

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

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

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

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)

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 myrica</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>Tuberolachnus 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 L
<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	L
● <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 filicum</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; II=introducida invasora, H=El Hierro; P=La Palma; G=La 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
<i>ssp. 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>Macroscyrtus 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.