis)	
Philonthus varius (véase Philonthus carbonarius)	
Philonthus ventralis	295
Philonthus wollastoni	295
Philonthus xantholinoides (véase Neobisnius procerulus)	
Philonthus xantholoma (véase Cafius xantholoma)	
Philonthus concinnus ab. ochropus (véase Philonthus concinnus)	
Philonthus marcidus (véase Philonthus concinnus)	
Philonthus ochropus (véase Philonthus concinnus)	
Philonthus pachycephalus (véase Bisnius sordidus)	
Philophylla separata (véase Euleia separata)	
Philophylla separata f. abdominalis (véase Euleia separata)	
Philophylla separata f. flava (véase Euleia separata)	
Philophylla separata f. separata (véase Euleia separata)	
Philophylla separata f. flavicollis (véase Euleia separata)	
Philopotamidae	302
Philopteridae	232
Philorhizus atlanticus	262
Philorhizus beidensis	263
Philorhizus bravoorum	263
Philorhizus elliptipennis bravoí (véase Philorhizus bravoorum)	
Philorhizus elliptipennis bravoorum (véase Philorhizus bravoorum)	
Philorhizus elliptipennis	263
Philorhizus ferrarius	263
Philorhizus franzi	263
Philorhizus fumatus	263
Philorhizus incertus	263
Philorhizus insignis	263
Philorhizus lindbergi	263
Philorhizus longicollis ferrarius (véase Philorhizus ferrarius)	
Philorhizus longicollis	263
Philorhizus mateui	263
Philorhizus parvicollis (véase Philorhizus franzi)	
Philorhizus parvicollis fumatus (véase Philorhizus fumatus)	
Philorhizus parvicollis	263
Philorinum floricola	295
Philorinum sordidum (véase Philorinum floricola)	
Philoscia couchi (véase Halophiloscia couchii)	
Philosciidae	215
Philosepedon humeralis	335
Philotelma tamarani	328
Philotruta lagunae (véase Wiedemannia lagunae)	
Philydrus atlanticus (véase Enochrus politus)	
Philygria stictica	328
Phitophylla heraclei separata (véase Euleia separata)	
Phlaeothripidae	232
Phlebia deflectens (véase Phanerochaete deflectens)	
Phlebia deflectens	58
Phlebia gigantea (véase Phlebiopsis gigantea)	
Phlebia livida	58
Phlebia queletii	58
Phlebia radiata	58
Phlebia roumegueri (véase Phlebiopsis ravenelii)	
Phlebia rufa	58
Phlebiella ardosiaca	59
Phlebiella canariensis (véase Cerocorticium canariense)	
Phlebiella grisella	59
Phlebiella odontoidea	59
Phlebiella vaga	59
Phlebiopsis flavidoalba	58
Phlebiopsis gigantea	58
Phlebiopsis ravenelii	58
Phlebogaster laurisylicola	56
Phlebosotera maspalomasi	321
Phlebothrips aegyptiacus (véase Pseudodendrothrips aegyptiacus)	
Phlebotomus ariasi	335
Phlebotomus fortunatarum	335
Phlebotomus perniciosus	335
Phlebotomus sergenti	335
Phlegra bresnieri	210
Phlegra lucasi (véase Aelurillus lucasi)	
Phloeogenaceae	63, 103
Phloeobium cimicoides (véase Metopsia cimicoides)	
Phloeobium fernandezii Jarrige (véase Metopsia cimicoides)	
Phloeobium gomerense (véase Metopsia gomerensis)	
Phloeobium palmense (véase Metopsia palmensis)	
Phloeobium tenoense (véase Metopsia tenoensis)	
Phloeonomus pusillus	295
Phloeopeccania pulvinulina	101
Phloeophagia lauri (véase Pselactus lauri)	
Phloeophagus affinis (véase Pselactus affinis)	
Phloeophagus affinis var. B proximus (véase Pselactus proximus)	
Phloeophagus affinis var. proximus (véase Pselactus proximus)	
Phloeophagus caulium (véase Pselactus caulium variipennis)	
Phloeophagus caulium var. B (véase Pselactus caulium variipennis)	
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus affinis)	
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus folwacznyi)	
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus laurineus)	
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus proximus)	
Phloeophagus laurineus var. B capitulatus (véase Pselactus capitulatus)	
Phloeophagus piceus (véase Pselactus piceus piceus)	
Phloeophagus piceus var. appenahageni (véase Pselactus affinis)	
Phloeophagus piceus var. B subparalelus (véase Pselactus piceus subparalelus)	
Phloeophagus piceus var. subparalelus (véase Pselactus piceus subparalelus)	
Phloeophagus simplicipes (véase Pselactus simplicipes)	
Phloeophora corticalis (véase Phloeopora corticalis)	
Phloeopora corticalis	295
Phloeopora corticina (véase Phloeopora corticalis)	
Phloeopora reptans (véase Phloeopora corticalis)	
Phloeosinus aubei (véase Phloeosinus bicolor)	
Phloeosinus bicolor	277
Phloeosinus gillerforsii	277
Phloeosinus thujae	277
Phloeothphorus cristatus (véase Phloeotribus cristatus)	
Phloeotribus cristatus	277
Phloeotribus scarabaeoides	277
Phlogophora meticulosa	311
Phlyctaenodes praecultalis (véase Cybalomia praecultalis)	

Phlyctidaceae	89	Phragmidium tuberculatum	64
Phlyctis agelaea	89	Phragmidium violaceum	64
Phlyctis argena	89	Phragmites australis altissimus (véase Phragmites australis)	
Phoebe barbujana (véase Apollonias barbujana barbujana)		Phragmites australis	171
Phoebe indica (véase Persea indica)		Phragmites communis (véase Phragmites australis)	
Phoenicococcidae	250	Phragmodothis asperata	31
Phoenicococcus marlatti	250	Phrissotrichium tubiferum (véase Phrissotrichium tubuliferum)	
Phoenix canariensis	172	Phrissotrichium tubuliferum	257
Phoenix dactylifera var. jubae (véase Phoenix canariensis)		Phronia abbreviata	332
Phoenix dactylifera	172	Phronia abreuui	379
Phoenix jubae (véase Phoenix canariensis)		Phronia biarcuata	332
Phoetalia circumvagans	226	Phronia insularis (véase Phronia biarcuata)	
Phoetalia laevigata (véase Phoetalia pallida)		Phtheochroa rugosana	318
Phoetalia pallida	226	Phthiracaridae	195
Pholcidae	208	Phthiracarus clavatus	195
Pholcomma gibbum	211	Phthiracarus ferrugineus	195
Pholcus anachoreta	209	Phthiracarus nitens	195
Pholcus baldiosensis	209	Phthiracarus piger	382
Pholcus bimbache	209	Phthiria antiqua	321
Pholcus calcar	209	Phthiria freyi	321
Pholcus corcho	209	Phthiria simonyi intermedia (véase Phthiria simonyi)	
Pholcus corniger	209	Phthiria simonyi lazaroii (véase Phthiria simonyi)	
Pholcus edentatus	209	Phthiria simonyi ombriosus (véase Phthiria simonyi)	
Pholcus fuerteventurensis	209	Phthiria simonyi	321
Pholcus gomeræ	209	Phthiridae	232
Pholcus gomeroides	209	Phthirus pubis	232
Pholcus guarafia	209	Phthitia plumosula	338
Pholcus helenæ	209	Phthorimæa operculella	305
Pholcus intricatus	209	Phtora angusta	299
Pholcus knoeseli	209	Phycita diaphana	315
Pholcus malpaisensis	209	Phycitodes albatella	315
Pholcus mascaensis	209	Phycitodes inquinatella	315
Pholcus multidentatus	209	Phycitodes lacteella	315
Pholcus ornatus	209	Phycitodes saxicola	315
Pholcus phalangioides	209	Phycodroma fucorum (véase Malacomys sciomyzina)	
Pholcus roquensis	209	Phylactolaemata	181
Pholcus sveni	209	Phylax cf. lineatum (véase Melasmanea lineatum)	
Pholcus tenerifensis	209	Phylax costatus (véase Melasmanea costata)	
Pholetesor bicolor	348	Phylidorea costalis	330
Pholiota aegerita (véase Agrocybe aegerita)		Phylla canescens	156
Pholiota blattaria (véase Conocybe arrhenii)		Phylla nodiflora	156
Pholiota carbonaria (véase Pholiota highlandensis)		Phyllachora cynodontis	39
Pholiota flavida	51	Phyllachora eucalypti	39
Pholiota gummosa	51	Phyllachora fallax	39
Pholiota highlandensis	51	Phyllachora fragosoana (véase Phyllachora fallax)	
Pholiota lubrica	51	Phyllachora graminis	39
Pholiota spumosa	51	Phyllachora paspalicola	39
Pholiota squarrosa	51	Phyllachora teneriffæ	39
Phoma peltigeræ	104	Phyllachoraceae	39, 103
Phomopsis asphodeli	68	Phyllachorales	39, 103
Phomopsis cytisi	68	Phyllanthus tenellus	140
Phomopsis picea	68	Phyllis nobla	148
Phomopsis rubiæ	68	Phyllis viscosa	148
Phora aterrima (véase Phora atra)		Phyllitis scolopendrium (véase Asplenium scolopendrium)	
Phora atra	334	Phyllocnistis canariensis	307
Phora chlorogastra (véase Dohnniphora cornuta)		Phyllocnistis citrella	308
Phora cilicrus	334	Phyllocnistis saligna canariensis (véase Phyllocnistis canariensis)	
Phora conjuncta (véase Megaselia scalaris)		Phyllocoptes destructor	196
Phora meigeni (véase Megaselia meigeni)		Phyllococida	181
Phora pulicaria (véase Megaselia pulicaria)		Phyllostromia bivittata (véase Phyllostromia brullei)	
Phora ruficornis (véase Megaselia ruficornis)		Phyllostromia brullei	226
Phora rupipes (véase Megaselia rufipes)		Phyllostromia lindbergi	226
Phoracantha semipunctata	265	Phyllostromia pallidula	226
Phoridae	333	Phyllognathus excavatus	289
Phormiaceae	165	Phyllognathus silens (véase Phyllognathus excavatus)	
Phormium tenax	165	Phyllognathus silenus (véase Phyllognathus excavatus)	
Phorocera aeneiventris (véase Pales cyanea)		Phyllognathus hemmingseni	330
Phorocera cyanea (véase Pales cyanea)		Phyllolabis mannheimsiana	330
Phosphorax noctilucus (véase Limax noctilucus)		Phyllolabis savtshenkoi	330
Phragmicoma mackaii (véase Marchesinia mackaii)		Phyllomorpha laciniata	241
Phragmidiaceae	64	Phyllonorycter bartolomella	308
Phragmidium bencomiæ	64	Phyllonorycter cytisella	308
Phragmidium bulbosum	64	Phyllonorycter cytisellus (véase Phyllonorycter cytisella)	
Phragmidium mucronatum	64	Phyllonorycter cytisifoliae	308
Phragmidium sanguisorbæ	64	Phyllonorycter foliolosi	308

Phyllonorycter juncei.....	308	Physarum oblatum.....	27
Phyllonorycter klimeschiella.....	308	Physarum ovisporum.....	27
Phyllonorycter messaniella.....	308	Physarum psittacinum.....	27
Phyllonorycter messaniellus (<i>véase</i> Phyllonorycter messaniella)		Physarum pusillum.....	27
Phyllonorycter platani (<i>véase</i> Phyllonorycter messaniella)		Physarum roseum.....	27
Phyllonorycter spartocytisi.....	308	Physarum serpula.....	27
Phyllopeuste fortunatus (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis canariensis)		Physarum spectabile.....	27
Phyllopeuste rufa (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis canariensis)		Physarum spinisporum (<i>véase</i> Badhamia spinispora)	
Phylloporus rhodoxanthus.....	53	Physarum straminipes.....	27
Phylloscopus canariensis exsul.....	383	Physarum vernalis.....	27
Phylloscopus canariensis.....	373	Physarum virescens.....	27
Phylloscopus collybita (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis canariensis)		Physarum viride.....	27
Phylloscopus collybita exsul (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis exsul)		Physcia adscendens.....	97
Phylloscopus fortunatus (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis canariensis)		Physcia aipolia.....	97
Phylloscopus rufus (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis canariensis)		Physcia albinea.....	97
Phylloscopus rufus canariensis (<i>véase</i> Phylloscopus canariensis canariensis)		Physcia biziana.....	97
Phyllosticta ilisis.....	68	Physcia caesia.....	97
Phyllosticta notelaeae.....	69	Physcia ciliata (<i>véase</i> Phaeophyscia ciliata)	
Phyllosticta selaginellae.....	69	Physcia clementei.....	97
Phyllotreta gillerforsi.....	267	Physcia dimidiata.....	97
Phyllotreta lepidii (<i>véase</i> Phyllotreta nigripes)		Physcia dubia.....	97
Phyllotreta nigripes.....	267	Physcia endochrysoidea (<i>véase</i> Pyxine soreliata)	
Phyllotreta procera.....	267	Physcia enteroxantha (<i>véase</i> Physconia enteroxantha)	
Phyllotreta rufitarsis.....	267	Physcia farrea (<i>véase</i> Physconia perisidiosa)	
Phyllotreta variipennis.....	267	Physcia grisea (<i>véase</i> Physconia grisea)	
Phylotrypesis caricae.....	343	Physcia hirsuta (<i>véase</i> Phaeophyscia hirsuta)	
Phylotrypesis ficuscaricae (<i>véase</i> Phylotrypesis caricae)		Physcia hispidula (<i>véase</i> Phaeophyscia hispidula)	
Phymatocerales.....	106	Physcia leptalea (<i>véase</i> Physcia semipinnata)	
Phymatoceros bulbiculosus.....	106	Physcia leucomelanea (<i>véase</i> Heterodermia leucomelos)	
Phymatocerotaceae.....	106	Physcia magnussonii.....	97
Physa acuta (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia muscigena (<i>véase</i> Physconia muscigena)	
Physa acuta var. tenerifae (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia obscura (<i>véase</i> Phaeophyscia ciliata)	
Physa canariensis (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia opuntiella (<i>véase</i> Phaeophyscia opuntiella)	
Physa subopaca (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia orbicularis (<i>véase</i> Phaeophyscia orbicularis)	
Physa tenerifae (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia parietina (<i>véase</i> Xanthoria parietina)	
Physa tenerifae var. fuerteventurae (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia parietina var. aureola (<i>véase</i> Xanthoria calcicola)	
Physa tenerifae var. gomerana (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia parietina var. ectanea (<i>véase</i> Xanthoria parietina ectanea)	
Physa tenerifae var. gran Canariae (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia polycarpa (<i>véase</i> Xanthoria polycarpa)	
Physa tenerifae var. palmaensis (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia pulverulenta (<i>véase</i> Physconia distorta)	
Physa teneriffae (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia pusilloides (<i>véase</i> Phaeophyscia pusilloides)	
Physa teneriffae var. gomeraena (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia scopulorum.....	97
Physa ventricosa (<i>véase</i> Physella acuta)		Physcia semipinnata.....	97
Physalacriaceae.....	49	Physcia setosa (<i>véase</i> Phaeophyscia hispidula)	
Physalis aristata (<i>véase</i> Withania aristata)		Physcia stellaris albinea (<i>véase</i> Physcia albinea)	
Physalis peruviana.....	150	Physcia stellaris.....	97
Physalis somnifera (<i>véase</i> Withania somnifera)		Physcia subalbinea (<i>véase</i> Physcia caesia)	
Physalospora euphorbiae.....	40	Physcia tenella.....	97
Physaraceae.....	26	Physcia teretiuscula.....	97
Physarida.....	26	Physcia tribacia.....	97
Physarum aeneum.....	26	Physcia tribacoides.....	97
Physarum album.....	26	Physcia vainioi (<i>véase</i> Physcia caesia)	
Physarum auriscalpium.....	26	Physcia vulcanica.....	97
Physarum bitectum.....	26	Physciaceae.....	97
Physarum bivalve.....	26	Physciella cloantha.....	97
Physarum bogoriense.....	27	Physcomitrium curvisetum (<i>véase</i> Funariella curviseta)	
Physarum braunianum.....	27	Physcomitrium pyriforme.....	115
Physarum brunneolum.....	27	Physconia distorta.....	97
Physarum cinereum.....	27	Physconia enteroxantha.....	97
Physarum compressum.....	27	Physconia farrea (<i>véase</i> Physconia perisidiosa)	
Physarum conglomeratum.....	27	Physconia grisea.....	97
Physarum contextum.....	27	Physconia muscigena.....	97
Physarum crateriforme.....	27	Physconia perisidiosa.....	97
Physarum decipiens.....	27	Physconia pulverulenta (<i>véase</i> Physconia distorta)	
Physarum didermoides (<i>véase</i> Physarum licheniforme)		Physconia servitii.....	97
Physarum globuliferum.....	27	Physconia subpulverulenta.....	97
Physarum leucophaeum.....	27	Physconia venusta.....	97
Physarum leucopus.....	27	Physella acuta.....	188
Physarum licheniforme.....	27	Physidae.....	188
Physarum limonium (<i>véase</i> Physarum licheniforme)		Physiphora alceae.....	342
Physarum lividum (<i>véase</i> Physarum licheniforme)		Physiphora demandata (<i>véase</i> Physiphora alceae)	
Physarum mortonii.....	27	Physisporinus rivulosus.....	57
Physarum mutabile.....	27	Physisporinus sanguinolentus.....	57
Physarum notabile.....	27	Physma omphalioides (<i>véase</i> Staurolemma omphalioides)	
Physarum nutans var. robustum (<i>véase</i> Physarum robustum)		Physocephala biguttata (<i>véase</i> Physocephala biguttata)	
		Physocephala biguttata.....	325

Physoderma ornithogali.....	29	Picooides major (véase Dendrocopos major canariensis)	
Physodermataceae.....	29	Picooides major (véase Dendrocopos major thanneri)	
Physomitra esculenta (véase Gyromitra esculenta)		Picooides major canariensis (véase Dendrocopos major canariensis)	
Phytemera bicincta (véase Pithemera bicincta)		Picridium crystallinum (véase Reichardia crystallina)	
Phyto discrepans nigrobarbata (véase Phyto nigrobarbata)		Picridium ligulatum (véase Reichardia ligulata)	
Phyto fernandezyepezi.....	335	Picridium tingitanum (véase Reichardia tingitana)	
Phyto hertingi.....	335	Picris echiooides (véase Helminthotheca echiooides)	
Phyto nigrobarbata.....	335	Picris hieracioides.....	161
Phytobia pygmella (véase Cerodontha pygmella)		Picrostigeus recticauda.....	360
Phytocoris azrouensis.....	248	Picus major (véase Dendrocopos major canariensis)	
Phytocoris femoratus (véase Phytocoris sanctipetri)		Picus major canariensis (véase Dendrocopos major canariensis)	
Phytocoris meinanderi.....	248	Picus major var. canariensis (véase Dendrocopos major canariensis)	
Phytocoris miridioides.....	248	Picus numidicus (véase Dendrocopos major canariensis)	
Phytocoris parvulus.....	248	Picus numidicus (véase Dendrocopos major thanneri)	
Phytocoris retamae.....	248	Pieridae.....	313
Phytocoris riegeri.....	249	Pieris bellidice (véase Pontia daplidice)	
Phytocoris salsolae (véase Phytocoris retamae)		Pieris brassicae (véase Pieris cheiranthi benchoavensis)	
Phytocoris sanctipetri.....	249	Pieris brassicae cheiranthi (véase Pieris cheiranthi benchoavensis)	
Phytolacca americana.....	127	Pieris brassicae cheiranthi (véase Pieris cheiranthi cheiranthi)	
Phytolacca decandra (véase Phytolacca americana)		Pieris brassicae var. cheiranthi (véase Pieris cheiranthi cheiranthi)	
Phytolacca dioica (véase Phytolacca americana)		Pieris cheiranthi f. benchoavensis (véase Pieris cheiranthi benchoavensis)	
Phytolaccaceae.....	127	Pieris cheiranthi.....	313
Phytoliriomyza arctica.....	319	Pieris daplidice (véase Pontia daplidice)	
Phytoliriomyza oasis.....	319	Pieris daplidice var. bellidice (véase Pontia daplidice)	
Phytoliriomyza pectoralis.....	319	Pieris rapae ab. leucotera (véase Pieris rapae)	
Phytoliriomyza perpusilla.....	319	Pieris rapae leucotera (véase Pieris rapae)	
Phytoliriomyza scotica.....	319	Pieris rapae var. leucotera (véase Pieris rapae)	
Phytomyptera graciliariae (véase Phytomyptera vaccinii)		Pieris rapae.....	313
Phytomyptera nigrina (véase Phytomyptera vaccinii)		Piesma kolenatii rotundatum (véase Parapiesma rotundatum)	
Phytomyptera vaccinii.....	340	Piesma minima (véase Parapiesma rotundatum)	
Phytomyza albipennis.....	319	Piesmatidae.....	250
Phytomyza atricornis (véase Chromatomyia horticola)		Piestopleura canariensis.....	362
Phytomyza atricornis (véase Chromatomyia syngenesiae)		Piezodorus punctipes.....	250
Phytomyza burchardi.....	319	Piezodorus teretipes.....	250
Phytomyza cortusifolii.....	319	Piezostethus galactinus (véase Xylocoris galactinus)	
Phytomyza crassiseta.....	319	Pigeria piger.....	348
Phytomyza ferulae.....	319	Pilocarpaceae.....	85
Phytomyza flava (véase Phytomyza ranunculi)		Pilogalumna allifera.....	192
Phytomyza horticola (véase Chromatomyia horticola)		Pilogalumna alliferum (véase Pilogalumna allifera)	
Phytomyza lateralis (véase Napomyza lateralis)		Pilogalumna alliferum longiareatum (véase Pilogalumna allifera longiareata)	
Phytomyza lindbergi (véase Chromatomyia lindbergi)		Pilogalumna ornatula.....	192
Phytomyza obscura.....	319	Pilogalumna ornatulum (véase Pilogalumna ornatula)	
Phytomyza plantaginis.....	319	Pilotrichaceae.....	117
Phytomyza ranunculi albipes (véase Phytomyza cortusifolii)		Pimelia alluaudi (véase Pimelia laevigata validipes)	
Phytomyza ranunculi.....	320	Pimelia ambigua (véase Pimelia laevigata costipennis)	
Phytomyza rufipes.....	320	Pimelia ascendens.....	300
Phytomyza scabiosarum (véase Chromatomyia scabiosarum)		Pimelia auriculata (véase Pimelia granulicollis)	
Phytomyza syngenesiae (véase Chromatomyia syngenesiae)		Pimelia auriculata var. hybrida (véase Pimelia granulicollis)	
Phytomyza tenella.....	320	Pimelia bajulus (véase Pimelia granulicollis)	
Phytomyza tetrasticha.....	320	Pimelia barbara (véase Pimelia ascendens)	
Phytonissa convexa (véase Scotognapha convexa)		Pimelia canariensis.....	300
Phytonissa musiva (véase Nomisia musiva)		Pimelia costipennis (véase Pimelia laevigata costipennis)	
Phytonissa verneui (véase Nomisia excerpta)		Pimelia costipennis (véase Pimelia laevigata validipes)	
Phytonomus dauci (véase Hypera lunata)		Pimelia costipennis var. a (véase Pimelia laevigata costipennis)	
Phytonomus fasciculatus (véase Hypera lunata)		Pimelia costipennis var. B validipes (véase Pimelia laevigata validipes)	
Phytonomus isabellinus (véase Hypera isabellina)		Pimelia estevezi.....	300
Phytonomus lunatus (véase Hypera lunata)		Pimelia fernandezlopezi.....	300
Phytonomus murinus (véase Hypera melancholica)		Pimelia fristschii (véase Pimelia sparsa sparsa)	
Phytonomus murinus (véase Hypera postica)		Pimelia granulicollis.....	300
Phytonomus ononidis (véase Hypera ononidis)		Pimelia laevigata ascendens (véase Pimelia ascendens)	
Phytonomus variabilis (véase Hypera postica)		Pimelia laevigata.....	300
Phytoseiidae.....	200	Pimelia lutaria.....	300
Phytoseiulus macropilis.....	200	Pimelia parvula (véase Pimelia sparsa serrimargo)	
Phytoseiulus persimilis.....	200	Pimelia parvula albohumeralis (véase Pimelia sparsa serrimargo)	
Phytosus balticus.....	295	Pimelia pseudoradula asperata (véase Pimelia radula oromii)	
Phytosus minyops (véase Phytosus nigriventris)		Pimelia pseudoradula pseudoradula (véase Pimelia radula radula)	
Phytosus nigriventris.....	295	Pimelia radula ascendens (véase Pimelia ascendens)	
Phytosus spinifer.....	296	Pimelia radula granulata (véase Pimelia radula oromii)	
Piarus basalis.....	255	Pimelia radula var. a (véase Pimelia radula oromii)	
Piccolia ochrophora.....	78	Pimelia radula var. B granulata (véase Pimelia radula oromii)	
Picconia excelsa.....	148	Pimelia radula.....	300
Picidae.....	371	Pimelia serrimargo (véase Pimelia sparsa serrimargo)	
Piciformes.....	371	Pimelia serrimargo albohumeralis (véase Pimelia sparsa serrimargo)	
Picnomon acarna.....	161		
Picoa lefebvrei.....	38		

Pimelia sparsa albohumeralis (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Pisidium casertanum	182
Pimelia sparsa	300	Pisidium cinereum (véase Pisidium casertanum)	
Pimelia validipes (véase Pimelia laevigata validipes)		Pisolithus arhizus	54
Pimelia verrucosa (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Pisolithus tinctorius (véase Pisolithus arhizus)	
Pimpinella anagodendron	141	Pison atrum	350
Pimpinella buchii (véase Pimpinella cumbrae)		Pissodes castaneus	277
Pimpinella cumbrae var. junoniae (véase Pimpinella junoniae)		Pissodes notatus (véase Pissodes castaneus)	
Pimpinella cumbrae	141	Pistacia atlantica	137
Pimpinella dendrotragium	141	Pistacia lentiscus	137
Pimpinella dendrotragium (véase Pimpinella dendrotragium)		Pistacia terebinthus (véase Pistacia atlantica)	
Pimpinella junoniae	142	Pistia stratiotes	172
Pimpinella rupicola	142	Pisum sativum sativum (véase Pisum sativum)	
Pimpla castaniventris (véase Itopectis maculator cruentata)		Pisum sativum	135
Pimpla contemplator (véase Pimpla spuria)		Pithanus marshalli	249
Pimpla dubitata (véase Pimpla spuria)		Pithemera bicincta	180
Pimpla flavicoxis (véase Pimpla turionellae)		Pithya cupressina	38
Pimpla freyi (véase Pimpla turionellae)		Pittosporaceae	141
Pimpla hypocondriaca (véase Pimpla rufipes)		Pittosporales	141
Pimpla instigator (véase Pimpla rufipes)		Pittosporum undulatum	141
Pimpla quadricolor (véase Tromatobia quadricolor)		Placidium fingens	76
Pimpla rufipes	360	Placidium imbecillum	76
Pimpla sexpunctata (véase Itopectis maculator cruentata)		Placidium lachneum (véase Catapyrenium lachneum)	
Pimpla spuria	360	Placidium laciniatum (véase Placidium laciniatum)	
Pimpla turionellae	360	Placidium laciniatum	76
Pinaceae	122	Placidium pilosellum (véase Catapyrenium pilosellum)	
Pinales	122	Placidium semaforonense	76
Pinalitus conspurcatus	249	Placidium subrufescens	76
Pinalitus insularis	249	Placidium tenellum	76
Pinalitus parvulus	249	Placidium rufescens (véase Catapyrenium rufescens)	
Pineus pini	234	Placidium squamulosum (véase Catapyrenium squamulosum)	
Pinnaspis aspidistrae	243	Placidium carphineum (véase Caloplaca carphinea)	
Pinnaspis strachani	243	Placidium cerinum (véase Caloplaca cerina)	
Pinopsida	122	Placidium crassum (véase Squamarina cartilaginea)	
Pinus canariensis	122	Placidium elegans (véase Xanthoria elegans)	
Pinus halepensis	122	Placidium fulgens (véase Fulgensia fulgens)	
Pinus insignis (véase Pinus radiata)		Placidium garovaglii (véase Lecanora garovaglii)	
Pinus pinaster	122	Placidium lobulatum (véase Caloplaca marina)	
Pinus radiata	122	Placidium murorum var. miniatum (véase Caloplaca saxicola)	
Pionea ferrugalis (véase Udea ferrugalis)		Placidium saxicolum (véase Lecanora muralis)	
Pionea nordmani (véase Udea nordmani)		Placidium scorigenum (véase Seirophora scorigena)	
Pionea numeralis (véase Udea numeralis)		Placidium teicholytum (véase Caloplaca erythrocarpa)	
Pionosomus alticola	246	Placolecis opaca	94
Piophila casei	334	Placonatus granulatus (véase Placonotus donacioides)	
Piophila nigrimana (véase Piophila casei)		Placonotus donacioides	283
Piophilidae	334	Placopsis gelida	78
Piotes barbicollis (véase Casapus barbicollis)		Placopyrenium bucekii	76
Piotes inconstans (véase Casapus inconstans)		Placopyrenium rubescens	76
Piotes inconstans forma lancerotensis (véase Casapus hirsutus)		Placynthiaceae	93
Piotes vestita (véase Casapus vestitus)		Placynthiella dasaea	78
Pipistrellus kuhli (véase Pipistrellus kuhlii)		Placynthiella icmalea	78
Pipistrellus kuhlii	374	Placynthiella uliginosa	78
Pipistrellus maderensis	374	Placynthium nigrum	93
Pipistrellus savii (véase Hypsugo savii)		Placynthium tremniacum	93
Pipizella adpropinquans (véase Heringia adpropinquans)		Plagiobryum capillare (véase Ptychostomum capillare)	
Piptatherum coerulescens	171	Plagiobryum donianum (véase Ptychostomum donianum)	
Piptatherum miliaceum	171	Plagiobryum pallens (véase Ptychostomum pallens)	
Pipunculus ornatipes (véase Tomosvaryella ornatipes)		Plagiobryum pallescens (véase Ptychostomum pallescens)	
Pipunculidae	334	Plagiobryum pseudotriquetrum (véase Ptychostomum pseudotriquetrum)	
Pipunculus fluviatilis (véase Eudorylas fluviatilis)		Plagiochasma aitionia (véase Plagiochasma rupestre)	
Pipunculus fluviatilis (véase Eudorylas setosus)		Plagiochasma rupestre	106
Pipunculus geniculata (véase Tomosvaryella geniculata)		Plagiochila bifaria	109
Pipunculus geniculatus (véase Tomosvaryella geniculata)		Plagiochila corniculata (véase Plagiochila exigua)	
Pipunculus littoralis (véase Tomosvaryella littoralis)		Plagiochila curta (véase Scapania curta)	
Pipunculus ornatipes (véase Tomosvaryella ornatipes)		Plagiochila exigua	109
Pipunculus setosus (véase Eudorylas setosus)		Plagiochila killarniensis (véase Plagiochila bifaria)	
Pipunculus sylvaticus (véase Tomosvaryella sylvatica)		Plagiochila maderensis	109
Pirates chiragra (véase Ectomocoris chiragra)		Plagiochila porelloides	109
Pirates strepitans var. nigra (véase Peirates strepitans)		Plagiochila punctata	109
Pirnodus soyeri	194	Plagiochila stricta	109
Pisaura mirabilis quadrilineata (véase Pisaura quadrilineata)		Plagiochila tridenticulata (véase Plagiochila exigua)	
Pisaura mirabilis	209	Plagiochila undulata (véase Scapania undulata)	
Pisaura quadrilineata	209	Plagiochila virginica	110
Pisaura rufofasciata (véase Pisaura mirabilis)		Plagiochilaceae	109
Pisauridae	209	Plagiognathus arbustorum	382
Pisidium canariense (véase Pisidium casertanum)			

Plagiolepis barbara var. canariensis (véase Plagiolepis barbara canariensis)		Platycapnos spicatus (véase Platycapnos spicata)	
Plagiolepis barbara	356	Platycleis albopunctata	229
Plagiolepis maura	356	Platycleis denticulata (véase Platycleis albopunctata)	
Plagiolepis pallescens maura (véase Plagiolepis maura)		Platycleis falx	229
Plagiolepis pygamaea schmitzi (véase Plagiolepis barbara canariensis)		Platycleis grisea (véase Platycleis albopunctata)	
Plagiolepis schmitzii (véase Plagiolepis barbara canariensis)		Platycleis intermedia	229
Plagiomerus diaspidis	352	Platycleis intermedius (véase Platycleis intermedia)	
Plagiomnium affine	116	Platycleis laticauda (véase Platycleis falx)	
Plagiomnium rostratum	116	Platycleis sabulosa	229
Plagiomnium undulatum	116	Platycleis tessellata	229
Plagiorchiida	174	Platycnemis subdilata	379
Plagiorrhama concolor (véase Hallodopus concolor)		Platycranus lindbergi	249
Plagiotheciaceae	118	Platyedra delalandii (véase Tarentola boettgeri boettgeri)	
Plagiothecium nemorale	118	Platyedra delalandii (véase Tarentola delalandii)	
Plagiothecium succulentum	119	Platyderus alticola	263
Plagiothecium sylvaticum (véase Plagiothecium nemorale)		Platyderus lancerottensis	263
Plagyolepis pygmaea (véase Plagiolepis barbara canariensis)		Platyderus languidus alticola (véase Platyderus alticola alticola)	
Plagyrona placida	188	Platyderus nitidicollis (véase Gomerina nitidicollis)	
Planipennia	253	Platyderus tenuistriatus (véase Platyderus alticola alticola)	
Planococcus citri	250	Platyedra subcinerea	305
Planococcus ficus	250	Platyedra vilella (véase Platyedra subcinerea)	
Planococcus vovae	250	Platygaster baezi	362
Planorbella duryi	188	Platygaster munki	362
Planorbidae	188	Platygaster nesus	362
Planorbis moquini	188	Platygaster pedasus	382
Planorbis riessi (véase Gyraulus clymene)		Platygaster tenerifensis	362
Plantae	106	Platygastridae	362
Plantaginaceae	152	Platygyrillus brunneri (véase Acanthogryllus acus)	
Plantago afra	152	Platyhypnidium riparioides	117
Plantago albicans	152	Platyhypnidium torrenticola (véase Platyhypnidium riparioides)	
Plantago amplexicaulis	152	Platylabus cabrerai	360
Plantago arborescens arborescens var. arborescens (véase Plantago arborescens arborescens)		Platynaspis bella (véase Parexochomus bellus)	
Plantago arborescens var. arborescens (véase Plantago arborescens arborescens)		Platynocheilus cuprifrons	366
Plantago arborescens var. mascaënsis (véase Plantago arborescens arborescens)		Platynus marginatus (véase Agonum marginatum)	
Plantago arborescens var. palmensis (véase Plantago arborescens arborescens)		Platyoides grandidieri (véase Platyoides venturus)	
Plantago arborescens	152	Platyoides venturus	212
Plantago aschersonii (véase Plantago coronopus)		Platypalpus altuum	329
Plantago asphodeloides	152	Platypalpus approximatus	382
Plantago bellardii	152	Platypalpus argenteomicans	329
Plantago ciliata	152	Platypalpus baezi	329
Plantago coronopifolia (véase Plantago coronopus)		Platypalpus canariensis	329
Plantago coronopus	152	Platypalpus complicans (véase Dysaletria complicans)	
Plantago cynops (véase Plantago arborescens arborescens)		Platypalpus fuscinervis	329
Plantago decumbens (véase Plantago ovata)		Platypalpus marcosbaezi	329
Plantago famarae	152	Platypalpus ornatipes	329
Plantago lagopus	152	Platypalpus pallidiventris	329
Plantago lanceolata	152	Platypalpus sejunctus	329
Plantago loeflingii	152	Platypalpus simplicitarsis	329
Plantago lusitanica (véase Plantago lagopus)		Platypalpus submicans	329
Plantago major	152	Platypalpus teneriffensis	329
Plantago ovata	152	Platypalpus vulcanicus	329
Plantago phaeostoma	152	Platyperigee oberthuri	311
Plantago psyllium (véase Plantago afra)		Platypezidae	334
Plantago serraria (véase Plantago coronopus)		Platyplax inermis	246
Plantago smithii (véase Polycarpha smithii)		Platyplax salviae (véase Platyplax inermis)	
Plantago webbii	152	Platyplax salviae var. inermis (véase Platyplax inermis)	
Plasteurhynchium canariense (véase Plasteurhynchium meridionale)		Platyplectrus bouceki	354
Plasteurhynchium duriaeanum (véase Plasteurhynchium meridionale)		Platyptilia acanthodactyla (véase Amblyptilia acanthodactyla)	
Plasteurhynchium meridionale	117	Platyptilia taprobanes (véase Paraplatyptilia taprobanes)	
Plasteurhynchium striatulum	117	Platysenta viscosa (véase Condicta viscosa)	
Platanthera diphylla (véase Gennaria diphylla)		Platysma glaucum (véase Platismatia glauca)	
Plathyhelminthes	173	Platysma glaucum var. fallax (véase Platismatia glauca)	
Platismatia glauca	83	Platysma ulophyllum (véase Tuckermannopsis chlorophylla)	
Platyarthridae	215	Platysoma demaisonii (véase Canarinus demaisonii)	
Platyarthrus aiasensis	215	Platystethus alutaceus	296
Platyarthrus parisii	215	Platystethus cornutus	382
Platyarthrus schobli (véase Platyarthrus schoblii)		Platystethus degener	296
Platyarthrus schoblii	379	Platystethus fossor (véase Platystethus nitens)	
Platyarthrus schoeblii (véase Platyarthrus aiasensis legrand)		Platystethus nitens	296
Platycapnos spicata	123	Platystethus spinosus (véase Platystethus nitens)	
		Platystoma euphorbiinum	334
		Platystomatidae	334
		Platytarus famini	263
		Platytarus gracilis	263
		Platytomus tibialis	289

Plaxemyia vitripennis var. fulvithorax (véase Musca vitripennis)	
Plebiopsis roumeguerii (véase Phlebiopsis ravenelii)	
Plectotus teneriffae	374
Plectania kohniae	38
Plectania melastoma	38
Plectania nigrella	38
Plectania rhytidia	38
Plectida	175
Plectidae	175
Plectocarpon lichenum	73
Plectocarpon macaronesiae	73
Plectocarpon scrobiculatae	73
Plectocolea hyalina (véase Jungermannia hyalina)	
Plectonemertidae	181
Plectus cirratus	175
Plectus parietinus	175
Plectus parvus	176
Pleiomeris canariensis	146
Pleomassariaceae	32, 74
Pleopsidium chlorophanum	77
Pleopsidium flavum	77
Pleospora canariensis	32
Pleospora herbarum	32
Pleospora permunda (véase Clathrospora permunda)	
Pleospora salsolae (véase Pleospora herbarum)	
Pleosporaceae	32
Pleosporales	32, 74
Plesiocypridopsis newtoni	214
Plesiodamaeus ornatus	192
Pleuridium acuminatum	111
Pleuridium subulatum	111
Pleurochaete squarrosa (véase Tortella squarrosa)	
Pleuroflammula raggaziana	47
Pleurophorus caesus	289
Pleuropunctum? placidus (véase Plagyrona placida)	
Pleuropus sericeus (véase Homalothecium sericeum)	
Pleurotaceae	49
Pleurotus cornucopiae var. pulmonarius (véase Pleurotus pulmonarius)	
Pleurotus dryinus	49
Pleurotus eryngii var. ferulae (véase Pleurotus eryngii)	
Pleurotus eryngii	49
Pleurotus ostreatus	49
Pleurotus pulmonarius	49
Pleurozium splendens (véase Hylocomium splendens)	
Plexippus paykulli	210
Plicaria endocarpoides	37
Plinactus imitator	241
Plinthisus angulatus (véase Plinthisus canariensis)	
Plinthisus brevipennis	382
Plinthisus canariensis	246
Plinthus cucullus (véase Alloplinthus cucullus)	
Plinthus musicus (véase Alloplinthus musicus)	
Plinthus velutinus (véase Alloplinthus velutinus)	
Plocama pendula	148
Ploceidae	373
Plodia interpunctella	315
Ploiaria canariensis (véase Ploiaria chilensis)	
Ploiaria chilensis	252
Ploiaria domestica	379
Ploiariola bervispinga (véase Empicoris bervispingus)	
Pluchea ovalis	161
Plumatella fungosa	181
Plumatella repens	181
Plumatellida	181
Plumatellidae	181
Plumbaginaceae	128
Plumbaginales	128
Plumbago auriculata	129
Plumbago capensis (véase Plumbago auriculata)	
Plusia aurifera (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Plusia chalcytes (véase Chrysodeixis chalcites)	
Plusia chalcytis (véase Chrysodeixis chalcites)	
Plusia chrysitina (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Plusia chrysitis (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Plusia circumflexa (véase Cornutiplusia circumflexa)	
Plusia eriosoma (véase Chrysodeixis chalcites)	
Plusia fracta (véase Agrapha fracta)	
Plusia gamma (véase Autographa gamma)	
Plusia limbirena (véase Ctenoplusia limbirena)	
Plusia ni (véase Trichoplusia ni)	
Plusia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Plusia signata (véase Argyrogramma signata)	
Plusia tripartita (véase Abrostola canariensis)	
Pluteaceae	49
Plutella cruciferarum (véase Plutella xylostella)	
Plutella karsholtella	313
Plutella maculipennis (véase Plutella xylostella)	
Plutella xylostella	313
Plutellidae	313
Pluteus atromarginatus	49
Pluteus cervinus	49
Pluteus insidiosus	49
Pluteus nanus	49
Pluteus nigrofloccosus (véase Pluteus atromarginatus)	
Pluteus phlebophorus	49
Pluteus plautus	49
Pluteus podospileus	49
Pluteus salicinus	49
Pluteus thomsonii	49
Pluteus umbrosus	49
Pluthothrix canariensis	364
Plutonia blaueri	188
Plutonia canariensis	188
Plutonia christinae	188
Plutonia cuticula	188
Plutonia diana	188
Plutonia eceroenis	188
Plutonia emmersoni	188
Plutonia falcifera	188
Plutonia gomerensis	188
Plutonia lamarckii	188
Plutonia machadoi	188
Plutonia mascaensis	188
Plutonia nogalesi	188
Plutonia oromii	189
Plutonia parryi	189
Plutonia reticulata	189
Plutonia ripkeni	189
Plutonia solemi	189
Plutonia sp. (véase Plutonia solemi)	
Plutonia taburientensis	189
Plutonia tamaranensis	189
Plutonia tuberculata	189
Pnigalia hirtulus (véase Pnigalio hirtulus)	
Pnigalio agraulis	354
Pnigalio hirtulus	354
Pnigalio longulus	354
Pnigalio pectinicornis	354
Pnigalio soemius	382
Poa angustifolia	171
Poa annua (véase Ochlopoa annua)	
Poa annua exilis (véase Ochlopoa annua)	
Poa bulbosa	171
Poa eragrostis (véase Eragrostis barrelieri)	
Poa filiformis (véase Festuca agustinii)	
Poa flaccidula (véase Poa leptoclada)	
Poa infirma (véase Ochlopoa infirma)	
Poa leptoclada	171
Poa pitardiana	171
Poa pratensis	171
Poa trivialis	171
Poaceae	167
Poales	167
Poculum firmum (véase Rutstroemia firma)	
Poculum sydowianum (véase Rutstroemia sydowiana)	
Podagrimon pachymerum	366
Podagrimon splendens	366
Podagrimonella lichtensteini	382
Podalirius alluaudi (véase Anthophora alluaudi alluaudi)	
Podalirius canariensis (véase Anthophora alluaudi alluaudi)	

Podalirius orotavae (véase Anthophora orotavae)		
Podalonia affinis	365	
Podalonia mauritanica	365	
Podalonia minax	365	
Podalonia tydei	365	
Podocampa ceballosi	224	
Podocinidae	200	
Podocinum pacificum	200	
Podocopida	213	
Podospermum laciniatum (véase Scorzonera laciniata)		
Podospermum resedaefolium (véase Scorzonera laciniata)		
Podosphaera euphorbiae	34	
Podosphaera fuliginea	34	
Podosphaera leucotricha	34	
Podosphaera macularis	34	
Podosphaera pannosa	34	
Podosphaera tridactyla	34	
Podospora caprarum	40	
Podothrips denticeps	382	
Poduromorpha	223	
Poecilia reticulata	367	
Poecilidae	367	
Poeciloscyclus unifasciatus (véase Polymerus unifasciatus)		
Poecilosomella angulata	338	
Poecilotiphia gracilis	366	
Poecilotiphia trichogastra	366	
Poecilus gisellae	263	
Poecilus wollastoni	263	
Pogonatum aloides	110	
Pogonatum nanum	110	
Pogonatum subaloides (véase Pogonatum aloides)		
Pogonatum subtrotundum (véase Pogonatum nanum)		
Pogonatum urnigerum	110	
Pogonus chalceus	263	
Pogonus gilvipes	263	
Pogonus grayii (véase Syrdenus grayii)		
Pogonus salsipotens (véase Pogonus chalceus viridanus)		
Pohlia annotina	116	
Pohlia cruda	116	
Pohlia delicatula (véase Pohlia melanodon)		
Pohlia elongata	116	
Pohlia melanodon	116	
Pohlia tozeri (véase Epipterygium tozeri)		
Pohlia wahlenbergii	116	
Poiccephalus senegalus	371	
Poleneccia producta	212	
Poliiodendron heterophyllum (véase Teucrium heterophyllum)		
Polisaccum tinctorium (véase Pisolithus tinctorius)		
Polistes dominulus	366	
Polistes gallicus (véase Polistes dominulus)		
Pollenia rudis	322	
Polyaspididae	200	
Polyaspis sansonei	200	
Polyblastia alegranzae	76	
Polyblastiopsis tagananae (véase Strigula tagananae)		
Polycarpaea aristata	125	
Polycarpaea candida (véase Polycarpaea nivea)		
Polycarpaea candida var. pygmaea (véase Polycarpaea nivea)		
Polycarpaea candida var. robusta (véase Polycarpaea nivea)		
Polycarpaea candida var. robusta (véase Polycarpaea robusta)		
Polycarpaea candida var. webbiana (véase Polycarpaea nivea)		
Polycarpaea carnosae	125	
Polycarpaea divaricata var. aristata (véase Polycarpaea aristata)		
Polycarpaea divaricata var. latifolia (véase Polycarpaea latifolia)		
Polycarpaea divaricata	125	
Polycarpaea filifolia	125	
Polycarpaea gnaphalodes (véase Polycarpaea nivea)		
Polycarpaea gomerensis (véase Polycarpaea filifolia)		
Polycarpaea latifolia	125	
Polycarpaea linifolia (véase Polycarpaea filifolia)		
Polycarpaea nivea	125	
Polycarpaea robusta	125	
Polycarpaea smithii	125	
Polycarpaea teneriffae (véase Polycarpaea divaricata)		
Polycarpaea teneriffae var. aristata (véase Polycarpaea aristata)		
Polycarpaea teneriffae var. crassifolia (véase Polycarpaea divaricata)		
Polycarpaea teneriffae var. intermedia subvar. genuina (véase Polycarpaea divaricata)		
Polycarpaea teneriffae var. latifolia (véase Polycarpaea latifolia)		
Polycarpaea teneriffae var. laxiflora (véase Polycarpaea divaricata)		
Polycarpaea teneriffae var. linearifolia (véase Polycarpaea divaricata)		
Polycarpaea tenuis	125	
Polycarpia aristata (véase Polycarpaea aristata)		
Polycarpia candida (véase Polycarpaea nivea)		
Polycarpia carnosae (véase Polycarpaea carnosae)		
Polycarpia latifolia (véase Polycarpaea latifolia)		
Polycarpia smithii (véase Polycarpaea smithii)		
Polycarpia teneriffae (véase Polycarpaea divaricata)		
Polycarpon alsinifolium	125	
Polycarpon bivonae (véase Polycarpon tetraphyllum diphyllum)		
Polycarpon succulentum (véase Polycarpon tetraphyllum diphyllum)		
Polycarpon tetraphyllum	125	
Polycentropodidae	302	
Polycentropus teneriffensis	302	
Polychaeta	181	
Polychidium albociliatum (véase Leptochidium albociliatum)		
Polychidium dendriscum	92	
Polychidium muscicola	92	
Polychrosis indusiana (véase Endothenia pauperkulana)		
Polychrosis neptunia (véase Lobesia neptunia)		
Polycoccum arnoldii	74	
Polycoccum infestans	74	
Polycoccum kernerii	74	
Polycoccum maculans	74	
Polycoccum microsticticum	74	
Polycoccum pulvinatum	74	
Polycoccum squamarioides	74	
Polyderis algiricus	263	
Polydesmia fructicola	35	
Polydesmia pruinosa	35	
Polydesmida	218	
Polydesmidae	218	
Polydesmus coriaceus	218	
Polydesmus dissimilis (véase Propolydesmus dissimilis)		
Polydesmus miguelinus laevidentatus (véase Propolydesmus laevidentatus)		
Polygonaceae	128	
Polygonales	128	
Polygonum aviculare	128	
Polygonum balansae var. tectifolium (véase Polygonum balansae)		
Polygonum balansae	128	
Polygonum convolvulus (véase Fallopia convolvulus)		
Polygonum elongatum (véase Polygonum aviculare)		
Polygonum equisetiforme	128	
Polygonum maritimum	128	
Polygonum persicaria	128	
Polygonum salicifolium	128	
Polygonum serrulatum (véase Polygonum salicifolium)		
Polymeda nemorensis (véase Cheilotrichia nemorensis)		
Polymeda nemorensis var. obscura (véase Cheilotrichia nemorensis)		
Polymeridium proponens	74	
Polymerus unifasciatus	249	
Polymetis carlinella (véase Perittia carlinella)		
Polymixis bacheri	311	
Polymixis lichenea	311	
Polyodaspis sulcicollis	324	
Polyommatus alexis (véase Polyommatus icarus)		
Polyommatus alsus (véase Zizeeria knysna)		
Polyommatus boeticus (véase Lampides boeticus)		
Polyommatus cramera (véase Aricia cramera)		
Polyommatus icarus celina (véase Polyommatus icarus)		
Polyommatus icarus	308	
Polyommatus phlaeas (véase Lycaena phlaeas)		
Polyommatus webbiana (véase Cyclyrius webbiana)		
Polypaupopus duboscqui	217	
Polypedilum lene	324	
Polypedilum sordens	382	
Polypedilum tritum	324	
Polyphegatarsonemus latus	197	
Polypilus giganteus (véase Meripilus giganteus)		

Polyplax spinulosa	232	Pomatias laevigatus	182
Polypodiaceae	121	Pomatias lanzarotensis	182
Polypodium australe (véase Polypodium macaronesicum)		Pomatias palmensis	182
Polypodium australe azoricum (véase Polypodium macaronesicum)		Pomatias raricosta	182
Polypodium azoricum (véase Polypodium macaronesicum)		Pomatiidae	182
Polypodium interjectum (véase Polypodium macaronesicum)		Pompilidae	362
Polypodium macaronesicum	121	Pompilus ater (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypodium rhaeticum (véase Cystopteris fragilis)		Pompilus cinereus pulcher (véase Pompilus cinereus)	
Polypodium serratum (véase Polypodium macaronesicum)		Pompilus cinereus	363
Polypodium teneriffae (véase Polypodium macaronesicum)		Pompilus consobrinus heringi (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypodium vulgare (véase Polypodium macaronesicum)		Pompilus consobrinus nivariae (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Polypodium vulgare var. serrata (véase Polypodium macaronesicum)		Pompilus dichrous (véase Agenioideus dichrous dichrous)	
Polypodium vulgare var. teneriffae (véase Polypodium macaronesicum)		Pompilus excisus (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Polypogon elongatus (véase Polypogon fugax)		Pompilus gibbus (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypogon fugax	171	Pompilus guimarensis (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Polypogon maritimus	171	Pompilus heringi (véase Arachnospila consobrina fortunata)	
Polypogon monspeliensis	171	Pompilus heringi (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypogon semiverticillatus (véase Polypogon viridis)		Pompilus pyrenaicus (véase Pareiocurgus violaceipennis)	
Polypogon viridis	171	Pompilus violaceipennis (véase Pareiocurgus violaceipennis)	
Polyporaceae	58	Ponera eduardi (véase Hypoponera eduardi)	
Polyporales	57	Ponera nivariana (véase Hypoponera nivariana)	
Polyporus arcularius	59	Pontia brassicae (véase Pieris cheiranthi cheiranthi)	
Polyporus australis (véase Ganoderma australe)		Pontia daplidice f. bellidice (véase Pontia daplidice)	
Polyporus brumalis	59	Pontia daplidice var. bellidice (véase Pontia daplidice)	
Polyporus hispidus (véase Inonotus hispidus)		Pontia daplidice	313
Polyporus leucomelas (véase Boletopsis leucomelaena)		Pontodrilus litoralis	180
Polyporus lucidus (véase Ganoderma lucidum)		Pontoscolex corethrurus	179
Polyporus meridionalis	59	Populus alba	146
Polyporus rubriporus (véase Phellinus torulosus)		Populus nigra	146
Polyporus sulphureus (véase Laetiporus sulphureus)		Porcellio alluaudi	215
Polyporus tuberaster	59	Porcellio anagae	215
Polyporus versicolor (véase Trametes versicolor)		Porcellio ancararum	215
Polyscytatum gracilisporem	69	Porcellio babilonus	215
Polysporina lapponica	77	Porcellio calderensis	215
Polystichum aculeatum var. angulare (véase Polystichum setiferum)		Porcellio canariensis	215
Polystichum aculeatum	120	Porcellio centralis	215
Polystichum falcatum (véase Cyrtomium falcatum)		Porcellio eserensis	215
Polystichum setiferum var. hastulatum (véase Polystichum setiferum)		Porcellio laevis	215
Polystichum setiferum	120	Porcellio laevissimus	215
Polystichum brunneus (véase Dicrodontus brunneus exilis)		Porcellio lamellatus	215
Polystichum brunneus var. B aptinoides (véase Dicrodontus aptinoides)		Porcellio lentus (véase Agabiformius lentus)	
Polystictus versicolor (véase Trametes versicolor)		Porcellio martini	215
Polytela cliens	311	Porcellio mateui (véase Soteriscus mateui)	
Polythrincium trifolii	69	Porcellio medinae	215
Polytrichaceae	110	Porcellio meridionalis	215
Polytrichales	110	Porcellio meridionis (véase Porcellio meridionalis)	
Polytrichastrum formosum	110	Porcellio ombrionis	215
Polytrichopsida	110	Porcellio ovalis	215
Polytrichum aloides (véase Pogonatum aloides)		Porcellio palmae	215
Polytrichum attenuatum (véase Polytrichastrum formosum)		Porcellio pruinus (véase Porcellionides pruinus)	
Polytrichum commune	110	Porcellio scaber	215
Polytrichum formosum (véase Polytrichastrum formosum)		Porcellio septentrionalis	215
Polytrichum juniperinum	110	Porcellio sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus sexfasciatus)	
Polytrichum nanum (véase Pogonatum nanum)		Porcellio spinipes	215
Polytrichum piliferum	110	Porcellio strinati	215
Polytrichum subaloides (véase Pogonatum aloides)		Porcellio studienstiftius	215
Polytrichum urnigerum (véase Pogonatum urnigerum)		Porcellio umbrionis (véase Porcellio ombrionis)	
Polyxenida	218	Porcellionidae	215, 216
Polyxenidae	218	Porcellionides pruinus	216
Polyxenus cf. chalcidicus (véase Polyxenus oromii)		Porcellionides sexfasciatus	216
Polyxenus fasciculatus	218	Porella arboris-vitae	108
Polyxenus oromii	218	Porella canariensis	108
Polyzoniida	218	Porella laevigata (véase Porella arboris-vitae)	
Pomatias adjunctum (véase Pomatias canariensis)		Porella obtusata	108
Pomatias adjunctus (véase Pomatias canariensis)		Porella platyphylla	108
Pomatias canariense var. adjunctus (véase Pomatias canariensis)		Porella thuja (véase Porella arboris-vitae)	
Pomatias canariense var. praecursor (véase Pomatias canariensis)		Porella thuja (véase Porella obtusata)	
Pomatias canariense var. raricosta (véase Pomatias raricosta)		Porcellaceae	108
Pomatias canariensis	182	Porcellales	108
Pomatias inaequalis (véase Pomatias raricosta)		Poria vaporaria (véase Antrodia sinuosa)	
Pomatias laevigatum (véase Pomatias laevigatus)		Porina aenea	90
Pomatias laevigatum var. inaequalum (véase Pomatias raricosta)		Porina ahlesiana	90
Pomatias laevigatum var. raricostatum (véase Pomatias raricosta)		Porina atlantica	90
		Porina chlorotica	90

Porina coralloidea	90	Poterium verrucosum teneriffae (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porina effilata	90	Poterium verrucosum var. teneriffae (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porina fortunata	90	Potosia opaca	289
Porina glabra	90	Pottia bryoides (véase Tortula protobryoides)	
Porina guaranitica	90	Pottia crinita (véase Tortula viridifolia)	
Porina guentheri	90	Pottia davalliana (véase Microbryum davallianum)	
Porina heterospora (véase Porina guaranitica)		Pottia lanceolata (véase Tortula lindbergii)	
Porina isidiata	90	Pottia mutica (véase Microbryum starckeanum)	
Porina lectissima	90	Pottia pallida (véase Tortula pallida)	
Porina leptospora	90	Pottia starckeana (véase Microbryum starckeanum)	
Porina mastoidea	90	Pottia truncata (véase Tortula truncata)	
Porina nucula (véase Porina guaranitica)		Pottiaceae	112
Porina ocoteae	90	Pottiales	112
Porina oxneri	90	Powellinia boetica	311
Porina rubrostoma	90	Powellinia lasserrei	312
Porinaceae	90	Praeacedes atomosella	317
Porocyphus coccodes	101	Praeacedes thecophora (véase Praeacedes atomosella)	
Poroschelorbates canariensis	193	Pragensiella marchii (véase Thecturota marchii)	
Porostereum spadiceum	58	Pragmatodes fruticosella	305
Porotrichum alopecurum (véase Thamnobryum alopecurum)		Praon volucre	348
Porpe bjerkandrella (véase Tebenna bjerkandrella)		Prasium majus	155
Porphyrina cochylioides (véase Eublemma cochylioides)		Pratanurida boernerii	223
Porphyrina cochylioides f. calida (véase Eublemma cochylioides)		Pratincola dacotiae (véase Saxicola dacotiae dacotiae)	
Porphyrina quadrolineta (véase Eublemma baccalix)		Pratylenchidae	179
Porphyrinia parva (véase Eublemma parva)		Pratylenchus coffeae	179
Porphyrinica calida (véase Eublemma cochylioides)		Pratylenchus curcituratus (véase Paratylenchus curvituratus)	
Porphyrops speciosus (véase Rhaphium speciosum)		Pratylenchus goodeyi	179
Porpidia albocaerulescens	89	Pratylenchus thornei	179
Porpidia cinereoatra	89	Prays citri	318
Porpidia crustulata	89	Prays friesei	318
Porpidia macrocarpa	89	Prays oleae	318
Porpidia musiva	89	Prays oleellus (véase Prays oleae)	
Porpidia percontigua	89	Preauxia canariensis (véase Argyranthemum adauctum canariense)	
Porpidia platycarpoides	89	Preauxia dugourii (véase Argyranthemum adauctum dugourii)	
Porpidia zeoroides	89	Preauxia jacobaeifolia (véase Argyranthemum adauctum jacobaeifolium)	
Porpidiaceae	89	Preauxia perraudieri (véase Argyranthemum adauctum adauctum)	
Portulaca canariensis	127	Premnobius ambitiosus	277
Portulaca granulato-stellulata	127	Prenanthes pendula (véase Chrysoprenanthes pendula flaccida)	
Portulaca nicaraguensis	127	Prenanthes pendula (véase Chrysoprenanthes pendula pendula)	
Portulaca nitida	127	Prenanthes pendula (véase Chrysoprenanthes pendula)	
Portulaca oleracea	127	Prenanthes pendula flaccida (véase Chrysoprenanthes pendula flaccida)	
Portulaca papillato-stellulata	127	Prenanthes pendula pendula (véase Chrysoprenanthes pendula pendula)	
Portulaca stellata (véase Portulaca oleracea)		Prenanthes pinnata (véase Atalanthus pinnatus)	
Portulacaceae	127	Prenanthes spinosa (véase Launaea arborescens)	
Postharmostomum gallinum	174	Prenolepis longicornis (véase Paratrechina longicornis)	
Postia caesia (véase Oligoporus caesius)		Pria dulcamarae	287
Postia ceriflua	57	Pricidium laetum (véase Bembidion laetum)	
Potamocypris arcuata	214	Priesneriella luctator	233
Potamocypris pallida	214	Priesneriella mavromoustakisi	233
Potamocypris producta	214	Primulaceae	147
Potamocypris villosa	214	Primulales	146
Potamogeton canariensis (véase Potamogeton nodosus)		Prinerigone vagans	206
Potamogeton denticulatus (véase Potamogeton panormitanus)		Priocnemis canarioparvula	363
Potamogeton fluitans var. canariensis (véase Potamogeton nodosus)		Priocnemis diversa	382
Potamogeton fluitans (véase Potamogeton nodosus)		Priocnemis mohammedana	363
Potamogeton monogynus (véase Potamogeton trichoides)		Priocnemis teneriffennica	363
Potamogeton natans (véase Potamogeton nodosus)		Prionchulus muscorum	175
Potamogeton natans var. canariensis (véase Potamogeton nodosus)		Prionolobus turneri (véase Cephaloziella turneri)	
Potamogeton nodosus	163	Prionomitus mitratus	352
Potamogeton panormitanus (véase Potamogeton pusillus)		Prionotylus brevicornis	241
Potamogeton pussillum	163	Prionyx viduatus	365
Potamogeton trichoides	163	Pristaulacus bimaculatus	345
Potamogetonaceae	163	Pristilomatidae	188
Potamonectes canariensis (véase Nebrioporus canariensis)		Pristina aequisetata	180
Potamonectes cerisyi (véase Nebrioporus cerisyi)		Pristina foreli	180
Potamonectes cerisyi var. baeticus (véase Nebrioporus cerisyi)		Pristina idrensis (véase Pristina jenkiniae)	
Potamonectes clarkii (véase Potamonectes clarkii)		Pristina jenkiniae	181
Potamonectes clarkii	280	Pristina menoni	181
Potamonectes tessellatus (véase Nebrioporus canariensis)		Pristina proboscidea	181
Potentilla reptans	132	Pristiphora abbreviata	365
Poterium agrimonifolium (véase Sanguisorba megacarpa)		Pristonychus alternans (véase Licinopsis alternans)	
Poterium fruticosum (véase Bencomia caudata)			
Poterium globosum (véase Sanguisorba megacarpa)			
Poterium muricatum (véase Sanguisorba megacarpa)			
Poterium verrucosum (véase Sanguisorba megacarpa)			

Pristonychus alternans var. B obliterated (<i>véase</i> Licinopsis obliterated obliterated)	
Pristonychus complanatus (<i>véase</i> Laemostenus complanatus)	
Pristonychus picescens (<i>véase</i> Licinopsis picescens picescens)	
Proatelura pseudolepisma	225
Probles canariensis	360
Probles lucidus	360
Procambarus clarkii	214
Procas armillatus	277
Procas picipes (<i>véase</i> Procas armillatus)	
Procas steveni (<i>véase</i> Procas armillatus)	
Procellaria diomedea (<i>véase</i> Calonectris diomedea borealis)	
Procellariidae	369
Procellariiformes	369
Procephalobus bryophilus	178
Prochiloneurus cabrerai	353
Procirrus lefebvrei	296
Procladius choreus	324
Procnura nigripes (<i>véase</i> Proconura nigripes)	
Proconura aeneonitens	348
Proconura nigripes	348
Proctolaelaps pygmaeus	198
Prodenia littoralis (<i>véase</i> Spodoptera littoralis)	
Proderus suberythropus	246
Prodidomidae	209
Prodotis stolidia	312
Proeces reticulatus	277
Prohippелates pallidus (<i>véase</i> Cadrema pallida)	
Prohippелates planiscutellatus (<i>véase</i> Cadrema pallida)	
Proisotoma minuta	222
Proliferodiscus pulveraceus	35
Prolixandromyces triandrus	33
Promachus consanguineus	320
Promachus gomeræ	320
Promachus latitarsatus	320
Promachus latitarsus (<i>véase</i> Promachus latitarsatus)	
Promachus palmensis	320
Promachus vexator	321
Pronectria fissuriprodiens	102
Pronectria pertusariicola	102
Pronia praecox (<i>véase</i> Phronia biarcuata)	
Propolis emarginata (<i>véase</i> Marthamyces emarginatus)	
Propolis farinosa	36
Propolis pinastris (<i>véase</i> Naemacyclus fimbriatus)	
Propolis versicolor (<i>véase</i> Propolis farinosa)	
Propolydesmus dismilus	218
Propolydesmus laevidentatus	218
Proprioiseopsis bordjelaini	200
Proprioiseopsis messor	200
Prorastriopes canariensis canariensis (<i>véase</i> Fasciosminthurus canariensis)	
Prorastriopes canariensis strasseni (<i>véase</i> Fasciosminthurus strasseni)	
Prosevania fuscipes	355
Prosopis ater (<i>véase</i> Hylaeus ater)	
Prosopis atra (<i>véase</i> Hylaeus hohmanni)	
Prosopis pictipes (<i>véase</i> Hylaeus ater)	
Prosopis pictipes atra (<i>véase</i> Hylaeus canariensis)	
Prosopis pictipes atra (<i>véase</i> Hylaeus hohmanni)	
Prosopomyia pallida	329
Prosopoteca monocerus (<i>véase</i> Walckenaeria incompleta)	
Prosopotheca monoceros (<i>véase</i> Walckenaeria incompleta)	
Prosopothrips titschacki	234
Prosopothrips vej dovskyi	234
Prostemma guttula	249
Prosthesima manzae (<i>véase</i> Zelotes manzae)	
Prosthesima oceanica (<i>véase</i> Trachyzelotes lyonneti)	
Prosthesis exclusa (<i>véase</i> Blastobasis exclusa)	
Prostigmata	196
Protapanteles fulvipes	348
Protaphorura pulvinata	224
Proteaceae	137
Proteales	137
Proteinus atomarius	296
Proteinus laevigatus (<i>véase</i> Proteinus atomarius)	
Proteinus macropterus (<i>véase</i> Proteinus atomarius)	
Proteroiulus fuscus	219
Proterospastis immaculatella	317
Protoblastenia lusitanica (<i>véase</i> Ramboldia lusitanica)	
Protoblastenia monticola (<i>véase</i> Clauzadea monticola)	
Protoblastenia rupestris	85
Protobryum bryoides (<i>véase</i> Tortula protobryoides)	
Protogamasellus primitivus	200
Protogoerius brachypterus (<i>véase</i> Protogoerius brullei)	
Protogoerius brullei	296
Protomilogramma fasciata	335
Protomyces macrosporus	41
Protomycetaceae	41
Protoparce convolvuli (<i>véase</i> Agrius convolvuli)	
Protoparce convolvuli var. batatae (<i>véase</i> Agrius convolvuli)	
Protoparmelia badia	83
Protoparmelia hypotremella	83
Protoparmelia montagnei	83
Protoparmelia ochrococca	83
Protoparmelia olivascens	83
Protoparmelia psarophana	83
Protopulvinaria pyriformis	241
Protorhabditis filiformis	178
Protoribates capucinus	195
Protoribates micropterus	195
Protoribatidae	195
Protospirura muricola	178
Protosteala	25
Prototelida	25
Prototrichia metallica	28
Protozoa	25
Protura	224
Protzia lata	382
Proxysticus canariensis (<i>véase</i> Xysticus canariensis)	
Proxysticus challengerii (<i>véase</i> Xysticus squalidus)	
Proxysticus fuerteventurensis (<i>véase</i> Xysticus fuerteventurensis)	
Proxysticus lanzarotensis (<i>véase</i> Xysticus lanzarotensis)	
Proxysticus oromii (<i>véase</i> Xysticus squalidus)	
Proxysticus pinocorticalis (<i>véase</i> Xysticus pinocorticalis)	
Proxysticus squalidus (<i>véase</i> Xysticus squalidus)	
Prunella vulgaris	155
Prunus amygdalus (<i>véase</i> Prunus dulcis)	
Prunus communis (<i>véase</i> Prunus dulcis)	
Prunus domestica	132
Prunus dulcis	132
Prunus hixa (<i>véase</i> Prunus lusitanica hixa)	
Prunus lusitanica	132
Prunus multiglandulosa (<i>véase</i> Prunus lusitanica hixa)	
Psacasta granulata	252
Psacasta marmottani (<i>véase</i> Psacasta granulata)	
Psalida analis (<i>véase</i> Leucostoma crassum)	
Psalida simplex (<i>véase</i> Leucostoma crassum)	
Psalliota arvensis (<i>véase</i> Agaricus arvensis)	
Psalliota campestris (<i>véase</i> Agaricus campestris)	
Psalliota silvaticus (<i>véase</i> Agaricus silvaticus)	
Psallus beckeri (<i>véase</i> Compsidolon beckeri)	
Psallus cyticellus (<i>véase</i> Compsidolon cytisellum)	
Psallus cytisi (<i>véase</i> Compsidolon cytisi)	
Psallus freyi (<i>véase</i> Compsidolon freyi)	
Psallus hierroensis (<i>véase</i> Compsidolon hierroense)	
Psallus hyperici (<i>véase</i> Lindbergopsallus hyperici)	
Psallus instabilis (<i>véase</i> Lindbergopsallus instabilis)	
Psallus instabilis var. sanguineotictus (<i>véase</i> Lindbergopsallus instabilis)	
Psallus instabilis var. subochraceus (<i>véase</i> Lindbergopsallus instabilis)	
Psallus laureti (<i>véase</i> opsallus laureti)	
Psallus longiceps (<i>véase</i> Compsidolon longiceps)	
Psallus parviceps (<i>véase</i> Compsidolon parviceps)	
Psallus puncticollis (<i>véase</i> Megalonotus puncticollis)	
Psallus rumicis (<i>véase</i> Lindbergopsallus rumicis)	
Psallus verbenae (<i>véase</i> Compsidolon verbenae)	
Psammitis canariensis (<i>véase</i> Xysticus canariensis)	
Psammitis clavulus (<i>véase</i> Xysticus clavulus)	
Psammitis sebastianus (<i>véase</i> Xysticus verneui)	
Psammitis squalidus (<i>véase</i> Xysticus squalidus)	
Psammochares aemulans (<i>véase</i> Tachyagetes aemulans aemulans)	

Psammochares excisus (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Psammochares heringi (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Psammodus caesus Creutzer (véase Pleurophorus caesus)	
Psammodus nebulosus (véase Platytomus tibialis)	
Psammodus porricollis (véase Brindalus schatzmayri)	
Psammodus sabulosus (véase Platytomus tibialis)	
Psammodus schatzmayri (véase Brindalus schatzmayri)	
Psammoecus personatus (véase Psammoecus personatus)	
Psammoecus personatus	290
Psammophila tydei (véase Podalonia tydei tydei)	
Psammotettix alienus	240
Psammotettix striatus	240
Psathyrella ammophila	50
Psathyrella artemisiae	50
Psathyrella badiophylla	50
Psathyrella candolleana	50
Psathyrella conopilus	50
Psathyrella corrugis	50
Psathyrella disseminata (véase Coprinus disseminatus)	
Psathyrella gossypina (véase Psathyrella artemisiae)	
Psathyrella gracilis	50
Psathyrella laevisima	50
Psathyrella longicauda	50
Psathyrella multipedata	50
Psathyrella nolitangere	50
Psathyrella ocellata	50
Psathyrella pellucidipes	50
Psathyrella pennata	50
Psathyrella piluliformis	50
Psathyrella prona	50
Psathyrella pseudogracilis	50
Psathyrella spatissima (véase Psathyrella multipedata)	
Psathyrella stercoraria	50
Psathyrella vellutina (véase Lacrymaria lacrymabunda)	
Psathyrellaceae	49
Psatyra corrugis (véase Psathyrella corrugis)	
Psecadia bipunctella (véase Ethmia bipunctella)	
Psectrocladius limbatellus	324
Psectrocladius octomaculatus	382
Psectrocladius sordidellus	324
Psectrocladius stratiotis (véase Psectrocladius sordidellus)	
Pselactus affinis var. difficilis (véase Pselactus affinis)	
Pselactus affinis	277
Pselactus capitulatus	277
Pselactus caulium	277
Pselactus folwacznyi	277
Pselactus lauri	277
Pselactus laurineus	277
Pselactus piceus	277
Pselactus proximus	277
Pselactus simplicipes	277
Pselaphochernes lacertosus	201
Pselaphus palpiger (véase Afropselaphus canariensis)	
Pselaphus palpiger (véase Afropselaphus palpiger)	
Pselnophorus albiodactylus (véase Hellinsia pectodactyla)	
Pselnophorus albiodactylus (véase Puerphorus olbiadactylus)	
Psen sublaevis (véase Mimesa sublaevis)	
Pseudachipteria agenjoi	190
Pseudaletia unipuncta	312
Pseudangularia brachycolpos	173
Pseudaphanomerus hyalinus	362
Pseudaphycus maculipennis (véase Acerophagus maculipennis)	
Pseudaraeopus bolivari (véase Bostaera bolivari)	
Pseudaraeopus lethierryi	242
Pseudarenipses insularum	315
Pseudaulacaspis pentagona f. adiscus (véase Pseudaulacaspis pentagona)	
Pseudaulacaspis pentagona	243
Pseudevernia furfuracea	83
Pseudexechia trivittata	332
Pseudiseriscius alluaudi (véase Pseudoseriscius fonti)	
Pseudisotoma sensibilis	222
Pseudoamerioppia paraguayensis	382
Pseudoammobius canariensis	300
Pseudoanemia brevicollis (véase Anemia brevicollis)	
Pseudobathystomus macaronesius	348
Pseudobium peyerimhoffi	296
Pseudocandona albicans	213
Pseudocatolaccus nitescens	364
Pseudochaete tabacina	56
Pseudochermes williamsi	250
Pseudoclitocybe cyathiformis	52
Pseudococcidae	250
Pseudococcus adonidum (véase Pseudococcus longispinus)	
Pseudococcus affinis	250
Pseudococcus aridorum	250
Pseudococcus calceolariae	250
Pseudococcus citri (véase Planococcus citri)	
Pseudococcus comstocki	250
Pseudococcus gahani (véase Pseudococcus calceolariae)	
Pseudococcus longispinus	250
Pseudocolaspis divisa (véase Macrocoma divisa)	
Pseudocolaspis dubia (véase Macrocoma dubia)	
Pseudocolaspis obscuripes (véase Macrocoma obscuripes)	
Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma palmaensis franzi)	
Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma palmaensis palmaensis)	
Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma splendens)	
Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma splendidula)	
Pseudocollinella jorlii	338
Pseudocopicucullia syrtana (véase Cucullia syrtana hesperidum)	
Pseudocopicucullia syrtana hesperidum (véase Cucullia syrtana hesperidum)	
Pseudocrossidium hornschiuchianum	113
Pseudocrossidium revolutum	113
Pseudocyphellaria arvidssonii	91
Pseudocyphellaria aurata	91
Pseudocyphellaria crocata	91
Pseudocyphellaria intricata	91
Pseudocyphellaria lacerata	91
Pseudocyphellaria norvegica	91
Pseudocyphellaria thouarsii (véase Pseudocyphellaria intricata)	
Pseudocyphellaria thouarsii var. subargyrea (véase Pseudocyphellaria lacerata)	
Pseudocypus fortunatorum (véase Ocypus fortunatarum)	
Pseudocypus subaenescens (véase Ocypus subaenescens)	
Pseudocypus subaenescens caeruleipennis (véase Ocypus subaenescens)	
Pseudodendrothrips aegyptiacus	234
Pseudodendrothrips canariensis (véase Pseudodendrothrips aegyptiacus)	
Pseudogonatopus albosignatus	351
Pseudogonatopus camelinus	351
Pseudogonatopus dromedarius	351
Pseudogonia fasciata	340
Pseudogonomyia filicina (véase Idiocera sziladyi)	
Pseudolachnea hispidula	35
Pseudolaeuris galloti	378
Pseudolaeuris zapateroi	378
Pseudoleskeella teneriffae (véase Heterocladium wulfsbergii)	
Pseudolycoriella bruckii	337
Pseudolynchia canariensis	329
Pseudolynchia maura (véase Pseudolynchia canariensis)	
Pseudombrophila theioleuca	38
Pseudomesocrina venatrix (véase Mesocrina indagatrix)	
Pseudomogoplistes squamiger	228
Pseudomogoplistes vicentae	228
Pseudomyas doramasensis	263
Pseudonacromia torrida (véase Zygonix torrida)	
Pseudonapomyza atra	320
Pseudonapomyza insularis	320
Pseudonapomyza spinosa	320
Pseudoniphargus associatus	216
Pseudoniphargus fontinalis	216
Pseudoniphargus pedunculatus	216
Pseudoniphargus unispinosus	216
Pseudopachychaeta approximatonervis	324
Pseudopachychaeta orotavana	324
Pseudoparadistomum yaizaense	174
Pseudoparadistomum yaizaense (véase Pseudoparadistomum yaizaense)	

Pseudoparasitus centralis.....	199	Psilocybe subcoprophila.....	51
Pseudoparasitus dentatus.....	199	Psilogonium valdivianum.....	31
Pseudoparasitus germanicus.....	199	Psilolechia leprosa.....	88
Pseudoparasitus laevis.....	199	Psilolechia lucida.....	88
Pseudoparasitus myrmicophilus.....	199	Psilopa aequalipes.....	328
Pseudopedius crenatus (véase Poecilus gisellae freyanus)		Psilopa compta.....	328
Pseudoperisporiaceae.....	75	Psilopa fratella.....	328
Pseudopeziza medicaginis (véase Pseudopeziza trifolii)		Psilopa meneghinii.....	328
Pseudopeziza repanda (véase Leptotrochila verrucosa)		Psilopa nana.....	328
Pseudopeziza trifolii.....	34	Psilopa nitidula var. compta (véase Psilopa compta)	
Pseudophia illunaris (véase Clytie sancta sancta)		Psilopa nitidula var. obscuripes (véase Psilopa obscuripes)	
Pseudophia tirrhaca (véase Ophiusa tirrhaca)		Psilopa obscuripes.....	328
Pseudophlaeus falleni (véase Arenocoris waltlii)		Psilopa pulicaria.....	328
Pseudophlaeus waltlii (véase Arenocoris waltlii)		Psilopa radiolata.....	328
Pseudoplatyderus amblyops.....	263	Psiloposoma depressa (véase Scoliocephalus pallidisetis)	
Pseudopyrellia cornicina (véase Neomyia cornicina)		Psilopus glaucescens (véase Sciapus glaucescens occultus)	
Pseudorhacocheleifer canariensis.....	201	Psilopus glaucescens var. occultus (véase Sciapus glaucescens occultus)	
Pseudorhacocheleifer schurmanni.....	201	Psilopus montium (véase Sciapus montium)	
Pseudorthocladius curtistylus.....	324	Psilothrips minutus.....	234
Pseudosagedia aenea (véase Porina aenea)		Psilothrix cyaneus (Psilothrix viridicoerulea)	
Pseudosagedia borrieri (véase Porina leptospora)		Psilothrix viridicoerulea.....	286
Pseudosagedia chlorotica (véase Porina chlorotica)		Psittacidae.....	371
Pseudosagedia guentheri (véase Porina guentheri)		Psittacíformes.....	371
Pseudosagedia obsoleta (véase Porina oxneri)		Psittacula krameri.....	371
Pseudoscleropodium purum.....	117	Psocatropos lachlani.....	231
Pseudoscolia dewitzi.....	350	Psocatropos microps (véase Psocatropos lachlani)	
Pseudoscorpiones.....	201	Psocidae.....	231
Pseudoseptoria usneae.....	104	Psocoptera.....	230
Pseudoseriscius alluaudi fonti (véase Pseudoseriscius fonti)		Psoculus neglectus.....	230
Pseudoseriscius fonti.....	300	Psocus personatus (véase Atlantopsocus personatus)	
Pseudosinella aeolica.....	221	Psora albilabra (véase Psora vallesiaca)	
Pseudosinella canariensis.....	221	Psora crenata.....	85
Pseudosinella fjellbergi.....	222	Psora decipiens.....	85
Pseudosinella infrequens.....	222	Psora friesii (véase Hypocenomyce friesii)	
Pseudosinella octopunctata.....	222	Psora opaca (véase Placolecis opaca)	
Pseudosinella oronii.....	222	Psora tabacina (véase Toninia tristis)	
Pseudosinella sexoculata.....	222	Psora vallesiaca.....	85
Pseudosinella trioculata.....	222	Psoraceae.....	85
Pseudosphingonotus canariensis (véase Sphingonotus savignyi)		Psoralea americana (véase Cullen americanum)	
Pseudosphingonotus savignyi (véase Sphingonotus savignyi)		Psoralea angustifolia (véase Bituminaria bituminosa)	
Pseudostachia populosa.....	224	Psoralea bituminosa (véase Bituminaria bituminosa)	
Pseudostena fossoria (véase Phtora angusta)		Psoroglaena stigonemoides.....	76
Pseudostene fossoria (véase Phtora angusta)		Psoroma holophaeum (véase Solenopsora holophaea)	
Pseudostenotrupis reticulatus (véase Proeces reticulatus)		Psoroma holophaeum (véase Solenopsora holophaea)	
Pseudosuccinea columella.....	187	Psorosa nucleolella.....	315
Pseudotalpophila polita ab. malleata (véase Hegeter deyrrollei)		Psorotichia columnaris.....	101
Pseudotalpophila polita ab. malleata (véase Hegeter deyrrollei)		Psorotichia frustulosa.....	101
Pseudotalpophila politus (véase Hegeter deyrrollei)		Psorotichia hassei.....	101
Pseudotaxiphyllum elegans.....	118	Psyche cabrerai (véase Amicta cabrerai)	
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia gomera)		Psychidae.....	313
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia tamadabae)		Psychoda albipennis.....	335
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia tilosi)		Psychoda alternata (véase Tinearia alternata)	
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia wyssii)		Psychoda alternata var. marmorosa (véase Tinearia alternata)	
Pseudotergumia wyssii bacchus (véase Hipparchia bacchus)		Psychoda cinerea.....	335
Pseudotergumia wyssii gomera (véase Hipparchia gomera)		Psychoda humeralis (véase Philosepedon humeralis)	
Pseudotergumia wyssii wyssii (véase Hipparchia wyssii)		Psychoda nocturna var. nigrithorax (véase Clogmia albipunctata)	
Pseudotomentella tristis.....	62	Psychoda nugatrix.....	335
Pseudotorymus leguminum.....	382	Psychoda parthenogenetica.....	335
Pseudoxenos heydeni.....	302	Psychoda setigera.....	335
Pseudoyersinia betancuriae.....	226	Psychoda severini.....	335
Pseudoyersinia canariensis.....	226	Psychodidae.....	334
Pseudoyersinia lindbergi (véase Pseudoyersinia subaptera)		Psylla alaterna (véase Cacopsylla alatermi)	
Pseudoyersinia pilipes.....	226	Psylla atlantica (véase Cacopsylla atlantica)	
Pseudoyersinia subaptera.....	226	Psylla exima.....	251
Pseudoyersinia teydeana.....	226	Psylla uncatoides (véase Acizzia uncatoides)	
Psila rosae.....	334	Psyllidae.....	250
Psilidae.....	334	Psylliodes aemulans.....	267
Psilocera caldericola.....	364	Psylliodes angusticeps.....	267
Psilocera obscura.....	364	Psylliodes canarica (véase Psylliodes vehemens nordmandi)	
Psilochalcis subarmata.....	348	Psylliodes hesperus (véase Psylliodes hospes)	
Psilocybe atorufa (véase Psilocybe montana)		Psylliodes hospes.....	267
Psilocybe coprophila.....	51	Psylliodes insularis.....	267
Psilocybe fascicularis (véase Hypholoma fasciculare)		Psylliodes laurisilvae.....	267
Psilocybe montana.....	51	Psylliodes maroccana.....	267
Psilocybe semiglobata (véase Stropharia semiglobata)			

Psylliodes maroccanus (véase Psylliodes maroccana)		
Psylliodes stolidus	267	
Psylliodes stolidus (véase Psylliodes stolidus)		
Psylliodes vehemens ab. storai (véase Psylliodes angusticeps)		
Psylliodes vehemens	267	
Psyllipsocidae	231	
Psyllipsocus ramburii	231	
Psyllium afrum (véase Plantago afra)		
Psyllium arborescens (véase Plantago arborescens arborescens)		
Psyllium arborescens (véase Plantago arborescens)		
Psyllium arborescens var. genuina (véase Plantago arborescens arborescens)		
Psyllium arborescens var. genuina (véase Plantago arborescens maderensis)		
Psyllium arborescens var. palmensis (véase Plantago arborescens arborescens)		
Psyllium famarae (véase Plantago famarae)		
Psyllium webbii (véase Plantago webbii)		
Psyllopneste rufa (véase Phylloscopus canariensis canariensis)		
Pteleobius kraatzi	277	
Ptenidium apicale (véase Ptenidium pusillum)		
Ptenidium atomaroides (véase Ptenidium pusillum)		
Ptenidium bruckii (véase Ptenidium laevigatum bruckii)		
Ptenidium evanescens	288	
Ptenidium laevigatum var. bruckii (véase Ptenidium laevigatum bruckii)		
Ptenidium laevigatum	288	
Ptenidium punctatum	288	
Ptenidium pusillum var. corpulentum (véase Ptenidium pusillum)		
Ptenidium pusillum	288	
Ptenidium turgidum	288	
Pteranthus dichotomus	125	
Pteremis canaria	338	
Pteridaceae	121	
Pteridium aquilinum capense (véase Pteridium aquilinum)		
Pteridium aquilinum	121	
Pteridophyta	119	
Pterigosomatidae	197	
Pterigynandraceae	119	
Pterigynandrum filiforme	119	
Pterigynandrum gracile (véase Pterogonium gracile)		
Pteris aquilina (véase Pteridium aquilinum)		
Pteris arguta (véase Pteris incompleta)		
Pteris cretica	121	
Pteris ensifolia (véase Pteris vittata)		
Pteris incompleta	121	
Pteris longifolia (véase Pteris vittata)		
Pteris multifida	121	
Pteris serrulata (véase Pteris incompleta)		
Pteris tremula	121	
Pteris vittata	121	
Pterocephalus dumetorus	147	
Pterocephalus lasiocarpus (véase Pterocephalus lasiospermus)		
Pterocephalus lasiospermus	147	
Pterocephalus porphyranthus	147	
Pterocephalus virens	147	
Pterocheilus coccineus	355	
Pterocheilus ornatus	355	
Pterocles arenarius (véase Pterocles orientalis orientalis)		
Pterocles orientalis aragonica (véase Pterocles orientalis orientalis)		
Pterocles orientalis	370	
Pteroclididae	370	
Pteroclidiformes	370	
Pterodela pedicularia (véase Lachesilla pedicularia)		
Pterogonium gracile	118	
Pterogonium ornithopodioides (véase Pterogonium gracile)		
Pterolepis canariensis (véase Ariagona margaritae)		
Pteromalidae	363	
Pteromalus albipennis	364	
Pteromalus amage	364	
Pteromalus ametrus	364	
Pteromalus brachygaster	382	
Pteromalus canariensis	364	
Pteromalus ellisorum	364	
Pteromalus integer	364	
Pteromalus intermedius	364	
Pteromalus poisoensis	364	
Pteromalus puparum	364	
Pteromalus semotus	364	
Pteromalus specularifer	364	
Pteromalus tripolii	382	
Pteromalus vibulenus	364	
Pterophoridae	313	
Pterophorus bystropoginis (véase Merrifieldia bystropoginis)		
Pterophorus chordodactylus (véase Merrifieldia particiliata)		
Pterophorus hesperidellus (véase Merrifieldia hedemanni)		
Pterophorus inulae (véase Leioptilus inulae)		
Pterophorus malacodactyla (véase Merrifieldia hedemanni)		
Pterophorus melanoschisma (véase Hellinsia pectodactyla)		
Pterophorus monodactylus (véase Emmelina monodactyla)		
Pterophorus punctivernis (véase Tabulaephorus punctinervis)		
Pteropodidae	373	
Pterostichus angularis (véase Eutrichopus canariensis)		
Pterostichus barbarus (véase Orthomus berytensis)		
Pterostichus barbarus longior Chaudoir (véase Orthomus berytensis)		
Pterostichus calathiformis (véase Gomerina calathiformis)		
Pterostichus canariensis (véase Orthomus berytensis)		
Pterostichus crenatus (véase Poecilus gisellae freyanus)		
Pterostichus figuratus (véase Padius figuratus)		
Pterostichus freyanus (véase Poecilus gisellae freyanus)		
Pterostichus harpaloides (véase Paraeutrichopus harpaloides)		
Pterostichus longulus (véase Orthomus berytensis)		
Pterostichus persimilis (véase Orthomus discors)		
Pterula multifida (véase Pterula subulata)		
Pterula subulata	50	
Pterulaceae	50	
Pterygiopsis canariensis	101	
Pterygoneurum subsessile	113	
Pteryx franzi	288	
Ptiliidae	288	
Ptilinus lepidus	255	
Ptiliolium besucheti	288	
Ptiliolium fuscum	288	
Ptinella angustula (véase Ptinella aptera)		
Ptinella aptera	288	
Ptinus brunneus (véase Ptinus clavipes)		
Ptinus clavipes (véase Ptinus latro)		
Ptinus dubius	255	
Ptinus latro	255	
Ptinus testaceus (véase Ptinus latro)		
Ptocheuusa guimarensis	305	
Ptorimaea operculella (véase Phimaea operculella)		
Ptychomitriaceae	114	
Ptychomitrium nigrescens	114	
Ptychomitrium polyphyllum	114	
Ptychostomum bornholmense	116	
Ptychostomum capillare	115	
Ptychostomum donianum	115	
Ptychostomum imbricatum	116	
Ptychostomum pallens	115	
Ptychostomum pallescens	115	
Ptychostomum pseudotriquetrum	116	
Ptychostomum rubens	116	
Puccinellia maritima	171	
Puccinia acetosae	64	
Puccinia allii	64	
Puccinia andropogonis-hirti (véase Puccinia hyparrhenicola)		
Puccinia andryalae (véase Puccinia hieracii)		
Puccinia antirrhini	64	
Puccinia asphodeli	64	
Puccinia atropae	64	
Puccinia barbeyi (véase Puccinia heldreichiana)		
Puccinia behenis	64	
Puccinia bottomleyae (véase Puccinia unica)		
Puccinia brachypodii	64	
Puccinia cacao	64	
Puccinia calcitrapae	64	
Puccinia cancellata	64	
Puccinia cardi-pycnocephali (véase Puccinia calcitrapae)		
Puccinia caricina	64	

Puccinia cesatii	64	Pulicaria crispa (véase Pulicaria undulata undulata)	
Puccinia cnici-oleracei	64	Pulicaria odora	161
Puccinia compositarum (véase Puccinia calcitrapae)		Pulicaria undulata	161
Puccinia conclusa	64	Pulicaria viscosa (véase Dittrichia viscosa)	
Puccinia conii	64	Pulicaria vulgaris (véase Pulicaria arabica hispanica)	
Puccinia coronata	64	Pulicidae	342
Puccinia crepidicola (véase Puccinia crepidis)		Puliciphora borinquensis	334
Puccinia crepidis	64	Puliciphora palmensis (véase Puliciphora puerilis)	
Puccinia cynodontis	64	Puliciphora puerilis	334
Puccinia difformis	64	Pullimosina heteroneura	338
Puccinia frankeniae	64	Pullimosina moesta (véase Chespiritos pervadens)	
Puccinia gonospermi (véase Puccinia tanacetii)		Pullimosina zayensis	338
Puccinia graminis	64	Pullus cercyonides (véase Scymnus cercyonides)	
Puccinia heldreichiana	64	Pullus pallidivestris (véase Scymnus marinus)	
Puccinia hieracii var. hypochoeridis (véase Puccinia hieracii)		Pulmonata	182
Puccinia hieracii	64	Pulveroboletus gentilis (véase Aureoboletus gentilis)	
Puccinia hordei	64	Pulveroboletus hemichrysus (véase Buchwaldoboletus hemichrysus)	
Puccinia hordei-murini (véase Puccinia hordei)		Pulveroboletus lignicola (véase Buchwaldoboletus lignicola)	
Puccinia hyparrheniicola	64	Pulverolepiota pulverulenta (véase Cystolepiota pulverulenta)	
Puccinia jasmini	64	Pulvinaria artemisiae (véase Rhizopulvinaria artemisiae)	
Puccinia lagenophorae	64	Pulvinaria floccifera	241
Puccinia lagunensis	64	Pulvinaria mesembryanthemi	241
Puccinia lojkoiana	64	Pulvinaria psidii	241
Puccinia lugoae (véase Puccinia tanacetii)		Pulvinula ovalispora	38
Puccinia magnusiana	64	Pulvinula subprolata	38
Puccinia malvacearum	64	Punctelia borrieri	84
Puccinia maydis (véase Puccinia sorghi)		Punctelia jeckeri	84
Puccinia menthae	64	Punctelia rudecta	84
Puccinia mesnieriana	64	Punctelia subrudecta	84
Puccinia obscura	64	Punctidae	188
Puccinia oxalidis	64	Punctoribates selgae	193
Puccinia pelargonii-zonalis	64	Punctum pusillum (véase Paralaoma servilis)	
Puccinia poae-nemoralis (véase Puccinia brachypodii)		Punctum pygmaeum	188
Puccinia pseudosphaerica (véase Miyagia pseudosphaeria)		Punica granatum	137
Puccinia punctata	64	Punicaceae	137
Puccinia purpurea	64	Pupa anconostoma (véase Lauria cylindracea)	
Puccinia recondita	64	Pupa atomus (véase Truncatellina atomus)	
Puccinia rimosa (véase Puccinia cancellata)		Pupa bulimiformis (véase Granopupa granum)	
Puccinia rubigo-vera (véase Puccinia recondita)		Pupa castanea (véase Leiostyla castanea)	
Puccinia rubiivora	64	Pupa dealbata (véase Gibbulinella dealbata)	
Puccinia rumicis-scutati	64	Pupa debilis (véase Lauria fanalensis)	
Puccinia schismi (véase Puccinia hordei)		Pupa fanalensis (véase Lauria fanalensis)	
Puccinia sonchi (véase Miyagia pseudosphaeria)		Pupa granum (véase Granopupa granum)	
Puccinia sorghi	64	Pupa granum var. bulimiformis (véase Granopupa granum)	
Puccinia striiformis	64	Pupa macrogira (véase Gibbulinella macrogira)	
Puccinia tagananensis (véase Miyagia pseudosphaeria)		Pupa microspora (véase Columella microspora)	
Puccinia tanacetii	64	Pupa pyramidula (véase Lauria fanalensis)	
Puccinia unica	65	Pupa pythiella (véase Leiostyla castanea)	
Puccinia venosa	65	Pupa taeniata (véase Leiostyla taeniata)	
Puccinia vincae	65	Pupa umbilicata (véase Lauria cylindracea)	
Puccinia violae	65	Pupa umbilicata var. anconostoma (véase Lauria cylindracea)	
Pucciniaceae	64	Pupilla anconostoma (véase Lauria cylindracea)	
Puccinales	63	Pupilla debilis (véase Lauria fanalensis)	
Pucciniastraceae	65	Pupillidae	188
Pucciniastrum agrimoniae	65	Pupoides orzolae	188
Pucciniomycetes	63	Purpuraria erna	228
Pucciniomycotina	63	Puto superbus	250
Puerphorus olbiadactylus	314	Pycnodactylopsis tomentosus	277
Puffinus assimilis	369	Pycnodactylus tomentosus (véase Pycnodactylopsis tomentosus)	
Puffinus cinereus (véase Calonectris diomedea borealis)		Pycnonotidae	373
Puffinus columbinus (véase Bulweria bulwerii)		Pycnonotus jocosus	373
Puffinus diomedea (véase Calonectris diomedea borealis)		Pycnoscelus surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)	
Puffinus diomedea borealis (véase Calonectris diomedea borealis)		Pycnoscelus surinamensis	226
Puffinus holeae	383	Pycnosoma albiceps (véase Chrysomya albiceps)	
Puffinus holei (véase Puffinus holeae)		Pycnothyrium microscopicum	69
Puffinus kuhlii (véase Calonectris diomedea borealis)		Pycreus polystachyos	167
Puffinus kuhlii borealis (véase Calonectris diomedea borealis)		Pygidicranidae	230
Puffinus kuhlii flavirostris (véase Calonectris diomedea borealis)		Pygocrangonyx repens (véase Metacrangonyx repens)	
Puffinus olsoni	383	Pylaisia polyantha	118
Puffinus puffinus	369	Pyralidae	314
Pulcherricum caeruleum (véase Terana caerulea)		Pyralis farinalis	315
Pulex irritans	342	Pyralis manihotalis (véase Pyralis farinalis)	
Pulicaria arabica	161	Pyrameis atalanta (véase Vanessa atalanta)	
Pulicaria burchardii	161	Pyrameis atalanta var. vulcanica (véase Vanessa vulcania)	
Pulicaria canariensis	161	Pyrameis callirrhoe (véase Vanessa vulcania)	

Pyrameis cardui (véase Vanessa cardui)
 Pyrameis huntera (véase Vanessa virginienensis)
 Pyrameis indica var. vulcanica (véase Vanessa vulcania)
 Pyrameis indica vulcanica (véase Vanessa vulcania)
 Pyrameis virginienensis (véase Vanessa virginienensis)
 Pyrameis vulcania (véase Vanessa vulcania)
 Pyramidula tetragona 115
 Pyratula canariae 329
 Pyrausta aegrotalis (véase Herpetogramma bipunctalis)
 Pyrausta amata (véase Pyrausta aurata meridionalis)
 Pyrausta asinalis (véase Mecyna asinalis)
 Pyrausta aurata var. meridionalis (véase Pyrausta aurata meridionalis)
 Pyrausta aurata 315
 Pyrausta diffusalis (véase Harpaxis diffusalis)
 Pyrausta dorsipunctalis (véase Herpetogramma bipunctalis)
 Pyrausta ferrugalis (véase Udea ferrugalis)
 Pyrausta incoloralis (véase Palpita incoloralis)
 Pyrausta sanguinalis 315
 Pyrenidium actinellum 74
 Pyrenocollema halodytes 75
 Pyrenophora dichromotricha 32
 Pyrenopsis conferta 101
 Pyrenopsis palmana 101
 Pyrenopsis rhodosticta 101
 Pyrenopsis subareolata 101
 Pyrenopsis triptococca 101
 Pyrenothricaceae 103
 Pyrenothrix nigra 103
 Pyrenula aggregata 75
 Pyrenula chilensis (véase Pyrenula hibernica)
 Pyrenula dermatodes 75
 Pyrenula harrisii (véase Pyrenula occidentalis)
 Pyrenula hibernica 75
 Pyrenula laevigata 75
 Pyrenula macrospora 75
 Pyrenula marginata 75
 Pyrenula neglecta (véase Pyrenula occidentalis)
 Pyrenula nitida 75
 Pyrenula occidentalis 75
 Pyrenulaceae 75
 Pyrenulales 75
 Pyrethromyzus sanborni (véase Macrosiphoniella sanborni)
 Pyrethrum adauctum (véase Argyranthemum adauctum)
 Pyrethrum anethifolium (véase Argyranthemum foeniculaceum)
 Pyrethrum coronopifolium (véase Argyranthemum coronopifolium)
 Pyrethrum crithmifolium (véase Argyranthemum coronopifolium)
 Pyrethrum crithmifolium (véase Argyranthemum frutescens)
 Pyrethrum ferulaceum (véase Gonospermum ferulaceum)
 Pyrethrum foeniculaceum (véase Argyranthemum foeniculaceum)
 Pyrethrum frutescens (véase Argyranthemum frutescens frutescens)
 Pyrethrum grandiflorum (véase Argyranthemum frutescens frutescens)
 Pyrethrum parthenium (véase Tanacetum parthenium)
 Pyrethrum ptarmiciflorum (véase Gonospermum ptarmiciflorum)
 Pyrgodesmidae 218
 Pyrgomorpha cognata (véase Pyrgomorpha conica tereticornis)
 Pyrgomorpha conica 228
 Pyrgomorpha tereticornis (véase Pyrgomorpha conica tereticornis)
 Pyrgomorphidae 228
 Pyroderces argyrogrammos 304
 Pyroglyphidae 190
 Pyronema omphalodes 38
 Pyronemataceae 37
 Pyrostegia venusta 151
 Pyrrhocorax alpinus (véase Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus)
 Pyrrhocorax graculus 383
 Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis (véase Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus)
 Pyrrhocorax pyrrhocorax 371
 Pyrrhocoridae 251
 Pyrrhocoris aegyptius (véase Scantius aegyptius)
 Pyrrhocoris apterus 251
 Pyrrhospora lusitana (véase Ramboldia lusitana)
 Pyrrhospora quercea 81
 Pyrrhula githaginea (véase Bucanetes githagineus amantum)
 Pyrus aria (véase Sorbus aria)

Pyrus communis 132
 Pyxine cocoec 97
 Pyxine endochrysoidea (véase Pyxine soredata)
 Pyxine meissneriana 96
 Pyxine physciaeiformis 96
 Pyxine soredata 96
 Pyxine subcinerea 96

Q

Quadraspidiotus arroyoi 243
 Quadraspidiotus laurinus 243
 Quadraspidiotus perniciosus 243
 Quadraspidiotus pyri 243
 Quadrastichodella eucalypti 354
 Quadrastichodella nova (véase Quadrastichodella eucalypti)
 Quadropia hammerae 195
 Quadropia longisetosa 195
 Quadropia pseudocircumita 382
 Quadropiidae 195
 Quartinia canariensis 361
 Quartinia guichardi 361
 Quartinia tenerifana (véase Quartinia tenerifina)
 Quartinia tenerifina 361
 Qudsianematidae 175
 Quedius angustifrons 296
 Quedius assimilis (véase Quedius fulgidus)
 Quedius depauperatus 296
 Quedius expectatus 296
 Quedius fulgidus 296
 Quedius gautardi 296
 Quedius hispanicus (véase Quedius simplicifrons)
 Quedius hispanicus ab. rufulus (véase Quedius simplicifrons)
 Quedius megalops 296
 Quedius pecoudi 296
 Quedius semiobscurus 296
 Quedius simplicifrons 296
 Quercus ilex rotundifolia (véase Quercus ilex)
 Quercus ilex 129
 Quercus pedunculata (véase Quercus robur)
 Quercus robur 129
 Quercus suber 129
 Quinisulcius capitatus 179
 Quirognesia miniata (véase Scintharista notabilis notabilis)

R

Rachispoda acrosticalis 338
 Rachispoda afra 338
 Rachispoda freyi 338
 Rachispoda fuscipennis 338
 Rachispoda kabulii 338
 Rachispoda limosa 338
 Rachispoda lutosoidea 338
 Rachispoda modesta 338
 Rachispoda varicornis 338
 Racomitrium aciculare 114
 Racomitrium aquaticum 114
 Racomitrium ellipticum 114
 Racomitrium heterostichum 114
 Racomitrium hypnoides (véase Racomitrium lanuginosum)
 Racomitrium lanuginosum 114
 Racomitrium patens (véase Grimmia ramondii)
 Radfordia ensifera 197
 Radiola linoides 138
 Radula aquilegia 108
 Radula bornmuelleri (véase Radula lindenberiana)
 Radula carringtonii 108
 Radula holtii 108
 Radula jonesii 108
 Radula lindenberiana 108
 Radula ovata (véase Radula lindenberiana)
 Radula wichurae 108

Radulaceae.....	108	Ramalina tortuosa.....	87
Radulomyces confluens.....	50	Ramalina vulcanica (<i>véase</i> Ramalina bourgeana)	
Rafflesiaceae.....	139	Ramalina webbii.....	87
Rafflesiales.....	139	Ramalinaceae.....	85
Raglius alboacuminatus var. funereus (<i>véase</i> Raglius alboacuminatus)		Ramaria abietina.....	55
Raglius alboacuminatus.....	246	Ramaria amethystina (<i>véase</i> Clavulina amethystina)	
Raglius saturnius (<i>véase</i> Xanthochilus saturnius)		Ramaria amethystina (<i>véase</i> Clavulina amethystina)	
Raillietina micracantha.....	173	Ramaria apiculata.....	55
Rallidae.....	370	Ramaria bataillei.....	55
Ramalina arabum.....	86	Ramaria broomei.....	55
Ramalina aulota (<i>véase</i> Ramalina subgeniculata)		Ramaria eumorpha.....	55
Ramalina bourgaeana.....	86	Ramaria flaccida.....	55
Ramalina bourgeana var. sublaevigata (<i>véase</i> Ramalina crispatula)		Ramaria flava.....	55
Ramalina breviuscula.....	86	Ramaria invalii (<i>véase</i> Ramaria eumorpha)	
Ramalina calicaris var. fraxinea (<i>véase</i> Ramalina fraxinea)		Ramaria myceliosa.....	55
Ramalina calicaris var. canaliculata (<i>véase</i> Ramalina calicaris)		Ramaria nigrescens (<i>véase</i> Ramaria broomei)	
Ramalina calicaris.....	86	Ramaria ochraceo-virens (<i>véase</i> Ramaria abietina)	
Ramalina canariensis.....	86	Ramaria stricta.....	55
Ramalina capitata.....	86	Ramariopsis kunzei.....	44
Ramalina ceruchis.....	86	Ramariopsis pulchella.....	44
Ramalina chondrina.....	86	Ramboldia insidiosa.....	81
Ramalina complanata.....	86	Ramboldia lusitanica.....	81
Ramalina crispatula.....	86	Ramicola haustellaris (<i>véase</i> Pleuroflammula raggaziana)	
Ramalina cupularis.....	86	Ramonda prunicia.....	340
Ramalina cuspidata.....	87	Ramonella mesnili.....	340
Ramalina decipiens.....	87	Ramonia calcicola.....	377
Ramalina deminuta.....	87	Ramonia subsphaeroides.....	89
Ramalina dendriscoides.....	87	Ramphotyphlops braminus.....	368
Ramalina digitella.....	87	Ramularia brevipes.....	69
Ramalina dilacerata var. obtusata (<i>véase</i> Ramalina obtusata)		Ramularia decipiens.....	69
Ramalina dilacerata.....	87	Ramularia geranii.....	69
Ramalina dracaena (<i>véase</i> Ramalina huei)		Ramularia grevilleana.....	69
Ramalina duriaei (<i>véase</i> Ramalina lacera)		Ramularia lactea.....	69
Ramalina evernioides (<i>véase</i> Ramalina maciformis)		Ramularia marrubii.....	69
Ramalina farinacea.....	87	Ramularia ranunculi-muricati.....	69
Ramalina fastigiata.....	87	Ramularia senecionis.....	69
Ramalina fraxinea.....	87	Ramularia taraxaci.....	69
Ramalina hamulosa.....	87	Ramusella assimilis.....	193
Ramalina hierrensis.....	87	Ramusella assimillis (<i>véase</i> Ramusella assimilis)	
Ramalina homalea.....	87	Ramusella corniculata.....	193
Ramalina huei.....	87	Ramusella elliptica.....	193
Ramalina implectens.....	87	Ramusella fasciata.....	193
Ramalina lacera.....	87	Ramusella insculpta.....	194
Ramalina laevigata.....	87	Ramusella junonis.....	194
Ramalina maciformis.....	87	Ramusella puertomontensis.....	194
Ramalina maderensis.....	87	Ramusella strinatii.....	194
Ramalina mediterranea (<i>véase</i> Ramalina breviuscula)		Ramusella translamellata.....	194
Ramalina minuscula (<i>véase</i> Ramalina dilacerata)		Rana esculenta var. hispanica (<i>véase</i> Pelophylax perezii)	
Ramalina mollis.....	87	Rana perezii (<i>véase</i> Pelophylax perezii)	
Ramalina nodosa.....	87	Rana perezii (<i>véase</i> Pelophylax perezii)	
Ramalina obtusata.....	87	Rana ridibunda perezii (<i>véase</i> Pelophylax perezii)	
Ramalina orientalis.....	87	Rana saharica (<i>véase</i> Pelophylax saharicus)	
Ramalina pachyphloea.....	87	Ranidae.....	367
Ramalina parva.....	87	Ranunculaceae.....	123
Ramalina peruviana.....	87	Ranunculales.....	123
Ramalina pitardii.....	87	Ranunculus arvensis.....	123
Ramalina pluviariae.....	87	Ranunculus cortusaefolius subvar. villosus (<i>véase</i> Ranunculus cortusifolius)	
Ramalina pollinaria var. phyciodes (<i>véase</i> Ramalina crispatula)		Ranunculus cortusifolius.....	123
Ramalina pollinaria.....	87	Ranunculus ficaria.....	123
Ramalina polymorpha.....	87	Ranunculus fluitans.....	123
Ramalina portuensis.....	87	Ranunculus muricatus var. pygmaeus (<i>véase</i> Ranunculus muricatus)	
Ramalina pusilla.....	87	Ranunculus muricatus.....	123
Ramalina reagens.....	87	Ranunculus ololeucos.....	123
Ramalina requienii.....	87	Ranunculus ophioglossifolius.....	123
Ramalina scopulorum (<i>véase</i> Ramalina siliquosa)		Ranunculus parviflorus.....	123
Ramalina siliquosa var. cuspidata (<i>véase</i> Ramalina cuspidata)		Ranunculus peltatus.....	123
Ramalina siliquosa.....	87	Ranunculus penicillatus.....	123
Ramalina subdecipiens (<i>véase</i> Ramalina decipiens)		Ranunculus philonotis (<i>véase</i> Ranunculus sardous)	
Ramalina subfarinacea.....	87	Ranunculus repens.....	123
Ramalina subfraxinea.....	87	Ranunculus saniculifolius (<i>véase</i> Ranunculus peltatus saniculifolius)	
Ramalina subgeniculata.....	87	Ranunculus sardous.....	123
Ramalina subpusilla.....	87	Ranunculus teneriffae (<i>véase</i> Ranunculus cortusifolius)	
Ramalina subwebbiana.....	87	Ranunculus trichophyllus.....	123
Ramalina superfraxinea (<i>véase</i> Ramalina huei)		Ranunculus trilobus.....	123
Ramalina thrausta.....	87		

Raphanus raphanistrum microcarpus (<i>véase</i> Raphanus raphanistrum raphanistrum)	
Raphanus raphanistrum	145
Raphanus sativus	145
Rapistrum rugosum orientale (<i>véase</i> Rapistrum rugosum)	
Rapistrum rugosum	145
Raponticum canariense (<i>véase</i> Stemmacantha cynaroides)	
Rattus norvegicus	374
Rattus rattus	374
Ravinia pernix	335
Ravinia striata (<i>véase</i> Ravinia pernix)	
Reboulia hemisphaerica	106
Recurvaria cinerella	379
Recurvirostridae	370
Reduviidae	251
Reduviolus ferus (<i>véase</i> Nabis pseudoferus ibericus)	
Reduvius aegyptius (<i>véase</i> Coranus aegyptius)	
Reduvius personatus	252
Refractohilum galligenum	104
Refractohilum peltigerae	104
Regulus cristatus (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Regulus cristatus var. satelles (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Regulus ignicapillus (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Regulus ignicapillus teneriffae (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Regulus ignicapillus teneriffae (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Regulus maderensis (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Regulus regulus	373
Regulus teneriffae (<i>véase</i> Regulus regulus ellenae)	
Regulus teneriffae (<i>véase</i> Regulus regulus teneriffae)	
Rehmiodothis ocoteae	39
Reichardia crystallina	161
Reichardia famarae	161
Reichardia ligulata	161
Reichardia orientalis (<i>véase</i> Reichardia tingitana)	
Reichardia tingitana var. crystallina (<i>véase</i> Reichardia crystallina)	
Reichardia tingitana	161
Reissa roni	333
Remaudiereana annulipes	246
Remus pruinus	296
Remus sericeus (<i>véase</i> Remus pruinus)	
Remycampa launeyi	224
Reptacarus sagatus	193
Reptilia	367
Reseda crystallina var. graciosae (<i>véase</i> Reseda crystallina)	
Reseda crystallina	145
Reseda lancerotae (<i>véase</i> Reseda crystallina)	
Reseda lutea	145
Reseda luteola var. australis (<i>véase</i> Reseda luteola)	
Reseda luteola	145
Reseda scoparia	145
Reseda subulata (<i>véase</i> Oligomeris linifolia)	
Resedaceae	145
Resedella subulata (<i>véase</i> Oligomeris linifolia)	
Resinicium bicolor	62
Resinicium furfuraceum	62
Resupinatus applicatus	52
Resupinatus kavinii	52
Resupinatus poriaeformis	52
Resupinatus trichotis (<i>véase</i> Resupinatus applicatus)	
Resupinatus unguicularis (<i>véase</i> Hohenbuehelia unguicularis)	
Resupinatus urceolatus	52
Retama microcarpa (<i>véase</i> Retama rhodorhizoides)	
Retama monosperma (<i>véase</i> Retama rhodorhizoides)	
Retama monosperma rhodorhizoides (<i>véase</i> Retama rhodorhizoides)	
Retama raetam (<i>véase</i> Retama rhodorhizoides)	
Retama rhodorhizoides	135
Retama spachii (<i>véase</i> Retama rhodorhizoides)	
Reticularia intermedia	25
Reticularia lycoperdon	25
Reticularia rubiginosa	25
Reticulitermes lucifugus	227
Retinella circumscissa	187
Retinella lenis	187
Retinella osoriensis	187
Retinella rochebruni	187
Retinia walsinghami (<i>véase</i> Rhyacionia walsinghami)	
Reuterista instabilis	249
Rhabditida	177
Rhabditidae	178
Rhabditis choriorrhaditis filiformis (<i>véase</i> Protorhabditis filiformis)	
Rhabditis choriorrhaditis producta (<i>véase</i> Rhabditis producta)	
Rhabditis pello (<i>véase</i> Pellioiditis pello)	
Rhabditis producta	178
Rhabditis teres (<i>véase</i> Pelodera teres)	
Rhabdolaimidae	176
Rhabdolaimus terrestris	176
Rhabdoweisia crispata	112
Rhabdoweisia fugax	112
Rhabdoweisiaceae	112
Rhachomyces canariensis	33
Rhachomyces lavagnei	33
Rhachomyces tenenbaumii	33
Rhacochelifer cf. spiniger (<i>véase</i> Pseudorhacochelifer canariensis)	
Rhacochelifer gracilimanus	201
Rhacochelifer hoggarensis	201
Rhacochelifer maculatus	201
Rhacochelifer pinicola	201
Rhagadiolus arenarius	161
Rhagadiolus stellatus	161
Rhagidiidae	197
Rhagodia nutans (<i>véase</i> Einadia nutans)	
Rhamnaceae	139
Rhamnales	139
Rhamnus alaternus	139
Rhamnus coriaceous (<i>véase</i> Rhamnus integrifolia)	
Rhamnus crenatus (<i>véase</i> Rhamnus crenulata)	
Rhamnus crenulata	139
Rhamnus glandulosa	139
Rhamnus integrifolia	139
Rhamphidium purpuratum	111
Rhaphidostegium substrumulosum (<i>véase</i> Sematophyllum substrumulosum)	
Rhaphidostegium welwitschii (<i>véase</i> Sematophyllum substrumulosum)	
Rhaphium brevicorne	326
Rhaphium speciosum	326
Rhaptoneura eatoni (<i>véase</i> Myopsocus eatoni)	
Rheocricotopus atripes	324
Rheocricotopus glabricollis	324
Rheotanytarsus rioensis	324
Rhexidermus brevicauda	360
Rhexoza freyi	336
Rhincocoelia impar	364
Rhincöesa cinerea (<i>véase</i> Rhincöessa grisea)	
Rhincöesa cinerella (<i>véase</i> Tethina ochracea)	
Rhincöesa griseola (<i>véase</i> Tethina ochracea)	
Rhincöesa grossipes (<i>véase</i> Tethina grossipes)	
Rhincöesa latigenis (<i>véase</i> Rhincöessa grisea)	
Rhincöesa marmorata (<i>véase</i> Tethina marmorata)	
Rhincöesa pallipes (<i>véase</i> Tethina quadricephalata)	
Rhincöessa alboguttata (<i>véase</i> Tethina alboguttata)	
Rhincöessa grisea	341
Rhincöessa heringi (<i>véase</i> Tethina heringi)	
Rhincöessa incisuralis (<i>véase</i> Tethina incisuralis)	
Rhincöessa pallipes (<i>véase</i> Tethina quadricephalata)	
Rhigognostis annulatella	313
Rhinanthus trixago (<i>véase</i> Bartsia trixago)	
Rhinia apicalis	322
Rhinophoridae	335
Rhipicephalus pusillus	198
Rhipicephalus sanguineus	198
Rhipidogammarus gomeranus	216
Rhipidogammarus nivariae	216
Rhipidogammarus rheophilus	216
Rhipidothrips brunneus	232
Rhipidothrips cahirensis (<i>véase</i> Rhipidothrips brunneus)	
Rhipidothrips unicolor	232
Rhitidoceres plicatus (<i>véase</i> Rhytideres plicatus)	
Rhitidoceres plicatus siculus (<i>véase</i> Rhytideres plicatus)	
Rhitidoceres plicatus var. siculus (<i>véase</i> Rhytideres plicatus)	
Rhitidoceres siculus (<i>véase</i> Rhytideres plicatus)	

Rhithoderes plicatus var. siculus (véase Rhytideres plicatus)		Rhodorhiza florida (véase Convolvulus floridus)	
Rhizaspidiotus canariensis	243	Rhodorhiza florida var. angustifolia (véase Convolvulus floridus)	
Rhizocarpaceae	95	Rhodorhiza fruticulosa (véase Convolvulus fruticulosus)	
Rhizocarpaceae	94	Rhodorhiza perraudieri (véase Convolvulus perraudieri)	
Rhizocarpon alpicola	95	Rhodorhiza scoparia (véase Convolvulus scoparius)	
Rhizocarpon badioatrum	95	Rhodorhiza subauriculata (véase Convolvulus subauriculatus)	
Rhizocarpon disporum	95	Rhodorhiza virgata (véase Convolvulus floridus)	
Rhizocarpon distinctum	95	Rhodorrhiza glandulosa (véase Convolvulus glandulosus)	
Rhizocarpon epispilum	95	Rhopalidae	252
Rhizocarpon eupretum	95	Rhopalomesites complanatus	277
Rhizocarpon frigidum	95	Rhopalomesites euphorbiae	277
Rhizocarpon geminatum	95	Rhopalomesites persimilis var. gomerensis (véase Rhopalomesites persimilis)	
Rhizocarpon geographicum	95	Rhopalomesites persimilis	277
Rhizocarpon intermediellum	95	Rhopalomesites proximus	277
Rhizocarpon lecanorinum	95	Rhopalosiphon zeae (véase Rhopalosiphum maidis)	
Rhizocarpon lusitanicum	95	Rhopalosiphoninus latysiphon	237
Rhizocarpon obscuratum	95	Rhopalosiphoninus staphyleae	238
Rhizocarpon petraeum	95	Rhopalosiphum insertum	238
Rhizocarpon polycarpon	95	Rhopalosiphum maidis	238
Rhizocarpon riparium	95	Rhopalosiphum nymphaeae	238
Rhizocarpon subgeminatum	95	Rhopalosiphum padi	238
Rhizocarpon tavaresii	95	Rhopalus parumpunctatus	252
Rhizocarpon tinei	95	Rhopalus tigrinus (véase Brachycarenum tigrinus)	
Rhizocarpon viridiatrum	95	Rhopalosiphoninus salviae (véase Eucarazzia elegans)	
Rhizodiscina lignyota	31	Rhus albida	137
Rhizoecus cacticans	250	Rhus coriaria	137
Rhizoecus falcifer	250	Rhyacia lucipeta (véase Parexarnis photophila)	
Rhizogoniales	116	Rhyacionia walsinghami	318
Rhizopertha dominica (Rhyzopertha dominica)		Rhyeghium oculatum (véase Rhynchium oculatum ibericum)	
Rhizophagus depressus	286	Rhymbocarpus cruciatus	89
Rhizophagus ferrugineus	286	Rhymbocarpus fuscoatrae	89
Rhizophagus pinetorum (véase Rhizophagus ferrugineus)		Rhymosia scopulosa (véase Rymosia scopulosa)	
Rhizophagus subopacus (véase Rhizophagus depressus)		Rhymosia tenuivittata (véase Rymosia tenuivittata)	
Rhizoplaca chrysoleuca	81	Rhynchelytrum repens (véase Melinis repens repens)	
Rhizoplaca melanophthalma	81	Rhynchidium oculatum ibericum (véase Rhynchium oculatum ibericum)	
Rhizoplaca peltata	81	Rhynchina canariensis	312
Rhizopogon luteolus (véase Rhizopogon roseolus)		Rhynchium oculatum	355
Rhizopogon obtectus (véase Rhizopogon roseolus)		Rhynchobdellida	179
Rhizopogon roseolus	54	Rhynchobelba machadoi	195
Rhizopogon vulgaris (véase Rhizopogon roseolus)		Rhynchosia caribaea	135
Rhizopogonaceae	54	Rhynchosporium secalis	69
Rhizopulvinaria artemisiae	241	Rhynchoستيgiella bourgaeana	117
Rhizopus stolonifer	30	Rhynchoستيgiella jacquini (véase Rhynchoستيgiella teneriffae)	
Rhodacarellus silesiacus	200	Rhynchoستيgiella litorea	117
Rhodacaridae	200	Rhynchoستيgiella macilenta	117
Rhodacarus reconditus	200	Rhynchoستيgiella pallidirostra (véase Oxyrrhynchium pumilum)	
Rhodalsine gayana (véase Minuartia webbii)		Rhynchoستيgiella pseudosurrecta (véase Rhynchoستيgium confertum)	
Rhodalsine geniculata var. communis (véase Minuartia geniculata)		Rhynchoستيgiella pumila (véase Oxyrrhynchium pumilum)	
Rhodalsine geniculata var. gayana (véase Minuartia platyphylla)		Rhynchoستيgiella surrecta (véase Rhynchoستيgium confertum)	
Rhodalsine platyphylla (véase Minuartia platyphylla)		Rhynchoستيgiella teesdalei (véase Rhynchoستيgiella teneriffae)	
Rhodalsine procumbens (véase Minuartia geniculata)		Rhynchoستيgiella tenella var. litorea (véase Rhynchoستيgiella litorea)	
Rhodobates canariensis	317	Rhynchoستيgiella teneriffae	117
Rhodobates pinkeri	317	Rhynchoستيgiella trichophylla	117
Rhodobium porosum	237	Rhynchoستيgium confertum	117
Rhodocera cleobule (véase Gonepteryx cleobule)		Rhynchoستيgium megapolitanum	117
Rhodocera cleobuli (véase Gonepteryx cleobule)		Rhynchoستيgium murale	117
Rhodocistus berthelotianus (véase Cistus symphytifolius)		Rhynchoستيgium riparioides (véase Platyhypnidium riparioides)	
Rhodocleptria incarnata	312	Rhynchoستيgium rusciforme (véase Platyhypnidium riparioides)	
Rhodocollybia butyracea	48	Rhynchoستيgium surrectum (véase Rhynchoستيgium confertum)	
Rhodocybe fallax	45	Rhynchoستيgium winteri (véase Scleropodium touretii)	
Rhodocybe gemina	45	Rhyncolus caulium (véase Pselactus caulium caulium)	
Rhodocybe hirneola	45	Rhyncolus caulium (véase Pselactus caulium variipennis)	
Rhodocybe myriadocystis	45	Rhyncolus crassicornis	277
Rhodocybe nitellina	45	Rhyncolus crassirostris (véase Brachytemnus pinipotens)	
Rhodocybe popinalis	45	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus affinis)	
Rhodocybe truncata	45	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus capitulatus)	
Rhodometra sacraria sacraria (véase Rhodometra sacraria)		Rhyncolus laurineus (véase Pselactus folwacznyi)	
Rhodometra sacraria	307	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus lauri)	
Rhodopechys githaginea (véase Bucanetes githagineus)		Rhyncolus laurineus (véase Pselactus laurineus)	
Rhodopechys githaginea amantum (véase Bucanetes githagineus amantum)		Rhyncolus laurineus (véase Pselactus proximus)	
Rhodophyllum sericeus (véase Entoloma serrulatum)		Rhyncolus piceus (véase Pselactus piceus piceus)	
Rhodophyllum porphyrophaeus (véase Entoloma elodes)		Rhyncolus piceus (véase Pselactus piceus subparallelus)	
Rhodophyllum sericeus (véase Entoloma sericeum)		Rhyncolus pinipotens (véase Brachytemnus pinipotens)	
Rhodorhiza benehoavensis (véase Genista benehoavensis)			

Rhyncolus simplicipes (véase Pselactus simplicipes)	
Rhyncophorus ferrugineus	277
Rhyparia rufescens rufescens f. nigropunctata (véase Rhyparia rufescens rufescens)	
Rhyparia rufescens	302
Rhyparioides rufescens (véase Rhyparia rufescens)	
Rhyparobia maderae	227
Rhyparochromus alboacuminatus (véase Raglius alboacuminatus)	
Rhyparochromus chiragra fabricius (véase Megalonotus sabulicola)	
Rhyparochromus opaconotum (véase Megalonotus opaconotum)	
Rhyparochromus pallidicornis (véase Liolobus pallidicornis)	
Rhyparochromus pini	246
Rhyparochromus praetextatus var. obscuratus (véase Megalonotus praetextatus)	
Rhyparochromus puncticollis var. nigrofemoratus (véase Megalonotus puncticollis)	
Rhyparochromus saturnius (véase Xanthochilus saturnius)	
Rhysotritia ardua	191
Rhyssmodes orientalis	289
Rhytideres plicatus	277
Rhytidorhinus brevitarsis (véase Depresseremiarhinus brevitarsis)	
Rhytirhinus brevitarsis (véase Depresseremiarhinus brevitarsis)	
Rhytismataceae	35
Rhytismatales	35
Rhytispermum apulum (véase Neatostema apulum)	
Rhytispermum arvense (véase Buglossoides arvensis)	
Rhyzobius litura	268
Rhyzobius teresae	268
Rhyzopertha dominica	257
Ricasolia herbacea (véase Lobaria virens)	
Riccardia chamedryfolia	108
Riccardia multifida	108
Riccardia sinuata (véase Riccardia chamedryfolia)	
Riccia atromarginata	107
Riccia bicarinata	107
Riccia bifurca	107
Riccia bischoffii (véase Riccia ciliifera)	
Riccia canescens (véase Riccia crinita)	
Riccia cavernosa	107
Riccia ciliata	107
Riccia ciliifera	107
Riccia crinita	107
Riccia crozalsii	107
Riccia crystallina	107
Riccia erinacea (véase Riccia gougetiana)	
Riccia glauca	107
Riccia gougetiana	107
Riccia insularis (véase Riccia sorocarpa)	
Riccia lamellosa	107
Riccia ligula	107
Riccia macrocarpa	107
Riccia minima (véase Riccia sorocarpa)	
Riccia nigrella	107
Riccia papillosa	107
Riccia plana (véase Riccia crystallina)	
Riccia sorocarpa	107
Riccia subbifurca	107
Riccia teneriffae	107
Riccia trabutiana	107
Riccia trichocarpa (véase Riccia crinita)	
Ricciaceae	107
Richardsidrynus albrechti	351
Ricinus communis	140
Rickenella fibula	62
Ridolfia segetum	142
Riella affinis	107
Riella cossoniana	107
Riella notarisii	107
Riellaceae	107
Rigidoporus sanguinolentum (véase Physisporinus sanguinolentus)	
Rigidoporus ulmarius	57
Rimelia cetrata (véase Parmotrema cetratum)	
Rimelia reticulata (véase Parmotrema reticulatum)	
Rimularia insularis	78
Rinodina abolescens	97
Rinodina agavicola	97
Rinodina alba	97
Rinodina albana	97
Rinodina anomala	97
Rinodina archaea	97
Rinodina aspersa	97
Rinodina atrocinerea	98
Rinodina beccariana	98
Rinodina biloculata	98
Rinodina canariensis	98
Rinodina capensis	98
Rinodina confragosa	98
Rinodina conradii	98
Rinodina diplinthia	98
Rinodina ericina (véase Endohyalina ericina)	
Rinodina etayoi	98
Rinodina exigua	98
Rinodina gennarii (véase Rinodina oleae)	
Rinodina griseosoralifera	98
Rinodina guzzinii	98
Rinodina hallii	98
Rinodina insularis (véase Endohyalina insularis)	
Rinodina intermedia	98
Rinodina kalbii (véase Endohyalina kalbii)	
Rinodina laevigata	98
Rinodina lavicola (véase Rinodina beccariana)	
Rinodina madeirensis (véase Endohyalina ericina)	
Rinodina malangica	98
Rinodina nimisii	98
Rinodina obnascens	98
Rinodina oleae	98
Rinodina oreina (véase Dimelaena oreina)	
Rinodina oxydata	98
Rinodina plana	98
Rinodina pruinella	98
Rinodina pyrina	98
Rinodina radiata (véase Dimelaena radiata)	
Rinodina rinodioides	98
Rinodina roboris	98
Rinodina santorinensis	98
Rinodina septentrionalis	98
Rinodina sophodes	98
Rinodina sorediata	98
Rinodina subglaucescens (véase Rinodina beccariana)	
Rinodina subtrachytica (véase Rinodina trachytica)	
Rinodina teichophila	98
Rinodina trachytica	98
Rinodina venostana	98
Rinodina vezdaea	98
Ripartites helomorpha (véase Ripartites tricholoma)	
Ripartites tricholoma	52
Ripkeniella petrophila	183
Rivasgodaya nervosa (véase Teline nervosa)	
Robergea canariense	33
Robergea unica	33
Robertus neglectus	211
Robinia pseudoacacia	135
Robustocheles tricuspidata	197
Roccella allorgei	73
Roccella arnoldi (véase Roccella tinctoria)	
Roccella boergesenii (véase Roccella tinctoria)	
Roccella canariensis	73
Roccella elisabethae	73
Roccella fuciformis var. inmutata (véase Roccella inmutata)	
Roccella fuciformis var. maderensis (véase Roccella maderensis)	
Roccella fuciformis	73
Roccella fucoides (véase Roccella phycopsis)	
Roccella guanchica (véase Roccella tinctoria)	
Roccella hypomecha	73
Roccella inmutata	73
Roccella linearis	73
Roccella maderensis	73
Roccella montagnei (véase Roccella linearis)	
Roccella phycopsis	73
Roccella tenerifensis (véase Roccella fuciformis)	

Roccella tinctoria var. fastigiata (véase Roccella tinctoria)	
Roccella tinctoria var. hypomecha (véase Roccella hypomecha)	
Roccella tinctoria	73
Roccella tuberculata var. vicentina (véase Roccella tinctoria)	
Roccella tuberculata	73
Roccella vicentina (véase Roccella tinctoria)	
Roccellaceae	72
Rodentia	374
Rodentolepis nana	173
Rodolia cardinalis	268
Rogersella asperula (véase Hyphodontia griseliniae)	
Roldana petasitis	161
Romphaea canariensis (véase Argyrodes rostratus)	
Romulea bulbocodium (véase Romulea columnae)	
Romulea columnae grandiscapa (véase Romulea columnae)	
Romulea columnae hartungii (véase Romulea columnae)	
Romulea columnae var. grandiscapa (véase Romulea columnae)	
Romulea columnae	165
Romulea grandiscapa (véase Romulea columnae)	
Romulea hartungii (véase Romulea columnae)	
Romulea lactea (véase Romulea columnae)	
Rondania dimidiata (véase Rondania insularis)	
Rondania insularis	340
Roridomyces roridus	49
Rorippa nasturtium-aquaticum	145
Rosa canina	132
Rosa tomentella (véase Rosa canina)	
Rosaceae	131
Rosales	131
Rosellinia aquila	41
Rosellinia mammiformis	41
Roselliniella atlantica	103
Roselliniella cladoniae	103
Roselliniella nephromatis	103
Roselliniopsis tartaricola	103
Rosmarinus officinalis	155
Rostraria cristata	171
Rostraria pumila	171
Rostrobracon urinator (véase Bracon urinator)	
Rostrozetes foveolatus	192
Rothia cheiranthifolia (véase Andryala integrifolia)	
Rottboellia fasciculata (véase Hemarthria altissima)	
Roumegueria gangraena (véase Telimenella gangraena)	
Rousettus aegyptiacus	373
Rousettus egyptiacus (véase Rousettus aegyptiacus)	
Rubecula familiaris (véase Erithacus rubecula rubecula)	
Rubecula superba (véase Erithacus rubecula superbus)	
Rubia agostinhoi (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia angustifolia (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia fruticosa melanocarpa (véase Rubia fruticosa)	
Rubia fruticosa pendula (véase Rubia fruticosa periclymenum)	
Rubia fruticosa pendula (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia fruticosa var. angustifolia (véase Rubia fruticosa periclymenum)	
Rubia fruticosa var. melanocarpa (véase Rubia fruticosa)	
Rubia fruticosa var. pendula (véase Rubia fruticosa periclymenum)	
Rubia fruticosa	148
Rubia lucida (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia melanocarpa (véase Rubia fruticosa melanocarpa)	
Rubia peregrina var. angustifolia (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia peregrina var. lucida (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia peregrina	149
Rubiaceae	148, 149
Rubis ulmifolius (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus bollei	132
Rubus canariensis (véase Rubus bollei)	
Rubus discolor (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus fruticosus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus fruticosus var. discolor (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus inermis (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus palmensis	132
Rubus rusticanus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus sanctus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus ulmifolius bollei (véase Rubus bollei)	
Rubus ulmifolius bollei (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus ulmifolius rusticanus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus ulmifolius var. bollei (véase Rubus bollei)	
Rubus ulmifolius	199
Rugilus orbiculatus	296
Rugosomyces onychinus (véase Calocybe onychina)	
Ruhlandiella berlinensis	37
Rumex acetosella var. angiocarpus (véase Rumex acetosella angiocarpus)	
Rumex acetosella	128
Rumex angiocarpus (véase Rumex acetosella angiocarpus)	
Rumex bipinnatus	128
Rumex bucephalophorus var. canariensis (véase Rumex bucephalophorus canariensis)	
Rumex bucephalophorus var. stenocarpus (véase Rumex bucephalophorus canariensis)	
Rumex bucephalophorus	128
Rumex conglomeratus	128
Rumex crispus	128
Rumex induratus	128
Rumex lunaria	128
Rumex maderensis	128
Rumex obtusifolius	128
Rumex pulcher	128
Rumex scutatus induratus (véase Rumex induratus)	
Rumex simpliciflorus (véase Rumex vesicarius)	
Rumex simpliciflorus var. rhodophysa (véase Rumex vesicarius)	
Rumex spinosus (véase Emex spinosa)	
Rumex tingitanus (véase Rumex maderensis)	
Rumex tingitanus var. maderensis (véase Rumex maderensis)	
Rumex vesicaria var. rhodophysa (véase Rumex vesicarius)	
Rumex vesicarius rhodophysa (véase Rumex vesicarius)	
Rumex vesicarius	128
Rumina decollata	188
Ruppelia atlantica	341
Ruppelia glorieae	341
Ruppia maritima rostellata (véase Ruppia maritima)	
Ruppia maritima	163
Ruppia rostellata (véase Ruppia maritima)	
Ruppiaceae	163
Ruscus aculeatus	164
Ruscus androgynus (véase Semele androgyna)	
Ruscus hypoglossum	164
Ruscus hypophyllum var. hypoglossum (véase Ruscus hypoglossum)	
Ruspolia nitidula	229
Russula acrifolia	60
Russula aeruginea	60
Russula albonigra	60
Russula alutacea	60
Russula amoenolens	60
Russula aurata (véase Russula aurea)	
Russula aurea	60
Russula cessans	60
Russula chloroides	60
Russula cistoadelphina	60
Russula cyanoxantha	60
Russula delicata	60
Russula densifolia	60
Russula emetica	60
Russula firmula	60
Russula fragilis	60
Russula fuscorubra (véase Russula torulosa)	
Russula ionochlora	60
Russula linnaei (véase Russula sanguinea)	
Russula medullata	60
Russula meliogens	60
Russula mustelina	60
Russula nigricans	60
Russula nuragica	60
Russula parazurea	60
Russula pectinata	60
Russula pectinatoides	60
Russula prinophila	60
Russula putida	60
Russula queletii	61
Russula rosea	377

Saprinus bonnairei	282	Sarcophaga ferox	335
Saprinus caerulescens	282	Sarcophaga haematodes (véase Ravinia pernix)	
Saprinus canariensis (véase Saprinus bonnairei)		Sarcophaga haemorrhoidalis (véase Sarcophaga africa)	
Saprinus chalcites	282	Sarcophaga jacobsoni	335
Saprinus cuspidatus (véase Saprinus planiusculus)		Sarcophaga maculata	335
Saprinus erosus (véase Hypocaccus erosus)		Sarcophaga melanura	335
Saprinus figuratus	282	Sarcophaga metopina	335
Saprinus fortunatus (véase Saprinus moyses)		Sarcophaga santospintosi	335
Saprinus grossipes (véase Exaesiopus grossipes)		Sarcophaga securifera (véase Sarcophaga crassipalpis)	
Saprinus ignobilis (véase Gnathoncus rotundatus)		Sarcophaga sexpunctata	336
Saprinus lobatus (véase Hypocaccus dimidiatus)		Sarcophaga soror	336
Saprinus meridionalis (véase Saprinus subnitescens)		Sarcophaga tibialis	336
Saprinus minyops (véase Hypocaccus praecox)		Sarcophaga tricolor	336
Saprinus moyses	282	Sarcophaga uncurva	379
Saprinus mundus (véase Hypocaccus mundus)		Sarcophagidae	335
Saprinus mundus var. B (véase Hypocaccus brasiliensis)		Sarcophila latifrons	336
Saprinus nitidulus (véase Saprinus subnitescens)		Sarcoptes scabiei	190
Saprinus nobilis	282	Sarcoptidae	190
Saprinus osculans (véase Saprinus figuratus)		Sarcoscypha coccinea (véase Sarcoscypha macaronesica)	
Saprinus pharao	282	Sarcoscypha macaronesica	38
Saprinus planiusculus	282	Sarcoscyphaceae	38
Saprinus praecox (véase Hypocaccus praecox)		Sarcoscyphus ehrharti (véase Marsupella emarginata)	
Saprinus proximus var. B (véase Saprinus proximus similimus)		Sarcosomataceae	38
Saprinus proximus	282	Sarea difformis	77
Saprinus semistriatus	282	Saropogon punctipennis f. nigriventris (véase Saropogon punctipennis)	
Saprinus subnitescens	282	Saropogon punctipennis	321
Saprinus subnitidus (véase Saprinus proximus proximus)		Sarothamus scoparius (véase Cytisus scoparius)	
Saprinus subnitidus var. similimus (véase Saprinus proximus similimus)		Sarothamus scoparius var. glabratus (véase Cytisus scoparius)	
Saprinus wollastoni (véase Gnathoncus rotundatus)		Sarotherodon mossambicus (véase Oreochromis mossambicus)	
Sapromyza adriani	329	Sarscypridopsis aculeata	214
Sapromyza beckeriana beckeriana (véase Sapromyza bentejui beckeriana)		Sarscypridopsis lanzarotensis	214
Sapromyza beckeriana gomerensis (véase Sapromyza bentejui gomerensis)		Sastrapada baerensprungi	252
Sapromyza beckeriana ombriosa (véase Sapromyza bentejui ombriosa)		Satchelliella binunciolata	335
Sapromyza beckeriana palmensis (véase Sapromyza bentejui palmensis)		Satchelliella canariensis	335
Sapromyza bentejui	329	Satchelliella canescens	335
Sapromyza canariensis (véase Homoneura canariensis)		Satchelliella tenerifensis	335
Sapromyza columbi	329	Satirius fidia (véase Hipparchia tamadabae)	
Sapromyza hierrensis	330	Satirus egeria (véase Pararge xiphioides)	
Sapromyza infumata (véase Sapromyza teneriffensis)		Satirus fidia (véase Hipparchia wyssii)	
Sapromyza infumata	330	Satirus fidia wyssii (véase Hipparchia wyssii)	
Sapromyza insularis (véase Sapromyza bentejui palmensis)		Satirus janira (véase Maniola jurtina jurtina)	
Sapromyza insularis (véase Sapromyza bentejui beckeriana)		Satureja anagae (véase Micromeria glomerata)	
Sapromyza insularis f. bentejui (véase Sapromyza bentejui ombriosa)		Satureja benthamii (véase Micromeria benthamii)	
Sapromyza insularis f. insularis (véase Sapromyza bentejui beckeriana)		Satureja calamintha (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Sapromyza insularis f. insularis (véase Sapromyza bentejui gomerensis)		Satureja helianthemifolia (véase Micromeria helianthemifolia)	
Sapromyza insularis f. insularis (véase Sapromyza bentejui ombriosa)		Satureja herpyllomorpha (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Sapromyza insularis f. transformata (véase Sapromyza bentejui palmensis)		Satureja kuegleri (véase Micromeria hyssopifolia)	
Sapromyza insularis var. bentejui (véase Sapromyza bentejui bentejui)		Satureja lachnophylla (véase Micromeria lachnophylla)	
Sapromyza insularis var. insularis (véase Sapromyza bentejui beckeriana)		Satureja lanata (véase Micromeria lanata)	
Sapromyza insularis var. transformata (véase Sapromyza transformata)		Satureja lasiophylla (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Sapromyza teneriffensis	330	Satureja lasiophylla lasiophylla (véase Micromeria lasiophylla lasiophylla)	
Sapromyza tinguarrae	330	Satureja lasiophylla palmensis (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Sapromyza transformata	330	Satureja lepida bolleana (véase Micromeria lepida bolleana)	
Sarapogon punctipennis (véase Saropogon punctipennis)		Satureja lepida lepida (véase Micromeria lepida lepida)	
Sarcocornia fruticosa (véase Arthrocnemum macrostachyum)		Satureja leucantha (véase Micromeria leucantha)	
Sarcocornia perennis	127	Satureja pineolens (véase Micromeria pineolens)	
Sarcodon imbricatum	61	Satureja rivas-martinezii (véase Micromeria rivas-martinezii)	
Sarcodon joeides	62	Satureja teneriffae (véase Micromeria teneriffae)	
Sarcogyne regularis	77	Satureja tenuis (véase Micromeria tenuis)	
Sarcophaga africa	335	Satureja tenuis linkii (véase Micromeria tenuis linkii)	
Sarcophaga argyrostoma	335	Satureja tenuis tenuis (véase Micromeria tenuis tenuis)	
Sarcophaga beckeri (véase Sarcophaga tibialis)		Satureja varia canariensis (véase Micromeria varia canariensis)	
Sarcophaga crassipalpis	335	Satureja varia gomerensis (véase Micromeria varia gomerensis)	
Sarcophaga cruentata (véase Sarcophaga africa)		Satureja varia hierrensis (véase Micromeria varia hierrensis)	
Sarcophaga deviedmani	335	Satureja varia meridialis (véase Micromeria varia meridialis)	
Sarcophaga dux	335	Satureja varia rupestris (véase Micromeria varia rupestris)	
Sarcophaga exuberans (véase Parasarcophaga exuberans)		Satureja varia varia (véase Micromeria varia varia)	
Sarcophaga falculata (véase Sarcophaga argyrostoma)		Satyrium diphyllum (véase Gennaria diphylla)	
		Satyrium maculatum (véase Neotinea maculata)	
		Satyryrus fatua v. wyssii (véase Hipparchia gomera)	
		Satyryrus statilinus (véase Hipparchia wyssii)	
		Satyryrus wyssii (véase Hipparchia bacchus)	
		Satyryrus wyssii (véase Hipparchia gomera)	

Satyrus wyssii (véase Hipparchia tamadabae)	
Satyrus wyssii (véase Hipparchia wyssii)	
Saviniona acerifolia (véase Lavatera acerifolia)	
Saxicola dacotiae murielae	383
Saxicola dacotiae	373
Saxicola torquata dacotiae (véase Saxicola dacotiae dacotiae)	
Saxicola torquata murielae (véase Saxicola dacotiae murielae)	
Saxifraga stolonifera	131
Saxifragaceae	131
Saxifragales	130
Scabiosa atropurpurea maritima (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa atropurpurea	147
Scabiosa grandiflora (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa lasiosperma (véase Pterocephalus lasiospermus)	
Scabiosa maritima (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa maritima var. grandiflora (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa virens (véase Pterocephalus virens)	
Scaeva albomaculata	339
Scaeva albomaculatus (véase Scaeva albomaculata)	
Scaeva pyrastris	339
Scambus buoliana	360
Scambus nigromarginatus	360
Scandix brachycarpa (véase Scandix pecten-veneris brachycarpa)	
Scandix pecten (véase Scandix pecten-veneris)	
Scandix pecten-veneris	142
Scantius aegyptius	251
Scapania compacta	110
Scapania curta	110
Scapania dentata (véase Scapania undulata)	
Scapania gracilis	110
Scapania nemorea	110
Scapania nemorosa (véase Scapania nemorea)	
Scapania undulata	110
Scapaniaceae	110
Scapheremaeus corniger	191
Scapheremaeus patella	191
Scapheremaeus subcorniger	191
Scapheremaeus tricarinatus	382
Scaptodrosophila lebanonensis	327
Scaptomyza adusta	327
Scaptomyza apicalis var. flava (véase Scaptomyza flava)	
Scaptomyza atlantica	327
Scaptomyza disticha (véase Scaptomyza pallida)	
Scaptomyza flava	327
Scaptomyza flaveola (véase Scaptomyza flava)	
Scaptomyza graminum	327
Scaptomyza incana var. tetrasticha (véase Scaptomyza atlantica)	
Scaptomyza pallida	327
Scaptomyza tetrasticha (véase Scaptomyza atlantica)	
Scaptomyza vittata	327
Scaptomyzella flava (véase Scaptomyza flava)	
Scaptophilella heteroneura (véase Pullimosina heteroneura)	
Scarabaeidae	288
Scaraboeus nasicornis (véase Oryctes prolixus)	
Scaraboeus silenus (véase Phyllognathus excavatus)	
Scarites abbreviatus (véase Scarites buparius)	
Scarites buparius	263
Scarites gigas (véase Scarites buparius)	
Scatella major	328
Scatella paludum	328
Scatella quadrata (véase Limmellia quadrata)	
Scatella stagnalis	328
Scatella tenuicosta	328
Scathophaga stercoraria	336
Scathophagidae	336
Scatina fluvialis (véase Scathophaga stercoraria)	
Scathophaga merdaria (véase Scathophaga stercoraria)	
Scathophaga stercorarius (véase Scathophaga stercoraria)	
Scatophila despecta	328
Scatophila farinae	328
Scatophila modesta	328
Scatopsiara atomaria	337
Scatopsiara curviforceps	337
Scatopsiara curvilinea	337
Scatopsiara dentifera	337
Scatopsiara edwardsi	337
Scatopsiara siccata (véase Scatopsiara dentifera)	
Scatopsiara subarmata	337
Scatopsiara ventrospinula	337
Scatopse freyi (véase Rhexoza freyi)	
Scatopse fuscipes (véase Coboldia fuscipes)	
Scatopse notata	336
Scatopsidae	336
Scaurus punctatus (Scaurus uncinus)	
Scaurus uncinus	300
Scelionidae	365
Sceliphron spirifex	365
Scenopinidae	336
Scenopinus albicinctus	336
Scenopinus brevicornis (véase Scenopinus canarius)	
Scenopinus canarius	336
Scenopinus fenestralis	336
Scenopinus halteralis	336
Schedonorus arundinaceus	171
Scheloribates aethiopicus	382
Scheloribates barbatulus	195
Scheloribates fimbriatus	195
Scheloribates laevigatus	195
Scheloribates latipes	195
Scheloribates minifimbriatus	195
Scheloribates pallidulus	195
Scheloribates subsimilis	382
Scheloribatidae	195
Schema durrenbergensis	328
Schendyla peyerimhoffi	220
Schendyla zonalis	382
Schendylidae	220
Schinus molle	137
Schismatomma albocinctum	73
Schismatomma decolorans	73
Schismatomma dirinellum	73
Schismatomma hafellneri	73
Schismatomma niveum	73
Schismatomma pitardii	73
Schismatomma ricasolii	73
Schismus arabicus	171
Schismus barbatus	171
Schismus calycinus (véase Schismus arabicus)	
Schismus calycinus (véase Schismus barbatus)	
Schismus marginatus (véase Schismus barbatus)	
Schistidium apocarpum	114
Schistidium canariense (véase Schistidium flaccidum)	
Schistidium ciliatum (véase Hedwigia ciliata)	
Schistidium confertum	114
Schistidium flaccidum	114
Schistidium frigidum	114
Schistidium pulvinatum var. flaccidum (véase Schistidium flaccidum)	
Schistocerca gregaria	227
Schistonyx iberumbrosus	363
Schistosomatidae	174
Schistostoma discretum	330
Schixapata albifrons (véase Senotainia albifrons)	
Schizaphis graminum	238
Schizaphis pyri	238
Schizogyne glaberrima	161
Schizogyne sericea glaberrima (véase Schizogyne glaberrima)	
Schizogyne sericea sericea (véase Schizogyne sericea)	
Schizogyne sericea var. glaberrima (véase Schizogyne glaberrima)	
Schizogyne sericea	161
Schizomida	212
Schizomus portoiensis (véase Stenochrus portoiensis)	
Schizophyllaceae	50
Schizophyllum commune	50
Schizophyllum moreleti (véase Ommatoiulus moreletii)	
Schizopora paradoxa	56
Schizopora radula	56
Schizoporaceae	56
Schizosthetus simulatrix	199
Schizoxylon berkeleyanum	33
Schlerochloa rigida (véase Catapodium rigidum rigidum)	

Schoenoplectus maritimus (véase Scirpus maritimus)	
Schoenus mucronatus (véase Cyperus capitatus)	
Schrankia costaestrigalis	312
Schrankia taenialis (véase Schrankia costaestrigalis)	
Sciaphila fragosana (véase Cnephasia fragosana)	
Sciaphila longana (véase Cnephasia longana)	
Sciaphila longana var. stratana (véase Cnephasia longana)	
Sciapus glaucescens	326
Sciapus montium	326
Sciara alacris (véase Bradysia praecox)	
Sciara dentifera (véase Scatopsciara dentifera)	
Sciara dubia (véase Pseudolycoeriella bruckii)	
Sciara insularis (véase Ctenosciara hyalipennis)	
Sciara lugubris (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciara nanella (véase Bradysia amoena)	
Sciara nitidicollis (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciara rogenhoferi (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciara silvestris (véase Scatopsciara atomaria)	
Sciara thomae (véase Pseudolycoeriella bruckii)	
Sciariidae	336
Sciarobezzia dentifera (véase Scatopsciara dentifera)	
Sciarobezzia lugubris (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciaromium spinosum (véase Echinodium spinosum)	
Scilla berthelotii (véase Scilla dasyantha)	
Scilla dasyantha	165
Scilla haemorrhoidalis	165
Scilla hyacinthoides (véase Scilla haemorrhoidalis)	
Scilla iridifolia (véase Scilla latifolia)	
Scilla latifolia	165
Scilla maritima (véase Drimia maritima)	
Scilla peruviana	165
Scincidae	368
Scintharista notabilis	227
Sciocoris angularis	250
Sciocoris canariensis	250
Sciocoris conspurcatus	250
Sciocoris fissus (véase Sciocoris pallens)	
Sciocoris helferi	250
Sciocoris maculatus	250
Sciocoris pallens	250
Sciocoris sideritidis	250
Sciocoris sideritis (véase Sciocoris sideritidis)	
Sciomyza argyrotarsis (véase Pherbellia argyrotarsis)	
Sciomyza pallidiventris (véase Pherbellia argyrotarsis)	
Sciomyzidae	337
Sciophila hirta (véase Sciophila parviareolata)	
Sciophila insolita	333
Sciophila parviareolata	333
Sciophila pilosa var. rubida (véase Sciophila parviareolata)	
Sciota coenunlentella	315
Scirpoides holoschoenus globifera (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Scirpus cernuus	167
Scirpus globifer (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Scirpus globiferus (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Scirpus holoschoenus	167
Scirpus maritimus maritimus (véase Scirpus maritimus)	
Scirpus maritimus	167
Scirpus numidianus (véase Scirpus cernuus)	
Scirpus palustris (véase Eleocharis palustris)	
Scirpus savii (véase Scirpus cernuus)	
Scirpus supinus	167
Scirpus triqueteter	167
Scirrhia agrostidis	31
Scirtidae	289
Scirtothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)	
Scirtothrips inermis	234
Sciuridae	374
Sciuro-hypnum plumosum	117
Scleranthus annuus	126
Sclerocephalus arabicus (véase Gymnocarpos sclerocephalus)	
Sclerochloa rigida (véase Catapodium rigidum rigidum)	
Sclerococcum montagnei	104
Sclerococcum olivaceum	104
Scleroderma aerolatum	54
Scleroderma bovista	54
Scleroderma cepa	54
Scleroderma citrinum	54
Scleroderma flavidum (véase Scleroderma cepa)	
Scleroderma geaster (véase Scleroderma polyrhizum)	
Scleroderma meridionale	54
Scleroderma polyrhizum	54
Scleroderma verrucosum	54
Scleroderma vulgare (véase Scleroderma citrinum)	
Sclerodermataceae	54
Scleron armatum (Sclerum armatum)	
Scleron asperulum (véase Sclerum asperulum)	
Scleron fernandesi (véase Sclerum armatum)	
Sclerophomella lavaterae	69
Sclerophylax spinescens	150
Sclerophyton circumscriptum (véase Peterjamesia circumscripta)	
Scleropoia rigida (véase Catapodium rigidum rigidum)	
Scleropodium caespitosum (véase Scleropodium cespitans)	
Scleropodium cespitans	117
Scleropodium illecebrum (véase Scleropodium touretii)	
Scleropodium purum (véase Pseudoscleropodium purum)	
Scleropodium touretii	117
Scleroxylon canariense (véase Pleiomeris canariensis)	
Sclerum armatum	300
Sclerum asperulum	300
Scobicia barbifrons	257
Scobicia ficicola	257
Scolecobasidium tshamytschae	69
Scolia elegans (véase Micromeriella aureola elegans)	
Scolia elegans (véase Micromeriella hyalina)	
Scolia hirta	365
Scoliciosporum pruinatum	88
Scoliciosporum umbrinum	88
Scoliciosporum vouauxii	88
Scoliidae	365
Scoliocephalus pallidisetis	328
Scolopacidae	370
Scolopax rusticola rusticola (véase Scolopax rusticola)	
Scolopax rusticola	370
Scolopendra angusta (véase Scolopendra valida)	
Scolopendra canidens (véase Scolopendra valida)	
Scolopendra canidens oranensis (véase Scolopendra valida)	
Scolopendra morsitans (véase Otostigmus spinicaudus)	
Scolopendra morsitans (véase Scolopendra valida)	
Scolopendra valida	220
Scolopendrellidae	217
Scolopendrellopsis balcanica	217
Scolopendrellopsis subnuda	217
Scolopendridae	220
Scolopendrium officinale (véase Asplenium scolopendrium)	
Scolopendromorpha	220
Scoloposcelis obscurella	235
Scolopostethus adjunctus (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scolopostethus maderensis (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scolopostethus pilosus	246
Scolopostethus thomsoni (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scolothrips lanzarotensis	234
Scolothrips latipennis	234
Scolothrips quadrimaculatus	234
Scolothrips sexmaculatus var. uzeli (véase Scolothrips latipennis)	
Scolothrips tenuipennis	234
Scolymus grandiflorus	161
Scolymus hispanicus	161
Scolymus maculatus	161
Scolytes amygdali (véase Scolytus amygdali)	
Scolytoplatypus africanus	277
Scolytus amygdali	277
Scopaeus bifossicapitatus (véase Micranops bifossicapitatus)	
Scopaeus gracilis	296
Scopaeus nigellus	296
Scopaeus sericans	296
Scopaeus trossulus (véase Scopaeus gracilis)	
Scoparia angustea (véase Eudonia angustea)	
Scoparia caeruleotincta (véase Eudonia lineola dorada)	
Scoparia coeruleotincta (véase Eudonia lineola tafirella)	

Scoparia gilvescens (véase Hansreisseria gilvescens)	
Scoparia stenota (véase Eudonia decorella)	
Scoparia tafirella (véase Eudonia lineola tafirella)	
Scoparia virescens (véase Eudonia lineola dorada)	
Scopelodromus canariensis (véase Thalassomya frauenfeldi)	
Scopelophila ligulata	113
Scopula guancharia	307
Scopula minorata ochroleucaria (véase Scopula minorata minorata)	
Scopula minorata	307
Scopula ochroleucaria (véase Scopula minorata minorata)	
Scopula ochroleucata (véase Scopula minorata minorata)	
Scorpiones	189
Scorpiurium circinatum	117
Scorpiurium deflexifolium	117
Scorpiurus muricatus var. sulcatus (véase Scorpiurus sulcatus)	
Scorpiurus muricatus	135
Scorpiurus subvillosus (véase Scorpiurus muricatus)	
Scorpiurus subvillosus var. subvillosus (véase Scorpiurus muricatus)	
Scorpiurus sulcata (véase Scorpiurus muricatus)	
Scorpiurus sulcatus var. sulcatus (véase Scorpiurus muricatus)	
Scorpiurus sulcatus	135
Scorpiurus vermiculatus var. vermiculatus (véase Scorpiurus vermiculatus)	
Scorpiurus vermiculatus	135
Scorzonera laciniata	161
Scorzoneroides palisiae	161
Scotargus enghoffi	206
Scotargus grancanariensis	206
Scotargus secundus	206
Scotargus tenerifensis	206
Scotia segetum (véase Agrotis segetum)	
Scotia segetum segetum (véase Agrotis segetum)	
Scotia trux (véase Agrotis trux canarica)	
Scotia ypsilon (véase Agrotis ipsilon)	
Scotognapha atomaria	204
Scotognapha brunnea	205
Scotognapha canaricola	205
Scotognapha convexa	205
Scotognapha costacalma	205
Scotognapha galletas	205
Scotognapha haria	205
Scotognapha juangrandica	205
Scotognapha medano	205
Scotognapha musculus (véase Scotophaeus musculus)	
Scotognapha taganana	205
Scotognapha teideensis	205
Scotognapha wunderlichi	205
Scotophaeus blackwalli	205
Scotophaeus cultior	205
Scotophaeus griedeli (véase Scotophaeus mauckneri)	
Scotophaeus hierro	205
Scotophaeus mauckneri	205
Scotophaeus musculus	205
Scotophaeus tubicola	205
Scotophaeus varius	205
Scotophilus bicarinatus (véase Henia bicarinata)	
Scotophilus darwini (véase Hypsugo savii)	
Scapter brullei (véase Panurgus brullei brullei)	
Scaptiidae	289
Scrobipalpa bazae	305
Scrobipalpa drahomirae (véase Scrobipalpa vasconiella)	
Scrobipalpa ergasima	305
Scrobipalpa instabilella	305
Scrobipalpa obteliana (véase Scrobipalpa wiltshirei obteliana)	
Scrobipalpa ocellatella	305
Scrobipalpa traganella	305
Scrobipalpa vasconiella	305
Scrobipalpa wiltshirei	305
Scrobipalpopsis solanivora	305
Scrophularia anagae (véase Scrophularia smithii)	
Scrophularia aquatica (véase Scrophularia auriculata)	
Scrophularia arguta	153
Scrophularia auriculata	153
Scrophularia berthelotii (véase Scrophularia glabrata)	
Scrophularia betonicifolia (véase Scrophularia scorodonia)	
Scrophularia calliantha	153
Scrophularia glabrata	153
Scrophularia langeana (véase Scrophularia smithii)	
Scrophularia scorodonia	153
Scrophularia smithii	153
Scrophularia teucrium (véase Scrophularia smithii langeana)	
Scrophulariaceae	152
Scrophulariales	151
Sculptiferussacia clausiliaeformis	184
Sculptolumina japonica	96
Scutellera albo-lineata (véase Ancyrosoma leucogrammes)	
Scutellera caudata (véase Odontotarsus caudatus)	
Scutellera semi-punctata (véase Graphosoma interruptum)	
Scutelleridae	252
Scutellinia scutellata	38
Scutellinia superba	38
Scutellinia umbrorum	38
Scutellinia vitreola	38
Scutellista caerulea	364
Scutellista cyanea (véase Scutellista caerulea)	
Scutigera araneoides (véase Scutigera coleoptrata)	
Scutigera coleoptrata	221
Scutigerella armata	217
Scutigerella immaculata	217
Scutigerellidae	217
Scutigeridae	221
Scutigeromorpha	221
Scutovertex granulatus	195
Scutovertex minutus	195
Scutovertex sculptus	195
Scutoverticidae	195
Scutoverticosus insperatus	195
Scutula pleiospora (véase Catillaria mediterranea)	
Scutula stereocaulorum	87
Scydmaenidae	289
Scydmaenus castanicolor (véase Stenichnus castaneus)	
Scydmaenus longepilosus (véase Stenichnus longepilosus)	
Scydmaenus tarsatus	289
Scymnus arcuatus (véase Clitostethus arcuatus)	
Scymnus canariensis var. rufipennis (véase Scymnus rufipennis)	
Scymnus canariensis	268
Scymnus cercyonides	268
Scymnus flavopictus (véase Nephus flavopictus)	
Scymnus gilvifrons (véase Stethorus wollastoni)	
Scymnus incisus (véase Nephus incisus)	
Scymnus incisus (véase Nephus incisus)	
Scymnus interruptus	268
Scymnus levaillandi (véase Scymnus nubilus)	
Scymnus levaillanti (véase Scymnus nubilus)	
Scymnus maculosus (véase Nephus flavopictus)	
Scymnus marinus	268
Scymnus medanensis	268
Scymnus mediterraneus (véase Scymnus marinus)	
Scymnus minimus (véase Stethorus wollastoni)	
Scymnus nubilus	268
Scymnus oblongior (véase Nephus flavopictus)	
Scymnus pallidulus (véase Scymnus rufipennis)	
Scymnus persimilis (véase Scymnus canariensis)	
Scymnus rubromaculatus	268
Scymnus rufipennis	268
Scymnus subvillosus	268
Scythocentropus inquinata	312
Scythocentropus mercedes (véase Scythocentropus inquinata)	
Scythrididae	316
Scythris arachnodes	316
Scythris boseanella	316
Scythris fuscitella (véase Scythris klimeschi)	
Scythris guimarensis	316
Scythris hierroella	316
Scythris klimeschi	316
Scythris petrella	316
Scythris pinkeri	316
Scythris polycarpaeae	316
Scythris pseudoarachnodes	316
Scytinostroma alutum	60

Scytinostroma hemidichophyticum.....	60	Sempervivum bethencourtianum (véase Aichryson tortuosum)	
Scytinostroma ochroleucum.....	60	Sempervivum caespitosum (véase Aeonium simsii)	
Scytinostroma portentosum (véase Scytinostroma hemidichophyticum)	60	Sempervivum canariense (véase Aeonium canariense)	
Scytinostromella heterogenea.....	61	Sempervivum canariense christii (véase Aeonium canariense christii)	
Scytinostromella olivaceoalba.....	61	Sempervivum canariense latifolium (véase Aeonium canariense latifolium)	
Scytodes bertheloti.....	210	Sempervivum canariense longithyrsum (véase Aeonium canariense christii)	
Scytodes canariensis.....	210	Sempervivum canariense virgineum (véase Aeonium canariense virginum)	
Scytodes tenerifensis.....	210	Sempervivum castello-paivae (véase Aeonium castello-paivae)	
Scytodes univittata.....	379	Sempervivum christii (véase Aeonium canariense christii)	
Scytodes velutina delicatula (véase Scytodes velutina)		Sempervivum ciliatum (véase Aeonium ciliatum)	
Scytodes velutina.....	379	Sempervivum ciliatum (véase Aeonium davidbramwellii)	
Scytodidae.....	210	Sempervivum complanatum (véase Aeonium tabulaeforme)	
Sebacina calcea.....	61	Sempervivum cruentum (véase Aeonium spathulatum)	
Sebacina epigaea.....	61	Sempervivum cuneatum (véase Aeonium cuneatum)	
Sebacina grisea.....	61	Sempervivum decorum (véase Aeonium decorum)	
Sebacinaceae.....	61	Sempervivum dichotomum (véase Aichryson laxum)	
Sebacinales.....	61	Sempervivum diplocyclum (véase Greenovia diplocycla)	
Secale cereale.....	171	Sempervivum dodrantale (véase Greenovia dodrantalis)	
Secernentea.....	176	Sempervivum foliosum (véase Aeonium smithii)	
Sechium edule.....	146	Sempervivum gomerense (véase Aeonium gomerense)	
Sedum dendroideum.....	131	Sempervivum goochiae (véase Aeonium goochiae)	
Sedum lancerottense (véase Sedum nudum lancerottense)		Sempervivum gracile (véase Greenovia dodrantalis)	
Sedum mexicanum.....	131	Sempervivum haworthii (véase Aeonium haworthii)	
Sedum nudum.....	131	Sempervivum hierrense (véase Aeonium hierrense)	
Sedum rubens.....	131	Sempervivum holochrysum (véase Aeonium arboreum holochrysum)	
Segestria bavarica.....	210	Sempervivum lancerottense (véase Aeonium lancerottense)	
Segestria florentina.....	210	Sempervivum latifolium (véase Aeonium arboreum)	
Segestria gracilis (véase Segestria florentina)		Sempervivum laxum (véase Aichryson laxum)	
Segestriidae.....	210	Sempervivum lindleyi (véase Aeonium lindleyi)	
Segetia viscosa (véase Condicta viscosa)		Sempervivum lineolare (véase Aeonium spathulatum)	
Sehirus dubius (véase Canthophorus melanopterus melanopterus)		Sempervivum manriqueorum (véase Aeonium arboreum)	
Sehirus melanopterus (véase Canthophorus melanopterus melanopterus)		Sempervivum masferrerii (véase Aeonium sedifolium)	
Sehirus melanopterus melanopterus (véase Canthophorus melanopterus melanopterus)		Sempervivum monanthos (véase Monanthes polyphylla polyphylla)	
Sehirus morio.....	242	Sempervivum nobile (véase Aeonium nobile)	
Seira dinizi.....	222	Sempervivum pachycaulon (véase Aichryson pachycaulon pachycaulon)	
Seira ferrari.....	222	Sempervivum paivae (véase Aeonium castello-paivae)	
Seira mantis.....	222	Sempervivum palmense (véase Aichryson palmense)	
Seiridium canariensis.....	69	Sempervivum parlatorei (véase Aichryson parlatorei)	
Seiophora scorigena.....	100	Sempervivum percarneum (véase Aeonium percarneum)	
Seiophora villosa.....	100	Sempervivum pinnatum (véase Aichryson punctatum)	
Selaginella denticulata.....	119	Sempervivum polyphormicum (véase Greenovia aurea)	
Selaginella kraussiana.....	119	Sempervivum porphyrogennetos (véase Aichryson porphyrogennetos)	
Selaginella selaginoides.....	119	Sempervivum pulvinatum (véase Aichryson tortuosum)	
Selaginellaceae.....	119	Sempervivum punctatum (véase Aichryson punctatum)	
Selaginellales.....	119	Sempervivum pygmaeum (véase Aichryson tortuosum)	
Selania maderae (véase Selania leplastriana)		Sempervivum radicescens (véase Aichryson tortuosum)	
Selania leplastriana.....	318	Sempervivum retusum (véase Aeonium urbicum)	
Selania macella.....	318	Sempervivum rupifraga (véase Greenovia aurea)	
Selenophoma donacis.....	69	Sempervivum saundersii (véase Aeonium saundersii)	
Selenophoma phyllitis.....	69	Sempervivum sedifolium (véase Aeonium sedifolium)	
Semasia glandulosana (véase Thiodia glandulosana)		Sempervivum smithii (véase Aeonium smithii)	
Sematophyllaceae.....	119	Sempervivum strepsicladum (véase Aeonium spathulatum)	
Sematophyllum auricomum (véase Sematophyllum substrumulosum)		Sempervivum tabulaeforme (véase Aeonium tabulaeforme)	
Sematophyllum substrumulosum.....	119	Sempervivum tortuosum (véase Aeonium lindleyi)	
Semele androgyna var. gayae (véase Semele androgyna)		Sempervivum tortuosum (véase Aichryson tortuosum)	
Semele androgyna var. gayae (véase Semele gayae)		Sempervivum undulatum (véase Aeonium undulatum)	
Semele androgyna.....	164	Sempervivum urbicum (véase Aeonium appendiculatum)	
Semele gayae.....	164	Sempervivum urbicum (véase Aeonium arboreum holochrysum)	
Semiaphis dauci.....	238	Sempervivum urbicum (véase Aeonium davidbramwellii)	
Semidalis alluaudina (véase Parasemidalis alluaudina)		Sempervivum urbicum (véase Aeonium pseudourbicum)	
Semidalis candida.....	253	Sempervivum urbicum (véase Aeonium urbicum)	
Semidalis caudata (véase Semidalis candida)		Sempervivum valverdense (véase Aeonium valverdense)	
Semidalis grancanariensis.....	253	Sempervivum villosum (véase Aichryson punctatum)	
Semidalis palmensis.....	253	Sempervivum villosum var. subvillosum (véase Aichryson parlatorei)	
Semidalis teneriffae.....	254	Sempervivum virgineum (véase Aeonium canariense virgineum)	
Semiothisa aestimaria (véase Chiasmia aestimaria)		Sempervivum viscatum (véase Aeonium lindleyi viscatum)	
Sempervivum aizoon (véase Greenovia aizoon)		Senebiera coronopus (véase Coronopus squamatus)	
Sempervivum annuum (véase Aichryson laxum)		Senebiera didyma (véase Coronopus didymus)	
Sempervivum arboreum (véase Aeonium arboreum)		Senebiera pinnatifida (véase Coronopus didymus)	
Sempervivum aureum (véase Greenovia aurea)		Senecio angulatus.....	161
Sempervivum balsamiferum (véase Aeonium balsamiferum)		Senecio appendiculatus (véase Pericallis appendiculata)	
Sempervivum barbatum (véase Aeonium spathulatum)			
Sempervivum bentejuui (véase Aeonium spathulatum)			

Senecio appendiculatus var. preauxiana (véase Pericallis appendiculata)	
Senecio appendiculatus var. viridis (véase Pericallis appendiculata)	
Senecio bollei	161
Senecio bourgeai (véase Pericallis murrayi)	
Senecio cineraria	161
Senecio coronopifolius (véase Senecio glaucus coronopifolius)	
Senecio crassifolius (véase Senecio incrassatus)	
Senecio crassifolius (véase Senecio leucanthemifolius)	
Senecio crassifolius var. crassifolius (véase Senecio leucanthemifolius)	
Senecio crassifolius var. flavus (véase Senecio leucanthemifolius)	
Senecio cruentus (véase Pericallis cruenta)	
Senecio decaisnei (véase Senecio flavus)	
Senecio echinatus (véase Pericallis echinata)	
Senecio flaccidus (véase Senecio illsae)	
Senecio flavus	161
Senecio gallicus (véase Senecio glaucus coronopifolius)	
Senecio gallicus coronopifolius (véase Senecio glaucus coronopifolius)	
Senecio glaucus	161
Senecio gomeraeus (véase Pericallis steetzii)	
Senecio hadrosomus (véase Pericallis hadrosoma)	
Senecio hansenii (véase Pericallis hansenii)	
Senecio heritieri (véase Pericallis lanata)	
Senecio hermosae	161
Senecio hillebrandii	378
Senecio illsae	161
Senecio incrassatus	161
Senecio kleinia (véase Kleinia neriifolia)	
Senecio lacteus (véase Pericallis appendiculata)	
Senecio leucanthemifolius crassifolius (véase Senecio leucanthemifolius)	
Senecio leucanthemifolius	161
Senecio massaicus	161
Senecio mikanioides (véase Delairea odorata)	
Senecio multiflorus (véase Pericallis multiflora)	
Senecio murrayi (véase Pericallis murrayi)	
Senecio palmensis	161
Senecio papyraceus (véase Pericallis papyracea)	
Senecio petasites (véase Roldana petasitis)	
Senecio populifolius (véase Pericallis appendiculata)	
Senecio rhombifolius (véase Senecio bollei)	
Senecio steetzii (véase Pericallis steetzii)	
Senecio teneriffae	161
Senecio tussilaginis (véase Pericallis tussilaginis)	
Senecio vulgaris	161
Senecio webbii (véase Pericallis webbii)	
Senna bicapsularis	132
Senna corymbosa	132
Senna didymobotrya	132
Senna multiglandulosa	132
Senna occidentalis	132
Senotainia albifrons	336
Sepedonium chrysospermum	69
Sepedophilus immaculatus	296
Sepedophilus littoreus	382
Sepedophilus lusitanicus	296
Sepedophilus tenuicornis	296
Sepsidae	337
Sepsis barbata	337
Sepsis biflexuosa	337
Sepsis flavimana (véase Sepsis biflexuosa)	
Sepsis fragilis (véase Sepsis lateralis)	
Sepsis impunctata (véase Sepsis lateralis)	
Sepsis in punctata (véase Sepsis lateralis)	
Sepsis lateralis f. in punctata (véase Sepsis lateralis)	
Sepsis lateralis	337
Sepsis pectoralis (véase Sepsis thoracica)	
Sepsis punctum var. quadrisetosa (véase Sepsis punctum)	
Sepsis punctum	337
Sepsis thoracica	337
Sepsis tridens (véase Sepsis thoracica)	
Septoria acetosae (véase Septoria rumicis)	
Septoria achyranthis	69
Septoria aegopodina	69
Septoria apolloniadis	69
Septoria benitezi	69
Septoria betivora	69
Septoria bituminosa	69
Septoria brachypodina	69
Septoria brizae (véase Septoria crespiana)	
Septoria bromi	69
Septoria brunellae	69
Septoria calamagrostidis	69
Septoria caricis	69
Septoria cisti	69
Septoria crespiana	69
Septoria cruciatae	69
Septoria cynodontis	69
Septoria fulvescens	69
Septoria gavilanesi	69
Septoria geranii	69
Septoria gladioli	69
Septoria hyperici	69
Septoria inconspicua	69
Septoria lactucae	69
Septoria lamiicola	69
Septoria macropoda	69
Septoria melandrii	69
Septoria obclavata	69
Septoria obscura	69
Septoria petroselini	69
Septoria phalaridis	69
Septoria pisi	69
Septoria rosae	69
Septoria rumicis	69
Septoria sanguisorbae	70
Septoria senecionis	70
Septoria taraxaci	377
Septoria tritici	70
Septoria turcica	70
Serapias laxiflora (véase Serapias parviflora)	
Serapias mascaensis	165
Serapias occultata (véase Serapias parviflora)	
Serapias parviflora occultata (véase Serapias parviflora)	
Serapias parviflora var. occultata (véase Serapias parviflora)	
Serapias parviflora	165
Sergentomyia fallax	335
Sergentomyia minuta	335
Sericeomyces serenus (véase Leucoagaricus crystallifer)	
Sericoderus lateralis	269
Serinius canaria (véase Serinus canarius)	
Serinus canaria (véase Serinus canarius)	
Serinus canariensis (véase Serinus canarius)	
Serinus canarius	372
Serinus serinus	372
Seriola aetnensis (véase Hypochoeris achyrophorus)	
Serrafalcus lanceolatus (véase Bromus lanceolatus)	
Serrafalcus mollis (véase Bromus hordeaceus molliformis)	
Serratula canariensis (véase Stemmactantha cynaroides)	
Sesamia cretica	312
Sesamia nonagrioides	312
Seseli webbii	142
Sesemia nonagrioides (véase Sesamia nonagrioides)	
Sesiidae	316
Sesleria albicans	171
Sesquicillium candelabrum	70
Sesuvium portulacastrum	124
Setacera micans	328
Setaphis canariensis	205
Setaphis gomerae	205
Setaphis parvula	205
Setaphis walteri	205
Setaphis wunderlichi	205
Setaria adhaerens	171
Setaria chevalieri	171
Setaria geniculata (véase Setaria parviflora)	
Setaria glauca (véase Setaria pumila)	
Setaria parviflora	171
Setaria pumila	171
Setaria verticillata (véase Setaria adhaerens)	

Setaria viridis	171	Sideritis lotsyi	155
Setariola sericea	283	Sideritis macrostachys	155
Setcreasea pallida	167	Sideritis marmorea	155
Setcreasea purpurea (véase Setcreasea pallida)		Sideritis massoniana (véase Sideritis dendro-chahorra)	
Setomorpha bogatatella (véase Hoplotinea insectella)		Sideritis massoniana (véase Sideritis pumila)	
Setomorpha discipunctella (véase Hoplotinea insectella)		Sideritis massoniana var. pumila (véase Sideritis dendro-chahorra)	
Setomorpha insectella (véase Hoplotinea insectella)		Sideritis nervosa	155
Seuratiidae	177	Sideritis nutans	155
Sherardia arvensis	149	Sideritis oroteneriffae arayae (véase Sideritis oroteneriffae)	
Shistonyx umbrosus umbrosus (véase Schistonyx iberumbrosus)		Sideritis oroteneriffae var. oroteneriffae (véase Sideritis oroteneriffae)	
Siagona europaea	263	Sideritis oroteneriffae	155
Sibina sericea (véase Sibinia sericea)		Sideritis penzigii (véase Sideritis soluta gueimaris)	
Sibinia albosquamosa	277	Sideritis penzigii (véase Sideritis soluta soluta)	
Sibinia exigua (véase Sibinia albosquamosa)		Sideritis perezii (véase Sideritis gomerae perezii)	
Sibinia planiuscula	278	Sideritis pumila	155
Sibinia primita	278	Sideritis soluta	155
Sibinia sericea	278	Sideritis spicata (véase Sideritis cretica spicata)	
Sibynia sericea (véase Sibinia sericea)		Sideritis sventenii	155
Sibynies sericeus (véase Sibinia sericea)		Sideroxylon canariensis	146
Sicariidae	210	Sideroxylon mirmulano (véase Sideroxylon canariensis)	
Sida acerifolia (véase Lavatera acerifolia)		Sigara hoggarica	241
Sida acuta	146	Sigara lateralis	241
Sida albida (véase Sida rhombifolia)		Sigara scripta (véase Sigara lateralis)	
Sida canariensis (véase Sida rhombifolia)		Sigara selecta	241
Sida carpinifolia (véase Sida acuta)		Sigesbeckia orientalis	161
Sida floribunda (véase Sidastrum paniculatum)		Sigmophora italica	354
Sida rhombifolia	146	Signiphoridae	365
Sida stipulata (véase Sida acuta)		Silba adipata	379
Sidastrum paniculatum	146	Silba virescens	330
Sideritis amagroii	155	Silene apetala	126
Sideritis argosphacela (véase Sideritis oroteneriffae)		Silene behen	126
Sideritis argosphacela (véase Sideritis soluta soluta)		Silene bellidifolia	126
Sideritis argosphacela var. argosphacela (véase Sideritis cretica cretica)		Silene berthelotiana	126
Sideritis argosphacelus (véase Sideritis cretica cretica)		Silene bourgeauii	126
Sideritis argosphacelus (véase Sideritis cretica spicata)		Silene brachypoda (véase Silene gracilis)	
Sideritis argosphacelus var. spicata (véase Sideritis cretica spicata)		Silene canariensis (véase Silene tamaranae)	
Sideritis argosphascela (véase Sideritis cretica spicata)		Silene canariensis	126
Sideritis argosphascela (véase Sideritis gomerae gomerae)		Silene coelirosa	126
Sideritis argosphascela (véase Sideritis lotsyi)		Silene colorata	126
Sideritis argosphascela (véase Sideritis marmorea)		Silene conica	126
Sideritis argosphascela (véase Sideritis nutans)		Silene conoidea	126
Sideritis barbellata	155	Silene cretica	126
Sideritis bolleana (véase Sideritis barbellata)		Silene cucubalus (véase Silene vulgaris commutata)	
Sideritis bolleana	378	Silene cucubalus commutata (véase Silene vulgaris commutata)	
Sideritis brevicaulis	155	Silene decipiens (véase Silene apetala)	
Sideritis cabreræ (véase Sideritis gomerae)		Silene gallica var. gomerae (véase Silene gallica)	
Sideritis canariensis	155	Silene gallica	126
Sideritis candicans (véase Sideritis cretica cretica)		Silene gracilis	126
Sideritis candicans (véase Sideritis dasygnaphala)		Silene inaperta	126
Sideritis candicans (véase Sideritis eriocephala)		Silene inflata (véase Silene vulgaris)	
Sideritis candicans (véase Sideritis oroteneriffae)		Silene italica (véase Silene pogonocalyx)	
Sideritis candicans var. eriocephala (véase Sideritis eriocephala)		Silene italica var. pogonocalix (véase Silene pogonocalyx)	
Sideritis candicans var. stricta (véase Sideritis oroteneriffae)		Silene lagunensis	126
Sideritis candicans var. stricta (véase Sideritis soluta soluta)		Silene longicaulis (véase Silene gracilis)	
Sideritis candicans var. stricta (véase Sideritis soluta soluta)		Silene muscipula	126
Sideritis cretica eriocephala (véase Sideritis eriocephala)		Silene nocteolens	126
Sideritis cretica var. cretica (véase Sideritis oroteneriffae)		Silene nocturna var. brachypetala (véase Silene nocturna)	
Sideritis cretica var. eriocephala (véase Sideritis eriocephala)		Silene nocturna	126
Sideritis cretica var. spicata (véase Sideritis cretica spicata)		Silene nutans var. lagunensis (véase Silene lagunensis)	
Sideritis cretica var. stricta (véase Sideritis soluta soluta)		Silene nutans	126
Sideritis cretica	155	Silene obtusifolia	126
Sideritis cystosiphon	155	Silene pogonocalyx	126
Sideritis dasygnaphala	155	Silene rubella	126
Sideritis dendro-chahorra	155	Silene sabinosae	126
Sideritis discolor	155	Silene tamaranae	126
Sideritis eriocephala	155	Silene tridentata	126
Sideritis ferrensis	155	Silene vespertina (véase Silene bellidifolia)	
Sideritis gomerae	155	Silene vulgaris var. commutata (véase Silene vulgaris commutata)	
Sideritis guayedrae	155	Silene vulgaris	126
Sideritis infernalis	155	Silhouetella loricatula	208
Sideritis kuegleriana	155	Silpha figurata (véase Heterotemna figurata)	
Sideritis lotsyi mascaensis (véase Sideritis brevicaulis)		Silpha simplicicornis (véase Heterotemna tenuicornis)	
Sideritis lotsyi var. grandifolia (véase Sideritis lotsyi)		Silphidae	290
Sideritis lotsyi var. lotsyi (véase Sideritis lotsyi)		Silvanidae	290
Sideritis lotsyi var. mascaensis (véase Sideritis brevicaulis)		Silvanus advena (véase Ahasverus advena)	

Silvanus dentatus (véase Nausibius clavicornis)	
Silvanus nubigena (véase Airaphilus nubigena)	
Silvanus surinamensis (véase Oryzaepphilus surinamensis)	
Silvanus unidentatus	290
Silvestridia artichaeta	224
Silybum marianum	161
Simaethis fabriciana (véase Anthophila fabriciana)	
Simaethis nemorana (véase Choreuthis nemorana)	
Simaroubaceae	138
Simitidion lacuna	211
Simmondsia chinensis	141
Simmondsiaceae	141
Simocephalus vetulus	213
Simocybe haustellaris (véase Pleuroflammula raggaziana)	
Simulia obreptans (véase Simulium intermedium)	
Simulia reptans (véase Simulium intermedium)	
Simuliidae	337
Simulium angustitarse (véase Simulium paraloutetense)	
Simulium annulipes (véase Simulium ruficorne)	
Simulium canariense (véase Simulium pseudequinum)	
Simulium güimari (véase Simulium pseudequinum)	
Simulium güimari	337
Simulium intermedium	337
Simulium lineatum (véase Simulium pseudequinum)	
Simulium obreptans (véase Simulium intermedium)	
Simulium ornata var. fasciata (véase Simulium intermedium)	
Simulium ornata var. flaviventris (véase Simulium intermedium)	
Simulium ornatum (véase Simulium intermedium)	
Simulium ornatum var. fasciatum (véase Simulium intermedium)	
Simulium paraloutetense	337
Simulium pseudequinum	337
Simulium ruficorne	337
Simulium submorsitans (véase Simulium güimari)	
Simulium tenerificum	337
Simulium velutinum	337
Sinapidendron bourgaei (véase Brassica bourgaei)	
Sinapidendron palmense (véase Sinapis pubescens)	
Sinapis alba	145
Sinapis arvensis	145
Sinapis flexuosa	145
Sinapis hispida (véase Sinapis flexuosa)	
Sinapis pubescens	145
Sinella caeca (véase Sinella coeca)	
Sinella coeca	222
Sinella tenebricosa	222
Singhalesia tenuissima	249
Sinophorus faunus (véase Campoplex faunus)	
Sinopteridaceae	121
Sinoxylon muricatum	257
Sinoxylon sexdentatum (véase Sinoxylon muricatum)	
Sipalia franzi (véase Alevonota franzi)	
Sipalia lanzarotensis (véase Geostiba lanzarotensis)	
Sipalia misella (véase Atheta misella)	
Sipalia muscicola (véase Geostiba muscicola)	
Sipalia teydensis (véase Oxypoda teydensis)	
Siphona confusa (véase Siphona variata)	
Siphona cristata (véase Siphona seyrigi)	
Siphona seyrigi	340
Siphona variata	340
Siphonaptera	342
Siphonella longirostris (véase Oscinimorpha longirostris)	
Siphoninus phillyreae	234
Siphonocryptidae	218
Siphonocryptus canariensis (véase Hirudicryptus canariensis)	
Siphula ceratites	377
Siphunculina ornatifrons	325
Siphunculina striolata	325
Sirex juvenus	365
Sirex noctilio	365
Siricidae	365
Sirocalodes nigroterminatus	278
Sistotrema biggsiae	54
Sistotrema brinkmanni	54
Sistotrema commune (véase Sistotrema octosporum)	
Sistotrema confluens	55
Sistotrema diademiferum	55
Sistotrema efibulatum	55
Sistotrema muscicola	55
Sistotrema oblongisporum	55
Sistotrema octosporum	55
Sistotrema porulosum	55
Sistotrema pteriphilum	55
Sistotremastrum niveocremeum	62
Sistotremataceae	62
Sistotremella perpusilla	62
Sisymbrium columnae (véase Sisymbrium orientale)	
Sisymbrium bourgaeum (véase Descurainia bourgaeana)	
Sisymbrium briquetii (véase Descurainia preauxiana)	
Sisymbrium columnae (véase Sisymbrium orientale)	
Sisymbrium erysimoides var. arenarium (véase Sisymbrium erysimoides)	
Sisymbrium erysimoides	145
Sisymbrium gonzalezi (véase Descurainia gonzalesii)	
Sisymbrium irio	145
Sisymbrium millefolium (véase Descurainia millefolia)	
Sisymbrium millefolium var. genuina (véase Descurainia millefolia)	
Sisymbrium millefolium var. macrocarpa (véase Descurainia millefolia)	
Sisymbrium officinale	145
Sisymbrium orientale	145
Sisymbrium preauxianum (véase Descurainia preauxiana)	
Sisymbrium thalianum (véase Arabidopsis thaliana)	
Sitaris canariensis (véase Stenoria canariensis)	
Sitaris solieri cabrerai (véase Sitaris solieri solieri)	
Sitaris solieri	284
Sitarobrachys thoracica	284
Sitobion avenae	238
Sitobion fragariae	238
Sitobium avenae (véase Sitobion avenae)	
Sitochroa palealis	315
Sitona brachypterus	278
Sitona cachectus	278
Sitona cambrica (véase Sitona puberulus)	
Sitona cambricus (véase Sitona puberulus)	
Sitona crinita (véase Sitona macularius)	
Sitona crinita ab. albescens (véase Sitona macularius)	
Sitona crinita var. seriesetosa (véase Sitona macularius)	
Sitona crinitus (véase Sitona macularius)	
Sitona discoideus	278
Sitona formaneki (véase Sitona variegatus)	
Sitona gressoria (véase Sitona gressorius)	
Sitona gressorius	278
Sitona humeralis (véase Sitona discoideus)	
Sitona humeralis attrita (véase Sitona discoideus)	
Sitona latipennis	278
Sitona lepidus	278
Sitona lineatum (véase Sitona lineatus)	
Sitona lineatus	278
Sitona macularius	278
Sitona ocellatus	278
Sitona palmensis (véase Sitona latipennis palmensis)	
Sitona puberulus	278
Sitona punctiger (véase Sitona ocellatus)	
Sitona seriesetosus (véase Sitona macularius)	
Sitona variegatus	278
Sitona verrucosa (véase Sitona latipennis latipennis)	
Sitones cambricus (véase Sitona puberulus)	
Sitones cambricus var. puberulus (véase Sitona puberulus)	
Sitones crinitus (véase Sitona macularius)	
Sitones gressorius (véase Sitona gressorius)	
Sitones humeralis (véase Sitona discoideus)	
Sitones latipennis (véase Sitona latipennis latipennis)	
Sitones lineatus (véase Sitona lineatus)	
Sitones lineatus var. strigicollis (véase Sitona lineatus)	
Sitones punctiger (véase Sitona ocellatus)	
Sitones setiger (véase Sitona macularius)	
Sitophilus granarius	278
Sitophilus linearis	278
Sitophilus oryzae var. zea-mais (véase Sitophilus oryzae)	
Sitophilus oryzae	278

Sitophilus zeamais	278	Solanum villosum (véase Solanum luteum)	
Sitothrips arabicus	234	Solanum virgatum	150
Sitothrips lindbergi	234	Soleirolia soleirolii	129
Sitotroga cerealella	305	Solenopsis canariensis	356
Sium nodiflorum (véase Apium nodiflorum)		Solenopsis fugax (véase Solenopsis canariensis)	
Sium repens (véase Apium repens)		Solenopsis geminata	356
Skeletocutis albocrema	59	Solenopsis laurentia	156
Skeletocutis carneogrisea	59	Solenopsis orbuloides canariensis (véase Solenopsis canariensis)	
Skeletocutis kuehneri	59	Solenopsora cesatii	87
Skeletocutis lenis	59	Solenopsora holophaea	87
Skeletocutis nivea	59	Solenopsora olivacea	87
Skeletocutis percardida	59	Solenopsora vulturiensis	87
Skeletocutis stellae	59	Solenostoma hyalina (véase Jungermannia hyalina)	
Skrjabinelazia hoffmanni	177	Solenostoma scalaris (véase Nardia scalaris)	
Skrjabinelazia pyrenaica	177	Solierella canariensis	350
Skrjabinema ovis	177	Solierella dispar	350
Skrjabinodon canariensis	177	Solierella insidiosa	350
Skrjabinodon medinae	177	Solierella pectinata	350
Skyttea caesii	89	Solifugae	213
Skyttea cruciata (véase Rhymbocarpus cruciatus)		Soliva stolonifera	162
Skyttea hawksworthii	89	Solorina despreauxii (véase Heppia despreauxii)	
Skyttea lecanorae	89	Solva cabreræ	342
Skyttea nitschkei	89	Solva capreræ (véase Solva cabreræ)	
Skyttea pyrenulae	89	Solva nigriritibialis (véase Solva palmensis)	
Skyttea tephromelarum	89	Solva nigriritibialis (véase Solva varicolor)	
Smardaea planchonis	38	Solva nigriritibialis var. minuta (véase Solva nigriritibialis)	
Smicronyx albosquamosus	278	Solva nigriritibialis	342
Smicronyx brevicornis	278	Solva palmensis	342
Smicronyx pauperculus	278	Solva varicolor	342
Smilacaceae	163	Somorpha gracilipes (véase Pelicinus mahei)	
Smilax aspera altissima (véase Smilax aspera mauritanica)		Sonchus abbreviatus (véase Sonchus congestus)	
Smilax aspera canariensis (véase Smilax aspera)		Sonchus abbreviatus (véase Sonchus hierrensis)	
Smilax aspera	163	Sonchus acaulis	162
Smilax canariensis	163	Sonchus acidus (véase Sonchus pinnatifidus)	
Smilax mauritanica (véase Smilax aspera mauritanica)		Sonchus arboreus (véase Atalanthus arboreus)	
Smilax pendulina (véase Smilax aspera mauritanica)		Sonchus asper	162
Smilax rubra (véase Smilax canariensis)		Sonchus bornmuelleri	162
Sminthuridae	221	Sonchus bourgeauii	162
Sminthurididae	221	Sonchus brachylobus canariae (véase Sonchus brachylobus)	
Sminthurinus niger	221	Sonchus brachylobus	162
Sminthurus nigromaculatus	382	Sonchus canariae (véase Sonchus brachylobus)	
Sminthurus viridis	382	Sonchus canariensis var. canariensis (véase Sonchus canariensis canariensis)	
Smittia aterrima	324	Sonchus canariensis	162
Smynthuroides betae	238	Sonchus capillaris (véase Atalanthus capillaris)	
Smyrniolum olusatrum	142	Sonchus congestus	162
Sobolevitaenia moldavica	173	Sonchus divaricatus (véase Launaea nudicaulis)	
Sobolevitaenia similis	173	Sonchus fauces-orci	162
Sogatella furcifera	242	Sonchus filifolius (véase Atalanthus canariensis)	
Sogatella nigeriensis	242	Sonchus gandogeri	162
Sogatella vibixs	242	Sonchus glaucescens (véase Sonchus asper glaucescens)	
Solanaceae	149	Sonchus gomerensis	162
Solanales	149	Sonchus gonzalez-padronii (véase Sonchus gomerensis)	
Solanum alatum	150	Sonchus gummifer	162
Solanum bonariense	150	Sonchus hierrensis benehoavensis (véase Sonchus hierrensis)	
Solanum fastigiatum	150	Sonchus hierrensis	162
Solanum foliosum (véase Solanum nigrum)		Sonchus imbricatus (véase Sonchus bourgeauii)	
Solanum giganteum	150	Sonchus jacquinii (véase Sonchus congestus)	
Solanum gracile	150	Sonchus jacquinii (véase Sonchus hierrensis)	
Solanum humile (véase Solanum nigrum)		Sonchus jacquinii var. hierrensis (véase Sonchus hierrensis)	
Solanum jasminoides	150	Sonchus laevis (véase Sonchus oleraceus)	
Solanum lidii	150	Sonchus leptocephalus (véase Atalanthus pinnatus)	
Solanum luteum luteum (véase Solanum luteum)		Sonchus leptocephalus capillaris (véase Atalanthus capillaris)	
Solanum luteum	150	Sonchus leptocephalus leptocephalus (véase Atalanthus pinnatus)	
Solanum lycopersicum (véase Lycopersicon esculentum)		Sonchus lidii	162
Solanum marginatum	150	Sonchus microcarpus (véase Atalanthus microcarpus)	
Solanum mauritanium	150	Sonchus neglectus (véase Sonchus brachylobus)	
Solanum microcarpum	150	Sonchus nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)	
Solanum miniatum (véase Solanum alatum)		Sonchus nymani (véase Sonchus asper glaucescens)	
Solanum nava (véase Normania nava)		Sonchus oleraceus oleraceus (véase Sonchus oleraceus)	
Solanum nigrum	150	Sonchus oleraceus	162
Solanum nodiflorum	150	Sonchus ortunoii	162
Solanum pseudocapsicum	150	Sonchus palmensis	162
Solanum robustum	150	Sonchus pinnatifidus var. integrifolius (véase Sonchus pinnatifidus)	
Solanum tuberosum	150	Sonchus pinnatifidus var. pinnatifidus (véase Sonchus pinnatifidus)	
Solanum vespertilio	150		

Sonchus pinnatifidus.....	162	Spelaeacritus viti (véase Aeletes gemmula)	
Sonchus pinnatus (véase Sonchus canariensis)		Spelaeovulcania canariensis.....	263
Sonchus pinnatus (véase Sonchus palmensis)		Spelobia baezi.....	338
Sonchus pinnatus canariensis (véase Sonchus canariensis canariensis)		Spelobia bifrons.....	338
Sonchus pinnatus rotavensis (véase Sonchus canariensis rotavensis)		Spelobia luteilabris.....	338
Sonchus pinnatus palmensis (véase Sonchus palmensis)		Spelobia parapusio.....	338
Sonchus pinnatus var. canariensis (véase Sonchus canariensis canariensis)		Sperchon hispidus canariensis (véase Sperchon hispidus)	
Sonchus pinnatus var. canariensis (véase Sonchus canariensis)		Sperchon hispidus.....	197
Sonchus pinnatus var. canariensis (véase Sonchus lidii)		Sperchon papillosus.....	197
Sonchus pinnatus var. palmensis (véase Sonchus palmensis)		Sperchontidae.....	197
Sonchus pitardii.....	162	Spergula arvensis var. vulgaris subvar. compacta (véase Spergula arvensis)	
Sonchus platylepis (véase Babcockia platylepis)		Spergula arvensis.....	126
Sonchus radicans gummifer (véase Sonchus gummifer)		Spergula diandra (véase Spergularia diandra)	
Sonchus radicans radicans (véase Sonchus radicans)		Spergula fallax.....	126
Sonchus radicans tectifolius (véase Sonchus tectifolius)		Spergula fimbriata (véase Spergularia fimbriata)	
Sonchus radicans.....	162	Spergula flaccida (véase Spergula fallax)	
Sonchus regis-jubae (véase Atalanthus regis-jubae)		Spergula pentandra.....	126
Sonchus spinosus (véase Launaea arborescens)		Spergula rubra (véase Spergularia bocconeii)	
Sonchus tectifolius.....	162	Spergularia bocconeii.....	126
Sonchus tenerimus.....	162	Spergularia bourgeauii.....	378
Sonchus tuberifer.....	162	Spergularia diandra.....	126
Sonchus webbii (véase Lactucosonchus webbii)		Spergularia dilienii (véase Spergularia marina)	
Sonchus wildpretii.....	162	Spergularia fallax (véase Spergula fallax)	
Sophiothrips makaronesicus.....	233	Spergularia fimbriata.....	126
Sophonon orientalis.....	240	Spergularia flaccida (véase Spergula fallax)	
Sorbus aria.....	132	Spergularia marginata (véase Spergularia media)	
Sordariales.....	39	Spergularia marginata var. grandiflora (véase Spergularia media)	
Sordariomycetes.....	38, 102	Spergularia marginata var. pedicellaris (véase Spergularia media)	
Sorghum bicolor.....	171	Spergularia marina var. stenopetala (véase Spergularia marina)	
Sorghum halepense.....	171	Spergularia marina.....	126
Soricidae.....	373	Spergularia media.....	126
Sorosporium cenchri.....	66	Spergularia rubra (véase Spergularia bocconeii)	
Soteriscus disimilis.....	216	Spergularia salsuginea (véase Spergularia diandra)	
Soteriscus mateui.....	216	Spermatophyta.....	122
Soteriscus stricticauda.....	216	Spermophagus lindbergorum.....	267
Soteriscus trilineatus.....	216	Spermophora caesaris (véase Spermophorides caesaris)	
Southbya hyalina (véase Jungermannia hyalina)		Spermophora cuneata (véase Spermophorides cuneata)	
Southbya nigrella.....	109	Spermophora elevata (véase Spermophorides caesaris)	
Southbya sillicidiorum (véase Southbya tophacea)		Spermophora esperanza (véase Spermophorides esperanza)	
Southbya tophacea.....	109	Spermophora fuerteventurae (véase Spermophorides fuerteventurensis)	
Sowerbyella reguisii.....	38	Spermophora fuerteventurensis (véase Spermophorides fuerteventurensis)	
Spalangia cameroni.....	364	Spermophora gibbifer (véase Spermophorides gibbifera)	
Spalangia endius.....	364	Spermophora gomerensis (véase Spermophorides gomerensis)	
Spalangia fuscipes.....	364	Spermophora hermiguensis (véase Spermophorides hermiguensis)	
Spalangia subpunctata.....	364	Spermophora heterogibbifer (véase Spermophorides heterogibbifera)	
Spalangiopelta procera.....	364	Spermophora mamma (véase Spermophorides mamma)	
Sparassidaceae.....	59	Spermophora mercedes (véase Spermophorides mercedes)	
Sparassidae.....	211	Spermophora pseudomamma (véase Spermophorides pseudomamma)	
Sparassis crispa.....	59	Spermophora sciakyi (véase Spermophorides sciakyi)	
Spartium albicans (véase Teline canariensis)		Spermophora tilos (véase Spermophorides tilos)	
Spartium congestum (véase Teline microphylla)		Spermophorides anophthalma.....	209
Spartium junceum.....	135	Spermophorides caesaris.....	209
Spartium microphyllum (véase Adenocarpus foliolosus)		Spermophorides cuneata.....	209
Spartium microphyllum (véase Adenocarpus viscosus)		Spermophorides esperanza.....	209
Spartium monospermum (véase Retama rhodorhizoides)		Spermophorides flava.....	209
Spartium nubigenum (véase Spartocytisus supranubius)		Spermophorides fuertecavensis.....	209
Spartium scoparium (véase Cytisus scoparius)		Spermophorides fuerteventurensis.....	209
Spartium supranubium (véase Spartocytisus supranubius)		Spermophorides gibbifera.....	209
Spartocytisus filipes.....	135	Spermophorides gomerensis.....	209
Spartocytisus nubigenus (véase Spartocytisus supranubius)		Spermophorides hermiguensis.....	209
Spartocytisus supranubius.....	135	Spermophorides heterogibbifera.....	209
Spathius canariensis.....	348	Spermophorides hierroensis.....	209
Spathius depressus.....	348	Spermophorides icodensis.....	209
Spathius moderabilis.....	348	Spermophorides justoi (véase Ossinissa justoi)	
Spathius pedestris.....	348	Spermophorides lanzarotensis.....	209
Spathularia flavida.....	35	Spermophorides mamma.....	209
Spathulina sicula.....	341	Spermophorides mercedes.....	209
Spathulina tristis (véase Spathulina sicula)		Spermophorides pseudomamma.....	209
Spatulonthus longicornis piceicornis (véase Philonthus longicornis)		Spermophorides ramblae.....	209
Spauligodon atlanticus.....	177	Spermophorides reventoni.....	209
Spauligodon tarentolae.....	177	Spermophorides sciakyi.....	209
Specularia falcata (véase Legousia falcata)		Spermophorides tenerifensis.....	209
Specularia hybrida (véase Legousia hybrida)		Spermophorides tenoensis.....	209
Spelaeacritus gemmula (véase Aeletes gemmula)			

Spermophorides tilos	209	Sphagnum rigidum (véase Sphagnum compactum)	
Spermophosa tenerifensis (véase Spermophorides tenerifensis)		Sphairiotrema prudhoei	174
Sphacelotheca andropogonis (véase Ustilago andropogonis)		Sphecidae	365
Sphacelotheca barcinonensis (véase Ustilago andropogonis)		Sphecodes aff. hirtullus (véase Sphecodes hirtellus canariensis)	
Sphaeniscomyia filiola (véase Sphaeniscus filiulus)		Sphecodes atlanticus	357
Sphaeniscus brevicauda (véase Sphaeniscus filiulus)		Sphecodes hirtellus	357
Sphaeniscus filiulus	341	Sphecodes marginatus	357
Sphaerellothecium cinerascens	73	Sphecodes pinguiculus	358
Sphaerellothecium parmeliae	73	Sphecodes puncticeps	358
Sphaerellothecium subtile	73	Sphecodes ruficrus	358
Sphaeria unita (véase Nemaniam diffusa)		Sphecodes semiaeneus (véase Lasioglossum chalcodes chalcodes)	
Sphaericus crotchianus	255	Sphecozone romana (véase Styloctetor romanus)	
Sphaericus feloi	255	Sphegigaster nigricornis	364
Sphaericus franzi	255	Sphenella canariensis (véase Oedosphenella canariensis)	
Sphaericus gibbicolis (véase Sphaericus gibboides)		Sphenella caudata (véase Orotava cribrata)	
Sphaericus gibbicollis	255	Sphenella marginata	341
Sphaericus gibboides (Sphaericus pinguis)		Spheniscus filiola (véase Sphaeniscus filiulus)	
Sphaericus impunctipennis (véase Sphaericus pinguis)		Sphenophorus meridionalis	278
Sphaericus langei	255	Sphenophorus venatus	278
Sphaericus machadoi	255	Sphenophytina	119
Sphaericus marmoratus	255	Sphenopus divaricatus	171
Sphaericus orbicularis (véase Sphaericus simplex)		Sphina celerio (véase Hippotion celerio)	
Sphaericus orzolenis (véase Sphaericus rotundicollis)		Sphina ligustri (véase Agrius convolvuli)	
Sphaericus pinguis	255	Sphina titymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Sphaericus pseudofranzi	255	Sphinctrina anglica	98
Sphaericus ptinoides	255	Sphinctrina leucopoda	98
Sphaericus rotundatus	255	Sphinctrina microcephala (véase Sphinctrina anglica)	
Sphaericus rotundicollis	256	Sphinctrina tubiformis	98
Sphaericus simplex	256	Sphinctrina turbinata	98
Sphaericus thurepalmi	256	Sphinctrinaceae	98
Sphaeridium bipustulatum	382	Sphindidae	290
Sphaeriestes impressus	288	Sphindus dubius	290
Sphaeriidae	182	Sphingidae	316
Sphaeripalpus viridis	382	Sphinginus adejensis (véase Fortunatius chamaeleon adejensis)	
Sphaerobolus stellatus	55	Sphingonotus caeruleus	227
Sphaerocarpaceae	107	Sphingonotus canariensis (véase Sphingonotus savignyi)	
Sphaerocarpaceae	107	Sphingonotus freyi (véase Sphingonotus sublaevis)	
Sphaerocarpos michelii	107	Sphingonotus fuerteventurae	227
Sphaerocarpos texanus	107	Sphingonotus guanchus	228
Sphaerocarpos terrestris (véase Sphaerocarpos michelii)		Sphingonotus lucasii (véase Sphingonotus pachecoi)	
Sphaerocera pusilla (véase Ischiolepta pusilla)		Sphingonotus pachecoi	228
Sphaeroceridae	337	Sphingonotus picteti	228
Sphaerochthoniidae	195	Sphingonotus rubescens	228
Sphaerochthonius splendidus	195	Sphingonotus rugosus	228
Sphaerophoraceae	98	Sphingonotus savignyi	228
Sphaerophoria menthastri (véase Sphaerophoria scripta)		Sphingonotus sublaevis	228
Sphaerophoria menthastri var. philanthus (véase Sphaerophoria scripta)		Sphingonotus teydei (véase Sphingonotus willemsei)	
Sphaerophoria menthastri var. taeniata (véase Sphaerophoria scripta)		Sphingonotus willemsei	228
Sphaerophoria menthastri var. violacea (véase Sphaerophoria scripta)		Sphinguinus canariensis (véase Fortunatius canariensis)	
Sphaerophoria menthastri (véase Sphaerophoria scripta)		Sphinguinus jucundus (véase Fortunatius jucundus)	
Sphaerophoria menthastri var. picta (véase Sphaerophoria scripta)		Sphinx tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Sphaerophoria ruëppeli (véase Sphaerophoria ruëppellii)		Sphinx batatae (véase Agrius convolvuli)	
Sphaerophoria ruëppeli f. nitidicollis (véase Sphaerophoria ruëppellii)		Sphinx convolvuli (véase Agrius convolvuli)	
Sphaerophoria ruëppellii	339	Sphinx convolvuli var. batatae (véase Agrius convolvuli)	
Sphaerophoria scripta dispar (véase Sphaerophoria scripta)		Sphinx ligustri (véase Agrius convolvuli)	
Sphaerophoria scripta scripta (véase Sphaerophoria scripta)		Sphixapata albifrons (véase Senotainia albifrons)	
Sphaerophoria scripta taeniata (véase Sphaerophoria scripta)		Sphocodes semi-aeneus (véase Lasioglossum chalcodes chalcodes)	
Sphaerophoria scripta var. dispar (véase Sphaerophoria scripta)		Sphodrus alternans (véase Licinopsis alternans)	
Sphaerophoria scripta var. nigricoxa (véase Sphaerophoria scripta)		Sphodrus complanatus (véase Laemostenus complanatus)	
Sphaerophoria scripta var. strigata (véase Sphaerophoria scripta)		Sphodrus leucophthalmus	263
Sphaerophoria scripta	339	Spilaria obscurisquama (véase Helina obscurisquama)	
Sphaerophoria taeniata (véase Sphaerophoria scripta)		Spilocaea pomi	70
Sphaerophorus coralloides (véase Sphaerophorus globosus)		Spilodochium parmotrematis	104
Sphaerophorus globiferus (véase Sphaerophorus globosus)		Spilogaster clara var. selecta (véase Helina reversio)	
Sphaerophorus globosus	98	Spilogaster duplicata var. tagojana (véase Helina reversio)	
Sphaerotheca euphorbiae (véase Podosphaera euphorbiae)		Spilogaster notata (véase Limnophora tigrina)	
Sphaerotheca fuliginea (véase Podosphaera fuliginea)		Spilogaster parcepilosa var. fulvipes (véase Helina parcepilosa)	
Sphaerotheca macularis (véase Podosphaera macularis)		Spilogaster pseudonivalis (véase Helina obscurisquama)	
Sphaerotheca pannosa (véase Podosphaera pannosa)		Spilogaster quadrum (véase Helina quadrum)	
Sphagnaceae	110	Spilogaster uliginosa (véase Helina sexmaculata)	
Sphagnales	110	Spilogaster uliginosa var. nigripalpis (véase Helina sexmaculata)	
Sphagnophytina	110	Spilomalus atlanticus	364
Sphagnopsida	110	Spilomalus biquadratus (véase Spilomalus atlanticus)	
Sphagnum compactum	110	Spilomena canariensis	350
		Spilonema paradoxum	90

Spilonema revertens.....	90	Staphylinus auricomus (véase Ocypus mateui)	
Spilonota ocellana.....	318	Staphylinus brachypterus (véase Protoگوerius brullei)	
Spilostethus pandurus var. elegans (véase Spilostethus pandurus)		Staphylinus canariensis (véase Ocypus canariensis)	
Spilostethus pandurus var. militaris (véase Spilostethus pandurus)		Staphylinus curtipennis (véase Ocypus canariensis)	
Spilostethus pandurus var. tetricus (véase Spilostethus pandurus)		Staphylinus fortunatorum (véase Ocypus fortunatarum)	
Spilostethus pandurus.....	246	Staphylinus fuscatus (véase Ocypus subaenescens)	
Spilostethus saxatilis.....	246	Staphylinus maxillosus (véase Creophilus maxillosus)	
Spilostethus superbus (véase Horvathiolus canariensis)		Staphylinus olens (véase Ocypus olens)	
Spinacia oleracea.....	127	Staphylinus politus (véase Philonthus concinnus)	
Spinibdella tenuirostris.....	196	Staphylinus subaenescens (véase Ocypus subaenescens)	
Spiniglans constricta.....	173	Staphylinus sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus)	
Spinilimosina brevicostata.....	338	Staphylinus umbricola (véase Ocypus umbricola)	
Spiniphora punctipennis.....	334	Stathmopolitis tragocoprella.....	317
Spinotarsella humida (véase Pseudocollinella jorlii)		Statice arborea (véase Limonium arborescens)	
Spintherops exsiccata (véase Tahynchus exsiccata)		Statice arborescens (véase Limonium arborescens)	
Spinturnicidae.....	200	Statice bellidifolia (véase Limonium pectinatum)	
Spinturnix plecotinus.....	200	Statice bourgeaui (véase Limonium bourgeaui)	
Spirocercidae.....	178	Statice brassicaefolia (véase Limonium brassicifolium)	
Spirographa fusisporella.....	89	Statice brassicifolia (véase Limonium brassicifolium brassicifolium)	
Spirurida.....	178	Statice frutescens (véase Limonium fruticans)	
Splachnales.....	116	Statice fruticans (véase Limonium fruticans)	
Spodoptera abyssinia latebrosa (véase Spodoptera cilium)		Statice humboldtii (véase Limonium pectinatum)	
Spodoptera cilium.....	312	Statice imbricata (véase Limonium imbricatum)	
Spodoptera exigua.....	312	Statice macrophylla (véase Limonium macrophyllum)	
Spodoptera littoralis.....	312	Statice macroptera (véase Limonium brassicifolium)	
Spogostylum trimaculatum (véase Spogostylum trinotatum)		Statice ovalifolia (véase Limonium ovalifolium canariense)	
Spogostylum trinotatum.....	321	Statice papillata (véase Limonium papillatum)	
Spoladea recurvalis.....	316	Statice pectinata (véase Limonium pectinatum)	
Spongipellis delectans.....	59	Statice pectinata var. bellidifolia (véase Limonium pectinatum)	
Spongiphoridae.....	230	Statice pectinata var. corculum (véase Limonium pectinatum)	
Spongiporus leucomalleus (véase Oligoporus leucomalleus)		Statice pectinata var. divaricata (véase Limonium pectinatum)	
Sporastatia testudinea.....	77	Statice pectinata var. incompleta (véase Limonium pectinatum)	
Sporidesmiella hyalosperma.....	70	Statice pectinata var. incomptum (véase Limonium pectinatum)	
Sporidesmiella parva.....	70	Statice pectinata var. solandri (véase Limonium pectinatum)	
Sporidesmium goidanichii.....	70	Statice perezii (véase Limonium perezii)	
Sporidesmium leptosporum.....	70	Statice preauxii (véase Limonium preauxii)	
Sporisorium catharticum.....	66	Statice puberula (véase Limonium bourgeaui)	
Sporobolus diandrus.....	172	Statice puberula (véase Limonium puberulum)	
Sporobolus indicus.....	172	Statice redivina (véase Limonium redivivum)	
Sporormia minima (véase Sporormiella minima)		Statice rumicifolia (véase Limonium preauxii)	
Sporormiaceae.....	32	Statice spectabilis (véase Limonium spectabile)	
Sporormiella minima.....	32	Statice thouini (véase Limonium thouinii)	
Spororminula tenerifae.....	32	Statice tuberculata (véase Limonium tuberculatum)	
Sporotrichum flavissimum.....	70	Staurolemma omphalarioides.....	101
Squamarina cartilaginea.....	88	Stauronatus maroccanus (véase Dociostaurus maroccanus)	
Squamarina concrescens.....	88	Staurothele lesdainiana.....	76
Squamarina crassa (véase Squamarina cartilaginea)		Staurothele rugulosa.....	76
Squamarina gelida (véase Placopsis gelida)		Steatoda fuerteventurae (véase Steatoda latifasciata)	
Squamarina lentigera.....	88	Steatoda grossa.....	211
Squamarina melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)		Steatoda latifasciata.....	211
Squamarina saxicola (véase Lecanora muralis)		Steatoda nobilis.....	211
Squamata.....	367	Steatoda pulcher (véase Steatoda pulchra)	
Stachybotrys alternans.....	70	Steatoda pulchra.....	212
Stachys arvensis.....	155	Steatoda triangulosa.....	212
Stachys germanica.....	155	Steatonyssus balcellsi.....	199
Stachys hirta (véase Stachys ocymastrum)		Steatonyssus teidae.....	199
Stachys ocymastrum.....	155	Steccherinum fimbriatum.....	58
Stactobia atra (véase Stactobia storai)		Steccherinum laeticolor.....	58
Stactobia freyi.....	302	Steccherinum ochraceum.....	58
Stactobia gomerina.....	302	Steccherinum queletii (véase Phlebia queletii)	
Stactobia storai.....	302	Steganacaridae.....	195
Stagetus crenatus (véase Stagetus hirtulus crenatus)		Steganacarus carlosi.....	195
Stagetus crenatus var. B (véase Stagetus hirtulus crenatus)		Steganacarus guanarteme.....	195
Stagetus euphorbiae.....	256	Steganacarus hirsustus canariensis (véase Steganacarus hirsustus)	
Stagetus hirtulus intermedia (véase Stagetus hirtulus hirtulus)		Steganacarus hirsustus.....	195
Stagetus hirtulus.....	256	Steganacarus magnus.....	195
Stagetus intermedius (véase Stagetus hirtulus hirtulus)		Steganacarus striculus (véase Steganacarus carlosi)	
Stagetus thurepalmi.....	256	Steganacarus striculus.....	195
Stagmatophora argyrogrammos (véase Pyroderces argyrogrammos)		Steganacarus tenerifensis.....	195
Stangeia siceliota.....	314	Stegobium paniceum.....	256
Staphylinidae.....	290	Steleoneura czernyi.....	340
Staphylinus addendus (véase Ocypus canariensis)		Stelis aegyptiaca fuerteventurae (véase Stelis aegyptiaca canaria)	
Staphylinus aeneocephalus (véase Ocypus fortunatarum)		Stelis aegyptiaca.....	361
Staphylinus aeneocephalus (véase Ocypus subaenescens)		Stelis murina.....	361
Staphylinus affinis (véase Ocypus affinis)		Stelis phaeoptera murina (véase Stelis aegyptiaca canaria)	

Stelis phaeoptera murina (véase Stelis murina)	
Stellaria media apetalá (véase Stellaria pallida)	
Stellaria media	126
Stellaria pallida	126
Stemmacantha cynaroides	162
Stemonitida	27
Stemonitidaceae	27
Stemonitis axifera	27
Stemonitis flavogenita	27
Stemonitis fusca	27
Stemonitis lignicola	28
Stemonitis microsperma (véase Stemonitopsis microspora)	
Stemonitis nigrescens (véase Stemonitis fusca)	
Stemonitis splendens	28
Stemonitopsis hyperopta	28
Stemonitopsis microspora	28
Stemonitopsis subcaespitosa	28
Stemonitopsis typhina	28
Stemphylium botryosum	70
Stenaclurillus nigricauda (véase Stenaclurillus nigricaudus)	
Stenaclurillus nigricaudus	379
Stenaphorura gisini (véase Fissuraphorura gisini)	
Steneidea albida (véase Deroplia albida)	
Stenotarsonemus pallidus	197
Stenia heringi (véase Parastenia heringi)	
Stenichnus caldasi	289
Stenichnus castaneus hierranus (véase Stenichnus castaneus castaneus)	
Stenichnus castaneus hierrensis (véase Stenichnus castaneus castaneus)	
Stenichnus castaneus	289
Stenichnus fernandez-lopezi (véase Stenichnus fernandezlopezi)	
Stenichnus fernandezlopezi	289
Stenichnus fortunatus	289
Stenichnus gomerae (véase Stenichnus castaneus gomerae)	
Stenichnus grancanariae (véase Stenichnus longepilosus)	
Stenichnus guardanus	289
Stenichnus hesperus	289
Stenichnus longepilosus	289
Stenichnus palmensis	289
Stenichnus tenerifae	290
Stenidea albida (véase Deroplia albida)	
Stenidea albida (véase Deroplia schurmanni)	
Stenidea annulicornis (véase Deroplia annulicornis)	
Stenidea costigera (véase Deroplia costigera)	
Stenidea hesperus (véase Deroplia gertiana)	
Stenidea hesperus (véase Deroplia gomerae)	
Stenidea hesperus (véase Deroplia hesperus)	
Stenidea machadoi (véase Deroplia pilosa)	
Stenidea niveopicta (véase Deroplia niveopicta)	
Stenidea pilosa (véase Deroplia pilosa)	
Stenidea troberti (véase Deroplia annulicornis)	
Stenobothrus yi (véase Omocestus simonyi)	
Stenocephalidae	252
Stenocephalus agilis var. femoratus (véase Dicranocephalus agilis)	
Stenocephalus nugax (véase Dicranocephalus agilis)	
Stenochrus portoricensis	212
Stenocybe nitida	96
Stenocybe pullatula	96
Stenocybe septata	96
Stenodes chamomillana (véase Cochylimorpha decolorella)	
Stenodes straminea (véase Cochylimorpha straminea)	
Stenogyra decollata (véase Rumina decollata)	
Stenohippus epacromioides (véase Stenohippus mundus)	
Stenohippus epacromioides nigrovittata (véase Stenohippus mundus)	
Stenohippus mundus	228
Stenolemus novaki	252
Stenolomus cabrerai (véase Hemerobius eatoni)	
Stenolomus scalaris (véase Hemerobius eatoni)	
Stenolophus dorsalis (véase Acupalpus notatus)	
Stenolophus marginatus	263
Stenolophus teutonius	263
Stenolophus vaporariorum (véase Stenolophus teutonius)	
Stenoniscidae	216
Stenoniscus carinatus	216
Stenoparia putoni	249
Stenopelmus rufinasus	278
Stenophiloscia glarearum	215
Stenophiloscia zosteræ (véase Stenophiloscia glarearum)	
Stenophragma thalianum (véase Arabidopsis thaliana)	
Stenoponia tripectinata	342
Stenopsodidae	231
Stenopterus mauritanicus	265
Stenopterus rufus (véase Stenopterus mauritanicus)	
Stenoptilia bipunctidactyla	314
Stenoptilodes arida (véase Stenoptilia bipunctidactyla)	
Stenoptilodes taprobanes (véase Paraplatyptilia taprobanes)	
Stenoria canariensis	284
Stenoselma nigrum	364
Stenosis canariensis	300
Stenotaphrum secundatum	172
Stenotis acicula (véase Proeces reticulatus)	
Stenus aeneotinctus (véase Stenus canariensis)	
Stenus aeneotinctus (véase Stenus fortunatus)	
Stenus aeneotinctus (véase Stenus palmaensis)	
Stenus aeneotinctus canariensis (véase Stenus canariensis)	
Stenus aeneotinctus fortunatus (véase Stenus fortunatus)	
Stenus aeneotinctus palmaensis (véase Stenus palmaensis)	
Stenus aeneotinctus	296
Stenus argyrotoxicus	296
Stenus brunneus	296
Stenus canariensis	296
Stenus endemus	296
Stenus exspoliatus	296
Stenus fortunatus	296
Stenus grancanariae	296
Stenus guttula	296
Stenus melanopus	296
Stenus palmaensis	296
Stenus subfasciatus (véase Stenus argyrotoxicus)	
Stenus truncatus	296
Stephanocarpus monspeliensis (véase Cistus monspeliensis)	
Stephanopachys brunneus	257
Stephanosporaceae	61
Stephensia cedronellae	304
Stephostethus angusticollis (véase Stephostethus productus)	
Stephostethus productus	283
Sterculiaceae	146
Stereaceae	61
Stereocaulaceae	87
Stereocaulon alpinum	88
Stereocaulon azureum	88
Stereocaulon condensatum	88
Stereocaulon evolutum	88
Stereocaulon intricatum (véase Lethariella intricata)	
Stereocaulon leucophaeopsis	88
Stereocaulon macaronesticum	88
Stereocaulon microscopicum (véase Leprocaulon microscopicum)	
Stereocaulon paschale	88
Stereocaulon ramulosum	88
Stereocaulon sphaerophoroides (véase Stereocaulon azureum)	
Stereocaulon vesuvianum	88
Stereocaulophilus volcanius	256
Stereodon canariensis (véase Hypnum uncinulatum)	
Stereodon cupressiformis (véase Hypnum cupressiforme)	
Stereodon pseudocupressiformis (véase Hypnum uncinulatum)	
Stereonychus rufobrunneus	278
Stereum bellum	61
Stereum complicatum	61
Stereum gausapatum	61
Stereum hirsutum	61
Stereum insignitum	61
Stereum ochraceo-flavum	61
Stereum purpureum (véase Chondrostereum purpureum)	
Stereum reflexulum	61
Stereum rugosum	61
Stereum sanguinolentum	61
Stereum subpileatum (véase Xylobolus subpileatus)	
Stereum subtomentosum	61
Stereus thurepalmi	284
Sterna dougallii	370
Sterna hirundo hirundo (véase Sterna hirundo)	

Sterna hirundo.....	370	Stigmella rubicurrens.....	308
Sternidae.....	370	Stigmella sanctaetrucis (véase Trifurcula sanctaetrucis)	
Sterrrha abnorma (véase Idaeae abnorma)		Stigmella staticis.....	308
Sterrrha bacalladoi (véase Idaeae bacalladoi)		Stigmidium arthoniae.....	73
Sterrrha carinata f. adaversata (véase Idaeae charitata)		Stigmidium congestum.....	73
Sterrrha charitata (véase Idaeae charitata)		Stigmidium epiramalina.....	73
Sterrrha fuerteventurensis (véase Idaeae fuerteventurensis)		Stigmidium epixanthum.....	73
Sterrrha longaria (véase Idaeae longaria)		Stigmidium hageniae.....	73
Sterrrha palmata (véase Idaeae palmata)		Stigmidium neofusceliae.....	73
Sterrrha purpurariata (véase Idaeae purpurariata)		Stigmidium psorae.....	73
Sterrrha sacraria (véase Rhodometra sacraria)		Stigmidium pumilum.....	73
Sterrrha sacraria ab. sanguinaria (véase Rhodometra sacraria)		Stigmidium tabacinae.....	73
Sterrrha vilaflorensis (véase Idaeae vilaflorensis)		Stigmidium triebelae.....	73
Stethorus tenerifensis.....	268	Stilbus florum (véase Olibrus corticalis)	
Stethorus wollastoni.....	268	Stilbus testaceus.....	288
Stevenia fernandezii.....	335	Stiliculus affinis (véase Rugilus orbiculatus orbiculatus)	
Stichopogon bedae.....	321	Stilpnus gagates.....	360
Stichopogon canariensis.....	321	Stilpon appendiculatum.....	329
Stichopogon septemcinctus.....	321	Stipa capensis.....	172
Stichtochironomus maculipennis.....	382	Stipa contorta (véase Stipa capensis)	
Sticta argyrea.....	91	Stipa neesiana (véase Nassella neesiana)	
Sticta aurata (véase Pseudocypbellaria aurata)		Stipa retorta (véase Stipa capensis)	
Sticta canariensis.....	91	Stipa tenacissima (véase Macrochloa tenacissima)	
Sticta damaecormis (véase Sticta canariensis)		Stipa tortilis (véase Stipa capensis)	
Sticta damaecormis var. canariensis (véase Sticta canariensis)		Stipagrostis ciliata.....	172
Sticta dichotomoides.....	91	Stomatomyia acuminata var. approximata (véase Chetogena acuminata)	
Sticta dufourii.....	92	Stomatorrhina lunata (véase Stomatorrhina lunata)	
Sticta filicina.....	92	Stomopteryx detersella.....	305
Sticta fuliginosa.....	92	Stomopteryx remissella.....	305
Sticta herbacea (véase Lobaria virens)		Stomopteryx schizogynae.....	305
Sticta limbata.....	92	Stomorhina lunata.....	322
Sticta pulmonacea (véase Lobaria pulmonaria)		Stomoxys calcitrans.....	332
Sticta pulvinata.....	92	Stosatea italica.....	218
Sticta scrobiculata (véase Lobaria scrobiculata)		Strandesia obliqua.....	214
Sticta sylvatica.....	92	Strandesia vinciguerrae.....	214
Sticta weigeli.....	92	Strangospora ochrophora (véase Piccolia ochrophora)	
Stictidaeae.....	33, 90	Stratiomyidae.....	338
Stictina crocata (véase Pseudocypbellaria crocata)		Streblotrichum convolutum (véase Barbula convoluta)	
Stictina dufourii (véase Sticta dufourii)		Strepsicrates fenestrata.....	318
Stictina filicina (véase Sticta filicina)		Strepsicrates trimaura.....	318
Stictina fuliginosa (véase Sticta fuliginosa)		Streptaxidae.....	188
Stictina intricata (véase Pseudocypbellaria intricata)		Streptopelia "risoria" (véase Streptopelia decaocto)	
Stictina limbata (véase Sticta limbata)		Streptopelia "risoria" (véase Streptopelia roseogrisea)	
Stictina sylvatica (véase Sticta sylvatica)		Streptopelia decaocto.....	370
Stictis epruinosa.....	33	Streptopelia roseogrisea.....	370
Stictis radiata.....	33	Streptopelia senegalensis.....	370
Stictis sarothamni.....	33	Streptopelia turtur.....	370
Stictis stellata.....	33	Stresiptera.....	302
Stichtochironomus septemmaculatus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)		Streyella canariensis.....	305
Stictoleptura palmi (véase Aredolpona palmi)		Stricticollis tobias.....	256
Stictonectes canariensis.....	280	Stricticomus tobias (véase Stricticollis tobias)	
Stictonectes lepidus (véase Stictonectes canariensis)		Strigeida.....	174
Stictopisthus bilineatus (véase Mesochorus bilineatus)		Strigeidae.....	175
Stictopleurus abutilon.....	252	Strigidae.....	371
Stictopleurus crassicornis.....	382	Strigiformes.....	371
Stictopleurus pictus.....	252	Strigiphilus goniodicerus.....	232
Stictopleurus ribesi.....	252	Strigula brevis.....	77
Stictopleurus subtomentosus.....	252	Strigula buxi.....	77
Stictopleurus synavei.....	252	Strigula decipiens.....	77
Stigmatea robertiani (véase Coleroa robertiani)		Strigula fossulicoides.....	77
Stigmatidium pitardi (véase Enterographa pitardii)		Strigula lateralis (véase Strigula tagananae)	
Stigmatidium pruinomum (véase Peterjamesia circumscripta)		Strigula macaronesica.....	77
Stigmatidium venosum (véase Enterographa crassa)		Strigula mediterranea (véase Strigula ziziphii)	
Stigmatogaster dimidiatus.....	220	Strigula minor.....	77
Stigmatolemma poriaeformis (véase Resupinatus poriaeformis)		Strigula nitidula.....	77
Stigmatolemma urceolata (véase Resupinatus urceolatus)		Strigula phaea.....	77
Stigmatomyces trianguliapicalis.....	33	Strigula tagananae.....	77
Stigmella aurella.....	308	Strigula taylorii.....	77
Stigmella centifoliella.....	308	Strigula ziziphii.....	77
Stigmella crenulatae.....	308	Strigulaceae.....	77
Stigmella jubae (véase Ectoedemia jubae)		Strix flammea (véase Tyto alba alba)	
Stigmella micromeriae (véase Trifurcula micromeriae)		Strix flammea (véase Tyto alba gracilirostris)	
Stigmella nigrifasciata (véase Trifurcula nigrifasciata)		Strix flammea gracilirostris (véase Tyto alba gracilirostris)	
Stigmella ridiculosa (véase Trifurcula ridiculosa)		Strix otus (véase Asio otus canariensis)	

Strobilotoma typhaecornis.....	380	Suillus leptopus (véase Suillus bellinii)	
Stromatium fulvum (véase Stromatium unicolor)		Suillus luteus.....	54
Stromatium unicolor.....	265	Suillus mediterraneensis.....	54
Strongyleuma exsertum.....	96	Suillus piperathus (véase Chalciporus piperatus)	
Strongylida.....	178	Suncus etruscus.....	373
Strongylogaster lineata (véase Strongylogaster multifasciata)		Sunius anophthalmus.....	296
Strongylogaster multifasciata.....	365	Sunius brevipennis.....	296
Strongyloides papillosus.....	178	Sunius canariensis (véase Sunius brevipennis canariensis)	
Strongyloididae.....	178	Sunius dimidiatus (véase Astenus dimidiatus)	
Strongylosoma guerinii (véase Oranmorpha guerinii)		Sunius fernandezii.....	296
Strongylosoma lusitanum (véase Oranmorpha guerinii)		Sunius megacephalus (véase Astenus megacephalus coiffaiti)	
Strongylosomum guerinii (véase Oranmorpha guerinii)		Sunius megacephalus (véase Astenus megacephalus megacephalus)	
Strongylus galdosianus.....	378	Sunius megacephalus (véase Astenus pseudomegacephalus)	
Stropharia aeruginosa.....	51	Sunius microphthalmus.....	296
Stropharia aeuriginosa f. azafranoides (véase Stropharia aeruginosa)		Sunius myrmecophilus (véase Astenus myrmecophilus)	
Stropharia coronilla.....	51	Sunius pallidulus (véase Astenus pallidulus)	
Stropharia semiglobata.....	51	Sunius palmi.....	296
Stropharia stercoraria (véase Psathyrella stercoraria)		Sunius tenerifensis.....	296
Strophariaceae.....	50	Supella longipalpa.....	226
Strophingia arborea.....	251	Supella supellectilium (véase Supella longipalpa)	
Strophomorphus canariensis (véase Asynonychus godmanni)		Surattha lancerotella.....	316
Strossmayeria basitricha.....	35	Sutera canariensis (véase Camptoloma canariense)	
Sturmia atropivora (véase Drino atropivora)		Sventenia bupleuroides.....	162
Sturmia inconspicua (véase Drino imberbis)		Svercus palmatorum.....	228
Sturnidae.....	373	Swammerdanella brevicornis.....	336
Sturnus vulgaris.....	373	Syarinidae.....	202
Stygia hades (véase Stygia nilssoni)		Sycophila mellea.....	355
Stygia nilssoni.....	304	Sylvia atricapilla.....	373
Stygnocoris barbieri.....	246	Sylvia conspicillata bella (véase Sylvia conspicillata orbitalis)	
Stygnocoris fuligineus.....	246	Sylvia conspicillata.....	373
Stygnocoris subglaber.....	246	Sylvia melanocephala (véase Sylvia melanocephala leucogastra)	
Stygnocoris truncatus.....	246	Sylvia melanocephala.....	373
Stygnocoris uyttenboogaarti (véase Stygnocoris subglaber)		Sylvia passerina (véase Sylvia conspicillata orbitalis)	
Stygnus subglaber (véase Stygnocoris subglaber)		Sylvia rubecula (véase Erithacus rubecula superbus)	
Stylia reticulata (véase Campiglossa reticulata)		Sylvicola fenestralis.....	320
Stylia sororcula (véase Dioxyna sororcula)		Sylviidae.....	373
Stylia tessellata (véase Campiglossa producta)		Symbiotes gibberosus.....	281
Styloctetor romanus.....	206	Symbiotes pygmaeus (véase Symbiotes gibberosus)	
Styloneuria mani (véase Phyto nigrobarbata)		Symmoca aegrella (véase Epanastasis sophroniella)	
Styloneuria nigrobarbata (véase Phyto nigrobarbata)		Symmoca canariensis (véase Epanastasis sophroniella)	
Stylopaopus pedunalatus.....	217	Sympetrum fonscolombeii.....	225
Stylopidae.....	302	Sympetrum fonscolombii (véase Sympetrum fonscolombeii)	
Stylops maxillaris (véase Stylops melittae)		Sympetrum nigrifemur.....	225
Stylops melittae.....	302	Sympetrum striolatum (véase Sympetrum nigrifemur)	
Stylopyga orientalis (véase Blatta orientalis)		Sympetrum striolatum nigrifemur (véase Sympetrum nigrifemur)	
Stylosomus biplagiatus.....	267	Symphorobius fallax.....	254
Stylos risleri (véase Stylops melittae)		Symphorobius pygmaeus.....	254
Styphlochaetes bedeli (véase Philernus bedeli)		Symphyla.....	217
Suaeda fruticosa (véase Suaeda vera)		Symphylella isabellae.....	217
Suaeda fruticosa.....	127	Symphylella vulgaris.....	217
Suaeda ifniensis.....	127	Symphytotrichum laeve.....	162
Suaeda maritima.....	127	Symphytotrichum lanceolatum.....	162
Suaeda mollis.....	127	Symphytotrichum squamatum.....	162
Suaeda spicata.....	127	Symphyleona.....	221
Suaeda vera.....	127	Symphytocarpus flaccidus.....	28
Suaeda vermiculata (véase Suaeda mollis)		Sympicnus pugionipes (véase Sympycnus pugiopes)	
Subbelba elisae.....	191	Sympiesis acalle.....	354
Subhylemyia longula.....	320	Sympiesis dolichogaster.....	354
Subula nigritibialis (véase Solva nigritibialis)		Sympiesis femorata.....	354
Subula varicolor (véase Solva varicolor)		Sympiesis gordius.....	354
Subulicystidium longisporum.....	62	Sympiesis gregori.....	354
Subulicystidium perlongisporum.....	62	Sympiesis sericeicornis.....	354
Subulinidae.....	188	Sympiesis viridula.....	354
Succowia balearica.....	145	Symplecta pilipes (véase Trimicra pilipes)	
Suctobelbella acutidens.....	195	Symploce microphthalma.....	226
Suctobelbella subcornigera.....	195	Sympycnus aeneicoxa.....	326
Suctobelbella subtrigona.....	195	Sympycnus annulipes var. brunnitibialis (véase Sympycnus pulicarius)	
Suctobelbidae.....	195	Sympycnus annulipes.....	326
Suillaceae.....	54	Sympycnus pugiopes var. brunnitibialis (véase Sympycnus pugiopes)	
Suillia oceana.....	328	Sympycnus pugiopes var. fulviac (véase Sympycnus pugiopes)	
Suillia setitarsis.....	328	Sympycnus pugiopes.....	326
Suillus bellinii.....	54	Sympycnus pulicarius var. brunnitibialis (véase Sympycnus pulicarius)	
Suillus bovinus.....	54	Sympycnus pulicarius.....	326
Suillus collinitus.....	54	Sympycnus simplicipes.....	326
Suillus granulatus.....	54	Sympycnus thoracicus.....	326

Synaema globosum 212
 Synaldis distracta (véase Dinotrema distractum)
 Synaldis lacesiviva (véase Dinotrema lacesivum)
 Synaldis laquintensis 348
 Synaldis maxima (véase Dinotrema concinnum)
 Synaldis quadrata 348
 Synaldis simplimarginata 348
 Synaldis tenerifensis 348
 Synaldis ultima (véase Dinotrema ultimum)
 Synalissa symphorea 101
 Synamphichaeta tricincta 340
 Synanthedon myopaeformis 316
 Synaphridae 211
 Synaphris agaetensis 211
 Synaphris calerensis 211
 Synaphris franzi 211
 Syncalipta canariensis (véase Curimopsis canariensis)
 Syncalipta granulosa (véase Curimopsis granulosa)
 Syncalipta integra (véase Curimopsis integra)
 Syncalipta ovuliformis (véase Curimopsis tenerifensis)
 Syncalipta tenerifensis (véase Curimopsis tenerifensis)
 Syncesia myrticola 73
 Synchitriaceae 29
 Synchytrium papillatum 29
 Synclera traducalis 316
 Syncopacma genistae 305
 Syncopacma polychromella 305
 Syncopacma thaumalea 305
 Synechocryptus bovei alluaudi (véase Synechocryptus bovei bovei)
 Synechocryptus bovei 360
 Synema globosum (véase Synaema globosum)
 Syngrapha circumflexa (véase Comutiplusia circumflexa)
 Synharmonia conglobata conglobata (véase Oenopia doublieri)
 Synopeas blascoi 362
 Synopeas ciliatus 362
 Synopeas dentiscutum 362
 Synopeas koponeni 362
 Synthesiomyia nudiseta (véase Synthesomyia nudiseta)
 Synthesomyia nudiseta 332
 Syntomocerus crassicornis (véase Rhyncolus crassicornis)
 Syntomopus incisus 364
 Syntomus brevipennis 382
 Syntomus foveatus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)
 Syntomus fuscomaculatus 263
 Syntomus inaequalis 263
 Syntomus lancerotensis 263
 Syntomus lateralis 263
 Syntormon abbreviatum 326
 Syntormon abbreviatum (véase Syntormon abbreviatum)
 Syntormon brevicornis (véase Syntormon abbreviatum)
 Syntormon denticulatum (véase Syntormon pumilum)
 Syntormon pallipes var. immaculatus (véase Syntormon pallipes)
 Syntormon pallipes 326
 Syntormon pumilum 326
 Syntrichia bolanderi (véase Tortula bolanderi)
 Syntrichia fragilis 113
 Syntrichia intermedia (véase Syntrichia montana)
 Syntrichia laevipila 113
 Syntrichia minor 113
 Syntrichia montana 113
 Syntrichia pagorum (véase Syntrichia laevipila)
 Syntrichia papillosa 113
 Syntrichia princeps 113
 Syntrichia ruralis 113
 Syntrichia virescens 113
 Syphacia muris 177
 Syphacia pallaryi 177
 Syrdenus grayii 263
 Syria? pilosella (véase Ancylosis biflexella)
 Syringophiloidus erythrurus 382
 Syritta pipiens var. albicincta (véase Syritta pipiens)
 Syritta pipiens var. obscuripes (véase Syritta pipiens)
 Syritta pipiens 339
 Syromastus rhombeus 241
 Syromastus rombeus (véase Syromastes rhombeus)

Syromastus rombeus var. quadratus (véase Syromastes rhombeus)
 Syrphidae 338
 Syrphophagus aeruginosus 353
 Syrphophagus aphidivorus 353
 Syrphus thoracicus (véase Meliscaeva auricollis)
 Syrphus auricollis (véase Meliscaeva auricollis)
 Syrphus balteatus (véase Episyrrhus balteatus)
 Syrphus balteatus var. andaluciacus (véase Episyrrhus balteatus)
 Syrphus balteatus var. proximus (véase Episyrrhus balteatus)
 Syrphus balteatus var. signatus (véase Episyrrhus balteatus)
 Syrphus corollae (véase Eupeodes corollae)
 Syrphus corollae var. crenatus (véase Eupeodes corollae)
 Syrphus decorus (véase Meliscaeva auricollis)
 Syrphus felix (véase Ischiodon aegyptius)
 Syrphus latifasciatus (véase Eupeodes nuba)
 Syrphus latilunatus (véase Eupeodes nuba)
 Syrphus luniger (véase Eupeodes nuba)
 Syrphus maculicornis (véase Meliscaeva auricollis)
 Syrphus pyrastris (véase Scaeva pyrastris)
 Syrphus ribesii (véase Syrphus vitripennis)
 Syrphus scalaris (véase Melanostoma incompletum)
 Syrphus vitripennis 339
 Syrtphus discolor (véase Meliscaeva auricollis)
 Systasis angustula 365
 Systasis basiflava 365
 Systasis encyrtoides 365
 Systasis parvula 365
 Systellonotus stysi 249
 Systoechus latifrons (véase Anastoechus latifrons)
 Syzenchtus tigrinus (véase Syzeuctus tigris)
 Syzeuctus baezi 360
 Syzeuctus tigris 360
 Syzygospora bachmanii 103
 Syzygospora mycetophila 63
 Syzygospora physciacearum 103
 Syzygospora tumefaciens 63
 Szaboiella binunciolata (véase Satcheiella binunciolata)

T

Tabanidae 339
 Tabanus canaria (véase Atylotus canarius)
 Tabanus cordiger 339
 Tabanus fortunatus (véase Tabanus cordiger)
 Tabulaephorus punctinervis 314
 Tachyagetes infidelis maspalomus (véase Tachyagetes lanzarotus)
 Tachyagetes infidelis maspalomus (véase Tachyagetes maspalomus)
 Tachina brevicornis (véase Macquartia tessellum)
 Tachina canariensis 340
 Tachinaephagus zealandicus 353
 Tachinidae 339
 Tachinus flavolimbatus 296
 Tachista interrupta (véase Tachydromia pseudointerrupta)
 Tachyagetes aemulans 363
 Tachyagetes lanzarotus 363
 Tachyagetes maspalomus 363
 Tachycixius canariensis 241
 Tachycixius crypticus 241
 Tachycixius lavatubus 241
 Tachycixius retrusus 241
 Tachydromia approximata (véase Platypalpus approximatus)
 Tachydromia argenteomicans (véase Platypalpus approximatus)
 Tachydromia argenteomicans (véase Platypalpus argenteomicans)
 Tachydromia bicolor (véase Platypalpus pallidiventris)
 Tachydromia excisa (véase Platypalpus simplicitaris)
 Tachydromia pallidiventris (véase Platypalpus pallidiventris)
 Tachydromia pseudointerrupta 329
 Tachydromia teneriffensis (véase Platypalpus teneriffensis)
 Tachydromia varicolor (véase Dysaletria varicolor)
 Tachygotetria palearcticus 177
 Tachygonetria conica 177
 Tachygonetria dentata 177
 Tachygonetria macrolaimus (véase Tachygonetria palearcticus)
 Tachygonetria martinezi 378

Tachygonetria numidica	177	Tagetes patula	162
Tachygonetria palearticus (véase Tachygonetria palearticus)		Talaeporia lapidella (véase Luffia rebeli)	
Tachygonetria palmarum	379	Talitridae	216
Tachyna sorbillans (véase Exorista sorbillans)		Talitroides alluaudi	216
Tachyphloeus bifoveolatus (véase Trachyphloeus angustisetulus)		Talpophila deyrollei (véase Hegeter deyrollei)	
Tachyphloeus bifoveolatus canariensis (véase Trachyphloeus angustisetulus)		Talpophila fuscipes (véase Oxycarops fuscipes)	
Tachyporus brevis (véase Coproporus pulchellus)		Talpophila submetallica (véase Oxycarops fuscipes)	
Tachyporus brunneus (véase Tachyporus nitidulus)		Tamaricaceae	143
Tachyporus caucasicus	296	Tamaricella atriplicis	240
Tachyporus chrysomelinus	297	Tamaricella franckeniae	240
Tachyporus nitidulus	297	Tamaricella fuerteventurae	240
Tachyporus pusillus	297	Tamarix africana	143
Tachys algiricus (véase Polyderis algiricus)		Tamarix anglica (véase Tamarix canariensis)	
Tachys bistriatus (véase Tachys pallorus)		Tamarix anglica var. berthelotii (véase Tamarix africana)	
Tachys centromaculatus	263	Tamarix boveana	143
Tachys curvimanus (véase Tachyura curvimana)		Tamarix canariensis	143
Tachys diabrachys (véase Tachyura curvimana)		Tamarix gallica (véase Tamarix canariensis)	
Tachys dimedius	263	Tamarix gallica var. canariensis (véase Tamarix canariensis)	
Tachys fortunatus	264	Tamarixia actis	354
Tachys fulvicollis (véase Tachys fortunatus)		Tamarixia pallicornis	382
Tachys haemorrhoidalis (véase Tachyura haemorrhoidalis)		Tamarixia pronomus	354
Tachys pallidulus (véase Tachys pallorus)		Tamarixia pubescens	382
Tachys pallorus	264	Tamarixia upis	354
Tachys scutellaris (véase Tachys dimedius dimedius)		Tamerlania zarudnyi	174
Tachys scutellaris centromaculatus (véase Tachys dimedius dimedius)		Tamus communis (véase Tamus edulis)	
Tachysphex costai	350	Tamus edulis	163
Tachysphex denisi	350	Tanacetum ferulaceum (véase Gonospermum ferulaceum)	
Tachysphex filicornis (véase Tachysphex fugax)		Tanacetum fruticosum (véase Gonospermum canariense)	
Tachysphex fugax	350	Tanacetum fruticosum (véase Gonospermum fruticosum)	
Tachysphex ibericus (véase Tachysphex nitidus ibericus)		Tanacetum oshanahanii (véase Gonospermum oshanahanii)	
Tachysphex mocsaryi obscurus (véase Tachysphex obscurus)		Tanacetum parthenium	162
Tachysphex nitidus nitidus (véase Tachysphex nitidus ibericus)		Tanaisia zarudnyi (véase Tamerlania zarudnyi)	
Tachysphex nitidus simonyi (véase Tachysphex unicolor simonyi)		Tanavetum ptarmiciflorum (véase Gonospermum ptarmiciflorum)	
Tachysphex nitidus	350	Tanytus carneus (véase Thienemannimyia carnea)	
Tachysphex obscurus	350	Tanytus ferrugineicollis (véase Monopelopia tenuicalcar)	
Tachysphex panzeri	350	Tanytus flavicollis (véase Zavrelimyia nubila)	
Tachysphex simonyi (véase Tachysphex unicolor simonyi)		Tanytus monilis (véase Ablabesmyia monilis)	
Tachysphex unicolor	351	Tanytus nigropunctatus (véase Krenopelopia nigropunctata)	
Tachyta nana	264	Tanytus nubilus (véase Zavrelimyia nubila)	
Tachytes nigra (véase Liris agilis)		Tanytarsus albisutus (véase Virgatanytarsus albisutus)	
Tachytes nigrita (véase Liris micans)		Tanytarsus chinensis	324
Tachytes unicolor (véase Tachysphex unicolor simonyi)		Tanytarsus praeornatus (véase Polypedilum tritum)	
Tachytrechus notatus	326	Tanytarsus unicus (véase Polypedilum tritum)	
Tachytrechus planitarsis	326	Tapellaria epiphylla	79
Tachyura curvimana	264	Tapesia fusca (véase Mollisia fusca)	
Tachyura haemorrhoidalis	264	Taphrina deformans	41
Tachyura parvulus curvimanus (véase Tachyura curvimana)		Taphrinales	41
Tachyusa raptoria (véase Outachyusa raptoria)		Taphrinomycetes	41
Tachyusa simillima (véase Myrmecopora sulcata)		Taphrinomycotina	41
Tadarida teniotis	373	Tapinella atrotomentosa	54
Tadorna ferruginea	368	Tapinella castanea	382
Taeckholmia arborea (véase Atalanthus arboreus)		Tapinella panuoides	54
Taeckholmia canariensis (véase Atalanthus canariensis)		Tapinellaceae	54
Taeckholmia capillaris (véase Atalanthus capillaris)		Tapinoma erraticum	357
Taeckholmia filifolia (véase Atalanthus canariensis)		Tapinoma melanocephalum	357
Taeckholmia heterophylla (véase Lactucosonchus webbia)		Tapinostola gracilis (véase Sesamia cretica)	
Taeckholmia microcarpa (véase Atalanthus microcarpus)		Tapinostola musculosa (véase Oria musculosa)	
Taeckholmia pinnata (véase Atalanthus pinnatus)		Tarache lucida (véase Acontia lucida)	
Taeckholmia regis-jubae (véase Atalanthus regis-jubae)		Tarajala halophila (véase Moissonia halophila)	
Taenia hydatigena	174	Taraxacum canariense (véase Taraxacum vulgare)	
Taenia pisiformis	174	Taraxacum officinale (véase Taraxacum vulgare)	
Taenia saginata	174	Taraxacum taraxacum (véase Taraxacum vulgare)	
Taenia solium	174	Taraxacum vulgare	162
Taenia taeniaformis	174	Tarentola angustimentalis	367
Taeniapion atlanticum	257	Tarentola boettgeri	367
Taeniapion delicatulum	257	Tarentola delalandii boettgeri (véase Tarentola boettgeri boettgeri)	
Taenitherum caput-medusae	172	Tarentola delalandii delalandii (véase Tarentola delalandii)	
Taeniidae	174	Tarentola delalandii delalandii (véase Tarentola gomerensis)	
Taeniothrips croceicollis (véase Asphodelothrips croceicollis)		Tarentola delalandii var. boettgeri (véase Tarentola boettgeri boettgeri)	
Taeniothrips discolor (véase Tenothrips discolor)		Tarentola delalandii	368
Taeniothrips simplex (véase Thrips simplex)		Tarentola gomerensis	368
Tagetes glandulifera (véase Tagetes minuta)		Tarentola mauritanica (véase Tarentola angustimentalis)	
Tagetes minuta	162	Tarentola mauritanica angustimentalis (véase Tarentola angustimentalis)	

Tarentola mauritanica var. angustimentalis (véase Tarentola angustimentalis)		Tasgius ater.....	297
Tarentula brunnea (véase Hogna brunnea)		Tasgius peyerimhoffi.....	297
Tarentula cinerea (véase Arctosa cinerea)		Tathorhynchus exsiccata.....	312
Tarentula ferox (véase Hogna ferox)		Taxigramma heteroneura.....	336
Tarentula gracilis (véase Alopecosa kulczynskii)		Taxigramma hilarella.....	336
Tarentula kulczynskii (véase Alopecosa kulczynskii)		Taylorilygus apicalis.....	249
Tarentula kulczynskii gomerae (véase Alopecosa kulczynskii)		Tebenna bjerkanrella.....	303
Tarentula kulczynskii var. gomerae (véase Alopecosa kulczynskii)		Tebenna micalis.....	303
Tarentula mayi (véase Arctosa lacustris)		Tecia solanivora (véase Scrobipalopsis solanivora)	
Targionia hypophylla.....	107	Tecomaria capensis.....	151
Targionia lorbeeriana.....	107	Tectaria caudata (véase Diplazium caudatum)	
Targioniaceae.....	107	Tectaria elongata (véase Polystichum setiferum)	
Targionidea campylanthi.....	243	Tectocephidae.....	195
Tarisa flavescens.....	250	Tectocephus minor.....	195
Tarнетrum fonscolombei (véase Sympetrum fonscolombei)		Tectocephus sarekensis.....	195
Tarphius abbreviatus var. doramasensis (véase Tarphius moyanus)		Tectocephus velatus.....	196
Tarphius abbreviatus.....	301	Tegenaria derhami (véase Tegenaria domestica)	
Tarphius affinis.....	301	Tegenaria domestica.....	202
Tarphius barbarae.....	301	Tegenaria pagana urbana (véase Tegenaria pagana)	
Tarphius camelus.....	301	Tegenaria pagana.....	202
Tarphius canariensis erosus (véase Tarphius erosus)		Tegenaria parietina.....	202
Tarphius canariensis postcostatus (véase Tarphius postcostatus)		Tegenaria saeva.....	382
Tarphius canariensis var. B affinis (véase Tarphius affinis)		Telaranea azorica.....	109
Tarphius canariensis var. B affinis (véase Tarphius canariensis canariensis)		Telaranea europaea.....	109
Tarphius canariensis var. B affinis (véase Tarphius erosus)		Telaranea nematodes (véase Telaranea europaea)	
Tarphius canariensis var. erosus (véase Tarphius canariensis canariensis)		Teleiodes cisti.....	305
Tarphius canariensis var. erosus (véase Tarphius erosus)		Teleiopsis lunariella.....	305
Tarphius canariensis.....	301	Teleiopsis sarcochroma.....	306
Tarphius caudatus.....	301	Telenomus chloropus.....	365
Tarphius congestus.....	301	Telenomus guancheri.....	365
Tarphius deformis.....	301	Telenomus lauri.....	365
Tarphius elongatus.....	301	Teleranea sejuncta (véase Telaranea europaea)	
Tarphius epinae.....	301	Telimenella gangraena.....	39
Tarphius ericae.....	301	Teline benehoavensis (véase Genista benehoavensis)	
Tarphius erosus.....	301	Teline canariensis.....	135
Tarphius fernandez-lopezi.....	301	Teline candicans (véase Teline canariensis)	
Tarphius fraudulentus (véase Tarphius palmensis)		Teline congesta (véase Teline microphylla)	
Tarphius gigas.....	301	Teline congestum (véase Teline microphylla)	
Tarphius gomerae.....	301	Teline gomerae (véase Teline pallida gomerae)	
Tarphius huggerti.....	301	Teline hillebrandii (véase Teline canariensis)	
Tarphius humerosus.....	301	Teline linifolia (véase Teline pallida gomerae)	
Tarphius monstrosus.....	301	Teline linifolia (véase Teline pallida pallida)	
Tarphius moyanus.....	301	Teline linifolia (véase Teline rosmarinifolia eurifolia)	
Tarphius oronii.....	301	Teline linifolia (véase Teline splendens)	
Tarphius palmensis.....	301	Teline linifolia gomerae (véase Teline pallida gomerae)	
Tarphius piniphilus.....	301	Teline linifolia pallida (véase Teline splendens)	
Tarphius postcostatus.....	301	Teline linifolia rosmarinifolia (véase Teline rosmarinifolia rosmarinifolia)	
Tarphius quadratus.....	301	Teline linifolia teneriffae (véase Teline pallida pallida)	
Tarphius setosus.....	301	Teline microphylla.....	135
Tarphius simplex constricticollis (véase Tarphius simplex)		Teline nervosa.....	135
Tarphius simplex rotundicollis (véase Tarphius simplex)		Teline osyrioides.....	135
Tarphius simplex simplex (véase Tarphius simplex)		Teline pallida.....	135
Tarphius simplex.....	301	Teline ramosissima (véase Teline canariensis)	
Tarphius stagosus.....	301	Teline rosmarinifolia.....	135
Tarphius supranubius.....	301	Teline salsoloides.....	135
Tarphius tacorontinus.....	301	Teline splendens.....	135
Tarphius teneriffae.....	301	Teline stenopetala var. microphylla (véase Teline stenopetala microphylla)	
Tarsonemidae.....	197	Teline stenopetala var. pauciovulata (véase Teline stenopetala pauciovulata)	
Tarsostenus univittatus.....	267	Teline stenopetala var. sericea (véase Teline stenopetala sericea)	
Tartarogryllus bordigalensis (véase Eumodicogryllus bordigalensis)		Teline stenopetala var. spachiana (véase Teline stenopetala spachiana)	
Tartarogryllus bordigalensis (véase Eumodicogryllus bordigalensis)		Teline stenopetala var. stenopetala (véase Teline stenopetala stenopetala)	
Tarus amictus (véase Cymindis amicta)		Teline stenopetala.....	135
Tarus amictus (véase Cymindis simillima)		Telmaphilus abbreviatus (véase Phronia abbreviata)	
Tarus cinctus (véase Cymindis cincta)		Telmaphilus abbreviatus var. abdominalis (véase Phronia abbreviata)	
Tarus discoideus (véase Cymindis discophora)		Telmaphilus abbreviatus var. obscuripes (véase Phronia abbreviata)	
Tarus marginellus (véase Cymindis marginella)		Telmaphilus biarcuatus (véase Phronia biarcuata)	
Tarus suturalis (véase Cymindis suturalis pseudosuturalis)		Telmaphilus biarcuatus var. flavidus (véase Phronia biarcuata)	
Tarus velatus (véase Cymindis velata)		Telmaphilus humeralis (véase Phronia biarcuata)	
Tarus zargoides (véase Cymindis zargoides)		Telmaphilus ochraceus (véase Phronia biarcuata)	
Tarzetta catinus.....	38	Telmatophace gibba (véase Lemna gibba)	
Tarzetta cupularis.....	38	Telmatoscopus abreu.....	380
Tarzetta spurcata.....	38		

Telmatoscopus albipunctata (véase Clogmia albipunctata)	
Telmatoscopus albipunctatus (véase Clogmia albipunctata)	
Telmatoscopus tenebrosus (véase Mormia tenebrosa)	
Telmatoscopus ustulatus (véase Paramormia ustulata)	
Telomerina flavipes	338
Telopes anthrenoides (véase Attagenus anthrenoides)	
Telopes fasciatus (véase Attagenus wollastoni)	
Telopes multifasciatus (véase Attagenus multifasciatus)	
Telopes obtusus (véase Attagenus abbreviatus)	
Teloschistaceae	98
Teloschistales	95
Teloschistes chrysophthalmus	100
Teloschistes flavicans	100
Teloschistes intricatus (véase Lethariella intricata)	
Teloschistes scorigenus (véase Seirophora scorigena)	
Teloschistes villosus (véase Seirophora villosa)	
Telostegus delicatus	363
Telotylenchidae	179
Telphusa canariensis (véase Streyella canariensis)	
Telphusa cisti (véase Teleiodes cisti)	
Telphusa schizogynae (véase Stomopteryx schizogynae)	
Temelucha decorata	360
Temelucha picticollis	360
Temelucha tenerifensis	360
Temelucha tricolorata	360
Temnochila coerulea pini (véase Temnoscheila coerulea pini)	
Temnochilapini (véase Temnoscheila coerulea pini)	
Temnorhinus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)	
Temnorhinus conicirostris jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)	
Temnoscheila coerulea	301
Temnothorax bimbache	357
Temnothorax gracilicornis	357
Tenaga nigripunctella	317
Tendipes brevitibialis (véase Dicrotendipes nervosus)	
Tendipes noctivagus (véase Polypedilum lene)	
Tendipes plumosus (véase Chironomus plumosus)	
Tendipes septemmaculatus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)	
Tenebrio crotchii (véase Pelleas crotchii)	
Tenebrio molitor	300
Tenebrio obscurus	300
Tenebrio olivensis (véase Opatrinus niloticus)	
Tenebrioides latens	301
Tenebrioides mauritanicus	301
Tenebrioides rectus	301
Tenebrionidae	297
Teneriffa spicata	326
Tenosius proletarius	235
Tenothers discolor	234
Tenthredinidae	365
Tentyria brullaei (véase Eulipus elongatus)	
Tentyria elongata (véase Eulipus elongatus)	
Tentyria hispida (véase Paivaea hispida)	
Tenuiphantes canariensis	206
Tenuiphantes fulvus	206
Tenuiphantes leprosoides	206
Tenuiphantes striatiscapus	206
Tenuiphantes tenebricoloides	206
Tenuiphantes tenuis	206
Tephрина disputaria (véase Isturgia disputaria)	
Tephрина pulinda (véase Isturgia pulinda)	
Tephritidae	340
Tephritis cribata (véase Ornithophila metallica)	
Tephritis cribata (véase Orotava cribrata)	
Tephritis duplex (véase Campiglossa duplex)	
Tephritis luteipes	341
Tephritis occulta (véase Campiglossa reticulata)	
Tephritis praecox	341
Tephritis reticulata (véase Campiglossa reticulata)	
Tephritis tenerifensis (véase Sphenella marginata)	
Tephroclystia boryata (véase Eupithecia boryata)	
Tephroclystia gomerensis (véase Eupithecia gomerensis leucophaeata)	
Tephroclystia pumilata (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Tephroclystia pumilata var. insulariata (véase Gymnoscelis insulariata fernandesi)	
Tephroclystia schulzi (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Tephroclystia semigraphata canariensis (véase Eupithecia semigraphata canariensis)	
Tephroclystia stertzi (véase Eupithecia stertzi)	
Tephroclystia tenerifensis (véase Eupithecia tenerifensis)	
Tephroclybe anthracophila	47
Tephroclybe atrata	47
Tephroclybe carbonaria (véase Tephroclybe anthracophila)	
Tephromela atra	88
Tephromelataceae	88
Tephronia bytinskii	307
Tephronia codetaria (véase Tephronia bytinskii)	
Tephronia sepiaria (véase Tephronia bytinskii)	
Teplinus matthewsi	269
Tepritis poecilura (véase Tephritis praecox)	
Terana caerulea	58
Teratocephalus crassidens (véase Metateratocephalus crassidens)	
Teratocephalidae	176
Teratocephalus terrestris	176
Terellia amoena (véase Trupanea amoena)	
Teretriosoma cylindricum (véase Teretrius cylindricum)	
Teretrius cylindricum	282
Terfezia boudieri	37
Terfezia claveryi	37
Terfezia olbiensis	37
Terfezia pinoyi (véase Terfezia claveryi)	
Termes lucifugus (véase Reticulitermes lucifugus)	
Termitidae	227
Tesellana tesellata (véase Platycleis tessellata)	
Tesselina pyramidata (véase Oxymitra incrassata)	
Tessellana tessellata (véase Platycleis tessellata)	
Testacella maugei	188
Testacella scutulum	188
Testacellidae	188
Testecellus maugei (véase Testacella maugei)	
Testudo burchardi (véase Geochelone burchardi)	
Tetanocera stictica (véase Euthycera guanchica)	
Tethina alboguttata	341
Tethina albosetulosa albipila (véase Tethina albosetulosa)	
Tethina albosetulosa	341
Tethina griseola (véase Tethina ochracea)	
Tethina grossipes	341
Tethina heringi	341
Tethina incisuralis	341
Tethina latigenis (véase Rhicnoessa grisea)	
Tethina marmorata	341
Tethina nigrofemorata	341
Tethina ochracea	341
Tethina pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Tethina quadricephala	341
Tethinidae	341
Tetrabothriidae	174
Tetrabothriidea	174
Tetrabothrius erostris	174
Tetrabrachys deserticola	268
Tetrabrachys tinereffensis	268
Tetracampidae	366
Tetracnemoidea peregrina	353
Tetracnemus bifasciatellus	353
Tetraena fontanesii	139
Tetraena gaetula	139
Tetragnatha extensa	211
Tetragnatha fuerteventurensis	211
Tetragnatha gallica (véase Tetragnatha nitens)	
Tetragnatha gracilis (véase Tetragnatha nitens)	
Tetragnatha nitens	211
Tetragnathidae	211
Tetragonia echinata	128
Tetragonia expansa (véase Tetragonia tetragonioides)	
Tetragonia tetragonioides	128
Tetragoniaceae	128
Tetragonolobus purpureus	135
Tetralonia grandis rufa (véase Tetralonia lanuginosa canariensis)	
Tetralonia hohmanni	344
Tetralonia lanuginosa	344
Tetralonia lanzarotensis	344

Tetralonia maroccana.....	344	Thalpochores parva (véase Eublemma parva)	
Tetralonia ruficollis canariensis (véase Tetralonia lanuginosa canariensis)		Thalpochores phoenissa var. calida (véase Eublemma cochylionides)	
Tetramerocerata	217	Thalponema picteti (véase Sphingonotus picteti)	
Tetramorium bicarinatum	357	Thalpophila deyrollei (véase Hegeter deyrollei)	
Tetramorium caespitum (véase Tetramorium depressum)		Thamioecolus wollastoni	278
Tetramorium caespitum biskrense (véase Tetramorium depressum)		Thamnium alopecurum (véase Thamnobryum alopecurum)	
Tetramorium caespitum depressum (véase Tetramorium depressum)		Thamnium canariense (véase Isothecium algarvicum)	
Tetramorium caespitum punicum (véase Tetramorium depressum)		Thamnobryum alopecurum	118
Tetramorium caespitum semilaeve (véase Tetramorium depressum)		Thamnobryum canariense (véase Isothecium algarvicum)	
Tetramorium caespitum semilaeve var. depressum (véase Tetramorium depressum)		Thamnobryum maderense	378
Tetramorium caespitum semilaeve var. fortunatarum (véase Tetramorium depressum)		Thamnotettix haematoceps var. futilis (véase Neoliturus haematoceps)	
Tetramorium caespitum semilaeve var. guancha (véase Tetramorium depressum)		Thanassimus paivae (véase Canariclerus paivae)	
Tetramorium caespitum semilaeve var. palmense (véase Tetramorium depressum)		Thanatus arenicola.....	208
Tetramorium caespitum var. depressum (véase Tetramorium depressum)		Thanatus fabricii.....	208
Tetramorium caldarium	357	Thanatus marioni (véase Philodromus pulchellus)	
Tetramorium demilaeve (véase Tetramorium depressum)		Thanatus pygmaeus (véase Thanatus fabricii)	
Tetramorium depressum	357	Thanatus vulgaris	208
Tetramorium guineense	380	Thaumalea subafricana.....	341
Tetramorium semilaeve depressum (véase Tetramorium depressum)		Thaumaleidae	341
Tetramorium semilaeve fortunatarum (véase Tetramorium depressum)		Thaumatomyia notata.....	325
Tetramorium simillimum	382	Thaumatomyia sulcifrons.....	325
Tetraneura nigriabdominalis.....	238	Thaumetopoea herculeana (véase Helianthocampa herculeana)	
Tetranychidae.....	197	Theaceae	142
Tetranychus ludeni.....	197	Theales.....	142
Tetranychus macfarlanei.....	197	Theba arinagae	186
Tetranychus neocaledonicus.....	197	Theba clausoinflata.....	186
Tetranychus talarius (véase Tetranychus urticae)		Theba costillae.....	186
Tetranychus turkestanii.....	197	Theba geminata var. clausoinflata (véase Theba clausoinflata)	
Tetranychus urticae.....	197	Theba geminata var. parvula (véase Theba geminata)	
Tetrapogon villosus.....	172	Theba geminata	186
Tetrastichium fontanum.....	117	Theba grasseti.....	186
Tetrastichium virens	117	Theba impugnata var. subgeminata (véase Theba geminata)	
Tetrastichus giffardii.....	354	Theba impugnata	186
Tetrastichus solvae.....	355	Theba orzolae	186
Tetrigidae	228	Theba pisana	186
Tetrix sabulata (véase Paratettix meridionalis)		Theca hirtula (véase Stagetus hirtulus brachypilosus)	
Tetrodontocheilus audax.....	351	Thecla rubi (véase Callophrys rubi)	
Tetrodontocheilus pseudoaudax	351	Thecturota marchii	297
Tettigometra beckeri.....	252	Thelandros canariensis (véase Skrjabinodon canariensis)	
Tettigometridae	252	Thelandros echinatus (véase Parapharyngodon echinatus)	
Tettigona viridisima (véase Calliphona palmensis)		Thelandros filiformis.....	177
Tettigoniidae	228	Thelandros galloti.....	177
Tettix meridionalis (véase Paratettix meridionalis)		Thelandros tinertensis	177
Teuchophorus bipilosus var. cupreo obscurus (véase Teuchophorus bipilosus cupreoobscurus)		Thelandros zoiloi.....	379
Teuchophorus bipilosus.....	326	Thelebolaceae.....	36
Teucrium canariense (véase Teucrium heterophyllum)		Thelebolales.....	36
Teucrium heterophyllum	155	Thelenella inductula	102
Teucrium iva (véase Ajuga iva)		Thelenella melanospora.....	102
Teucrium spinosum.....	155	Thelenella modesta.....	102
Teutana grossa (véase Steatoda grossa)		Thelenella muscorum	102
Teutana nobilis (véase Steatoda nobilis)		Thelenella sampaiana	102
Teutana rufipes (véase Zoropsis rufipes)		Thelenellaceae	102
Textrix coarctata (véase Lycosoides coarctata)		Thelephora anthocephala.....	62
Thaeniothrips simplex (véase Thrips simplex)		Thelephora caryophyllea.....	62
Thalassidroma bulwerii (véase Bulweria bulwerii)		Thelephora palmata	62
Thalassidroma pelagica (véase Hydrobates pelagicus)		Thelephora terrestris.....	62
Thalassomyia frauenfeldi.....	324	Thelephoraceae.....	62
Thalassophilus subterraneus	264	Thelephorales	61
Thalassophilus whitei brevicornis (véase Thalassophilus whitei)		Thelidium decipiens	76
Thalassophilus whitei whitei (véase Thalassophilus whitei)		Theligoniaceae.....	149
Thalassophilus whitei	264	Theligonum cynocrambe.....	149
Thalassosmittia atlantica.....	324	Thelocarpon coccosporum	77
Thalerastria diaphora	312	Thelocarpon laureri	77
Thallestus subellipticus (véase Biphyllus subellipticus)		Thelochroa montinii	101
Thallestus typhaeoides (véase Biphyllus typhaeoides)		Thelomma californicum	96
Thalpochores cochylionides (véase Eublemma cochylionides)		Thelomma mammosum.....	96
Thalpochores ostrina (véase Eublemma ostrina)		Thelopsis inordinata	90
Thalpochores ostrina var. aestivalis (véase Eublemma ostrina)		Thelopsis isiaca	90
		Thelopsis rubella	90
		Thelotrema harmandii	90
		Thelotrema lepadinum.....	90
		Thelotrema macrosporium	90
		Thelotrema monosporum	90
		Thelotrema petractoides (véase Thelotrema petractoides)	

Thelotrema petraetoides.....	90	Thoricus wollastoni.....	279
Thelotrema rockii.....	90	Thorybothrips makaronesicus (véase Sophiothrips makaronesicus)	
Thelotrema subtile.....	377	Thozetella havensis.....	70
Thelotremataceae.....	90	Threskiornis aethiopicus.....	369
Thelypteridaceae.....	121	Threskiornithidae.....	369
Thelypteris dentata (véase ella dentata)		Thrincia hirta (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Themnorhinus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)		Thrincia hispida (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Theobaldia longiareolata (véase Culiseta longiareolata)		Thrincia pygmaea (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	
Theobaldia spathipalpis (véase Culiseta longiareolata)		Thripidae.....	233
Theocolax formiciformis.....	365	Thrips angusticeps.....	234
Thepitis canariensis (véase Oedosphenella canariensis)		Thrips australis.....	234
Thepitis cribata (véase Orotava cribrata)		Thrips canariensis (véase Thrips poultoni)	
Therapha hyoscyami var. nigridorsum (véase Corizus hyoscyami nigridorsum)		Thrips floricola.....	234
Therapne obsoletalis.....	316	Thrips florum.....	234
Thereva annulata (véase Irwiniella frontata)		Thrips fuscipennis gracilicornis (véase Thrips major)	
Thereva frontata (véase Irwiniella frontata)		Thrips major.....	234
Thereva gomerae.....	341	Thrips palmi.....	234
Thereva grancanariensis.....	341	Thrips poultoni.....	234
Thereva hispanica.....	341	Thrips simplex.....	234
Thereva occulta var. glabra (véase Thereva occulta)		Thrips tabaci.....	234
Thereva occulta.....	341	Thriptocera sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Thereva plebeia (véase Thereva occulta)		Throbalium dividuum.....	297
Thereva purpurariae (véase Irwiniella purpurariae)		Thrombiaceae.....	102
Thereva teydea intermedia (véase Thereva teydea)		Thrombium epigaeum.....	102
Thereva teydea orientalis (véase Thereva teydea)		Throscidae.....	300
Thereva teydea teydea (véase Thereva teydea)		Throscus elongatulus (véase Aulonothroscus elongatulus)	
Thereva teydea.....	341	Throscus elongatulus (véase Aulonothroscus grancanariae)	
Therevidae.....	341	Throscus elongatulus (véase Aulonothroscus tenerifae)	
Theridiidae.....	211	Throscus elongatulus (véase Aulonothroscus wollastoni)	
Theridion aulicum (véase Anelosimus aulicus)		Throscus grancanariae (véase Aulonothroscus grancanariae)	
Theridion barretti (véase Macaridion barretti)		Throscus integer (véase Aulonothroscus elongatulus)	
Theridion denisi (véase Theridion hannoniae)		Throscus latiusculus (véase Aulonothroscus latiusculus)	
Theridion denticulatum (véase Theridion musivivum)		Throscus tenerifae (véase Aulonothroscus tenerifae)	
Theridion denticulatum musivivum (véase Theridion musivivum)		Throscus wollastoni (véase Aulonothroscus wollastoni)	
Theridion grancanariense.....	212	Thrypetheliales.....	74
Theridion hannoniae.....	212	Thuemenidium atropurpureum.....	34
Theridion melanoplax.....	212	Thuidiaceae.....	119
Theridion melanostictum.....	212	Thuidium atlanticum (véase Pelekium atlanticum)	
Theridion musivivum.....	212	Thurelaphis rumexicolens (véase Brachycaudus rumexicolens)	
Theridion nigropunctatum.....	212	Thyene imperialis.....	210
Theridion orotavense (véase Paidiscura orotavensis)		Thylacites obesulus (véase Cycloderes obesulus)	
Theridion rufipes (véase Nesticodes rufipes)		Thylactoptila paurosema.....	316
Therioaphis trifolii.....	238	Thylacites obesulus (véase Cycloderes obesulus)	
Thermocyclops oithonoides.....	214	Thymelaeaceae.....	141
Thermutis velutina.....	102	Thymelaeales.....	141
Thesium humile.....	139	Thymelicus actaeon (véase Thymelicus christi)	
Thesium psilotocladum (véase Kunkeliella psilotoclada)		Thymelicus actaeon christi (véase Thymelicus christi)	
Thiaridae.....	182	Thymelicus christi.....	308
Thienemanniella clavicornis.....	382	Thymus origanoides.....	155
Thienemannimyia carnea.....	324	Thymus therebinthinaceus (véase Micromeria teneriffae)	
Thinodromus transversalis.....	297	Thymus vulgaris.....	156
Thiodia glandulosana.....	318	Thyraeella collaris (véase Diadromus collaris)	
Thlaspi arvense.....	145	Thyrea numularia (véase Lichinella iodopulchra)	
Thomisidae.....	212	Thyrea pitardi.....	102
Thomisus asper (véase Xysticus asper)		Thyrea plicatissima.....	102
Thomisus hilarulus.....	380	Thyreus histrionicus.....	344
Thomisus onustus.....	212	Thyreus hohmanni.....	344
Thoracochaeta brachystoma.....	338	Thyreus ramosus.....	344
Thoracochaeta erectiseta.....	338	Thyridanthrax abruptus (véase Exhyalanthrax simonae)	
Thoracochaeta brachystoma (véase acochaeta brachystoma)		Thyridanthrax afer (véase Thyridanthrax indigenus)	
Thoricus canariensis var. B obsitus (véase Thoricus canariensis obsitus)		Thyridanthrax indigenus.....	321
Thoricus canariensis.....	279	Thyridanthrax insularis.....	321
Thoricus cobosi.....	279	Thyridanthrax simonae (véase Exhyalanthrax simonae)	
Thoricus deviedmai.....	279	Thyridaria macrostomoides.....	32
Thoricus franzi.....	279	Thyridiaceae.....	41
Thoricus gigas.....	279	Thyridium nobile.....	41
Thoricus helleri.....	279	Thysanoplusia orichalcea.....	312
Thoricus lindbergi.....	279	Thysanoptera.....	232
Thoricus subpusillus.....	279	Tibellus quadrilineatus (véase Pisaura quadrilineata)	
Thoricus tamadabanus.....	279	Tidarren chevalieri.....	212
Thoricus tejedanus.....	279	Tidarren gibberosum (véase Echinotheridion gibberosum)	
Thoricus tenerifanus.....	279	Tidarren hagemanni (véase Tidarren chevalieri)	
Thoricus vestitus.....	279	Tidarren pseudogibberosum (véase Tidarren chevalieri)	
		Tilapia tholloni.....	367
		Tiliaceae.....	146

Tilimontia canariensis.....	243	Tischeria tantaella	317
Tilimontia insularis.....	243	Tischeriidae	317
Tillacea muscosa (véase Crassula tillaea)		Titanidiops canariensis.....	205
Tilletia vulpiae.....	65	Tithonia diversifolia.....	162
Timaliidae.....	373	Todaroa aurea.....	142
Timmiella anomala.....	113	Todaroa montana.....	142
Timmiella barbula (véase Timmiella barbuloides)		Tolmerus antennatus.....	321
Timmiella barbuloides.....	113	Tolmerus atripes.....	321
Timmiella flexiseta.....	113	Tolmerus baezi.....	321
Tinaea cylindrica (véase Neotinea maculata)		Tolmerus dimidiatus.....	321
Tinea tinca.....	367	Tolmerus fuscus.....	321
Tinea basifasciella.....	317	Tolmerus mixtus.....	321
Tinea dubiella.....	317	Tolmerus nigrifemoratus.....	321
Tinea fuscipunctella (véase Niditinea fuscella)		Tolmerus oronii.....	321
Tinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)		Tolmerus weinbergae.....	321
Tinea intacta (véase Neotinea maculata)		Tolpis barbata umbellata (véase Tolpis barbata)	
Tinea lapella (véase Tinea trinotella)		Tolpis barbata var. crinita (véase Tolpis barbata)	
Tinea merdella var. immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)		Tolpis barbata.....	162
Tinea messalina.....	317	Tolpis calderae.....	162
Tinea murariella.....	317	Tolpis coronopifolia.....	162
Tinea palmella (véase Nemapogon palmellus)		Tolpis crassiuscula.....	162
Tinea pellionella (véase Tinea dubiella)		Tolpis crinita (véase Tolpis barbata)	
Tinea simplicella (véase Cephimallota simplicella)		Tolpis glabrescens.....	162
Tinea tapetzella (véase Trichophaga tapetzella)		Tolpis laciniata.....	162
Tinea thecophora (véase Praeacedes atomosella)		Tolpis lagopoda.....	162
Tinea toechophila (véase Infurcitinea toechophila)		Tolpis proustii.....	162
Tinea trinotella.....	317	Tolpis umbellata (véase Tolpis barbata)	
Tinea turicensis.....	317	Tolpis webbii var. lagopoda (véase Tolpis lagopoda)	
Tinearia alternata.....	335	Tolpis webbii.....	162
Tinearia lativentris.....	380	Toltecia pusilla (véase Paralaoma servilis)	
Tineidae.....	316	Tomasellia gelatinosa.....	74
Tineola allutella (véase Phereoeca allutella)		Tomasellia lactea.....	74
Tineola bipunctella (véase Tinea murariella)		Tomentella badia.....	62
Tineola bisselliella.....	317	Tomentella chlorina (véase Amaurodon viridis)	
Tineola allutella (véase Phereoeca allutella)		Tomentella fibrosa.....	62
Tingidae.....	252	Tomentella fuscocinerea.....	62
Tingis ajugarum.....	253	Tomentella lilacinogrisea.....	62
Tingis canariensis.....	253	Tomentella muricata.....	62
Tingis cardui maderensis (véase Tingis maderensis)		Tomentella oligofibula.....	62
Tingis cardui var. maderensis (véase Tingis cardui)		Tomentella pilosa.....	62
Tingis cardui var. maderensis (véase Tingis maderensis)		Tomentella stuposa.....	62
Tingis cardui.....	253	Tomentella terrestris.....	62
Tingis denudata.....	253	Tomentellastrum floridanum (véase Tomentella badia)	
Tingis insularis.....	253	Tomicus nobilis (véase Ips nobilis)	
Tingis liturata.....	253	Tomicus piniperda.....	382
Tingis maderensis.....	253	Tomicus saxesenii (véase Xyleborinus saxeseni)	
Tinguarra cervariaefolia.....	142	Tomosvaryella brachybasis.....	334
Tinguarra montana (véase Todaroa montana)		Tomosvaryella freidbergi.....	334
Tiniaria convolvulus (véase Fallopia convolvulus)		Tomosvaryella geniculata.....	334
Tinna grassator.....	382	Tomosvaryella glabrum.....	334
Tinnunculus tinnunculus canariensis (véase Falco tinnunculus canariensis)		Tomosvaryella kuthyi.....	334
Tinnunculus tinnunculus canariensis (véase Falco tinnunculus dacotiae)		Tomosvaryella littoralis.....	380
Tinnunculus tinnunculus dacotiae (véase Falco tinnunculus dacotiae)		Tomosvaryella ornatipes.....	334
Tinodes arcuata.....	302	Tomosvaryella parakuthyi.....	334
Tinodes canariensis.....	302	Tomosvaryella sylvatica.....	334
Tinotus morion.....	297	Toninia acervulans (véase Toninia squalida)	
Tiphiidae.....	366	Toninia albilabra.....	94
Tipula canariensis.....	341	Toninia aromatica.....	94
Tipula consanguinea (véase Tipula rufina rufina)		Toninia caeruleonigricans (véase Toninia sedifolia)	
Tipula fernandezi.....	341	Toninia candida.....	94
Tipula flavoscutescens (véase Tipula mediterranea)		Toninia cinereovirens.....	94
Tipula lesnei (véase Tipula macquarti lesnei)		Toninia episema.....	94
Tipula longicornis (véase Tipula macquarti lesnei)		Toninia massata.....	94
Tipula longicornis (véase Tipula macquarti macquarti)		Toninia physaroides.....	94
Tipula macquarti.....	341	Toninia plumbina.....	94
Tipula mediterranea.....	341	Toninia ruginosa.....	94
Tipula multipincta.....	341	Toninia sedifolia.....	94
Tipula oleracea.....	341	Toninia squalida.....	94
Tipula paludosa.....	341	Toninia subfuscae.....	95
Tipula rufina.....	341	Toninia tabacina (véase Toninia tristis)	
Tipulidae.....	341	Toninia thiopsona.....	95
Tischeria longicialatella.....	317	Toninia toepfferi.....	95
		Toninia tristis.....	95
		Toninia tumidula.....	95
		Tonnoirella mollis.....	335

Topelia rosea.....	90	Tortula revolvens.....	113
Torficula auricularia (véase Forficula auricularia)		Tortula rhizophylla (véase Leptophascum leptophyllum)	
Torilis arvensis.....	142	Tortula ruraliformis (véase Syntrichia ruralis)	
Torilis bifrons (véase Torilis elongata)		Tortula ruralis (véase Syntrichia ruralis)	
Torilis elongata.....	142	Tortula solmsii.....	113
Torilis helvetica (véase Torilis arvensis)		Tortula squarrosa (véase Tortella squarrosa)	
Torilis heterophylla (véase Torilis arvensis)		Tortula starkeana (véase Microbryum starckeanum)	
Torilis infesta (véase Torilis arvensis arvensis)		Tortula subulata.....	113
Torilis infesta (véase Torilis arvensis neglecta)		Tortula truncata.....	113
Torilis infesta (véase Torilis arvensis)		Tortula vahliana.....	113
Torilis leptophylla.....	142	Tortula virescens (véase Syntrichia virescens)	
Torilis neglecta (véase Torilis arvensis neglecta)		Tortula viridifolia.....	113
Torilis nodosa.....	142	Torymidae.....	366
Torilis webbii.....	142	Torymoides kiesewetteri.....	366
Tornabea atlantica (véase Tornabea scutellifera)		Torymus canariensis.....	366
Tornabea scutellifera.....	98	Torymus femoralis.....	366
Tornabeiopsis atlantica (véase Tornabea scutellifera)		Torymus halimi.....	366
Tornabenia atlantica (véase Tornabea scutellifera)		Tossinolodes felicitor.....	360
Torneuma canariense.....	278	Tournefortia fruticosa (véase Ceballosia fruticosa)	
Torneuma orbatum (véase Paratyphloporus orbatum)		Townesilitus bicolor.....	382
Torneuma solaris.....	278	Toxascaris leonina.....	176
Torneuma viti.....	278	Toxeumorpha nigricola.....	365
Torrenticola gomerae.....	197	Toxocara canis.....	176
Torrenticola palmensis (véase Torrenticola gomerae)		Toxocara cati.....	176
Torrenticola palmensis.....	197	Toxoptera aurantiae (véase Toxoptera aurantii aurantii)	
Torrenticolidae.....	197	Toxoptera aurantii (véase Toxoptera aurantii aurantii)	
Tortella cirrifolia (véase Tortella nitida)		Toxoptera aurantii.....	238
Tortella flavovirens.....	113	Toya hispidula.....	242
Tortella fragilis.....	113	Toya propinqua.....	242
Tortella inflexa.....	113	Trachelas canariensis.....	203
Tortella limbata.....	113	Trachelas macrochelis.....	203
Tortella nitida.....	113	Trachelas uniaucleatus.....	203
Tortella squarrosa.....	113	Trachelus tabidus.....	348
Tortella tortuosa.....	113	Trachylia vouauxii (véase Thelomma mammosum)	
Tortricidae.....	317	Trachynia distachya.....	172
Tortrix bracatana (véase Choristoneura bracatana)		Trachyopella atomus.....	380
Tortrix canariensis (véase Clepsia canariensis)		Trachyopella hem.....	338
Tortrix coriacana (véase Clepsia coriacana)		Trachyopella leucoptera.....	338
Tortrix longana (véase Cnephasia longana)		Trachyopella lineafrons.....	338
Tortrix mactana (véase Choristoneura simonyi)		Trachyopella nuda.....	338
Tortrix persimilana (véase Choristoneura simonyi)		Trachyopella straminea.....	338
Tortrix simonyi (véase Choristoneura simonyi)		Trachyphloeus angustisetulus.....	278
Tortrix subcostana canariensis (véase Clepsia canariensis)		Trachyphloeus aureocruciatus (véase Trachyphloeus laticollis)	
Tortula acaulon.....	113	Trachyphloeus bifoveolatus (véase Trachyphloeus angustisetulus)	
Tortula aestiva (véase Tortula muralis)		Trachyphloeus laticollis.....	278
Tortula aloides (véase Aloina aloides)		Trachyphloeus scaber (véase Trachyphloeus angustisetulus)	
Tortula ampliretis.....	113	Trachyphloeus spinimanus.....	278
Tortula atrovirens.....	113	Trachyscelis aphodioides (véase Trachyscelis aphodioides aphodioides)	
Tortula bogosica.....	113	Trachyscelis aphodioides.....	300
Tortula bolanderi.....	113	Trachyzelotes lyonneti.....	205
Tortula brevissima.....	113	Tradescantia blossfeldiana.....	167
Tortula canescens.....	113	Tradescantia fluminensis.....	167
Tortula chloronotos (véase Crossidium squamiferum)		Traganum moquinii.....	127
Tortula cuneifolia.....	113	Traganum nudatum (véase Traganum moquinii)	
Tortula emarginata (véase Tortula muralis)		Tragopogon australis (véase Tragopogon porrifolius)	
Tortula fragilis (véase Syntrichia fragilis)		Tragopogon glaber (véase Geropogon hybridus)	
Tortula inermis.....	113	Tragopogon hybridus (véase Geropogon hybridus)	
Tortula intermedia (véase Syntrichia montana)		Tragopogon porrifolius australis (véase Tragopogon porrifolius)	
Tortula israelis.....	113	Tragopogon porrifolius.....	162
Tortula karthoumensis (véase Tortula bogosica)		Tragopogon sinuatus (véase Tragopogon porrifolius)	
Tortula laevipila (véase Syntrichia laevipila)		Tragus racemosus.....	172
Tortula lanceola (véase Tortula lindbergii)		Trajancypris clavata.....	214
Tortula lindbergii.....	113	Trametes abietina (véase Trichaptum abietinum)	
Tortula marginata.....	113	Trametes cervina.....	59
Tortula membranifolia (véase Crossidium squamiferum)		Trametes hirsuta.....	59
Tortula montana (véase Syntrichia montana)		Trametes hirsutum (véase Trametes hirsuta)	
Tortula mülleri (véase Syntrichia princeps)		Trametes ochracea.....	59
Tortula muralis.....	113	Trametes pubescens.....	59
Tortula pagorum (véase Syntrichia laevipila)		Trametes versicolor.....	59
Tortula pallida.....	113	Transvestitus infernalis.....	286
Tortula papillosa (véase Syntrichia papillosa)		Tranzschelia discolor.....	65
Tortula perlimbata (véase Tortula solmsii)		Trapelia coarctata.....	78
Tortula princeps (véase Syntrichia princeps)		Trapelia corticola.....	78
Tortula protobryoides.....	113	Trapelia involuta.....	78
Tortula revoluta (véase Pseudocrossidium revolutum)			

Trapelia mooreana	78	Trichaeta nubilinervis (véase Trichactia nubilinervis)	
Trapelia obtogens	78	Trichaporus formosus (véase Encarsia formosa)	
Trapeliaceae	78	Trichaptum abietinum	59
Trapeliopsis flexuosa	77	Trichaptum bifforme	59
Trapeliopsis granulosa	78	Trichaptum fusco-violaceum	59
Trapeliopsis pseudogranulosa	78	Trichaptum hollii (véase Trichaptum fusco-violaceum)	
Trapeliopsis wallrothii	78	Tricharina pallidisetosa	38
Trechispora alnicola	62	Trichia affinis	28
Trechispora canariensis	62	Trichia botrytis	28
Trechispora clancularis	62	Trichia contorta	28
Trechispora cohaerens	62	Trichia decipiens	28
Trechispora confinis (véase Trechispora cohaerens)		Trichia favoginea	28
Trechispora farinacea	62	Trichia lutescens	28
Trechispora microspora	62	Trichia munda	28
Trechispora mollusca	62	Trichia perichaenoides	28
Trechispora mutabilis (véase Brevicellicium olivascens)		Trichia persimilis	28
Trechispora stellulata	62	Trichia scabra	28
Trechisporales	62	Trichia subfusca	28
Trechnites fuscitarsis	353	Trichia varia	28
Trechus antonii	264	Trichia verrucosa	28
Trechus atlantidis (véase Trechus flavocircumdatus)		Trichiaceae	28
Trechus benahoaritus	264	Trichiida	28
Trechus cabrerai	264	Trichiusa immigrata	297
Trechus canoi (véase Trechus tenoensis)		Trichocera annulata	342
Trechus deterus	264	Trichocera maculipennis	342
Trechus felix antonii (véase Trechus antonii)		Trichoceridae	342
Trechus felix faustus (véase Trechus felix)		Trichocladius millenarius (véase Halocladius millenarius)	
Trechus felix tahodiensis (véase Trechus felix)		Trichocladius ormaticollis (véase Rheocricotopus glabricollis)	
Trechus felix	264	Trichocladius tenuipes (véase Paratrichoeladius rufiventris)	
Trechus flavocinctus	264	Trichocladius tenuipes var. luteoligaster (véase Paratrichoeladius rufiventris)	
Trechus flavocircumdatus	264	Trichocomaceae	32
Trechus flavolimbatus ferrarius (véase Trechus flavocinctus gomerae)		Trichoderma lignorum	70
Trechus flavolimbatus	264	Trichoderma viride	39
Trechus fortunatus	264	Trichodon cylindricus	111
Trechus gomerenis	264	Trichoferus fasciculatus	265
Trechus laureticola	264	Trichoferus griseus (véase Trichoferus fasciculatus senex)	
Trechus littoralis (véase Thalassophilus whitei)		Trichoferus machadoi (véase Hesperoferus machadoi)	
Trechus machadoensis	264	Trichoferus roridus (véase Hesperoferus roridus)	
Trechus minioculatus	264	Trichoglossum hirsutum	34
Trechus palmensis (véase Trechus flavocircumdatus)		Tricholaba punctiventris	360
Trechus sylviae	264	Tricholaena teneriffae	172
Trechus tenoensis	264	Tricholoma acerbum	52
Trechus uyttenboogaarti	264	Tricholoma albobrunneum	52
Treherniella afra	233	Tricholoma argyraceum	52
Trematosphaeria canariensis	32	Tricholoma atosquamosum	52
Trematosphaeriopsis parmeliaria (véase Homostegia parmeliaria)		Tricholoma aurantium	52
Tremella cetrariicola	103	Tricholoma batschi	52
Tremella cladoniae	103	Tricholoma colossus	52
Tremella coppinsii	103	Tricholoma equestre	52
Tremella foliaceae	63, 104	Tricholoma flavovirens (véase Tricholoma equestre)	
Tremella hypogymniae	104	Tricholoma focale	52
Tremella lobariacearum	104	Tricholoma fracticum	52
Tremella mesenterica	63, 104	Tricholoma gausapatum	52
Tremella obscura	104	Tricholoma myomyces (véase Tricholoma terreum)	
Tremella parmeliarum	104	Tricholoma nudum (véase Lepista nuda)	
Tremella ramalinae	104	Tricholoma populinum	52
Tremellaceae	63, 103	Tricholoma portentosum	52
Tremellales	63, 103	Tricholoma saponaceum	52
Tremellomyces	63, 103	Tricholoma scalpturatum	52
Tremolecia atrata	88	Tricholoma stans	52
Trhypochthoniidae	196	Tricholoma striatum	52
Trhypochthonius tectorum	196	Tricholoma terreum	52
Trialeurodes ricini	234	Tricholomataceae	51, 52
Trialeurodes vaporariorum	234	Tricholomopsis rutilans	52
Triarthron thureipalmi (véase Stereus thureipalmi)		Tricholyga grandis (véase Exorista sorbillans)	
Triarthron thureipalmi (véase Stereus thureipalmi)		Tricholyga sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Triaspis obscurella	348	Trichomalopsis micropterus	382
Triaspis obscurellus (véase Triaspis obscurella)		Trichomalus bracteatus	365
Triaspis pallipes	348	Trichomalus elongatus	365
Tribolium castaneum	300	Trichomalus rufinus	365
Tribolium confusum	300	Trichomanes canariense (véase Davallia canariensis)	
Tribolium destructor	300	Trichomanes radicans (véase Vandenboschia speciosa)	
Tribolium ferrugineum (véase Tribolium castaneum)		Trichomanes speciosum (véase Vandenboschia speciosa)	
Tribulus terrestris	139	Trichomma enecator	360
Trichactia nubilinervis	340		

Trichonectria pertusariae	102	Trifolium agravium (véase Trifolium campestre)	
Trichonema grandiscapum (véase Romulea columnae)		Trifolium angustifolium var. angustifolium (véase Trifolium angustifolium)	
Trichoniscidae.....	216	Trifolium angustifolium	135
Trichoniscus bassoti.....	216	Trifolium aristatum (véase Trifolium ligusticum)	
Trichoniscus pygmaeus	216	Trifolium arvense var. arvense (véase Trifolium arvense)	
Trichonta apicalis.....	333	Trifolium arvense	135
Trichonta canariensis (véase Trichonta vitta)		Trifolium aureum	135
Trichonta laura	333	Trifolium bocconeii	135
Trichonta trivittata (véase Trichonta vitta)		Trifolium campestre	135
Trichonta vitta	333	Trifolium cherleri	135
Trichophaea boudieri (véase Paratrachophaea boudieri)		Trifolium dubium	135
Trichophaea woolhopeia.....	38	Trifolium filiforme (véase Trifolium dubium)	
Trichophaga abruptella (véase Trichophaga robinsoni)		Trifolium filiforme (véase Trifolium micranthum)	
Trichophaga robinsoni	317	Trifolium fragiferum	135
Trichophaga swinhoei (véase Trichophaga robinsoni)		Trifolium gemellum	135
Trichophaga tapetzella	317	Trifolium glomeratum	135
Trichophya pilicornis.....	297	Trifolium hirtum.....	135
Trichophysetis whitei.....	316	Trifolium lappaceum	135
Trichoplusia limbirena (véase Ctenoplusia limbirena)		Trifolium ligusticum	135
Trichoplusia ni	312	Trifolium maritimum (véase Trifolium squamosum)	
Trichoplusia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)		Trifolium micranthum	135
Trichoplusia transfixa (véase Trichoplusia vittata)		Trifolium minus (véase Trifolium dubium)	
Trichoplusia vittata	312	Trifolium obscurum	135
Trichopsocus acuminatus (véase Trichopsocus clarus)		Trifolium panormitanum (véase Trifolium squarrosum)	
Trichopsocus clarus	231	Trifolium pratense	135
Trichopsocus dali (véase Trichopsocus clarus)		Trifolium procumbens (véase Trifolium campestre)	
Trichopsodidae.....	231	Trifolium repens	135
Trichoptera.....	302	Trifolium resupinatum.....	135
Trichopteryx abscoena (véase Acrotrichis sericans)		Trifolium scabrum	135
Trichopteryx anthracina (véase Acrotrichis acica)		Trifolium spumosum	135
Trichopteryx canariensis (véase Acrotrichis canariensis)		Trifolium squamosum	136
Trichopteryx crotchii (véase Acrotrichis crotchii)		Trifolium squarrosum.....	136
Trichopteryx kyrbyi (véase Acrotrichis kirbyi)		Trifolium stellatum.....	136
Trichopteryx matthewsi (véase Acrotrichis matthewsi)		Trifolium striatum	136
Trichopteryx sericans (véase Acrotrichis sericans)		Trifolium subterraneum.....	136
Trichopteryx wollastoni (véase Acrotrichis wollastoni)		Trifolium suffocatum	136
Trichoptilus siceliota (véase Stangeia siceliota)		Trifolium tomentosum.....	136
Trichorhina anophthalma.....	215	Trifurcula jubae (véase Ectoedemia jubae)	
Trichoribates brevicuspis.....	191	Trifurcula micromeriae	308
Trichoribates incisellus (véase Latilamellobates incisellus)		Trifurcula nigrifasciata	308
Trichoscelis gentilis (véase Trixoscelis gentilis)		Trifurcula ridiculosa	308
Trichosia juniperi (véase Leptosciarella juniperi)		Trifurcula salicinae.....	308
Trichosteresis glabra.....	361	Trifurcula sanctaecrucis	308
Trichostomopsis australasiae (véase Didymodon australasiae)		Trifurcula variicapitella (véase Ectoedemia variicapitella)	
Trichostomopsis brevipolia (véase Didymodon australasiae)		Trigonella anguina.....	136
Trichostomopsis umbrosa (véase Didymodon umbrosus)		Trigonella hamosa (véase Trigonella stellata)	
Trichostomum barbula (véase Timmiella barbuloidea)		Trigonella hamosa var. microcarpa (véase Trigonella stellata)	
Trichostomum barbuloidea (véase Timmiella barbuloidea)		Trigonella monspeliaca	136
Trichostomum brachydontium	113	Trigonella stellata	136
Trichostomum cirrifolium (véase Tortella nitida)		Trigonidium cicindeloides.....	228
Trichostomum crispulum.....	113	Trigonotylus brevipes (véase Trigonotylus tenuis)	
Trichostomum flavovirens (véase Tortella flavovirens)		Trigonotylus pallidicornis (véase Trigonotylus tenuis)	
Trichostomum limbatum (véase Tortella limbata)		Trigonotylus ruficornis var. viridicornis (véase Trigonotylus tenuis)	
Trichostomum littorale (véase Trichostomum brachydontium)		Trigonotylus tenuis.....	249
Trichostomum mutabile (véase Trichostomum brachydontium)		Trimicra andaluciaca (véase Trimicra pilipes pilipes)	
Trichostomum nitidum (véase Tortella nitida)		Trimicra hirsutipes (véase Trimicra pilipes pilipes)	
Trichostomum viridulum (véase Trichostomum crispulum)		Trimicra pilipes var. andalusiaca (véase Trimicra pilipes pilipes)	
Trichostromyridae.....	178	Trimicra pilipes	330
Trichostrongylus retortaeformis	178	Trineura aterrima (véase Phora atra)	
Trichotanytus choreus (véase Procladius choreus)		Trineura velutina (véase Phora cilicrus)	
Trichotaphe convolvuli (véase Brachmia convolvuli)		Trineura velutina var. fulviobscura (véase Phora cilicrus)	
Trichotaphe lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)		Triotennus subretusus.....	278
Trichothecium erraticum	104	Trioxys angelicae (véase Misaphidius angelicae)	
Trichothyas petrophila	197	Trioxys angelicae granatensis (véase Misaphidius angelicae)	
Trichothyas rutae (véase Trichothyas petrophila rutae)		Trioxys auctus	348
Trichuridae.....	176	Trioxys brevicornis (véase Misaphidius brevicornis)	
Trichuris muris.....	176	Trioxys pannonicus	348
Trichuris trichiura	176	Trioza alacris (véase Trioza laurisilvae)	
Trichuris vulpis.....	176	Trioza chenopodii.....	253
Tricimba cincta	380	Trioza erytrae.....	253
Tricimba humeralis var. opacifrons (véase Tricimba humeralis)		Trioza laurisilvae.....	253
Tricimba humeralis	325	Trioza montanetana	253
Tricimba lineella	380	Trioza obliqua (véase Trioza chenopodii)	
Triclistus pallipes	360	Trioziidae.....	253
Trifolium agrarium (véase Trifolium aureum)			

Triphaena orbona (véase Noctua noacki noacki)	
Triphaena pronuba (véase Noctua pronuba)	
Triphleps maderensis (véase Orius laevigatus maderensis)	
Triphleps nigra (véase Orius niger)	
Triphleps piceicollis (véase Orius piceicollis)	
Triphleps retamae (véase Orius retamae)	
Triplachne nitens.....	172
Tripleurospermum inodorum.....	162
Triplonchida.....	176
Triposporium verruculosum.....	70
Tripyla setifera.....	176
Tripylella intermedia.....	176
Tripylidae.....	176
Trisetaria canariensis (véase Trisetum paniceum)	
Trisetaria lapalmae.....	172
Trisetaria loeflingiana.....	172
Trisetaria panicea var. canariensis (véase Trisetaria panicea)	
Trisetaria panicea.....	172
Trisetaria pumila (véase Rostraria pumila)	
Trisetum loeflingianum (véase Trisetaria loeflingiana)	
Trisetum neglectum (véase Trisetaria panicea)	
Trisetum neglectum var. canariense (véase Trisetaria panicea)	
Trisetum paniceum (véase Trisetaria panicea)	
Trisetum paniceum var. canariense (véase Trisetaria panicea)	
Trisetum pumilum (véase Rostraria pumila)	
Trissemus olivieri.....	297
Trissexodontidae.....	188
Trissolcus lauri (véase Telenomus lauri)	
Trissopelopia flavida.....	382
Trithemis annulata (véase Trithemis arteriosa)	
Trithemis arteriosa.....	225
Triticum aestivum aestivo-compactum (véase Triticum aestivum)	
Triticum aestivum.....	172
Triticum durum.....	172
Triticum repens (véase Elytrigia repens)	
Triticum sativum (véase Triticum aestivum)	
Triticum vulgare (véase Triticum aestivum)	
Tritomaria exsecta.....	110
Tritotemnus subretusus (véase Triotemnus subretusus)	
Trixago apula (véase Bartsia trixago)	
Trixago maxima (véase Bartsia trixago)	
Trixago versicolor (véase Bartsia trixago)	
Trixago viscosa (véase Parentucellia viscosa)	
Trixoscelididae.....	342
Trixoscelis franzi.....	342
Trixoscelis frontalis.....	342
Trixoscelis gentilis.....	342
Trixoscelis lyneborgi.....	342
Trixoscelis pedestris.....	342
Trixoscelis puncticornis.....	342
Trixoscelis sabulicola.....	342
Trochanteriidae.....	212
Trochila craterium.....	34
Trochila ilicina.....	34
Trochila ilicis (véase Trochila ilicina)	
Trochila laurocerasi.....	34
Trochoidea despreauxi var. inmodica (véase Obelus despreauxii)	
Trochoidea granostrata (véase Lyrula? Granostrata)	
Trochoidea morata (véase Obelus moratus)	
Trochosa aquila (véase Hogna ferox)	
Trochosa lucasi.....	207
Trochosafulviventris (véase Trochosa lucasi)	
Trogidae.....	300
Trogiidae.....	231
Trogium pulsatorium.....	231
Troglohyphantes oromii.....	206
Trogloneta canariense (véase Trogloneta canariensis)	
Trogloneta canariense (véase Trogloneta canariensis)	
Trogloneta canariensis.....	207
Troglopedetes cavernicola.....	222
Troglopedetes machadoi.....	222
Troglopedetes vandeli.....	222
Troglophloeus bilineatus (véase Carpelimus bilineatus)	
Troglophloeus blediodes (véase Carpelimus exiguus)	
Troglophloeus exiguus (véase Carpelimus corticinus)	
Troglophloeus exiguus (véase Carpelimus exiguus)	
Troglophloeus riparius (véase Carpelimus bilineatus)	
Troglophloeus rivularis (véase Carpelimus rivularis)	
Troglophloeus ruficollis (véase Carpelimus troglodytes)	
Troglophloeus ruficollis (véase Leptobium ruficolle)	
Troglops cerasinus (véase Cephalogonia cerasina)	
Troglops euphorbiae (véase Cephalogonia gautardi)	
Troglops gautardi (véase Cephalogonia gautardi)	
Troglops mephistopheles (véase Cephalogonia cerasina)	
Troglops satanas (véase Cephalogonia satanas)	
Trogoderma inclusum.....	279
Troglophloeus bilineatus (véase Carpelimus memnonius)	
Troglophloeus exilis (véase Carpelimus pusillus)	
Troglophloeus flavomarginatus (véase Carpelimus flavomarginatus)	
Troglophloeus nigrita (véase Carpelimus memnonius)	
Troglophloeus oculatus (véase Carpelimus memnonius)	
Troglophloeus pusillus (véase Carpelimus pusillus)	
Troglophloeus transversalis (véase Thinodromus transversalis)	
Trogosita caraboides (véase Tenebrioides mauritanicus)	
Trogosita latens (véase Tenebrioides latens)	
Trogosita mauritanica (véase Tenebrioides mauritanicus)	
Trogosita pini (véase Temnoscheila coerulea pini)	
Trogosita recta (véase Tenebrioides rectus)	
Trogositidae.....	300
Trogoxylon impressum.....	257
Tromatobia oculatoria rufiventris (véase Tromatobia oculatoria)	
Tromatobia oculatoria var. rufiventris (véase Tromatobia oculatoria)	
Tromatobia oculatoria.....	360
Tromatobia oculatorius (véase Tromatobia oculatoria)	
Tromatobia quadricolor.....	360
Trombidiidae.....	197
Tropaeolaceae.....	145
Tropaeolales.....	145
Tropaeolum majus.....	145
Tropinota squalida.....	289
Tropistethus canariensis (véase Tropistethus seminitens)	
Tropistethus seminitens.....	247
Tropocyclops prasinus.....	214
Trox confluens (véase Trox granulipennis)	
Trox granulipennis.....	300
Trox hispidus.....	300
Truncatella atomus (véase Truncatellina atomus)	
Truncatellina atomus.....	188
Truncatellina purpuraria.....	188
Truncopes optatus.....	194
Trupanea amoena.....	341
Trupanea guimari.....	341
Trupanea insularum.....	341
Trupanea stellata.....	341
Trupanea tubulata.....	341
Truxalis nasuta.....	228
Truxalis unguiculata (véase Truxalis nasuta)	
Trybliographa longicornis.....	353
Trychosis legator.....	360
Trychosis nigriventris.....	360
Trycophya pilicornis (véase Trichophya pilicornis)	
Trypanea amoena frauenfeld (véase Trupanea amoena)	
Trypanea insularum (véase Trupanea insularum)	
Trypetheliaceae.....	74
Trypoxylon attenuatum.....	351
Trypoxylon clavicerum.....	351
Trypoxylon medium.....	351
Tryptocera sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Tryxalis tereticornis (véase Pyrgomorpha conica tereticornis)	
Tryxalis unguiculata (véase Truxalis nasuta)	
Tryxalis variabilis (véase Truxalis nasuta)	
Tschitscherinellus cordatus.....	264
Tubaria conspersa.....	47
Tubaria ferruginosa (véase Tubulifera arachnoidea)	
Tubaria furfuracea.....	47
Tubaria hiemalis (véase Tubaria furfuracea)	
Tubaria romagnesiana.....	47
Tuberaria annua (véase Tuberaria guttata)	
Tuberaria guttata var. plantaginea (véase Tuberaria guttata)	
Tuberaria guttata.....	143

Tuberaria lignosa	143	Tympanis confusa.....	35
Tuberaria perennis (véase Tuberaria lignosa)		Typha angustifolia (véase Typha domingensis)	
Tuberaria variabilis (véase Tuberaria guttata)		Typha australis (véase Typha domingensis)	
Tuberculina sanguinea	70	Typha domingensis	167
Tuberolachnus salignus	238	Typha latifolia (véase Typha domingensis)	
Tubiferaceae.....	25	Typha macranthelia (véase Typha domingensis)	
Tubifex tubifex	181	Typha macranthelia var. angustifolia (véase Typha domingensis)	
Tubificida	180	Typhaceae	167
Tubificidae	181	Typhaea fumata (véase Typhaea stercorea)	
Tubulicium vermiferum.....	62	Typhaea stercorea	287
Tubulicrinaceae.....	59	Typhales	167
Tubulicrinis accedens	59	Typhlodromina tropica.....	200
Tubulicrinis calothrix.....	59	Typhlodromips litcellus (véase Neoseiulus liticellus)	
Tubulicrinis glebulosus.....	59	Typhlodromus gouaniae.....	200
Tubulicrinis gracillimus (véase Tubulicrinis glebulosus)		Typhlodromus maspalomensis.....	200
Tubulicrinis sororius	59	Typhlodromus phialatus.....	200
Tubulifera arachnoidea	25	Typhlodromus rhenanoides.....	200
Tuckermannopsis chlorophylla.....	84	Typhlopidae	368
Tulasnella violea	55	Typhloseiella isotricha	200
Tulasnellaceae.....	55	Typhochraestus fortunatus (véase Typhochrestus fortunatus)	
Tullbergia duplex (véase Fissuraphorura duplex)		Typhochraestus hesperius (véase Typhochrestus hesperius)	
Tulostoma brumale	43	Typhochrestus fortunatus	206
Tulostoma fimbriatum	43	Typhochrestus hesperius	206
Tulostoma giovaneliae.....	43	Typhochrestus montanus.....	206
Tulostoma macrocephalum.....	43	Typhochrestus paradorensis.....	206
Tulostoma melanocyclum.....	43	Tyrannochthonius setiger (véase Paraliochthonius setiger)	
Tunica prolifera (véase Petrorhagia nanteuili)		Tyrannochthonius superstes (véase Paraliochthonius superstes)	
Tuponia canariensis (véase Tuponia oculata)		Tyromyces caesius (véase Oligoporus caesius)	
Tuponia colorata (véase Tuponia mixticolor)		Tyromyces cerifluus (véase Oligoporus cerifluus)	
Tuponia hippophäes (véase Tuponia oculata)		Tyromyces fissilis (véase Aurantiporus fissilis)	
Tuponia lethierryi (véase Tuponia tamaricis)		Tyromyces fragilis (véase Oligoporus fragilis)	
Tuponia longipennis	249	Tyromyces leucomalleus (véase Oligoporus leucomalleus)	
Tuponia mixticolor	249	Tyromyces resinascens (véase Ceriporiopsis resinascens)	
Tuponia oculata	249	Tyromyces subcaesius (véase Oligoporus subcaesius)	
Tuponia rubella.....	249	Tyromyces tephroleucus (véase Oligoporus tephroleucus)	
Tuponia tamaricis	380	Tyromyces tephroleucus	59
Tuponia verticata (véase Tuponia oculata)		Tyrophagus putrescentiae.....	189
Turbina corymbosa	149	Tyto alba	371
Turbinia corymbosa (véase Turbina corymbosa)		Tyto flammea gracilirostris (véase Tyto alba gracilirostris)	
Turdidae	373	Tyto gracilirostris (véase Tyto alba alba)	
Turdus merula agnesi (véase Turdus merula cabreræ)		Tytonidae.....	371
Turdus merula agnetæ (véase Turdus merula cabreræ)		Tytthus parviceps	249
Turdus merula	373		
Turtur auritus (véase Streptopelia turtur)			
Turtur turtur (véase Streptopelia turtur)			
Tussilago rubra (véase Pericallis cruenta)			
Tychius antoinei.....	278		
Tychius aridicola (véase Pachytychius aridicola)			
Tychius colonnellii (véase Tychius filirostris)			
Tychius decoratus (véase Tychius striatulus)			
Tychius depauperatus	278		
Tychius diversicolor (véase Tychius striatulus)			
Tychius filirostris.....	278		
Tychius stephensi.....	278		
Tychius striatulus ab. fuscolineatus (véase Tychius striatulus)			
Tychius striatulus	278		
Tychius tomentosus (véase Tychius stephensi)			
Tydeus placitus	382		
Tylenchida.....	178		
Tylenchidae.....	179		
Tylenchorhynchus acti (véase Quinisuclus capitatus)			
Tylenchorhynchus brevidens (véase Merlinius brevidens)			
Tylenchulidae.....	179		
Tylenchulus semipenetrans.....	179		
Tylenchus bryophiluser (véase Malenchus bryophilus)			
Tylenchus davaini	179		
Tylenchus filiformis (véase Filenchus filiformis)			
Tylenchus semipenetrans (véase Tylenchulus semipenetrans)			
Tylenchus filiformis (véase Filenchus filiformis)			
Tylidae	216		
Tylocephalus auriculatus	176		
Tyloides scaber (véase Acalles argillosus)			
Tylos latreillei (véase Tylos latreillii)			
Tylos latreillii.....	216		
Tylos ponticus.....	216		

U

Ucetia transversella (véase Oxybia transversella)	
Udea ferrugalis	316
Udea nordmani	316
Udea numeralis.....	316
Ulex europaeus	136
Ulidiidae	342
Ulmaceae	129
Ulmus campestris (véase Ulmus minor)	
Ulmus minor	129
Uloboridae	212
Uloborus geniculatus (véase Zosis geniculata)	
Uloborus pallens (véase Uloborus walckenaerius)	
Uloborus parvulus	212
Uloborus plumipes	212
Uloborus walckenaerius	212
Uloma cornutus (véase Gnathocerus cornutus)	
Uloma opatroides (véase Alphetobius diaperinus)	
Ulota calvescens.....	116
Ulota crispa.....	116
Ulota ulophylla (véase Ulota crispa)	
Ulota vittata (véase Ulota calvescens)	
Umbilicaria aprina.....	100
Umbilicaria cinereorufescens.....	100
Umbilicaria crustulosa.....	100
Umbilicaria cylindrica	100
Umbilicaria decussata	100
Umbilicaria grisea	100
Umbilicaria hirsuta	100
Umbilicaria kremplhuberi	100

Umbilicaria murina (véase Umbilicaria grisea)		Uromyces behenis	65
Umbilicaria polyphylla	100	Uromyces betae (véase Uredo marmoxaiae)	
Umbilicaria polyrrhiza	100	Uromyces bidenticola	65
Umbilicaria polyrrhizos (véase Umbilicaria polyrrhiza)		Uromyces bidentis (véase Uromyces bidenticola)	
Umbilicaria pustulata (véase Lasallia pustulata)		Uromyces chenopodii	65
Umbilicaria spodochoa	100	Uromyces dianthi	65
Umbilicaria vellea	100	Uromyces ervi	65
Umbilicariaceae	100	Uromyces euphorbiae	65
Umbilicariales	100	Uromyces fabae (véase Uromyces viciae-fabae)	
Umbilicus erectus (véase Umbilicus heylandianus)		Uromyces ferulae	65
Umbilicus gaditanus	131	Uromyces genistae-tinctoriae (véase Uromyces laburni)	
Umbilicus heylandianus	131	Uromyces graminis	65
Umbilicus horizontalis (véase Umbilicus gaditanus)		Uromyces laburni (véase Uromyces pisi-sativi)	
Umbilicus pendulinus (véase Umbilicus gaditanus)		Uromyces leptodermus (véase Uromyces setariae-italicae)	
Umbilicus rupestris (véase Umbilicus gaditanus)		Uromyces limonii	65
Unaspis euonymi	243	Uromyces maireanus	65
Uncustriodonta trinotella	306	Uromyces muscari	65
Unguiculariopsis lettaui	100	Uromyces pisi	65
Unguiculariopsis manriquei	100	Uromyces pisi-sativi	65
Unguiculariopsis thallophila	101	Uromyces polygona-avicularis	65
Unionicolidae	197	Uromyces rumicis	65
Upupa epops epops (véase Upupa epops)		Uromyces salsolae (véase Uromyces chenopodii)	
Upupa epops fuerteventurae (véase Upupa epops)		Uromyces savulescui	65
Upupa epops pulchra (véase Upupa epops)		Uromyces scillarum (véase Uromyces muscari)	
Upupa epops	371	Uromyces setariae-italicae	65
Upupidae	371	Uromyces thellungii	65
Uraeginthus bengalus	372	Uromyces tingitanus	65
Urceolaria actinostoma (véase Diploschistes actinostomus)		Uromyces trifolii-repentis	65
Urceolaria bryophila (véase Diploschistes muscorum)		Uromyces tuberculatus	65
Urceolaria ocellata (véase Diploschistes ocellatus)		Uromyces viciae-fabae	65
Urceolaria scruposa (véase Diploschistes scruposus)		Uropetalum serotinum (véase Dipcadi serotinum)	
Uredo frankeniae (véase Puccinia frankeniae)		Urophorus humeralis	287
Uredo iris var. asphodeli (véase Puccinia asphodeli)		Uropoda minima	200
Uredo kleiniae (véase Coleosporium tussilaginis)		Uropoda misella	200
Uredo marmoxaiae	65	Uropoda pulcherrima	200
Uredo microcelis (véase Uromyces limonii)		Uropodidae	200
Uredo pruni (véase Tranzschelia discolor)		Uropyxidaceae	65
Uredo ranunculacearum (véase Urocystis ranunculi)		Urospermum picroides	162
Uredo ricini (véase Melampsora euphorbiae)		Urozelotes rusticus	205
Uredo rosae (véase Phragmidium mucronatum)		Urtica caudata (véase Urtica membranacea)	
Uredo rumicum (véase Uromyces rumicis)		Urtica dubia (véase Urtica membranacea)	
Urellia amoena (véase Trupanea amoena)		Urtica membranacea	130
Urellia augur (véase Goniurellia longicauda)		Urtica morifolia	130
Urellia eluta (véase Acanthiophilus helianthi)		Urtica stachyoides	130
Urellia guimari (véase Trupanea guimari)		Urtica urens	130
Urellia insularum (véase Trupanea insularum)		Urticaceae	129
Urellia perfecta (véase Capitites ramulosa)		Urticales	129
Urellia sepia (véase Spathulina sicula)		Usia arida	321
Urellia stellata (véase Trupanea stellata)		Usia grata (véase Parageron striatus)	
Urelliosoma guimari (véase Trupanea guimari)		Usia striata (véase Parageron striatus)	
Uresiphita limbalis (véase Uresiphita polygonalis)		Usnea articulata	84
Uresiphita polygonalis	316	Usnea atlantica (véase Usnea articulata)	
Urginea hesperia (véase Drimia maritima)		Usnea barbata var. articulata (véase Usnea articulata)	
Urginea maritima (véase Drimia maritima)		Usnea barbata	84
Urginea maritima var. hesperia (véase Drimia maritima)		Usnea canariensis (véase Lethariella canariensis)	
Urginea scilla (véase Drimia maritima)		Usnea ceratina	84
Urnula melastoma (véase Plectania melastoma)		Usnea cinchonae	84
Uroactinia franzi	380	Usnea cornuta	84
Uroctea paivai	208	Usnea cosmosa (véase Usnea subfloridana)	
Uroctea paivani (véase Uroctea paivai)		Usnea dalmatica (véase Usnea flammea)	
Urocystidaceae	66	Usnea dasaea	84
Urocystidales	66	Usnea dasypoga (véase Usnea filipendula)	
Urocystidiales	66	Usnea dasypoga var. plicata (véase Usnea plicata)	
Urocystis fraseri	66	Usnea dasypogoides	84
Urocystis ranunculi	66	Usnea decora	84
Urogonimus macrostomus	174	Usnea diffracta	84
Urogonimus turdi	174	Usnea diplotypus	84
Uroleon caudatus (véase Macronemurus caudatus)		Usnea dolosa (véase Usnea dasaea)	
Urolepis maritima	365	Usnea erecta	84
Uroleucon inulae	238	Usnea esperantina	84
Uroleucon mierae	238	Usnea filipendula	84
Uroleucon picridis	238	Usnea flammea	84
Uroleucon sonchi	238	Usnea flavocardia	84
Uroleucon tanacetii	238	Usnea florida var. sorediifera (véase Usnea lapponica)	
Uromyces anthyllidis	65	Usnea florida	84

Usnea fragileszens	84	Valantia spuria (véase Galium tricornutum)	
Usnea geissleriana	84	Valenzuela burmeisteri	230
Usnea glabrata	84	Valenzuela flavidus	230
Usnea glabrescens	84	Valenzuela fortunatus	230
Usnea hesperina (véase Usnea schadenbergiana)		Valerianaceae	147
Usnea hirta	84	Valerianella carinata	147
Usnea intricata (véase Lethariella intricata)		Valerianella coronata	147
Usnea jamaicensis	84	Valerianella dentata	147
Usnea japonica	84	Valerianella discoidea	147
Usnea krogiana	84	Valerianella eriocarpa	147
Usnea lapponica	84	Valerianella locusta	147
Usnea longissima	84	Valerianella morisonii (véase Valerianella dentata)	
Usnea macaronesia	84	Valerianella muricata	147
Usnea madeirensis (véase Usnea silesiaca)		Valerianella olitoria (véase Valerianella locusta)	
Usnea marocana	84	Vallonia costata	188
Usnea mollis (véase Usnea fragileszens)		Vallonia enniensis	379
Usnea pendulina (véase Usnea plicata)		Vallonia pulchella	188
Usnea perplexans	84	Valloniidae	188
Usnea plicata	84	Valsa canariensis	39
Usnea rubescens	84	Valsa nivea	39
Usnea rubicunda	84	Valsa periplocae	39
Usnea rubiginea (véase Usnea rubicunda)		Valsa pini	39
Usnea rupestris (véase Usnea flammea)		Valsa terebinthi	39
Usnea scabrata	84	Valsaceae	39
Usnea schadenbergiana	84	Valsaria insitiva	32
Usnea silesiaca	84	Vandenboschia speciosa	120
Usnea soreidifera (véase Usnea lapponica)		Vanessa atalanta	312
Usnea subcornuta	84	Vanessa braziliensis	382
Usnea subcosmosa	84	Vanessa callirrhoe (véase Vanessa vulcania)	
Usnea subflammea	84	Vanessa callirrhoe var. vulcania (véase Vanessa vulcania)	
Usnea subfloridana	84	Vanessa callyrroe (véase Vanessa vulcania)	
Usnea submollis	84	Vanessa cardui	312
Usnea subscabrosa	84	Vanessa huntera (véase Vanessa virginienis)	
Usnea substerilis	84	Vanessa huntera ab. hunteroides (véase Vanessa virginienis)	
Usnea syriaca	84	Vanessa hunteri (véase Vanessa virginienis)	
Usnea trichodea	84	Vanessa indica (véase Vanessa vulcania)	
Usnea wasmuthii	84	Vanessa indica callirroe (véase Vanessa vulcania)	
Usnea wirthii (véase Usnea flavocardia)		Vanessa indica vulcania (véase Vanessa vulcania)	
Ustilaginaceae	66	Vanessa indica vulcanica (véase Vanessa vulcania)	
Ustilaginales	66	Vanessa urticae (véase Danaus plexippus)	
Ustilaginomycetes	66	Vanessa virginienis virginienis (véase Vanessa virginienis)	
Ustilago andropogonis	66	Vanessa virginienis	312
Ustilago bullata	66	Vanessa vulcania	312
Ustilago cynodontis	66	Vanessa vulcanica var. calirrhoë (véase Vanessa vulcania)	
Ustilago duriaeana (véase Microbotryum duriaeantum)		Vanonus brevicornis	254
Ustilago maydis	66	Vascellum pratense (véase Lycoperdon pratense)	
Ustilago neglecta (véase Macalpinomyces neglectus)		Veigaia decurtata	201
Ustilago penninceti	66	Veigaia exigua	201
Ustilago segetum	66	Veigaia nemorensis	201
Ustilago striiformis	66	Veigaia planicola	201
Ustilago vaillantii	66	Veigaidae	201
Ustilagomycotina	65	Velia currens (véase Velia lindbergi)	
Ustulina deusta (véase Kretzschmaria deusta)		Velia lindbergi	253
Utetheisa pulchella	302	Velia rivellorum (véase Velia lindbergi)	
Utetheisa pulchella (véase Utetheisa pulchella)		Veliidae	253
Uytenboogaartia cribricollis	300	Veneroidea	182
Uytenboogaartia inaequalis	300	Venezillo ausseli (véase Ctenorillo ausseli)	
Uytenboogaartia punctipennis	300	Venezillo ausseli oligophtalma (véase Ctenorillo ausseli)	
		Venezillo canariensis	215
V		Venezillo fillolae	215
Vaccaria hispanica	126	Venezillo tenerifensis	215
Vaccaria parviflora (véase Vaccaria hispanica)		Ventocoris modestus	250
Vaccaria pyramidata (véase Vaccaria hispanica)		Venturia canescens	360
Vachellia farnesiana (véase Acacia farnesiana)		Venturia glomerata (véase Coleroa circinans)	
Vahliella atlantica	92	Venturiaceae	32
Vahliella leucophaea	92	Verbascum creticum	153
Vahliella saubinetii	92	Verbascum sinuatum	153
Vaillantia margaretae (véase Vaillantodes margaretae)		Verbascum thapsus	153
Vaillantia santosabreui (véase Vaillantodes santosabreui)		Verbascum virgatum	153
Vaillantodes margaretae	335	Verbena bonariensis	156
Vaillantodes santosabreui	335	Verbena officinalis	156
Valantia filiformis (véase Galium murale)		Verbena supina	156
Valantia hispida	149	Verbenaceae	156
		Verbesina encelioides	162
		Verlusia rhombea (véase Syromastes rhombeus)	

Verlusia sinuata (véase Syromastes rhombeus)		Vicia lutea var. amphicarpa (véase Vicia lutea lutea)	
Verlusia sulcicornis (véase Haploprocta sulcicornis)		Vicia lutea	136
Vermetum festinans	188	Vicia monantha	136
Vermicorisa lateralis (véase Sigara lateralis)		Vicia nataliae	136
Vermicorisa scripta (véase Sigara lateralis)		Vicia nigra (véase Vicia sativa nigra)	
Vermiculariopsiella immersa	70	Vicia parviflora	136
Vermileonidae	342	Vicia pubescens	136
Veronica agrestis	153	Vicia sativa var. conspicua (véase Vicia sativa)	
Veronica anagallis (véase Veronica anagallis-aquatica)		Vicia sativa var. macrocarpa (véase Vicia sativa nigra)	
Veronica anagallis-aquatica	153	Vicia sativa	136
Veronica anagalloides (véase Veronica anagallis-aquatica)		Vicia sativa nigra (véase Vicia angustifolia)	
Veronica arvensis	153	Vicia scandens	136
Veronica beccabunga	153	Vicia tenuissima (véase Vicia parviflora)	
Veronica didyma (véase Veronica polita)		Vicia tetrasperma	136
Veronica hederifolia	153	Vicia varia (véase Vicia villosa varia)	
Veronica persica	153	Vicia villosa	136
Veronica polita	153	Vieraea laevigata (véase Viera laevigata)	
Veronica serpyllifolia	153	Vieria laevigata	162
Verrucaria aggregata (véase Pyrenula aggregata)		Villa albiventris	321
Verrucaria aleganzae (véase Polyblastia aleganzae)		Villa nigriceps var. minor (véase Villa nigriceps)	
Verrucaria amphibia	76	Villa nigriceps	321
Verrucaria antecellens (véase Arthopyrenia antecellens)		Villa nigrifrons	321
Verrucaria aspistea (véase Anthracothecium libricolum)		Vinca major	148
Verrucaria epidermidis (véase Leptorhaphis epidermidis)		Vinca minor (véase Vinca major)	
Verrucaria fuscella	76	Viola anagae	143
Verrucaria fuscula	76	Viola arvensis	143
Verrucaria geophila	76	Viola broussonetiana (véase Viola riviniana)	
Verrucaria glaucina (véase Verrucaria fuscella)		Viola cheiranthifolia	143
Verrucaria lecideoides	76	Viola decumbens (véase Viola cheiranthifolia)	
Verrucaria lesdani (véase Chromatochlamys muscorum)		Viola dehnhardtii (véase Viola odorata)	
Verrucaria macrostoma	76	Viola kitaibeliana	143
Verrucaria maura	377	Viola maderensis (véase Viola odorata)	
Verrucaria microsporoides	76	Viola odorata maderensis (véase Viola odorata)	
Verrucaria sphaerospora	76	Viola odorata var. maderensis (véase Viola odorata)	
Verrucaria striatula	76	Viola odorata	143
Verrucaria viridula	76	Viola palmensis	143
Verrucariaceae	76	Viola plantaginea	378
Verrucariales	76	Viola reichembachiana (véase Viola riviniana)	
Vertiginidae	188	Viola riviniana	143
Vertigo castanea (véase Leiostyla castanea)		Viola sylvatica (véase Viola riviniana)	
Vertigo pythiella (véase Leiostyla castanea)		Viola teydea (véase Viola cheiranthifolia)	
Vertigo taeniata (véase Leiostyla taeniata)		Viola tricolor	143
Vesiculomyces citrinus	60	Violaceae	143
Vespa germanica (véase Paravespula germanica)		Violales	142
Vespa vulgaris (véase Paravespula germanica)		Virgatanytarsus albisutus	324
Vespa vulgaris var. germanica (véase Paravespula germanica)		Virgichneumon nivaliensis	360
Vespertilionidae	373	Visnea mocanera	142
Vespidae	366	Vitaceae	139
Vezenia stipitata	88	Vitis vinifera	139
Vezeniaeaceae	88	Vitreola contracta	188
Vibidia duodecimguttata	268	Vitruina blauneri (véase Plutonia blauneri)	
Vibo spinosa (véase Emex spinosa)		Vitruina blauneri (véase Plutonia nogalesi)	
Viburnum canariense (véase Viburnum rigidum)		Vitruina blauneri (véase Plutonia parryi)	
Viburnum rigidum	147	Vitruina canariensis (véase Plutonia canariensis)	
Viburnum rugosum (véase Viburnum rigidum)		Vitruina cuticula (véase Plutonia cuticula)	
Viburnum tinus (véase Viburnum rigidum)		Vitruina fasciolata (véase Plutonia fasciolata)	
Viburnum tinus rigidum (véase Viburnum rigidum)		Vitruina lamarckii (véase Plutonia lamarckii)	
Vicia angustifolia	136	Vitruina latebasis (véase Plutonia blauneri)	
Vicia aphylla (véase Vicia cirrhosa)		Vitruina latebasis (véase Plutonia ecerensis)	
Vicia articulata	136	Vitruina latebasis (véase Plutonia solemi)	
Vicia atropurpurea (véase Vicia benghalensis)		Vitruina parryi (véase Plutonia parryi)	
Vicia benghalensis	136	Vitruina reticulata (véase Plutonia reticulata)	
Vicia calcarata (véase Vicia monantha)		Vitruina teneriffae (véase Plutonia lamarckii)	
Vicia chaetocalyx	136	Vitrinidae	188
Vicia cirrhosa	136	Volutaria bollei	162
Vicia cordata (véase Vicia sativa cordata)		Volutaria canariensis	163
Vicia dasycarpa (véase Vicia villosa)		Volutaria lippii (véase Volutaria canariensis)	
Vicia disperma	136	Volutaria tubuliflora	163
Vicia ervilia	136	Volvaria speciosa (véase Volvariella gloiocephala)	
Vicia faba	136	Volvariella gloiocephala	49
Vicia filicaulis	136	Volvariella speciosa (véase Volvariella gloiocephala)	
Vicia gracilis (véase Vicia parviflora)		Vouauxiella lichenicola	104
Vicia hirsuta	136	Vouauxiella uniseptata	104
Vicia laxiflora (véase Vicia parviflora)		Vouauxiella verrucosa	105
Vicia lutea var. lutea (véase Vicia lutea lutea)		Vouauxiomyces santessonii	105

Vouauxiomyces truncatus.....	105
Vuilleminia comedens.....	55
Vuilleminia cystidiata.....	55
Vulpia alopecurus.....	172
Vulpia bromoides.....	172
Vulpia ciliata.....	172
Vulpia geniculata.....	172
Vulpia hybrida (véase Vulpia muralis)	
Vulpia longisetata (véase Vulpia membranacea)	
Vulpia membranacea.....	172
Vulpia muralis.....	172
Vulpia myura (véase Vulpia myuros)	
Vulpia myuros.....	172
Vulpia myurus (véase Vulpia myuros)	
Vulpia pyramidata (véase Vulpia membranacea)	
Vulpia sciuroides (véase Vulpia bromoides)	
Vulpia unilateralis.....	172

W

Wadecosa fidelis.....	207
Wagneria albifrons.....	340
Wagneriana bufo (véase Araneus bufo)	
Wahlenbergia lobelioides nutabunda (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)	
Wahlenbergia lobelioides.....	156
Wahlenbergia nutabunda (véase Wahlenbergia lobelioides)	
Wahlgreniella nervata.....	238
Walckenaeria afur.....	206
Walckenaeria alba.....	206
Walckenaeria camposi.....	206
Walckenaeria cavernicola.....	206
Walckenaeria denisi.....	206
Walckenaeria fuscocephala.....	206
Walckenaeria fuscocephalus (véase Walckenaeria fuscocephala)	
Walckenaeria gomerensis.....	206
Walckenaeria hierropalma.....	206
Walckenaeria incompleta.....	206
Walckenaeria monocerus (véase Walckenaeria incompleta)	
Walckenaeria palmierro.....	206
Walckenaeria pinoensis.....	206
Walckenaeria nahe fuscocephala (véase Walckenaeria teideensis)	
Walckenaeria striata.....	206
Walckenaeria teideensis.....	206
Walkerella microcarpae.....	343
Waltheria elliptica (véase Waltheria indica)	
Waltheria indica.....	146
Wardium calumnacantha.....	173
Wardium paracavicirrus.....	173
Warnstorffia fluitans.....	118
Waynea stoehadiana.....	87
Webbia canariensis (véase Hypericum canariense)	
Webbia dealbata (véase Gibbulinella dealbata)	
Webbia floribunda (véase Hypericum canariense)	
Webbia platysepala (véase Hypericum canariense)	
Webera tozeri (véase Epipterygium tozeri)	
Weberia digramma.....	340
Wegneria panchalcella.....	317
Weissia virudula (véase Weissia controversa)	
Weissia affinis (véase Microbryum starckeianum)	
Weissia condensa.....	113
Weissia controversa.....	113
Weissia crispa (véase Weissia longifolia)	
Weissia crispata (véase Weissia controversa)	
Weissia longifolia.....	113
Weissia verticillata (véase Eucladium verticillatum)	
Weissia virudula (véase Weissia controversa)	
Wernerella pachecoi (véase Sphingonotus pachecoi)	
Wernerella picteti (véase Sphingonotus picteti)	
Wernerella rugosa (véase Sphingonotus rugosus)	
Wernerella sublaevis (véase Sphingonotus sublaevis)	
Wesmaelius navasi.....	254
Wesmaelius pinicola (véase Wesmaelius pinincolus)	
Wesmaelius pinincolus.....	254

Wesmaelius subnebulosus.....	254
Wichmannia pictipennis.....	355
Wiedemannia lagunae.....	327
Wigandia caracasana.....	151
Wilcoxina rehmi.....	38
Wildpretia beltraniae (véase Lactucosonchus beltraniae)	
Wildpretia webbii (véase Lactucosonchus webbii)	
Wildpretina viscosa (véase Ixanthus viscosus)	
Willemia buddenbrocki.....	223
Willemia intermedia.....	223
Willemia multilobata.....	223
Willkommlangea reticulata.....	27
Wilsonema auriculatum (véase Tylocephalus auriculatus)	
Wilsoniana bliti.....	29
Wiltshicorocossus aries.....	304
Withania aristata.....	150
Withania frutescens.....	150
Withania somnifera.....	150
Withiidae.....	202
Withius piger.....	202
Withius subruber (véase Withius piger)	
Woessia canariensis (véase Bacidia canariensis)	
Wohlfahrtia bella.....	336
Wohlfahrtia indigens.....	336
Wohlfahrtia trina.....	336
Wolffia arrhiza.....	172
Wollastoniella obesula.....	235
Wolltinerfia anagae.....	264
Wolltinerfia martini.....	264
Wolltinerfia tenerifae.....	264
Woodwardia radicans.....	120
Wormaldia tagananana.....	302

X

Xanthium spinosum.....	163
Xanthium strumarium.....	163
Xanthocanace ranula.....	322
Xanthochilus saturnius.....	247
Xanthochlorus ornatus.....	326
Xanthogramma scutellare (véase Ischiodon aegyptius)	
Xantholinus glabratus (véase Megalinius glabratus)	
Xantholinus haspericus (véase Megalinius hesperius)	
Xantholinus linearis.....	297
Xantholinus marginalis (véase Gyrohypnus marginalis)	
Xantholinus punctatulus (véase Gyrohypnus fracticornis)	
Xantholinus punctulatus (véase Othius punctulatus)	
Xanthomus israelsoni.....	300
Xanthomus pallidus.....	300
Xanthoparmelia canariensis.....	84
Xanthoparmelia conspersa.....	84
Xanthoparmelia delisei.....	85
Xanthoparmelia glabrans.....	85
Xanthoparmelia halei.....	85
Xanthoparmelia loxodes.....	85
Xanthoparmelia lusitana (véase Xanthoparmelia verrucigera)	
Xanthoparmelia mougeotii.....	85
Xanthoparmelia perezdepazii.....	85
Xanthoparmelia phaeophana.....	85
Xanthoparmelia plittii.....	85
Xanthoparmelia protomatrae.....	85
Xanthoparmelia pulla.....	85
Xanthoparmelia pulloides.....	85
Xanthoparmelia pustulosa.....	85
Xanthoparmelia somloensis.....	85
Xanthoparmelia stenosporonicella.....	85
Xanthoparmelia sublaevis.....	85
Xanthoparmelia subramigera.....	85
Xanthoparmelia tinctina.....	85
Xanthoparmelia verrucigera.....	85
Xanthoparmelia verruculifera.....	85
Xanthopyreniaceae.....	75
Xanthorhoe ferrugata.....	307
Xanthoria aureola (véase Xanthoria calcicola)	

Xanthoria calcicola	100	Xerotricha apicina	187
Xanthoria candelaria	100	Xerotricha conspurcata	187
Xanthoria domogledensis	377	Xerotricha lancerottensis	187
Xanthoria elegans	100	Xerotricha nubivaga	187
Xanthoria fallax	100	Xerotricha orbignii	187
Xanthoria isidioidea	100	Xerotricha orbignyi (véase Xerotrichia orbignii)	
Xanthoria mediterranea	100	Xerotricha pavidata	187
Xanthoria monofoliola	100	Xerotricha? arguineguinensis	187
Xanthoria parietina calcicola (véase Xanthoria calcicola)		Xerotricha? crispolanata	187
Xanthoria parietina var. aureola (véase Xanthoria calcicola)		Xerotricha? nodosostriata	187
Xanthoria parietina var. ectanea (véase Xanthoria parietina ectanea)		Xerotricha? pulverulenta	187
Xanthoria parietina	100	Xerula radicata	49
Xanthoria polycarpa	100	Xestia mejiasi	312
Xanthoria resendei	100	Xestobium filicorne (véase Hyperisus filicorne)	
Xanthoria soredata	100	Xestobium impressum (véase Hyperisus impressum)	
Xanthoria substellaris (véase Xanthoria fallax)		Xestocephalus freyi	240
Xanthoriicola physciae	105	Xestus fungicola	281
Xenasma praeteritum	59	Xestus throscooides	281
Xenasma pruinatum	59	Xiphandrium pectinatum (véase Rhaphium brevicorne)	
Xenasmataceae	59	Xiphinema index	175
Xenasmatella odontioidea (véase Phlebiella odontioidea)		Xylaplothrips caliginosus	233
Xenhyboma mystes (véase Monomorium medinae)		Xylaria apiculata	41
Xenillidae	196	Xylaria arbuscula	41
Xenillus adalae	196	Xylaria hypoxylon	41
Xenillus discrepans	196	Xylaria polymorpha	41
Xenillus erbanensis	196	Xylariaceae	40
Xenillus longipilus	196	Xylariales	40
Xenillus moyae	196	Xyleborinus saxeseni	278
Xenillus pulvillus	196	Xyleborus xylographus (véase Xyleborinus saxeseni)	
Xenillus tegeocranus	196	Xylena exsoleta	312
Xenocoris venustus (véase Conostethus venustus longicornis)		Xyletinus brevis (véase Lasioderma serricorne)	
Xenomoris nicholsoni	31	Xyletinus bucephalus	256
Xenomeris pruni (véase Xenomeris nicholsoni)		Xyletinus desectum (véase Lasioderma desectum)	
Xenomeris canariensis	365	Xyletinus desectus (véase Lasioderma desectum)	
Xenomicros apionides (véase Leiosoma apionides)		Xyletinus excavatum (véase Lasioderma excavatum)	
Xenomma muscicola (véase Geostiba muscicola)		Xyletinus excavatus (véase Lasioderma excavatum)	
Xenonychus fossor (véase Xenonychus tridens)		Xyletinus fimicola	256
Xenonychus tridens	282	Xyletinus flavicollis (véase Lasioderma flavicollis)	
Xenopsylla brasiliensis	342	Xyletinus holosericeus (véase Xyletinus bucephalus)	
Xenopsylla cheopis	342	Xyletinus latitans (véase Lasioderma latitans)	
Xenopsylla gratiosa	342	Xyletinus wollastoni (véase Xyletinus bucephalus)	
Xenopsylla guancha	342	Xylobates capucinus	196
Xenoscelis deplanata (véase Xenoscelis deplanatus)		Xylobatidae	196
Xenoscelis deplanatus	283	Xylobolus subpileatus	61
Xenoscelis lauricola	283	Xylocoris canariensis	235
Xenostromylus canariensis	287	Xylocoris contiguus	235
Xenostromylus histrio (véase Xenostromylus canariensis)		Xylocoris flavipes	235
Xenostromylus histrio (véase Xenostromylus truncatus)		Xylocoris galactinus	235
Xenostromylus titanus	287	Xylocoris obliquus	235
Xenostromylus truncatus	287	Xylocoris palmi (véase Xylocoris galactinus)	
Xenota fungi (véase Atheta clientula)		Xylocoris transversus (véase Xylocoris flavipes)	
Xenylla brevisimilis mediterranea	380	Xylocladus bugellensis	56
Xenylla brevisimilis	223	Xylogramma sticticum	35
Xenylla gomerensis	223	Xylographa vitiligo	78
Xenylla grisea	223	Xylolaemus aeonii	301
Xenylla hexagona	223	Xylomyia cabreriae (véase Solva cabreriae)	
Xenylla laurisilvae	223	Xylomyia nigriritibialis (véase Solva nigriritibialis)	
Xenylla malayana	223	Xylomyiidae	342
Xenylla maritima	223	Xylopertha barbifrons (véase Scobicia barbifrons)	
Xenylla welchi	223	Xylopertha ficicola (véase Scobicia ficicola)	
Xenylla xavieri	223	Xylophilus oculatissimus (véase Euglenes oculatissimus)	
Xenyllogastrura arenaria	223	Xylophilus pallescens (véase Cobosia pallescens)	
Xenyllogastrura reducta	223	Xylosphaera hypoxylon (véase Xylaria hypoxylon)	
Xerochrysum bracteatum	163	Xylosphaera polymorpha (véase Xylaria polymorpha)	
Xerocomus badius (véase Boletus badius)		Xylota segnis	339
Xerocomus chrysenteron (véase Boletus chrysenteron)		Xyloterus longicollis (véase Dactylotrypes longicollis)	
Xerocomus rubellus (véase Boletus rubellus)		Xysticus asper	212
Xerocomus subtomentosus (véase Boletus subtomentosus)		Xysticus canariensis	212
Xerophila orbignyi (véase Xerotricha orbignyi)		Xysticus challengerii (véase Xysticus squalidus)	
Xeroptycha despreauxii (véase Obelus despreauxii)		Xysticus challengerii (véase Xysticus verneui)	
Xeroptycha mirandae (véase Obelus mirandae)		Xysticus clavulus	212
Xeroptycha moderata (véase Obelus despreauxii)		Xysticus fuerteventurensis	212
Xerosecta armillata (véase Microxeromagna lowei)		Xysticus lanzarotensis	212
Xerotricha adoptata	186	Xysticus nubilus	212
		Xysticus pinocorticalis	212

Xysticus sebastianus (véase Xysticus verneai) 212
 Xysticus squalidus 212
 Xysticus verneai 212
 Xystophora rebeli (véase Monochroa rebeli)

Y

Yervamora yervamora (véase Bosea yervamora) 210
 Yllenus albifrons 210
 Yllenus gavidos 210
 Yllenus salsicola (véase Yllenus gavidos) 318
 Yponomeuta gigas 318
 Yponomeuta padellus 318
 Yponomeutidae 318

Z

Zabrachia occidentalis 338
 Zabrus canarius 264
 Zabrus crassus bajamarensis (véase Zabrus crassus) 264
 Zabrus crassus massaensis (véase Zabrus laevigatus) 264
 Zabrus crassus 264
 Zabrus laevigatus 264
 Zaglypta rufa (véase Zaglyptus rufus) 361
 Zaglyptus rufa (véase Zaglyptus rufus) 361
 Zalerion maritima 39
 Zamenhofia coralloidea (véase Porina coralloidea) 353
 Zamennaisia ambigua 163
 Zannichellia pedicellata (véase Zannichellia palustris) 163
 Zannichellia palustris 163
 Zannichellia pedunculata (véase Zannichellia palustris) 163
 Zannichelliaceae 172
 Zantedeschia aethiopica 172
 Zappania nodiflora (véase Phylla nodiflora) 327
 Zaprionus indianus 327
 Zaprionus tuberculatus 327
 Zaprionus vittiger (véase Zaprionus indianus) 264
 Zargus crotchianus 361
 Zatypota bohemani 324
 Zavrelimyia barbatipes 324
 Zavrelimyia melanura 324
 Zavrelimyia nubila 172
 Zea mays 167
 Zebrina pendula 201
 Zecorniidae 205
 Zelima segnis (véase Xylota segnis) 318
 Zelleria oleastrella 318
 Zelleria wolffi 205
 Zelotes gomeræ (véase Setaphis gomeræ) 205
 Zelotes lyoneti (véase Trachyzelotes lyoneti) 205
 Zelotes manzae 205
 Zelotes nilicola 205
 Zelotes schmitzi 205
 Zelotes scrutatus 205
 Zelotes teidei 205
 Zelotes tenuis 303
 Zenodochium polyphagum 303
 Zenodochium sostra 201
 Zercon andrei 201
 Zercon tenerifensis 226
 Zetha simonyi (véase Zetha vestita) 196
 Zetha vestita 196
 Zetomotrichidae 196
 Zetomotrichus lacrimans 196
 Zetorchestes flabrarius 196
 Zetorchestidae 340
 Zeuxia aberrans 102
 Zeuzia nigripes (véase Zeuxia aberrans) 102
 Zevadia peroccidentalis 209
 Zilla litterata (véase Zygiella x-notata) 209
 Zilla x-notata (véase Zygiella x-notata) 209
 Zimirina cineris 210

Zimirina gomeræ 210
 Zimirina grancanariensis 210
 Zimirina hirsuta 210
 Zimirina moyaensis 210
 Zimirina spinicymbia 210
 Zimirina spinicymbium (véase Zimirina spinicymbia) 210
 Zimiris gomeræ (véase Zimirina gomeræ) 166
 Zinchenia fascialis (véase Spoladea recurvalis) 166
 Zinckenia recurvalis (véase Spoladea recurvalis) 308
 Zinckeria fascialis (véase Spoladea recurvalis) 166
 Zingiberaceae 166
 Zingiberales 308
 Zizeeria knysna 308
 Zizeeria lysimon corneliae (véase Zizeeria knysna) 308
 Zizera lysimon (véase Zizeeria knysna) 308
 Ziziera knysma Trimen (véase Zizeeria knysna) 212
 Zodariidae 212
 Zodarion canariense (véase Zodarion nesiotés) 212
 Zodarion nesiotés (véase Zodarion nesiotoides) 212
 Zodarion nesiotés 212
 Zodarion nesiotoides (véase Zodarion nesiotoides) 212
 Zodarion nesiotoides 325
 Zodium caesium 301
 Zollikoferia nudicaulis (véase Launaea nudicaulis) 301
 Zollikoferia spinosa (véase Launaea arborescens) 301
 Zonites cellaria (véase Oxychilus cellarius) 301
 Zonites clymene (véase Gyraulus clymene) 301
 Zonites festinans (véase Vermetum festinans) 301
 Zonites lenis (véase Retinella lenis) 301
 Zonosoma maderensis (véase Cyclophora maderensis trilineata) 301
 Zonosoma pupillaria (véase Cyclophora maderensis trilineata) 301
 Zopheridae 301
 Zophosis 4-carinata (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis bicarinata ecostata (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis bicarinata gomeræ (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis bicarinata verrucosa (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis bicarinata 301
 Zophosis clarki (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis minuta (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis plicata (véase Zophosis bicarinata plicata) 301
 Zophosis quadricarinata (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 301
 Zophosis vagans (véase Zophosis bicarinata bicarinata) 212
 Zoropsidae 212
 Zoropsis capillata (véase Zoropsis rufipes) 212
 Zoropsis maculosa (véase Zoropsis rufipes) 212
 Zoropsis rufipes 212
 Zoropsis tenerifensis (véase Zoropsis rufipes) 212
 Zosis geniculata 212
 Zosis geniculatus (véase Zosis geniculata) 172
 Zoysia matrella 35
 Zugazaea agyrioides 75
 Zwackhiomyces argentinus 75
 Zwackhiomyces coepulonus 225
 Zygentoma 203
 Zygiella canariensis (véase Zygiella minima) 380
 Zygiella minima 240
 Zygiella x-notata 116
 Zygoinidia lineata 116
 Zygodon baumgartneri (véase Zygodon rupestris) 116
 Zygodon conoideus 116
 Zygodon rupestris 116
 Zygodon viridissimus baumgartneri (véase Zygodon rupestris) 117
 Zygodon viridissimus vulgaris (véase Zygodon rupestris) 117
 Zygodon viridissimus var. rupestris (véase Zygodon rupestris) 117
 Zygodon viridissimus 30
 Zygomycetes 30
 Zygomycota 30
 Zygomomyia planitarsata (véase Zygomomyia valida) 333
 Zygomomyia valida 226
 Zygonix torrida 139
 Zygonix torridus (véase Zygonix torrida) 139
 Zygophyllaceae 139
 Zygophyllum album (véase Tetraena fontanesii) 139
 Zygophyllum gaetulum (véase Tetraena gaetula) 139
 Zygophyllum waterlotii 139

<p><i>Zygophyllum webbianum</i> (<i>véase</i> <i>Tetraena fontanesii</i>)</p> <p><i>Zygoribatula angulata</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula connexa</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula exilis</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula frisiae</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula glabra</i> 194</p>	<p><i>Zygoribatula incomperta</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula laubieri</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula lenticulata</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula propinqua</i> 194</p> <p><i>Zygoribatula propinquus</i> (<i>véase</i> <i>Zygoribatula angulata</i>)</p> <p><i>Zygoribatula undulata</i> 382</p>
---	---