

Ti

F

	T	C
1	0.00	0.00
2	0.00	0.00
3	0.00	0.00
4	0.00	0.00
5	0.00	0.00
6	0.00	0.00
7	0.00	0.00
8	0.00	0.00
9	0.00	0.00
10	0.00	0.00
11	0.00	0.00
12	0.00	0.00
13	0.00	0.00
14	0.00	0.00
15	0.00	0.00
16	0.00	0.00
17	0.00	0.00
18	0.00	0.00
19	0.00	0.00
20	0.00	0.00
21	0.00	0.00
22	0.00	0.00
23	0.00	0.00
24	0.00	0.00
25	0.00	0.00
26	0.00	0.00
27	0.00	0.00
28	0.00	0.00
29	0.00	0.00
30	0.00	0.00
31	0.00	0.00
32	0.00	0.00
33	0.00	0.00
34	0.00	0.00
35	0.00	0.00
36	0.00	0.00
37	0.00	0.00
38	0.00	0.00
39	0.00	0.00
40	0.00	0.00
41	0.00	0.00
42	0.00	0.00
43	0.00	0.00
44	0.00	0.00
45	0.00	0.00
46	0.00	0.00
47	0.00	0.00
48	0.00	0.00
49	0.00	0.00
50	0.00	0.00
51	0.00	0.00
52	0.00	0.00
53	0.00	0.00
54	0.00	0.00
55	0.00	0.00
56	0.00	0.00
57	0.00	0.00
58	0.00	0.00
59	0.00	0.00
60	0.00	0.00
61	0.00	0.00
62	0.00	0.00
63	0.00	0.00
64	0.00	0.00
65	0.00	0.00
66	0.00	0.00
67	0.00	0.00
68	0.00	0.00
69	0.00	0.00
70	0.00	0.00
71	0.00	0.00
72	0.00	0.00
73	0.00	0.00
74	0.00	0.00
75	0.00	0.00
76	0.00	0.00
77	0.00	0.00
78	0.00	0.00
79	0.00	0.00
80	0.00	0.00
81	0.00	0.00
82	0.00	0.00
83	0.00	0.00
84	0.00	0.00
85	0.00	0.00
86	0.00	0.00
87	0.00	0.00
88	0.00	0.00
89	0.00	0.00
90	0.00	0.00
91	0.00	0.00
92	0.00	0.00
93	0.00	0.00
94	0.00	0.00
95	0.00	0.00
96	0.00	0.00
97	0.00	0.00
98	0.00	0.00
99	0.00	0.00
100	0.00	0.00

H



✱



C

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Olpiidae</b> (continuación)								
<i>Calocheirus gigas</i> (Mahnert, 1980)	*					C		
<i>Calocheirus mirus</i> Mahnert, 1986	*			G			F	
<i>Halominniza oromii</i> Mahnert, 1997	*							L
<i>Olpium canariense</i> Beier, 1965	*				T	C	F	L
<i>Olpium pallipes</i> (Lucas, 1846)				G	T	C	F	L
<b>Syarinidae</b>								
<i>Microcreagrina caeca</i> (Simon, 1883)		H			T			
ssp. <i>caeca</i> (Simon, 1883)		H			T			
<i>Microcreagrina cavicola</i> Mahnert, 1993	*		P					
<i>Microcreagrina hispanica</i> (Ellingsen, 1910)				G	T	C	F	
<i>Microcreagrina subterranea</i> Mahnert, 1993	*			G	T			
<b>Withiidae</b>								
<i>Withius piger</i> (Simon, 1878)		H	P		T	C		

## Orden Opiliones

### Phalangiidae

<i>Bunochelis canariana</i> (Strand, 1911)	*			G	T			
<i>Bunochelis spinifera</i> (Lucas, 1839)					T	C		L
<i>Metadasylobus fuscoannulatus</i> (Simon, 1883)					T			
● <i>Parascleropilio fernandezii</i> Rambla, 1975	*			G	T			

### Phalangodidae

● <i>Maioresus randoi</i> Rambla, 1993	*						F	
--	---	--	--	--	--	--	---	--

## Orden Acari

### Achipteriidae

<i>Parachipteria willmanni</i> Van der Hammen, 1952					T			
<i>Pseudachipteria agenjoi</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T		F	

### Adelphacaridae

<i>Aphelacarus acarinus</i> (Berlese, 1910)					T			
---	--	--	--	--	---	--	--	--

### Aleurodamaeidae

<i>Aleurodamaeus setosus</i> (Berlese, 1883)				G	T	C	F	
--	--	--	--	---	---	---	---	--

### Ameridae

<i>Amerus troisii</i> (Berlese, 1883)				G	T	C		
---------------------------------------	--	--	--	---	---	---	--	--

### Amerobelbidae

<i>Amerobelba decedens</i> Berlese, 1908					T	C		
--	--	--	--	--	---	---	--	--

### Areozetidae

● <i>Poroschelorbates canariensis</i> Arillo, Gil-Martín & Subías, 1994	*			G				
---	---	--	--	---	--	--	--	--

### Argasidae

<i>Argas persicus</i> (Oken, 1818)					T			
<i>Argas vespertilionis</i> Latreille, 1796			P	G	T			

### Arrenuridae

<i>Arrenurus gomerae</i> Lundblad, 1962	*			G				
---	---	--	--	---	--	--	--	--

### Autognetidae

<i>Autogneta rugosa</i> Mihelcic, 1956					T			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

### Belbidae

<i>Metabelba machadoi</i> Pérez-Iñigo, 1986	*			G				
---	---	--	--	---	--	--	--	--

### Caleremaeidae

<i>Caleremaeus monilipes</i> (Michael, 1882)							F	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

### Camisiidae

<i>Camisia biverrucata</i> (Koch, 1839)							F	
<i>Camisia horrida</i> (Hermann, 1804)						C	F	
<i>Camisia spinifer</i> (Koch, 1836)					T	C		

### Carabodidae

<i>Austrocarabodes arrogans</i> Pérez-Iñigo, 1967						C	F	
<i>Carabodes labyrinthicus</i> (Michael, 1879)				G		C		
<i>Carabodes pulcher</i> Bernini, 1976						C		
ssp. <i>occidentalis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<i>Carabodes purpurarius</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Carabodidae</b> (continuación)								
<i>Carabodes tenerifensis</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T			
<i>Carabodes trigonosternum</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T	C		
<i>Odontocephus elongatus</i> (Michael, 1879)				G	T	C	F	
<b>Cepheidae</b>								
<i>Cepheus latus</i> Koch, 1836						C		
<i>Conoppia palmicincta</i> (Michael, 1884)				G	T			
<i>Ommatocephus crassisetosus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Ommatocephus ocellatus</i> (Michael, 1882)					T			
<i>Ommatocephus reticulatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<b>Ceratopiidae</b>								
<i>Ceratoppia bipilis</i> (Hermann, 1804)						C	F	
<b>Ceratozetidae</b>								
<i>Ceratozetes conjunctus</i> Mihelcic, 1956						C	F	
<i>Ceratozetes gracilis</i> (Michael, 1884)						C		
<i>Ceratozetes laticuspidatus</i> Menke, 1964						C		
<i>Ceratozetes mediocris</i> Berlese, 1908					T			
<i>Ceratozetes obtusus</i> Mihelcic, 1956						C		
<i>Latilamellobates clavatus</i> (Mihelcic, 1956)						C		
<i>Latilamellobates incisellus</i> (Kramer, 1897)					T		F	
<b>Cosmochthoniidae</b>								
<i>Cosmochthonius lanatus</i> (Michael, 1885)							F	
<i>Cosmochthonius reticulatus</i> Grandjean, 1942							F	
<i>Cosmochthonius ruizi</i> Kahwash, Subias & Ruiz, 1989						C		
<i>Krivolutskiella pubescens</i> Gordeeva, 1980	*					C		
<b>Ctenobelbidae</b>								
<i>Ctenobelba grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<i>Ctenobelba pectiniger</i> (Berlese, 1908)					T			
<i>Ctenobelba perezinigo</i> Moraza, 1984						C		
<b>Cymbaeremacidae</b>								
<i>Cymbaeremaeus cymba</i> (Nicolet, 1885)					T			
<i>Scapheremaeus corniger</i> (Berlese, 1908)						C		
<i>Scapheremaeus patella</i> (Berlese, 1886)						C		
<i>Scapheremaeus subcorniger</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Scapheremaeus tricarinatus</i> Sitnikova, 1975						C	F	
<b>Chamobatidae</b>								
<i>Chamobates pusillus</i> (Berlese, 1895)					T	C		
<i>Chamobates schuetzi</i> (Oudemans, 1902)							F	
<b>Damaeidae</b>								
<i>Belba sculpta</i> Mihelcic, 1957					T			
<i>Damaeus recasensi</i> Capilla, 1971				G	T	C		
<i>Mirobelba grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1994	*					C		
<i>Subbelba elisae</i> Pérez-Iñigo, 1972	*			G	T	C	F	
ssp. <i>elisae</i> Pérez-Iñigo, 1972	*			G	T			
ssp. <i>fuerteventurae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
ssp. <i>grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<b>Damaeolidae</b>								
<i>Fosseremus quadripertitus</i> Grandjean, 1965							F	
<b>Dampfeliidae</b>								
<i>Dampfella ambigua</i> Pérez-Iñigo, 1976	*			G	T			
<b>Eniochthoniidae</b>								
<i>Hypochthoniella minutissima</i> (Berlese, 1904)					T			
<b>Epilohmanniidae</b>								
<i>Epilohmannia cylindrica</i> (Berlese, 1904)					T	C	F	
ssp. <i>cylindrica</i> (Berlese, 1904)					T	C	F	
<b>Eremulidae</b>								
<i>Eremulus flagellifer</i> Berlese, 1908						C		
<b>Eriophyidae</b>								
<i>Aceria mangiferae</i> Sayed, 1946						C		
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)					T	C		
<i>Aceria stefanii</i> (Nalepa, 1898)					T			
<i>Aceria tamaricis</i> (Trotter, 1900)			P		T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Eriophyidae</b> (continuación)								
<i>Cecidophopsis malpighianus</i> (Canestrini & Massalongo, 1983)					T			
<i>Eriophyes lycopersici</i> (Masse, 1937)					T	C		
<i>Phyllocoptes destructor</i> Keifer, 1940								
<b>Euphthiracaridae</b>								
<i>Rhysotritia ardua</i> (Koch, 1841)					T	C	F	
<b>Eylaidae</b>								
<i>Eylais canariensis</i> Lundblad, 1962	*		P		T	C		
<i>Eylais planipons</i> Walter, 1924			P	G				
ssp. <i>novata</i> Viets, 1942			P	G				
<b>Galumnatidae</b>								
<i>Acrogalumna longiplumus</i> (Berlese, 1904)					T	C		
<i>Galumna alatum</i> (Hermann, 1804)				G	T	C	F	
<i>Galumna lanceatum</i> (Oudemans, 1900)						C		
<i>Galumna obvium</i> (Berlese, 1915)					T	C		
<i>Galumna setigerum</i> Mihelcic, 1956							F	
<i>Galumna tarsipennatum</i> (Oudemans, 1913)					T	C	F	
<i>Pergalumna myrmophilum</i> (Berlese, 1915)							F	
<i>Pergalumna nervosum</i> (Berlese, 1914)						C		
<i>Pilogalumna alliferum</i> (Oudemans, 1919)					T	C	F	
ssp. <i>longiareatum</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T	C	F	
<i>Pilogalumna ornatulum</i> Grandjean, 1956						C		
<b>Gustaviidae</b>								
<i>Gustavia fusifer</i> (Koch, 1841)				G	T	C	F	
<b>Gymnodamaeidae</b>								
<i>Jacotella ornata</i> (Pérez-Iñigo, 1972)						C	F	
<i>Plesiodamaeus ornatus</i> Pérez-Iñigo, 1972	*				T			
<b>Haplozetidae</b>								
<i>Haplozetes insularis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<i>Lauritzenia atlantica</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<i>Lauritzenia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<i>Lauritzenia chamobatooides</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<i>Lauritzenia depilis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Peloribates glaber</i> Mihelcic, 1956					T			
<i>Rostrozetes foveolatus</i> Sellnick, 1925						C		
<b>Hemileiidae</b>								
<i>Dometorina plantivaga</i> (Berlese, 1895)						C	F	
<i>Hemileius hierrensis</i> Pérez-Iñigo, 1984	*	H					F	
<i>Hemileius initialis</i> (Berlese, 1908)						C		
<b>Hermanniellidae</b>								
<i>Hermanniella granulata</i> (Nicolet, 1855)						C		
<i>Hermanniella laurisilvae</i> Pérez-Iñigo, 1972	*				T	C		
<i>Issaniella mograbin</i> Grandjean, 1962							F	
<b>Hermanniidae</b>								
<i>Hermannia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<b>Humerobatidae</b>								
<i>Humerobates rostromellatus</i> Grandjean, 1936					T	C	F	
<b>Hydrovolziidae</b>								
<i>Acherontacarus cedro</i> Lundblad, 1962	*			G				
<b>Hydrozetidae</b>								
<i>Hydrozetes lemnae</i> (Coggi, 1899)						C		
<b>Hydryphantidae</b>								
<i>Trichothyas petrophila</i> (Michael, 1895)			P	G	T			
ssp. <i>rutae</i> (Lundblad, 1941)			P	G	T			
<b>Hygrobatidae</b>								
<i>Atractides gomerae</i> Lundblad, 1962	*			G				
<i>Atractides nodipalpis</i> (Thor, 1899)				G				
ssp. <i>clavipalpis</i> Lundblad, 1956				G				
<i>Atractides rutae</i> (Lundblad, 1941)					T			
<i>Atractides tenerifensis</i> Lundblad, 1962	*				T			
<b>Hypochthoniidae</b>								
<i>Hypochthonius luteus</i> Oudemans, 1917					T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Ixodidae</b>								
<i>Haemaphysalis punctata</i> Canestrini & Fanzago, 1877					T			
<i>Haemaphysalis sulcata</i> (Canestrini & Fanzago, 1877)					T			
<i>Hyalomma detritum</i> Schulze, 1919			P		T			
<i>Hyalomma dromedari</i> Koch, 1844								
<i>Hyalomma impressum</i> Koch, 1844								
<i>Hyalomma lusitanicum</i> Koch, 1844		H			T	C	F	
<i>Hyalomma trilineatus</i> Lucas, 1836								
<i>Hyalomma truncatum</i> Koch, 1844								
<i>Ixodes cenereolus</i> (Lucas, 1840)								
<i>Ixodes cinctus</i> Lucas, 1840								
<i>Ixodes frontalis</i> Panzer, 1795								
<i>Ixodes pari</i> Leach, 1815					T			
<i>Ixodes trilineatus</i> Lucas, 1840								
<i>Ixodes ventralis</i> Gil Collado, 1936					T			
<i>Rhipicephalus pusillus</i> Gil Collado, 1938						C		
<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)					T	C		
<b>Laelapidae</b>								
<i>Echinonyssus molinae</i> Fain & Rack, 1990	*					C		
<i>Eulaelaps stabularis</i> (Koch, 1836)					T			
<i>Hypoaspis krameri</i> Canestrini, 1881					T			
<i>Laelaps echidninus</i> Berlese, 1887					T			
<i>Laelaps nuttalli</i> Hirst, 1915					T			
<b>Lebertiidae</b>								
<i>Lebertia fimbriata</i> (Thor, 1899)				G				
ssp. <i>fimbriata</i> Thor, 1899				G				
<b>Liacaridae</b>								
<i>Dorycranosus punctulatus</i> (Mihelcic, 1956)					T			
<i>Dorycranosus splendens</i> (Coggi, 1898)						C	F	
<i>Liacarus mucronatus</i> Willmann, 1939				G	T	C		
<b>Licneremaeidae</b>								
<i>Licneremaeus similis</i> Pérez-Iñigo, 1989							F	
<b>Licnobelbidae</b>								
<i>Licnobelba latiflabellata</i> (Paoli, 1908)							F	
<b>Licnodamaeidae</b>								
<i>Licnodamaeus pulcherrimus</i> (Paoli, 1908)						C		
<b>Liebstadiidae</b>								
<i>Protoribates micropterus</i> Mihelcic, 1957					T			
<b>Limnesiidae</b>								
<i>Limnesia martianaezi</i> Lundblad, 1962	*				T			
<b>Liodidae</b>								
<i>Neoliodes ionicus</i> Sellnick, 1931						C	F	
<i>Neoliodes theleproctus</i> (Hermann, 1804)						C		
<b>Lohmanniidae</b>								
<i>Lohmannia loebli</i> Mahunka, 1974						C	F	
<i>Papillacarus aciculatus</i> (Berlese, 1904)					T			
● <i>Reptacarus sagatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<b>Macronyssidae</b>								
<i>Ophionyssus gallotocolus</i> Fain & Bannert, 2000	*				T			
<i>Ophionyssus setosus</i> Fain & Bannert, 2000	*					C		
<i>Ornithonyssus bacoti</i> (Hirst, 1913)			P		T			
<i>Parasteatonyssus hoogstraali</i> (Keegan, 1951)		H			T			
<i>Steatonyssus balcellsii</i> Estrada-Peña & Sánchez, 1988	*	H	P	G	T			
<i>Steatonyssus teidae</i> Estrada-Peña & Sánchez, 1988	*		P	G	T			
<b>Machuelliidae</b>								
<i>Machuella draconis</i> Hammer, 1961		H			T			
<b>Micreremidae</b>								
<i>Micreremus brevipes</i> (Michael, 1888)							F	
<b>Mycobatidae</b>								
<i>Minunthozetes semirufus</i> (Koch, 1841)						C		
<i>Punctoribates selgae</i> (Pérez-Iñigo, 1976)	*				T	C		
<b>Myobiidae</b>								
<i>Myobia musculi</i> (Schrank, 1781)			P					
<i>Radfordia ensifera</i> (Poppe, 1896)					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Nanhermanniidae</b>								
<i>Masthermannia mamillaris</i> (Berlese, 1904)						C		
<i>Nanhermannia nanus</i> (Nicolet, 1855)				G	T	C		
<b>Nothridae</b>								
<i>Nothrus biciliatus</i> Koch, 1841						C	F	
<i>Nothrus palustris</i> Koch, 1839						C	F	
<i>Nothrus perezinigo</i> Mahunka, 1980						C		
<i>Nothrus pulchellus</i> (Berlese, 1910)					T			
<i>Nothrus silvestris</i> Nicolet, 1855				G				
<b>Opiidae</b>								
<i>Anomaloppia canariensis</i> Subias, 1978	*				T			
<i>Arcoppia mahunkai</i> Rodríguez & Subías, 1984	*				T			
<i>Arcoppia perez-inigo</i> Rodríguez & Subías, 1984	*				T	C		
<i>Arcoppia perisi</i> Rodríguez & Subías, 1984	*				T			
<i>Graptoppia italica</i> (Bernini, 1973)							F	
<i>Lasiobelba africana</i> (D.J. Kok, 1967)						C		
<i>Lasiobelba hesperidiana</i> (Pérez-Iñigo, 1986)				G	T	C		
<i>Lasiobelba izquierdoae</i> Arillo, Gil-Martín & Subías, 1994	*				T			
<i>Lauroppia fallax</i> (Paoli, 1908)						C		
<i>Moritzoppia unicarinata</i> (Paoli, 1908)					T	C		
<i>Multioppia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<i>Multioppia jandiae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Multioppia wilsoni</i> Aoki, 1964							F	
<i>Oppia concolor</i> Koch, 1840					T			
ssp. <i>tridentata</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T			
<i>Oppiella nova</i> (Oudemans, 1902)					T	C		
<i>Pseudoamerioppia paraguayensis</i> Balogh & Mahunka, 1981							F	
<i>Ramusella assimilis</i> (Mihelcic, 1956)					T	C		
<i>Ramusella corniculata</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<i>Ramusella elliptica</i> (Berlese, 1908)					T			
<i>Ramusella fasciata</i> (Paoli, 1908)					T	C		
ssp. <i>sahariensis</i> (Hammer, 1975)					T	C		
<i>Ramusella insculpta</i> (Paoli, 1908)					T	C		
<i>Ramusella junonis</i> Pérez-Iñigo, 1986	*			G				
<i>Ramusella puertomontensis</i> Hammer, 1962				G	T	C		
<i>Ramusella strinatii</i> Mahunka, 1980							F	
<i>Ramusella translamellata</i> Subias, 1978	*				T			
<b>Oribatellidae</b>								
<i>Oribatella gomerae</i> Pérez-Iñigo, 1986	*			G				
<i>Oribatella mahani</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Oribatella meridionalis</i> Berlese, 1908					T			
<i>Oribatella quadricornuta</i> (Michael, 1888)					T	C		
<b>Oribatulidae</b>								
<i>Oribatula incerta</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C	F	
<i>Oribatula tibialis</i> (Nicolet, 1855)					T		F	
<i>Phauloppia lucorum</i> (Koch, 1841)					T	C	F	
<i>Zygoribatula angulata</i> Berlese, 1916				G	T	C		
<i>Zygoribatula connexa</i> (Berlese, 1904)					T	C	F	
<i>Zygoribatula exilis</i> (Nicolet, 1855)							F	
<i>Zygoribatula frisiae</i> (Oudemans, 1916)						C	F	
<i>Zygoribatula glabra</i> (Michael, 1890)						C		
<i>Zygoribatula incompta</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Zygoribatula laubieri</i> Travé, 1961						C		
ssp. <i>canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<i>Zygoribatula lenticulata</i> Mínguez & Subias, 1986						C	F	
<b>Oribotritiidae</b>								
<i>Indotritia herenissima</i> Pérez-Iñigo, 1986	*			G				
<i>Oribotritia berlese</i> (Michael, 1898)					T			
<b>Oripodidae</b>								
<i>Pirnodus soyeri</i> Travé, 1969						C	F	
<i>Truncopes optatus</i> Grandjean, 1956							F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Palmitaliidae</b>								
● <i>Palmitalia latilamellata</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<b>Passalozetidae</b>								
<i>Bipassalozetes reticulatus</i> (Mihelcic, 1957)						C	F	
● <i>Passalobates asper</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Passalozetes africanus</i> Grandjean, 1932							F	
<i>Passalozetes inlenticulatus</i> Mihelcic, 1959						C	F	
<i>Passalozetes scholzi</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Passalozetes stellifer</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	*					C		
<b>Phenopelopidae</b>								
<i>Eupelops acromios</i> (Hermann, 1804)						C		
<i>Eupelops claviger</i> (Berlese, 1916)							F	
ssp. <i>fuerteventurae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Eupelops hirtus</i> (Berlese, 1916)						C		
<i>Eupelops occultus</i> (Koch, 1836)				G				
<i>Eupelops plicatus</i> (Koch, 1836)					T			
<i>Eupelops simplex</i> (Berlese, 1916)						C		
<i>Eupelops torulosus</i> (Koch, 1840)						C		
<i>Peloptulus gibbus</i> Mihelcic, 1957						C		
<i>Peloptulus reticulatus</i> Mihelcic, 1957							F	
<b>Pherolioididae</b>								
<i>Licnoliodes adminensis</i> Grandjean, 1933							F	
<b>Phthiracaridae</b>								
<i>Phthiracarus ferrugineus</i> (Koch, 1841)						C		
<i>Phthiracarus nitens</i> (Nicolet, 1855)					T			
<b>Phytoseiidae</b>								
<i>Euseius scutalis</i> (Athias-Henriot, 1958)								
<i>Euseius stipulatus</i> (Athias-Henriot, 1960)								
<i>Iphiseius degenerans</i> (Berlese, 1889)					T			
<i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor, 1954)								
<i>Neoseiulus barkeri</i> Hughes, 1948								
<i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)								
<i>Phytoseiulus macropilis</i> (Banks, 1904)								
<i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957					T			
<b>Protoribatidae</b>								
● <i>Fuerteventuria mirabilis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<b>Pterigosomidae</b>								
<i>Geckobia canariensis</i> Zapatero, González, Solera & Carvajal, 1989	*	H	P	G	T			
<i>Geckobia tinerfensis</i> Zapatero, González, Solera & Carvajal, 1989	*	H	P	G	T			
<b>Quadropiidae</b>								
<i>Quadroppia hammerae</i> Mínguez, Ruiz & Subías, 1985					T			
<i>Quadroppia longisetosa</i> Mínguez, Ruiz & Subías, 1985					T			
<i>Quadroppia pseudocircumita</i> Mínguez, Ruiz & Subías, 1985							F	
<b>Sarcoptidae</b>								
<i>Sarcoptes scabiei</i> (Linnaeus, 1758)								
ssp. <i>scabiei</i> (Linnaeus, 1758)								
<b>Scutoverticidae</b>								
<i>Ethiovertex elisae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Scutovertex minutus</i> (Koch, 1835)							F	
<i>Scutovertex sculptus</i> Michael, 1879					T	C	F	
<i>Scutoverticosus insperatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<b>Scheloriobatidae</b>								
<i>Scheloribates aethiopicus</i> Mahunka, 1982						C		
<i>Scheloribates fimbriatus</i> Thor, 1930				G		C	F	
<i>Scheloribates laevigatus</i> (Koch, 1836)				G	T	C	F	
<i>Scheloribates latipes</i> (Koch, 1841)					T			
<i>Scheloribates minifimbriatus</i> Mínguez, Subías & Ruiz, 1986						C		
<i>Scheloribates subsimilis</i> Balogh, 1962						C		
<b>Sperchonidae</b>								
<i>Sperchon hispidus</i> Koenike, 1895			P	G	T	C		
<i>Sperchon papillosus</i> Thor, 1901				G				
ssp. <i>algeriensis</i> Lundblad, 1942				G				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Sphaerochthoniidae</b>								
<i>Sphaerochthonius splendidus</i> (Berlese, 1904)						C	F	
<b>Spinturnicidae</b>								
<i>Spinturnix plecotinus</i> Koch, 1839			P					
<b>Steganacaridae</b>								
<i>Calyptophthiracarus canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C	F	
<i>Steganacarus carlosi</i> Niedbala, 1984	*			G	T	C		
<i>Steganacarus guanarteme</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C		
<i>Steganacarus hirsutus</i> Pérez-Iñigo, 1974						C		
<i>Steganacarus magnus</i> (Nicolet, 1855)								
<i>Steganacarus striculus</i> (Koch, 1836)				G				
<i>Steganacarus tenerifensis</i> Pérez-Iñigo, 1972	*				T			
<b>Suctobelbidae</b>								
<i>Rhynchobelba machadoi</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T	C		
<i>Suctobelbella acutidens</i> Forsslund, 1941							F	
<i>Suctobelbella subtrigona</i> (Oudemans, 1916)						C		
<b>Tarsonemidae</b>								
<i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks, 1901)								
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1915)					T	C		
<b>Tectocephidae</b>								
<i>Tectocephus minor</i> Berlese, 1903						C		
<i>Tectocephus sarekensis</i> Trägårdh, 1910					T			
<i>Tectocephus velatus</i> (Michael, 1880)						C	F	
<b>Tetranychidae</b>								
<i>Bryobia cooremani</i> van Eynhoven & Vacante, 1985					T			
<i>Bryobia perinsignis</i> van Eynhoven & Vacante, 1985					T			
<i>Eutetranychus carinae</i> Meyer, 1974					T	C		
<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapro, 1940)					T			
<i>Panonychus citri</i> (McGregor, 1916)					T	C		
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1839)					T	C		
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher, 1913					T			
<i>Tetranychus macfarlanei</i> Baker & Pritchard, 1960					T			
<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André, 1933					T			
<i>Tetranychus turkestanus</i> Ugarov & Nikolski, 1937					T			
<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836					T			
<b>Thyrisomidae</b>								
<i>Oribella canariensis</i> Pérez-Iñigo, 1986	*			G		C		
<b>Torrenicolidae</b>								
<i>Torrenicola gomerae</i> Lundblad, 1972	*			G				
<i>Torrenicola palmensis</i> Lundblad, 1962	*		P					
<b>Trhypochthoniidae</b>								
<i>Trhypochthonius tectorum</i> (Berlese, 1816)					T		F	
<b>Trombidiidae</b>								
<i>Allocaeculus tenerifae</i> Franz, 1965	*				T			
<i>Beronium veronicae</i> Haitlinger, 1994					T			
<i>Microcaeculus canariensis</i> Franz, 1965	*				T			
<b>Unionicolidae</b>								
<i>Neumania atlantida</i> Lundblad, 1962				G				
<b>Xenillidae</b>								
<i>Xenillus adae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Xenillus discrepans</i> Grandjean, 1936					T	C		
ssp. <i>azorensis</i> Pérez-Iñigo, 1987						C		
ssp. <i>canariensis</i> Pérez-Iñigo, 1976	*				T			
<i>Xenillus erbanensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Xenillus longipilus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Xenillus moyae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1994	*					C		
<i>Xenillus pulvillus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	*						F	
<i>Xenillus tegeocranus</i> (Hermann, 1804)				G	T	C		
<b>Xylobatidae</b>								
<i>Xylobates capucinus</i> (Berlese, 1908)						C		
<b>Zetomotrichidae</b>								
<i>Zetomotrichus lacrimans</i> Grandjean, 1934							F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Zetorchestidae</b>								
<i>Belorchestes sectus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	*					C	F	
<i>Zetorchestes flabrarius</i> Grandjean, 1951					T	C		
<b>Orden Araneae</b>								
<b>Agelenidae</b>								
<i>Agelena canariensis</i> Lucas, 1838	*			G	T	C		
<i>Agelena gomerensis</i> Wunderlich, 1992	*	H		G				
<i>Agelena gonzalezi</i> Schmidt, 1980	*			G		C	F	L
<i>Agelena tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Lycosoides coarctata</i> (Dufour, 1831)			P					
<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)								
<i>Tegenaria pagana</i> Koch, 1840		H	P	G	T	C		L
<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)		H						
<i>Tegenaria saeva</i> Blackwall, 1844						C		
<b>Amaurobiidae</b>								
<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)					T			
<b>Araneidae</b>								
<i>Aculepeira annulipes</i> (Lucas, 1838)	*				T			
<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)		H				C?		
<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)			P	G	T			L
<i>Araneus bufo</i> (Denis, 1941)	*				T	C		L
<i>Araniella maderiana</i> (Kulczynski, 1905)		H	P	G	T	C		
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)								
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)		H						
<i>Argiope trifasciata</i> (Forsk., 1775)			P	G	T	C		
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)						C		
<i>Cyclosa insulana</i> (Costa, 1834)					T	C	F	L
<i>Cyclosa maderiana</i> Kulczynski, 1899			P	G	T			
<i>Cyrtophora citricola</i> (Forsk., 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Gibbaranea tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Hypsosinga albiovittata</i> (Westring, 1851)		H		G	T			
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)		H		G	T	C		L
<i>Nemoscolus laurae</i> (Simon, 1868)							F	L
<i>Neoscona crucifera</i> (Lucas, 1839)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Neoscona subfusca</i> (Koch, 1837)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Clubionidae</b>								
<i>Cheiracanthium canariense</i> Wunderlich, 1987	*	H	P	G	T	C		
<i>Cheiracanthium pelasgicum</i> (Koch, 1837)				G	T	C		L
<i>Cheiracanthium seidlitzii</i> Koch, 1864							F	
<i>Clubiona decora</i> Blackwall, 1859				G				
<i>Clubiona minor</i> Wunderlich, 1987	*			G	T			
<i>Clubiona pseudominor</i> Wunderlich, 1987	*		P					
<i>Clubiona vegeta</i> Koch, 1874					T			
<b>Corinnidae</b>								
<i>Corinna senegalensis</i> (Simon, 1885)			P		T	C		
<i>Trachelas canariensis</i> Wunderlich, 1987	*			G		C		
<i>Trachelas macrochelis</i> Wunderlich, 1992		H			T			
<i>Trachelas uniaculeatus</i> Schmidt, 1956	*			G		C		
<b>Dictynidae</b>								
<i>Altella media</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Altella pygmaea</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Dictyna agaetensis</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Dictyna fuerteventurensis</i> Schmidt, 1976	*						F	L
<i>Dictyna guanchae</i> Schmidt, 1968	*		P	G	T	C		
<i>Dictyna lobensis</i> Schmidt, 1976	*	H	P	G		C	F	
<i>Emblyna teideensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Lathys dentichelis</i> (Simon, 1883)		H	P	G	T	C		
<i>Lathys teideensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Nigma tuberosa</i> Wunderlich, 1987	*		P		T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Dysderidae</b>								
<i>Dysdera alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	*							L
<i>Dysdera ambulotenta</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*				T			
<i>Dysdera andamanae</i> Arnedo & Ribera, 1997	*					C		
<i>Dysdera arabisenen</i> Arnedo & Ribera, 1997	*					C		
<i>Dysdera bandamae</i> Schmidt, 1973	*					C		
<i>Dysdera brevisetae</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera brevispina</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera calderensis</i> Wunderlich, 1987	*		P	G				
<i>Dysdera chioensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera cribellata</i> Simon, 1883	*				T			
<i>Dysdera crocota</i> Koch, 1838			P	G	T	C	F	
<i>Dysdera curvisetae</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera enghoffi</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*			G				
<i>Dysdera esquiveli</i> Ribera & Blasco, 1986	*				T			
<i>Dysdera gibbifera</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera gollumi</i> Ribera & Arnedo, 1994	*				T			
<i>Dysdera guayota</i> Arnedo & Ribera, i.p.	*				T			
<i>Dysdera hernandezii</i> Arnedo & Ribera, 1999	*				T			
<i>Dysdera hircuan</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*			G				
<i>Dysdera iguanensis</i> Wunderlich, 1987	*				T	C		
<i>Dysdera insulana</i> Simon, 1883	*	H		G	T	C		
<i>Dysdera labradaensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera lancerotensis</i> Simon, 1907	*						F	L
<i>Dysdera levipes</i> Wunderlich, 1987	*			G	T	C		
<i>Dysdera liosthetus</i> Simon, 1907	*	H		G	T			
<i>Dysdera longa</i> Wunderlich, 1992	*						F	
<i>Dysdera macra</i> Simon, 1883	*			G	T			
<i>Dysdera minutissima</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera montanetensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dysdera nesiotus</i> Simon, 1907								L
<i>Dysdera orahan</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*	H		G				
<i>Dysdera paucispinosa</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Dysdera propinqua</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*				T			
<i>Dysdera ramblae</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	*			G				
<i>Dysdera ratonensis</i> Wunderlich, 1992	*		P					
<i>Dysdera rugichelis</i> Simon, 1907	*		P	G				
<i>Dysdera sanborondon</i> Arnedo, Oromí & Ribera, i.p.	*						F	
<i>Dysdera sinuosa</i> Wunderlich, 1995	*							
<i>Dysdera spinidorsa</i> Wunderlich, 1992	*						F	
<i>Dysdera tibicena</i> Arnedo & Ribera, 1997	*					C		
<i>Dysdera tilosensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Dysdera unguimmanis</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*				T			
<i>Dysdera verneui</i> Simon, 1883	*					C		
<i>Dysdera volcania</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	*				T			
<i>Dysdera yguanirae</i> Arnedo & Ribera, 1997	*					C		
<b>Eresidae</b>								
<i>Eresus crassitibialis</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<b>Filistatidae</b>								
<i>Filistata canariensis</i> Schmidt, 1976				G	T	C	F	L
<i>Filistata gomerensis</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Filistata pseudogomerensis</i> Wunderlich, 1992					T			
<i>Filistata teideensis</i> Wunderlich, 1992					T			
<i>Filistata tenerifensis</i> Wunderlich, 1992					T			
<i>Sahastata nigra</i> (Simon, 1897)				G	T			
<b>Gnaphosidae</b>								
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)		H?	P?	G	T	C?	F	L?
<i>Drassodes lutescens</i> (Koch, 1839)				G			F	L
<i>Drassodes riedeli</i> Schmidt, 1968	*	G	T		F			
<i>Haplodrassus canariensis</i> Schmidt, 1977	*	H			T			
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> Koch, 1866								
<i>Haplodrassus deserticola</i> Schmidt & Krause, 1996	*						F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Gnaphosidae</b> (continuación)								
<i>Haplodrassus minor</i> (Cambridge, 1879)							F	
<i>Haplodrassus pictus</i> (Thorell, 1875)							F	
<i>Leptodrassus hylaestomachi</i> Berland, 1934	*	H			T	C	F	L
<i>Micaria gomerae</i> Strand, 1911	*	H		G	T	C		L
<i>Micaria pygmaea</i> Kroneberg, 1875					T	C	F	L
<i>Nomisia fortis</i> Dalmas, 1921	*			G				
<i>Nomisia musiva</i> (Simon, 1899)	*		P	G	T	C		L
<i>Nomisia teideensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Nomisia verneui</i> (Simon, 1889)	*	H			T	C		
<i>Scotognapha atomaria</i> Dalmas, 1920	*					C	F	
<i>Scotognapha bewickei</i> (Blackwall, 1865)					T			
<i>Scotognapha brunnea</i> Schmidt, 1980	*							L
<i>Scotognapha canaricola</i> (Strand, 1911)	*			G				L
<i>Scotognapha convexa</i> (Simon, 1883)	*			G	T	C	F	L
<i>Scotognapha paivai</i> (Blackwall, 1865)					T			
<i>Scotophaeus hierro</i> Schmidt, 1977	*	H						
<i>Scotophaeus mauckneri</i> Schmidt, 1956	*			G	T?	C		
<i>Scotophaeus musculus</i> (Simon, 1878)								L
<i>Scotophaeus tubicola</i> Schmidt, 1990	*						F	
<i>Scotophaeus varius</i> Simon, 1893	*	H			T			
<i>Setaphis canariensis</i> (Simon, 1883)	*		P	G	T	C	F	L
<i>Setaphis gomerae</i> (Schmidt, 1981)	*		P	G	T	C		
<i>Setaphis walteri</i> Platnick & Murphy, 1996	*						F	L
<i>Setaphis wunderlichi</i> Platnick & Murphy, 1996	*	H	P	G				
<i>Urozelotes rusticus</i> (Koch, 1872)						C		
<i>Zelotes manzae</i> (Strand, 1908)	*				T			
<i>Zelotes schmitzi</i> (Kulczynski, 1899)						C		
<i>Zelotes teidei</i> Schmidt, 1968	*				T			
<b>Hahniidae</b>								
<i>Hahnia linderi</i> Wunderlich, 1992	*							L
<b>Hersiliidae</b>								
<i>Hersiliola versicolor</i> (Blackwall, 1865)								
<b>Heteropodidae</b>								
<i>Cerbalus alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	*							L
<i>Cerbalus verneui</i> (Simon, 1889)						C	F	L?
<i>Olios argelasius</i> (Walckenaer, 1805)					T		F	
<i>Olios canariensis</i> (Lucas, 1838)			P	G	T			L
<b>Idiopidae</b>								
<i>Idiops marocannus</i> Simon, 1909							F	L
<b>Linyphiidae</b>								
● <i>Canariellanus albidum</i> Wunderlich, 1987	*					C		
● <i>Canariellanus arboreense</i> Wunderlich, 1987	*			G	T			
● <i>Canariellanus hierroense</i> Wunderlich, 1992	*	H						
● <i>Canariellanus palmense</i> Wunderlich, 1987	*		P					
<i>Centromerus fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*						F	
<i>Ceratinopsis romana</i> (Cambridge, 1872)		H		G	T	C	F	L
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833				G				
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)								
<i>Erigone vagans</i> (Audouin, 1826)				G	T	C	F	
<i>Lepthyphantes alpicola</i> (Wunderlich, 1992)	*				T			
<i>Lepthyphantes canariensis</i> Wunderlich, 1987	*	H	P	G	T			
<i>Lepthyphantes fulvus</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Lepthyphantes furcabilis</i> Wunderlich, 1987	*	H	P	G	T	C		
<i>Lepthyphantes leprosoides</i> Schmidt, 1975	*			G				
<i>Lepthyphantes longiscapus</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Lepthyphantes multidentatus</i> Wunderlich, 1987	*				T	C		
<i>Lepthyphantes palmensis</i> Wunderlich, 1992	*		P					
<i>Lepthyphantes palmeroensis</i> Wunderlich, 1992	*		P					
<i>Lepthyphantes rubens</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Lepthyphantes striatiscapus</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Lepthyphantes tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Linyphiidae</b> (continuación)								
<i>Lepthyphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)		H	P	G	T	C		
<i>Lessertia dentichelis</i> (Simon, 1884)				G	T	C		
<i>Meioneta canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	*	H	P	G	T	C		
<i>Meioneta fuscipalpis</i> (Koch, 1836)			P		T			
<i>Metopobractus cavernicola</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Microctenonyx subitaneus</i> (Cambridge, 1875)				G	T	C		
<i>Microlinyphia johnsoni</i> (Blackwall, 1859)		H	P	G	T	C		
<i>Minicia gomeræ</i> Schmidt, 1975	*	H	P	G				
<i>Minicia grancanariensis</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Minicia teneriffensis</i> (Wunderlich, 1979)	*							
<i>Ostearius melanopygius</i> (Cambridge, 1879)			P	G	T	C		
<i>Pelecopsis agaetensis</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Pelecopsis litoralis</i> Wunderlich, 1987	*				T	C		
<i>Scotargus enghoffi</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Scotargus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Scotargus secundus</i> Wunderlich, 1987	*			G?	T			
<i>Scotargus tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Troglohyphantes oromii</i> (Ribera & Blasco, 1986)	*				T			
<i>Typhochrestus fortunatus</i> Thaler, 1984	*			G				
<i>Typhochrestus hesperius</i> Thaler, 1984	*				T			
<i>Typhochrestus montanus</i> Wunderlich, 1987	*		P					
<i>Typhochrestus paradorensis</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Walckenaeria afur</i> Thaler, 1984	*				T			
<i>Walckenaeria alba</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Walckenaeria camposi</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Walckenaeria cavernicola</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Walckenaeria denisi</i> Thaler, 1984	*				T			
<i>Walckenaeria fuscocephala</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Walckenaeria gomerensis</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Walckenaeria hierropalma</i> Wunderlich, 1987	*	H	P					
<i>Walckenaeria incompleta</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Walckenaeria palmierro</i> Wunderlich, 1987	*	H	P					
<i>Walckenaeria pinoensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Walckenaeria striata</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Walckenaeria teideensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<b>Liocranidae</b>								
<i>Agracina canariensis</i> Wunderlich, 1992	*				T	C		
<i>Apostenus annulipedes</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Apostenus gomerensis</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Apostenus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Apostenus palmensis</i> Wunderlich, 1992	*		P					
<i>Mesiotelus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<b>Lycosidae</b>								
<i>Alopecosa artenarensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Alopecosa canaricola</i> Schmidt, 1982	*		P					
<i>Alopecosa cedroensis</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Alopecosa fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*						F	
<i>Alopecosa gomeræ</i> (Strand, 1911)	*			G				
<i>Alopecosa gracilis</i> (Böesenberg, 1895)	*							
<i>Alopecosa grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Alopecosa hermiguensis</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Alopecosa kulczynskii</i> (Böesenberg, 1895)	*			G	T			
<i>Alopecosa obscura</i> Schmidt, 1980	*	H			T	C		
<i>Alopecosa orotavensis</i> (Strand, 1915)	*				T			
<i>Alopecosa palmae</i> Schmidt, 1982	*		P					
<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)				G	T	C	F	
<i>Arctosa lacustris</i> (Simon, 1876)				G	T	C		
<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)					T			
<i>Hogna brunnea</i> (Böesenberg, 1895)	*				T			
<i>Hogna canariana</i> (Roewer, 1960)	*					C		
<i>Hogna ferox</i> (Lucas, 1838)	*	H?	P?	G	T	C	F	L?

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Lycosidae</b> (continuación)								
<i>Pardosa fuscusoma</i> Wunderlich, 1992	*						F	L
<i>Pardosa proxima</i> (Koch, 1847)		H	P	G	T	C		
<i>Trochosa lucasi</i> (Roewer, 1951)								
<i>Wadicosa fidelis</i> (Cambridge, 1872)			P		T			
<b>Mimetidae</b>								
<i>Ero apha</i> (Walckenaer, 1802)			P	G		C		
<i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911				G				
<i>Ero flammeola</i> Simon, 1881			P					
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)					T			
<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)		H		G	T			
<i>Mimetus laevigatus</i> (Keyserling, 1863)		H	P					
<b>Mysmenidae</b>								
<i>Synaphris agaetensis</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Synaphris calerensis</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Synaphris franzi</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Trogloneta canariense</i> Wunderlich, 1987	*	H	P	G	T	C		
<b>Nesticidae</b>								
● <i>Canarionesticus quadridentatus</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Eidmanella pallida</i> (Emerton, 1875)		H	P	G	T	C	F	
<b>Oecobiidae</b>								
<i>Oecobius aculeatus</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Oecobius agaetensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Oecobius aquaticus</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Oecobius ashmolei</i> Wunderlich, 1992	*	H						
<i>Oecobius caesaris</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Oecobius camposi</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Oecobius cumbrecita</i> Wunderlich, 1987	*		P					
<i>Oecobius depressus</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Oecobius dolosus</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Oecobius doryphorus</i> Schmidt, 1977	*	H						
<i>Oecobius erjosensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius fortaleza</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius fuerterotensis</i> Wunderlich, 1992	*					F	L	
<i>Oecobius furcula</i> Wunderlich, 1992	*					F	L	
<i>Oecobius gomerensis</i> Wunderlich, 1979	*			G				
<i>Oecobius hayensis</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Oecobius hidalgoensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius hierroensis</i> Wunderlich, 1987	*	H						
<i>Oecobius iguestensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius infierno</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Oecobius lampeli</i> Wunderlich, 1987						F	L	
<i>Oecobius latiscapus</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius linguiformis</i> Wunderlich, 1995	*					C		
<i>Oecobius longiscapus</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Oecobius marcosensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius maritimus</i> Wunderlich, 1987	*		P					
<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oecobius palmensis</i> Wunderlich, 1987	*		P				F	
<i>Oecobius persimilis</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Oecobius pinoensis</i> Wunderlich, 1992	*							
<i>Oecobius pseudodepressus</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Oecobius rioensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Oecobius rugosus</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Oecobius similis</i> Kulczynski, 1909		H	P	G	T			L
<i>Oecobius sombrero</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Oecobius tasarticoensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Oecobius unicoloripes</i> Wunderlich, 1992	*							L
<i>Uroctea paivai</i> (Blackwall, 1868)	*				T		F	
<b>Oonopidae</b>								
<i>Dysderina loricatula</i> Roewer, 1942						F		
<i>Gamasomorpha gracilipes</i> Wunderlich, 1987	*			G				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Oonopidae</b> (continuación)								
<i>Gamasomorpha loricatula</i> (Roewer, 1942)		H		G		C	F	L
<i>Opopaea concolor</i> (Blackwall, 1859)			P	G		C		
<i>Orchestina pavesii</i> (Simon, 1873)			P	G	T	C		
<b>Oxyopidae</b>								
<i>Oxyopes kraepelinorum</i> Bösenberg, 1895	*	H	P	G	T	C	F	
<b>Palpimanidae</b>								
<i>Palpimanus canariensis</i> Kulczynski, 1909	*			G	T	C	F	L
<b>Philodromidae</b>								
<i>Ebo patellaris</i> Wunderlich, 1987	*						F	
<i>Philodromus glaucinoides</i> Wunderlich, 1987	*			G	T	C		
<i>Philodromus hierroensis</i> Wunderlich, 1992	*	H						
<i>Philodromus marionschmidti</i> Schmidt, 1990	*						F	
<i>Philodromus pulchellus</i> Lucas, 1846							F	
<i>Philodromus punctiger</i> Cambridge, 1907		H	P	G	T	C	F	L
<i>Thanatus arenicola</i> (Schmidt, 1976)	*						F	L
<i>Thanatus fabricii</i> (Audouin, 1826)					T	C	F	
<i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870		H	P	G	T	C	F	L
<b>Pholcidae</b>								
<i>Pholcus baldiosensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Pholcus calcar</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Pholcus corcho</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Pholcus edentatus</i> Campos & Wunderlich, 1995	*					C		
<i>Pholcus fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*					C	F	
<i>Pholcus gomeræ</i> Wunderlich, 1980	*			G				
<i>Pholcus gomeroides</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Pholcus helenæ</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Pholcus knoeseli</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Pholcus malpaisensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Pholcus mascaensis</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Pholcus multidentatus</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Pholcus ornatus</i> Bösenberg, 1895	*	H	P		T	C		
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)				Gi	Ti	Ci		Li
<i>Pholcus roquensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Pholcus sveni</i> Wunderlich, 1987	*			G				
<i>Pholcus tenerifensis</i> Wunderlich, 1987	*				T			
<i>Spermophorides caesaris</i> (Wunderlich, 1987)	*			G	T			
<i>Spermophorides cuneata</i> (Wunderlich, 1987)	*					C		
<i>Spermophorides esperanza</i> (Wunderlich, 1987)	*				T			
<i>Spermophorides flava</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Spermophorides fuertecavensis</i> Wunderlich, 1992	*						F	
<i>Spermophorides fuerteventurensis</i> (Wunderlich, 1987)	*						F	L
<i>Spermophorides gibbifera</i> (Wunderlich, 1987)	*				T			
<i>Spermophorides gomerensis</i> (Wunderlich, 1987)	*			G				
<i>Spermophorides hermiguensis</i> (Wunderlich, 1987)	*			G				
<i>Spermophorides heterogibbifera</i> (Wunderlich, 1987)	*				T			
<i>Spermophorides hierroensis</i> Wunderlich, 1992	*	H						
<i>Spermophorides icodensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Spermophorides justoi</i> Wunderlich, 1992	*	H						
<i>Spermophorides lanzarotensis</i> Wunderlich, 1992	*							L
<i>Spermophorides mamma</i> (Wunderlich, 1987)	*		P					
<i>Spermophorides mercedes</i> (Wunderlich, 1987)	*				T			
<i>Spermophorides pseudomamma</i> (Wunderlich, 1987)	*				T			
<i>Spermophorides ramblæ</i> Wunderlich, 1992	*			G				
<i>Spermophorides reventoni</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Spermophorides sciakyi</i> (Pesarini, 1984)	*				T			
<i>Spermophorides tenerifensis</i> (Wunderlich, 1987)	*				T			
<i>Spermophorides tenoensis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Spermophorides tilos</i> (Wunderlich, 1987)	*					C		
<b>Pisauridae</b>								
● <i>Cladycnis insignis</i> (Lucas, 1838)	*	H	P	G	T			
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)		H	P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pisauridae</b> (continuación)								
<i>Pisaura quadrilineata</i> (Lucas, 1838)		H	P	G	T	C		
<b>Prodidomidae</b>								
<i>Zimirina cineris</i> Cooke, 1964	*				T			
<i>Zimirina gomerae</i> (Schmidt, 1981)	*			G	T			
<i>Zimirina grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Zimirina hirsuta</i> Cooke, 1964	*						F	L
<i>Zimirina moyaenis</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<i>Zimirina spinicymbium</i> Wunderlich, 1992	*					C		
<b>Salticidae</b>								
<i>Aelurillus fuerteventurae</i> Schmidt, 1976							F	L
<i>Aelurillus lucasi</i> Roewer, 1951		H	P	G	T	C		L
<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)					T	C		
<i>Bianor albobimaculatus</i> (Lucas, 1846)						C	F	
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)			P		T	C		
<i>Chalcoscirtus sublestus</i> (Blackwall, 1867)				G?	T	C		L
<i>Cyrba algerina</i> (Lucas, 1846)						C	F	L
<i>Euophrys canariensis</i> Denis, 1941	*	H	P	G				L
<i>Evarcha eriki</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Hasarius adansoni</i> (Audouin, 1826)				G	T	C	F	
<i>Heliophanus agricolidoides</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Heliophanus canariensis</i> Wesolowska, 1986	*	H	P			C		
<i>Heliophanus fuerteventurae</i> Schmidt & Krause, 1996	*						F	
<i>Macaroeris albosignatus</i> Schmidt & Krause, 1996	*						F	
<i>Macaroeris cata</i> (Blackwall, 1867)							F	
<i>Macaroeris litoralis</i> Wunderlich, 1991	*				T	C		
<i>Macaroeris moebi</i> (Bösenberg, 1895)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Menemerus bivittatus</i> (Dufour, 1831)					T	C		
<i>Menemerus dimidiatus</i> (Schmidt, 1976)	*		P		T	C	F	
<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)		H		G	T	C	F	
<i>Pellenes geniculatus</i> (Simon, 1868)					T			
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Koch, 1875)				G	T			
<i>Phlegma bresnieri</i> (Lucas, 1846)						C		
<i>Plexippus paykulli</i> (Audouin, 1826)						C		
<i>Salticus alegranzaensis</i> Wunderlich, 1995	*							L
<i>Salticus canariensis</i> Wunderlich, 1987	*			G	T	C		
<i>Salticus gomerensis</i> Wunderlich, 1987				G	T	C		
<i>Salticus ravus</i> (Bösenberg, 1895)					T			
<i>Thyene imperialis</i> (Rossi, 1846)					T	C		
<i>Yllenus salsicola</i> (Simon, 1937)					T			
<b>Scytodidae</b>								
<i>Scytodes bertheloti</i> Lucas, 1838					T?			
<i>Scytodes canariensis</i> Wunderlich, 1987	*	H		G	T	C		
<i>Scytodes tenerifensis</i> Wunderlich, 1987	*				T	C	F	L
<i>Scytodes univittata</i> Simon, 1882					T			
<b>Segestriidae</b>								
<i>Ariadna canariensis</i> Wunderlich, 1995	*							L
<i>Ariadna insidiatrix</i> Audouin, 1826				G	T		F	L
<i>Ariadna portisanti</i> Kulczynski, 1899				G	T			
<i>Segestria bavarica</i> (Koch, 1843)								L
<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Sicariidae</b>								
<i>Loxosceles rufescens</i> (Dufour, 1820)			P				F	
<b>Tetragnathidae</b>								
<i>Meta bourmeti</i> Simon, 1922					T			
<i>Meta minima</i> Denis, 1953	*	H	P?	G?	T?			
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)					T?			
<i>Tetragnatha fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	*					C	F	
<i>Tetragnatha nitens</i> (Audouin, 1826)			P	G	T			
<i>Zygiella minima</i> Schmidt, 1968	*	H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Theridiidae</b>								
<i>Achaearanea dubitabilis</i> Wunderlich, 1987	*	H	P		T			
<i>Anelosimus aulicus</i> (Koch, 1838)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Argyrodes argyroides</i> (Walckenaer, 1841)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Argyrodes incertus</i> Wunderlich, 1987	*			G	T	C		
<i>Argyrodes longicaudatus</i> (Cambridge, 1872)						C		
<i>Argyrodes nasicus</i> (Simon, 1873)			P	G				
<i>Argyrodes rostratus</i> (Simon, 1873)			P					
<i>Coscinida tibialis</i> Simon, 1895						C		
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)								
<i>Dipoena canariensis</i> Wunderlich, 1987	*		P	G	T			
<i>Dipoena flavitarsis</i> Wunderlich, 1992	*				T			
<i>Dipoena grancanariensis</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Dipoena striata</i> Wunderlich, 1987	*		P					
<i>Echinotheridion gibberosum</i> (Kulczynski, 1899)		H	P	G	T	C		
<i>Enoplognatha diversa</i> (Blackwall, 1859)			P		T	C		
<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)				G		C?	F?	
<i>Enoplognatha sattleri</i> Bösenberg, 1895		H	P	G	T	C?		L
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)		H			T	C		
<i>Episinus maderianus</i> Kulczynski, 1905		H	P	G	T			
<i>Euryopis episinoides</i> (Walckenaer, 1847)						C		
● <i>Eurypoena tuberosa</i> (Wunderlich, 1987)	*			G	T	C		L
ssp. <i>alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	*							L
ssp. <i>tuberosa</i> (Wunderlich, 1987)	*			G	T	C		
<i>Latrodectus revivensis</i> Shulov, 1948							F	
<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macaridion barretti</i> (Kulczynski, 1899)		H	P	G	T	C		
<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)		H					F	
<i>Paidiscura dromedaria</i> (Simon, 1880)							F	
<i>Paidiscura orotavensis</i> (Schmidt, 1968)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)		H		G	T			
<i>Robertus neglectus</i> (Pickard-Cambridge, 1871)				G				
<i>Simitidion lacuna</i> Wunderlich, 1992			P					
<i>Steatoda grossa</i> (Koch, 1838)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Steatoda latifasciata</i> (Simon, 1873)							F	L
<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Steatoda pulcher</i> (Keyserling, 1884)								L
<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)			P	G	T	C	F	L
<i>Theridion denisi</i> Wunderlich, 1987	*		P	G	T	C	F	
<i>Theridion grancanariense</i> Wunderlich, 1987	*					C		
<i>Theridion melanoplax</i> Schmidt & Krause, 1996	*						F	
<i>Theridion melanostictum</i> Pickard-Cambridge, 1876					T	C		
<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956		H				C		
<i>Theridion nigropunctatum</i> Lucas, 1846						C		
<i>Tidarren chevalieri</i> (Berland, 1936)						C		
<b>Thomisidae</b>								
<i>Misumena spinifera</i> (Blackwall, 1862)	*	H		G	T			
<i>Ozyptila atlantica</i> Denis, 1963								L
<i>Ozyptila tenerifensis</i> Wunderlich, 1991	*				T			
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1806		H	P	G	T	C	F	L
<i>Xysticus asper</i> (Lucas, 1838)	*							
<i>Xysticus canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	*	H?		G				
<i>Xysticus clavulus</i> (Wunderlich, 1987)	*					C		
<i>Xysticus fuerteventurensis</i> (Wunderlich, 1992)	*						F	
<i>Xysticus lanzarotensis</i> (Wunderlich, 1992)	*							L
<i>Xysticus nubilus</i> Simon, 1875								
<i>Xysticus pinocorticalis</i> (Wunderlich, 1992)	*	H						
<i>Xysticus squalidus</i> Simon, 1883	*	H	P		T	C		
<i>Xysticus verneau</i> Simon, 1883			P	G	T	C	F	L
<b>Trochanteriidae</b>								
<i>Platyoides venturus</i> Platnick, 1985	*						F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Uloboridae</b>								
<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)			P	G	T	C		
<i>Polenecia producta</i> (Simon, 1873)					T			
<i>Uloborus parvulus</i> Schmidt, 1976	*						F	
<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846						C		
<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806		H	P	G	T	C		
<i>Zosis geniculatus</i> (Olivier, 1789)						C		L
<b>Zodariidae</b>								
<i>Zodarion nesiotes</i> Denis, 1965	*			G	T			
<i>Zodarion nesioides</i> Wunderlich, 1992	*						F	L
<b>Zoropsidae</b>								
<i>Zoropsis rufipes</i> (Lucas, 1838)		H	P	G	T	C		

## Orden Palpigradi

### Eukoeneniidae

<i>Eukoenenia mirabilis</i> (Grassi, 1886)			P		T	C		
--	--	--	---	--	---	---	--	--

## Orden Schizomida

### Schizomidae

<i>Schizomus portoricensis</i> (Chamberlin, 1922)			Pi		Ti			
---	--	--	----	--	----	--	--	--

## Orden Solifuga

### Karschiidae

<i>Eusimonia wunderlichi</i> Pieper, 1977	*			G	T	C	F	L
---	---	--	--	---	---	---	---	---

## Clase Branchiopoda

## Orden Anostracea

### Artemiidae

<i>Artemia salina</i> (Linnaeus, 1758)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Orden Cladocera

### Chydoridae

<i>Alona alluaudi</i> Richard, 1898					T			
<i>Alona intermedia</i> (G.O. Sars, 1862)								
<i>Alona pulchella</i> King, 1855					T			
<i>Chydorus sphaericus</i> (O.F. Müller, 1785)					T			
<i>Dunhevedia crassa</i> King, 1853								
<i>Leydigia leydigii</i> (Schoedler, 1863)					T			
<i>Oxyurella tenuicaudis</i> (G.O. Sars, 1862)					T			

### Daphnidae

<i>Ceriodaphnia dubia</i> Richard, 1897					T			
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i> O.F. Müller, 1785								
<i>Daphnia carinata</i> King, 1853					T			
<i>Daphnia curvirostris</i> (Eylmann, 1887)								
<i>Daphnia magna</i> Strauss, 1820					T			
<i>Daphnia obtusa</i> Kurz, 1875								
<i>Daphnia similis</i> Claus, 1876							F	
<i>Simocephalus vetulus</i> (O.F. Müller, 1776)					T			

### Macrothricidae

<i>Macrothrix laticornis</i> (Jurine, 1820)					T			
---	--	--	--	--	---	--	--	--

### Moinidae

<i>Moina rectirostris</i> (Leydig, 1860)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

## Clase Ostracoda

## Orden Podocopida

## Candonidae

<i>Cypria ophtalmica</i> (Jurine, 1820)	H						
<i>Pseudocandona albicans</i> (Brady, 1864)	H		G	T			

## Cyprididae

<i>Cypretta seurati</i> Gauthier, 1929			G				
<i>Cypridopsis lusatica</i> Schäfer, 1943			G	T			
<i>Cypridopsis obesa</i> (Brady & Robertson, 1869)			G				
<i>Cypridopsis vidua</i> (O.F. Müller, 1776)	H	P	G			F	
<i>Cypris bispinosa</i> Lucas, 1849					C		
<i>Cypris pubera</i> O.F. Müller, 1776				T	C		
<i>Herpetocypris brevicaudata</i> Kaufmann, 1900			G			F	
<i>Herpetocypris chevreuxi</i> (Sars, 1896)			G	T	C	F	
<i>Herpetocypris helenae</i> Müller, 1908			G	T		F	
<i>Heterocypris incongruens</i> (Ramdohr, 1808)	H		G	T	C	F	
<i>Heterocypris salina</i> (Brady, 1868)			G	T	C	F	
<i>Plesiocypridopsis newtoni</i> (Brady & Robertson, 1870)	H			T		F	L
<i>Potamocypris arcuata</i> (Sars, 1903)	H					F	
<i>Potamocypris pallida</i> Alm, 1914			G				
<i>Potamocypris producta</i> (Sars, 1924)	H		G				
<i>Potamocypris villosa</i> (Jurine, 1820)			G	T			
<i>Sarscypridopsis aculeata</i> (Costa, 1847)	H	P				F	
<i>Sarscypridopsis lanzarotensis</i> (Mallwitz, 1984)	H	P	G	T	C	F	L
<i>Strandesia obliqua</i> (Brady, 1868)				T			
<i>Strandesia vinciguerrae</i> (Masi, 1905)			G				
<i>Trajanocypris clavata</i> (Baird, 1838)				T			

## Cytherideidae

<i>Cyprideis torosa</i> (Jones, 1850)						F	
---------------------------------------	--	--	--	--	--	---	--

## Ilyocyprididae

<i>Ilyocypris bradyi</i> Sars, 1890			G		C	F	
<i>Ilyocypris gibba</i> (Ramdohr, 1808)						F	

## Lymnocytheridae

<i>Limnocythere inopinata</i> (Baird, 1843)						F	
---	--	--	--	--	--	---	--

## Clase Copepoda

## Orden Calanoida

## Paradiaptomidae

<i>Paradiaptomus alluaudi</i> (Guerne & Richard, 1890)						F	L
--	--	--	--	--	--	---	---

## Orden Cyclopoida

## Cyclopidae

<i>Acanthocyclops robustus</i> (G.O.Sars, 1863)				T			
<i>Acanthocyclops vernalis</i> (Fischer, 1853)							
<i>Eucyclops serrulatus</i> (Fischer, 1851)				T			
<i>Metacyclops minutus</i> (Claus, 1863)							
<i>Paracyclops fimbriatus</i> (Fischer, 1853)				T			
<i>Thermocyclops oithonoides</i> (G.O. Sars, 1863)							
<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)				T			

Orden **Harpacticoida****Parastenocarididae**

<i>Parastenocaris inferna</i> Schminke, 1971	*				T		
<i>Parastenocaris ursulae</i> Schminke, 1971	*				T		

Clase **Malacostraca**Orden **Isopoda****Armadillidae**

<i>Venezillo ausseli</i> (Dollfus, 1893)	*	H	P	G	T	C	
<i>Venezillo canariensis</i> (Dollfus, 1893)	*						F L
<i>Venezillo fillolae</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	*					C	
<i>Venezillo tenerifensis</i> Dalens, 1984	*				T		

**Armadillidiidae**

<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887)						C	F
<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)		H	P	G	T	C	F
<i>Eluma purpurascens</i> Budde-Lund, 1885		H	P	G	T	C	

**Halophilosciidae**

<i>Halophiloscia canariensis</i> Dalens, 1973	*						L
<i>Halophiloscia couchi</i> (Kinahan, 1858)		H	P	G	T	C	F L
<i>Stenophiloscia zosteriae</i> Verhoeff, 1908				G			L

**Ligiidae**

<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798			P	G	T	C	F L
--------------------------------------	--	--	---	---	---	---	-----

**Philosciidae**

<i>Chaetophiloscia sicula</i> Verhoeff, 1908						C	
<i>Ctenoscia minima</i> (Dollfus, 1892)				G	T		
<i>Littorophiloscia culebrae</i> (Moore, 1901)					T		

**Platyarthridae**

<i>Platyarthrus caudatus</i> Aubert & Dollfus, 1890					T		
<i>Platyarthrus parisii</i> Arcangeli, 1930	*				T	C	
<i>Platyarthrus schobli</i> Budde-Lund, 1885		H		G	T	C	
<i>Trichorina anophthalma</i> Arcangeli, 1935			P		T	C	F L

**Porcellionidae**

<i>Agabiformius lentus</i> Budde-Lund, 1885			P	G		C	F
<i>Leptotrichus leptotrichoides</i> (Arcangeli, 1942)				G			
<i>Leptotrichus panzeri</i> Audouin, 1825				G	T	C	F L
<i>Porcellio alluaudi</i> Dollfus, 1893	*				T	C	F L
<i>Porcellio anagae</i> Hoese, 1985	*				T		
<i>Porcellio ancararum</i> Rodríguez & Vicente, 1992	*						L
<i>Porcellio babilonus</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	*					C	
<i>Porcellio calderensis</i> Vandel, 1954	*					C	
<i>Porcellio canariensis</i> Dollfus, 1893	*				T		
<i>Porcellio centralis</i> Vandel, 1954	*					C	
<i>Porcellio eserensis</i> Rodríguez, 1999	*	H					
<i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804			P	G	T	C	F L
<i>Porcellio laevisimus</i> Dollfus, 1898	*		P				
<i>Porcellio lamellatus</i> Budde-Lund, 1885		H				C	F L
<i>Porcellio martini</i> Dalens, 1984	*				T		
<i>Porcellio medinae</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	*				T		
<i>Porcellio meridionalis</i> Vandel, 1954	*	H		G			
<i>Porcellio ombrionis</i> Vandel, 1954	*	H		G			
<i>Porcellio ovalis</i> Dollfus, 1893	*					C	
<i>Porcellio palmae</i> Hoese, 1985	*		P				
<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804					T	C	
<i>Porcellio septentrionalis</i> Vandel, 1954	*				T		
<i>Porcellio simulator</i> Budde-Lund, 1885							L
<i>Porcellio spinipes</i> Dollfus, 1893	*						F L
<i>Porcellio strinatii</i> Vandel, 1960	*					C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Porcellionidae (continuación)</b>								
<i>Porcellio studienstiftii</i> Hoese, 1895	*	H		G				
<i>Porcellionides pruinosus</i> (Brand, 1833)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Porcellionides sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Soteriscus disimilis</i> Rodríguez, 1990	*						F	L
<i>Soteriscus mateui</i> (Vandel, 1954)	*					C		
<i>Soteriscus stricticauda</i> (Dollfus, 1893)	*	H	P	G		C		
ssp. <i>orientalis</i> Vandel, 1954	*					C		
ssp. <i>stricticauda</i> (Dollfus, 1893)	*	H	P	G		C		
<i>Soteriscus trilineatus</i> Rodríguez & Vicente, 1992	*			G				
<b>Stenoniscidae</b>								
<i>Stenoniscus carinatus</i> Silvestri, 1897					T			
<b>Trichoniscidae</b>								
<i>Haplophthalmus danicus</i> Budde-Lund, 1885			P	G	T	C		
<i>Haplophthalmus mengei</i> (Zaddach, 1844)			P		T			
<i>Trichoniscus bassoti</i> Vandel, 1960			P		T			
<i>Trichoniscus pygmaeus</i> Sars, 1899		H	P		T	C		
<b>Tylidae</b>								
<i>Tylos latreillei</i> Audouin, 1825		H		G	T	C	F	L

## Orden Amphipoda

<b>Bogidiellidae</b>								
<i>Bogidiella purpuriae</i> Stock, 1988	*						F	
<b>Gammaridae</b>								
<i>Chaetogammarus chaetocerus</i> Beyer & Stock, 1994	*			G				
<i>Rhipidogammarus gomeranus</i> Beyer & Stock, 1994	*			G				
<i>Rhipidogammarus nivariae</i> Stock, 1988	*			G	T			
<i>Rhipidogammarus rheophilus</i> Stock & Sánchez, 1990	*				T			
<b>Melitidae</b>								
<i>Melita dulcicola</i> Stock & Vonk, 1990	*			G				
<i>Pseudoniphargus associatus</i> Sánchez, 1991	*				T			
<i>Pseudoniphargus fontinalis</i> Stock, 1988	*				T	C		
<i>Pseudoniphargus pedunculatus</i> Sánchez, 1989	*					C		
<i>Pseudoniphargus unispinosus</i> Stock, 1988	*				T			
<b>Metacrangonyctidae</b>								
<i>Metacrangonyx repens</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1986)	*						F	
<b>Talitridae</b>								
<i>Orchestia canariensis</i> Dahl, 1950	*					C		
<i>Orchestia gomeri</i> Stock, 1989	*			G				
<i>Orchestia guancha</i> Stock & Boxshall, 1989	*				T			
<i>Orchestia platensis</i> Kröyer, 1845					T			
<i>Orchestia stocki</i> Ruffo, 1990	*					C		
● <i>Palmorchestia epigaea</i> Stock, 1990	*		P					
● <i>Palmorchestia hypogaea</i> Stock & Martín, 1988	*		P					
<i>Talitroides alluaudi</i> (Chevreux, 1901)					T			

## Orden Decapoda

<b>Astacidae</b>								
<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)					Ti	Ci		

## Clase Symphyla

### Orden Symphyla

<b>Scolopendrellidae</b>								
<i>Scolopendrellopsis balcanica</i> (Remy, 1943)					T			
<i>Scolopendrellopsis subnuda</i> (Hansen, 1903)			P	G	T	C		
<i>Symphylella isabellae</i> (Grassi, 1886)			P			C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Scolopendrellidae</b> (continuación)								
<i>Symphylella vulgaris</i> (Hansen, 1903)					T			
<b>Scutigerellidae</b>								
<i>Scutigerella armata</i> Hansen, 1903			P		T			
<i>Scutigerella immaculata</i> (Newport, 1845)			P	G	T	C		

## Clase Pauropoda

### Orden Tetramerocerata

#### Pauropodidae

<i>Allopaupopus angadus</i> Remy, 1952						C		
<i>Allopaupopus cuenoti</i> (Remy, 1931)		H	P	G	T	C		
<i>Allopaupopus danicus</i> (Hansen, 1902)				G	T			
<i>Allopaupopus exiguus</i> Remy, 1952					T			
<i>Allopaupopus furcula</i> Silvestri, 1902			P					
<i>Allopaupopus gracilis</i> (Hansen, 1902)					T	C		
<i>Allopaupopus helveticus</i> (Hansen, 1902)			P		T			
<i>Allopaupopus milloti</i> Remy, 1945				G	T			
<i>Allopaupopus productus</i> Silvestri, 1902				G	T			
<i>Allopaupopus rhopalophorus</i> Remy, 1947					T			
<i>Allopaupopus vulgaris</i> (Hansen, 1902)			P	G				
<i>Pauropus numidus</i> Remy, 1947			P	G				
<i>Polypauropus duboscqui</i> Remy, 1932					T	C		
<i>Stylopauropus pedunalatus</i> (Lubbock, 1867)		H	P		T			

## Clase Diplopoda

### Orden Polyxenida

#### Lophoproctidae

<i>Lophoproctinus inferus</i> (Silvestri, 1903)					T	C	F	
ssp. <i>maurus</i> Marquet & Condé, 1950					T	C	F	

#### Polyxenidae

<i>Macroxenus enghoffi</i> Nguyen Duy-Jacquemin, 1996							F	
<i>Polyxenus fasciculatus</i> Say, 1821			H	G	T	C		
<i>Polyxenus oromii</i> Nguyen Duy-Jacquemin, 1996	*		P		T		F	

### Orden Glomerida

#### Glomeridae

<i>Glomeris alluaudi</i> Brölemann, 1901	*				T			
<i>Glomeris canariensis</i> Golovatch, 1986	*			G				
<i>Glomeris gomerana</i> Attems, 1911	*			G				

### Orden Polydesmida

#### Paradoxosomatidae

<i>Oranmorpha guerinii</i> (Gervais, 1837)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	
<i>Oxidus gracilis</i> (Koch, 1847)			Pi	Gi	Ti			
<i>Stosatea italica</i> (Latzel, 1866)						Ci		

#### Polydesmidae

<i>Brachydesmus proximus</i> Latzel, 1889			Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Brachydesmus superus</i> Latzel, 1884			Pi		Ti			
<i>Polydesmus coriaceus</i> Porat, 1871			Pi					
<i>Polydesmus laevidentatus</i> Loksa, 1967	*				T			

#### Pyrgodesmidae

<i>Cynedesmus formicola</i> Cook, 1896				G	T	C		
--	--	--	--	---	---	---	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Orden **Polyzoniida**

## Siphonocryptidae

<i>Hirudicryptus canariensis</i> (Loksa, 1967)				G	T		
--	--	--	--	---	---	--	--

Orden **Chordeumatida**

## Opisthocheiridae

<i>Ceratosphys poculifer</i> (Brölemann, 1920)							Ci
--	--	--	--	--	--	--	----

Orden **Julida**

## Blaniulidae

<i>Acipes franzi</i> (Loksa, 1967)	*	H	P	G	T	C	
<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)			Pi	Gi	Ti		
<i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec, 1895)					Ti		
<i>Choneiulus subterraneus</i> (Silvestri, 1903)					Ti		
<i>Nopoiulus kochii</i> (Gervais, 1847)			Pi		Ti	Ci	
<i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein, 1857)		Hi					

## Julidae

● <i>Anagaiulus blancatypa</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Brachyiulus lusitanicus</i> (Verhoeff, 1898)			Pi			Ci	
<i>Brachyiulus pusillus</i> (Leach, 1815)		Hi	Pi		Ti		
<i>Cylindroiulus britannicus</i> (Verhoeff, 1891)					Ti		
<i>Cylindroiulus disjunctus</i> Read, 1988	*		P				
<i>Cylindroiulus latestriatus</i> (Curtis, 1845)					Ti		
<i>Cylindroiulus truncorum</i> (Silvestri, 1896)					Ti	Ci	
<i>Dolichoiulus altitenerife</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus alluaudi</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus aquasilvae</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus architheca</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus axeli</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus baezi</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus canariensis</i> (Pocock, 1893)	*				T		
<i>Dolichoiulus carolineae</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus chioensis</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus dendromystax</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus dubiosus</i> Enghoff, 1992	*			G			
<i>Dolichoiulus fjellbergi</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus fuerteventurae</i> Enghoff, 1992	*						F
<i>Dolichoiulus gara</i> Enghoff, 1992	*			G			
<i>Dolichoiulus heliophilus</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus hyaena</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus ingeae</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus insularis</i> (Brölemann, 1901)	*				T		
<i>Dolichoiulus jandiensis</i> Enghoff, 1992	*						F
<i>Dolichoiulus jonay</i> Enghoff, 1992	*			G			
<i>Dolichoiulus kraepelinorum</i> (Latzel, 1895)	*				T		
<i>Dolichoiulus labradae</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus lasiurus</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus martini</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus mystax</i> (Brölemann, 1901)	*				T		
<i>Dolichoiulus nemasoma</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus oskari</i> Enghoff, 1992	*					C	
<i>Dolichoiulus parcestriatus</i> (Brölemann, 1901)	*					C	
<i>Dolichoiulus praesenilis</i> Enghoff, 1992	*			G			
<i>Dolichoiulus quasimystax</i> Enghoff, 1992	*				T		
<i>Dolichoiulus rectangulus</i> Enghoff, 1992	*			G			
<i>Dolichoiulus sansebastianus</i> (Attems, 1911)	*			G			
<i>Dolichoiulus senilis</i> (Attems, 1911)	*			G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Julidae</b> (continuación)								
<i>Dolichoiulus silvahierro</i> Enghoff, 1992	*	H						
<i>Dolichoiulus silvapalma</i> Enghoff, 1992	*		P					
<i>Dolichoiulus tiendarius</i> (Attems, 1911)	*			G	T			
<i>Dolichoiulus troglhierro</i> Enghoff, 1992	*	H						
<i>Dolichoiulus ultimus</i> Enghoff, 1992	*					C		
<i>Dolichoiulus variabilis</i> Enghoff, 1992	*				T			
<i>Dolichoiulus vosseleri</i> (Verhoeff, 1900)	*				T			
<i>Dolichoiulus wunderlich</i> Enghoff, 1992	*							L
<i>Dolichoiulus xerohierro</i> Enghoff, 1992	*	H						
<i>Dolichoiulus xeropalma</i> Enghoff, 1992	*		P					
<i>Dolichoiulus xylomystax</i> Enghoff, 1992	*				T			
<i>Dolichoiulus ypsilon</i> Enghoff, 1992	*				T			
<i>Dolichoiulus zygodon</i> Enghoff, 1992	*					C		
<i>Ommatoiulus moreleti</i> (Lucas, 1860)			Pi		Ti	Ci	Fi	

## Clase Chilopoda

### Orden Scutigermorpha

#### Scutigeridae

<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		L
---	--	--	---	---	---	---	--	---

### Orden Lithobiomorpha

#### Henicopidae

<i>Lamyctes coeculus</i> (Brölemann, 1889)				G	T	C		L
<i>Lamyctes emarginatus</i> (Newport, 1844)		H	P	G	T	C		
<i>Lamyctes mauriesi</i> Demange, 1981					T	C		

#### Lithobiidae

<i>Lithobius canariensis</i> Eason, 1992	*					C		
<i>Lithobius consimilis</i> Eason, 1992	*				T			
<i>Lithobius crassipes</i> L. Koch, 1862		H	P	G	T	C		
<i>Lithobius gomerae</i> Eason, 1985	*			G				
<i>Lithobius lapidicola</i> Meinert, 1872						C		
<i>Lithobius lusitanicus</i> Verhoeff, 1925		H	P					
<i>Lithobius melanops</i> Newport, 1845					T			
<i>Lithobius obscurus</i> Meinert, 1872			P					
<i>Lithobius pilicornis</i> Newport, 1844			P		T	C		L
<i>Lithobius speleovulcanus</i> Serra, 1984	*				T			
<i>Lithobius tenerifae</i> Latzel, 1895				G	T	C	F	L

### Orden Scolopendromorpha

#### Scolopendridae

<i>Otostigmus spinicaudus</i> (Newport, 1844)							F	L
<i>Scolopendra valida</i> Lucas, 1840				G	T	C		L

#### Cryptopidae

<i>Cryptops canariensis</i> Latzel, 1895	*				T	C	F	
<i>Cryptops hortensis</i> Leach, 1814					T	C		
<i>ssp. atlantis</i> Pocock, 1891					T	C		
<i>Cryptops trisulcatus</i> Brölemann, 1902				G				
<i>Cryptops vulcanicus</i> Zapparoli, 1990	*				T			

### Orden Geophilomorpha

#### Himantariidae

<i>Himantarium gabriellis</i> (Linnaeus, 1758)								
<i>Stigmatogaster dimidiatus</i> (Meinert, 1870)					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Dignathodontidae</b>								
<i>Dignathodon microcephalus</i> Lucas, 1846)					T			
<i>Henia bicarinata</i> (Meinert, 1870)				G	T	C	F	
<b>Schendylidae</b>								
<i>Nannophilus eximius</i> (Meinert, 1870)				G				
<i>Nannophilus melanostictus</i> (Attems, 1911)				G				
<b>Geophilidae</b>								
<i>Geophilus carpophagus</i> Leach, 1814				G		C		
<i>Geophilus insculptus</i> Attems, 1895					T			
<i>Geophilus zograffi</i> Brölemann, 1901						C		
<i>Gnathoribautia bonensis</i> (Meinert, 1870)								L
<i>Pachymerium ferrugineum</i> (C. L. Koch, 1835)			P	G		C	F	L
<b>Orydae</b>								
<i>Orya barbarica</i> (Gervais, 1835)								

## Clase Collembola

### Orden Poduromorpha

#### Hypogastruridae

<i>Acherongia huetheri</i> Fjellberg, 1992	*	H			T	C		
<i>Acherongia palatinensis</i> (Hüther, 1969)			P		T	C		
<i>Acherontiella bougisi</i> Cassagnau & Delamare, 1955				G	T		F	
ssp. <i>rhodia</i> Ellis, 1974				G	T		F	
<i>Acheroxenylla canariensis</i> Fjellberg, 1992	*	H	P	G	T	C		L
<i>Acheroxenylla furcata</i> Fjellberg, 1992	*			G	T	C	F	L
<i>Ceratophysella denticulata</i> (Bagnall, 1941)			P		T	C		L
<i>Ceratophysella engadinensis</i> (Gisin, 1949)						C	F	
<i>Ceratophysella gibbosa</i> (Bagnall, 1940)			P	G				
<i>Choreutinula gauquelini</i> Gers & Deharveng, 1985			P		T	C		
<i>Hypogastrura inermis</i> (Tullberg, 1871)					T			
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg, 1869)				G	T	C		
<i>Hypogastrura purpurescens</i> (Lubbock, 1867)			P		T	C		
<i>Hypogastrura vernalis</i> (Carl, 1901)					T	C		
<i>Mesogastrura boneti</i> (Tarsia, 1941)							F	L
<i>Mesogastrura libyca</i> (Caroli, 1914)				G	T			
<i>Paraxenylla affinis</i> (Stach, 1930)		H			T		F	L
<i>Willemia buddenbrocki</i> Hüther, 1959		H	P	G	T	C		
<i>Willemia intermedia</i> Mills, 1934		H	P	G	T	C		
<i>Willemia multilobata</i> Gers & Deharveng, 1985		H			T			
<i>Xenylla brevisimilis</i> Stach, 1949		H	P	G	T	C		
ssp. <i>brevisimilis</i> Stach, 1949		H	P	G	T	C		
ssp. <i>mediterranea</i> Gama, 1964								
<i>Xenylla gomerensis</i> Fjellberg, 1992	*			G				
<i>Xenylla grisea</i> Axelson, 1900					T			
<i>Xenylla hexagona</i> Fjellberg, 1992	*				T			
<i>Xenylla laurisilvae</i> Fjellberg, 1992	*	H		G	T			
<i>Xenylla malayana</i> Salmon, 1951					T			
<i>Xenylla maritima</i> Tullberg, 1869								L
<i>Xenylla welchi</i> Folsom, 1916			P	G				
<i>Xenylla xavieri</i> Gama, 1959							F	
<i>Xenyllogastrura arenaria</i> Fjellberg, 1992		H	P	G	T	C	F	L
<i>Xenyllogastrura reducta</i> Fjellberg, 1992	*			G	T	C		L

#### Isotogastruridae

<i>Isotogastrura coronata</i> Fjellberg, 1995							F	
---	--	--	--	--	--	--	---	--

#### Neanuridae

<i>Anuridella germanica</i> Deharveng & Bourgeois, 1991								
<i>Brachystomella curvula</i> Gisin, 1948					T			
<i>Friesia acuminata</i> Denis, 1925								

#### Odontellidae

<i>Axenyllodes bayeri</i> (Kseneman, 1935)					T			
<i>Axenyllodes microphthalmus</i> Fjellberg, 1995	*				T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Odontellidae</b> (continuación)								
<i>Axenyllodes monoculatus</i> (Jordana & Ardanaz, 1981)					T			
<i>Axenyllodes nematodes</i> Fjellberg, 1995	*			G		C	F	L
<i>Pseudostachia populosa</i> (Selga, 1963)					T			
<b>Onychiuridae</b>								
<i>Mesaphorura krausbaueri</i> Börner, 1901					T			
<i>Onychiurus ghidinii</i> Denis, 1938		H		G	T			
<i>Onychiurus folsomi</i> (Schäffer, 1900)					T			
<i>Onychiurus scotarius</i> Gisin, 1954					T			
<i>Fissuraphorura duplex</i> (Gama, 1962)							F	
<i>Fissuraphorura gisini</i> (Selga, 1963)				G	T	C	F	

## Orden Entomobryomorpha

### Cyphoderidae

<i>Cyphoderus canariensis</i> Gama, 1988	*				T			
--	---	--	--	--	---	--	--	--

### Entomobryidae

<i>Entomobrya marginata</i> (Tullberg, 1871)								L
<i>Entomobrya multifasciata</i> (Tullberg, 1871)			P		T			L
<i>Heteromurus major</i> (Moniez, 1889)				G				
<i>Heteromurus nitidus</i> (Templeton, 1835)			P	G	T			
<i>Lepidocyrtus curvicolis</i> Bourlet, 1839				G	T			
<i>Lepidocyrtus flexicollis</i> Gisin, 1965	*	H			T			
<i>Pseudosinella aeolica</i> Dallai, 1973		H						
<i>Pseudosinella canariensis</i> Gama, 1974	*	H	P		T			L
<i>Pseudosinella fjellbergi</i> Gama, 1974	*			G	T			
<i>Pseudosinella infrequens</i> Gisin & Gama, 1969					T			
<i>Pseudosinella octopunctata</i> Börner, 1901					T			
<i>Pseudosinella oromii</i> Gama, 1996	*				T		F	
<i>Pseudosinella sexoculata</i> Schött, 1902					T			
<i>Pseudosinella trioculata</i> Gama, 1988	*				T			L
<i>Seira dinizi</i> Gama, 1988		H	P		T			L
<i>Seira ferrari</i> Parona, 1888								L
<i>Sinella coeca</i> (Schött, 1896)					T			
<i>Sinella tenebricosa</i> Folsom, 1902								

### Isotomidae

<i>Folsomides analuisae</i> Fjellberg, 1993	*				T			
<i>Folsomides angularis</i> (Axelson, 1905)								L
<i>Folsomides centralis</i> (Denis, 1931)			P		T			
<i>Folsomides cumbrosus</i> Fjellberg, 1993	*	H	P	G	T	C		L
<i>Folsomides famarensis</i> Fjellberg, 1993	*							L
<i>Folsomides graminis</i> Fjellberg, 1993					T			
<i>Folsomides intermedius</i> Fjellberg, 1993	*					C		L
<i>Folsomides lawrencei</i> Gers & Deharveng, 1985			P	G	T	C		
<i>Folsomides nigrocellatus</i> Fjellberg, 1993	*							L
<i>Folsomides ononicolus</i> Fjellberg, 1993	*						F	
<i>Folsomides oromii</i> Fjellberg, 1993	*			G				
<i>Folsomides parvulus</i> Stach, 1922			P	G	T	C	F	L
<i>Folsomides petiti</i> (Delamare, 1948)				G				
<i>Folsomides pinicolus</i> Fjellberg, 1993	*			G		C		
<i>Folsomides pocosensillatus</i> Fjellberg, 1993		H	P	G	T			
<i>Folsomides portucalensis</i> Gama, 1961		H		G	T	C		L
<i>Folsomides semiparvulus</i> Fjellberg, 1993					T			
<i>Folsomides supranubius</i> Fjellberg, 1993	*				T			
<i>Folsomides teno</i> Fjellberg, 1993	*				T			
<i>Folsomides terrus</i> Fjellberg, 1993	*	H	P	G	T			L
<i>Folsomides tonellus</i> Fjellberg, 1993	*		P	G	T			
<i>Folsomides unicus</i> Fjellberg, 1993	*						F	
<i>Folsomides vinosus</i> Fjellberg, 1993	*		P		T	C		
<i>Folsomides xerophilus</i> Fjellberg, 1993		H	P		T			L
<i>Folsomides zairensis</i> Martynova, 1978		H		G	T			L
<i>Isotoma maritima</i> Tullberg, 1871								

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Isotomidae</b> (continuación)								
<i>Isotomurus palustris</i> (Müller, 1776)		H			T			
<i>Parisotoma notabilis</i> (Schäffer, 1896)					T			
<i>Proisotoma minuta</i> (Tullberg, 1871)				G				
<i>Pseudisotoma sensibilis</i> (Tullberg, 1876)				G	T			
<b>Paronellidae</b>								
<i>Troglopedetes cavernicola</i> Delamare, 1944					T			
<i>Troglopedetes machadoi</i> Delamare, 1946					T			
<i>Troglopedetes vandeli</i> Cassagnau & Delamare, 1954					T			

## Orden Neelipleona

### Mackenziellidae

<i>Mackenziella psocoides</i> Hammer, 1953			P	G	T			
--	--	--	---	---	---	--	--	--

## Orden Symphypleona

### Arrhopalitidae

<i>Arrhopalites elegans</i> Cassagnau & Delamare, 1953					T			
<i>Arrhopalites sericus</i> Gisin, 1947					T			

### Bourletiellidae

<i>Deuterosminthurus sulphureus</i> (Koch, 1940)								
ssp. <i>mediterraneus</i> Ellis, 1974								
<i>Fasciosminthurus canariensis</i> (Pacit, 1964)	*						F	L
<i>Fasciosminthurus strasseni</i> (Pacit, 1964)	*						F	

### Katiannidae

<i>Sminthurinus niger</i> (Lubbock, 1867)			P					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

### Sminthuridae

<i>Disparrrhopalites patrizii</i> (Cassagnau & Delamare, 1953)					T			
<i>Gisinurus malatestai</i> Dallai, 1970		H	P					

### Sminthurididae

<i>Boernerides hystrix</i> (Börner, 1903)					T			
---	--	--	--	--	---	--	--	--

## Clase Diplura

## Orden Diplura

### Campodeidae

<i>Campodea fragilis</i> Meinert, 1865			P	G	T			
<i>Campodea quilisi</i> Silvestri, 1932			P		T			
<i>Podocampa ceballosi</i> Silvestri, 1932				G				
<i>Remycampa launeyi</i> Condé, 1952					T			L

### Japygidae

<i>Burmjapyx major</i> (Grassi, 1886)					T			
<i>Dipljapyx humberti</i> (Grassi, 1886)							F	

## Clase Protura

## Orden Protura

### Berberontomidae

<i>Gracilentulus atlantidis</i> Szeptycki, 1993		H		G	T			
<i>Gracilentulus fjellbergi</i> Szeptycki, 1993		H			T	C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

Clase **Insecta**Orden **Archaeognatha****Machilidae**

<i>Dilta altenai</i> Wygodzinsky, 1952	*				T		
<i>Dilta insulicola</i> Wygodzinsky, 1941	*		P		T		

**Meinertellidae**

<i>Machilinus rupestris</i> (Lucas, 1846)					T		
---	--	--	--	--	---	--	--

Orden **Zygentoma****Ateluridae**

<i>Proatelura pseudolepisma</i> (Grassi, 1887)			P		T		
--	--	--	---	--	---	--	--

**Lepismatidae**

<i>Ctenolepisma canariensis</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	*					C	
<i>Ctenolepisma ciliata</i> (Dufour, 1830)				G	T	C	L
<i>Ctenolepisma guanche</i> Mendes, 1992	*			G			
<i>Ctenolepisma lineata</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C	F L
<i>Ctenolepisma longicaudata</i> Escherich, 1905				G	T		L
<i>Ctenolepisma rodriguezi</i> Mendes, Molero, Bach & B Gaju, 1993	*						L
<i>Ctenolepisma vieirai</i> Mendes, 1981		H	P	G		C	F L
<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus, 1758					T	C	
<i>Neoasterolepisma caeca</i> Molero, Bach & Gaju, 1999	*		P				
<i>Neoasterolepisma inexpectata</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	*			G	T	C	
<i>Neoasterolepisma myrmecobia</i> (Silvestri, 1908)			P	G	T	C	F L
<i>Neoasterolepisma vulcana</i> Mendes, Bach & Gaju, 1992	*	H					

Orden **Ephemeroptera****Baetidae**

<i>Baetis canariensis</i> Müller-Liebenau, 1971	*		P	G	T	C	
<i>Baetis nigrescens</i> Navás, 1932				G	T	C	
<i>Baetis pseudorhodani</i> Müller-Liebenau, 1971	*			G	T	C	
<i>Cloeon cognatum</i> Stephens, 1835					T		
<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1761)			P	G	T	C	F

**Caenidae**

<i>Caenis luctuosa</i> (Burmeister, 1839)			P	G	T	C	F
---	--	--	---	---	---	---	---

Orden **Odonata****Aeschnidae**

<i>Anax imperator</i> Leach, 1815		H	P	G	T	C	F L
<i>Anax parthenope</i> Sélys, 1839					T	C	F L
<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)					T	C	

**Coenagriidae**

<i>Ischnura sahariensis</i> Aguesse, 1968					T	C	F L
---	--	--	--	--	---	---	-----

**Libellulidae**

<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)			P	G	T	C	F
<i>Orthetrum chrysostigma</i> (Burmeister, 1839)		H	P	G	T	C	F
<i>Sympetrum fonscolombei</i> (Sélys, 1840)			P	G	T	C	F L
<i>Sympetrum nigrifemur</i> (Sélys, 1884)					T	C	
<i>Trithemis arteriosa</i> (Burmeister, 1839)		H		G	T	C	
<i>Zygonyx torrida</i> (Kirby, 1889)				G	T	C	F

Orden **Mantodea****Empusidae**

<i>Blepharopsis mendica</i> (Fabricius, 1775)					T	C	F L
<i>Hypsicorypha gracilis</i> (Burmeister, 1838)				G	T	C	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Mantidae</b>								
<i>Ameles gracilis</i> (Brullé, 1838)	*		P		T	C		
<i>Ameles limbata</i> (Brullé, 1838)	*		P		T			
<i>Mantis religiosa</i> Linnaeus, 1758		H	P	G	T	C		
<i>Pseudoyersinia betancuriae</i> Wiemers, 1993	*						F	
<i>Pseudoyersinia canariensis</i> Chopard, 1942	*		P		T?			L?
<i>Pseudoyersinia pilipes</i> Chopard, 1954	*			G				
<i>Pseudoyersinia subaptera</i> Chopard, 1942	*				T	C		L?
<i>Pseudoyersinia teydeana</i> Chopard, 1942	*				T			

## Orden Blattaria

### Blaberidae

<i>Pycnoscelus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)			Pi	Gi	Ti	Ci		
--	--	--	----	----	----	----	--	--

### Blattellidae

<i>Blattella germanica</i> (Linnaeus, 1767)			Pi		Ti	Ci		
<i>Loboptera anagae</i> Martín & Oromí, 1987	*				T			
<i>Loboptera canariensis</i> Chopard, 1954					T	C		
<i>Loboptera cavernicola</i> Martín & Oromí, 1987	*				T			
<i>Loboptera chioensis</i> Martín & Izquierdo, 1999	*				T			
<i>Loboptera fortunata</i> Krauss, 1892	*		P					
<i>Loboptera lagumensis</i> Martín & Izquierdo, 1999	*				T			
<i>Loboptera ombriosa</i> Martín & Izquierdo, 1987	*	H						
<i>Loboptera penirobusta</i> Martín & Izquierdo, 1999	*				T			
<i>Loboptera subterranea</i> Martín & Oromí, 1987	*				T			
<i>Loboptera teneguia</i> Izquierdo & Martín, 1999	*		P					
<i>Loboptera tenoensis</i> Izquierdo & Martín, 1999	*				T			
<i>Loboptera troglobia</i> Izquierdo & Martín, 1990	*				T			
<i>Supella longipalpa</i> (Fabricius, 1798)						C		
<i>Symploce microphthalma</i> Izquierdo & Medina, 1992	*					C		

### Blattidae

<i>Blatta orientalis</i> Linnaeus, 1758					Ti	Ci	Fi	
<i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Periplaneta australasiae</i> (Fabricius, 1775)			Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Periplaneta brunnea</i> Burmeister, 1838			Pi		Ti			Li

### Ectobiidae

<i>Phyllodromica brullei</i> Princis, 1963	*	H	P	G	T	C		
<i>Phyllodromica lindbergi</i> Chopard, 1954	*							L
<i>Phyllodromica pallidula</i> Princis, 1965	*			G				

### Epilampridae

<i>Phoetalia circumvagans</i> (Burmeister, 1838)					Ti			
<i>Phoetalia pallida</i> (Brunner, 1865)					Ti			

### Euthyrrhaphidae

<i>Zetha vestita</i> (Brullé, 1838)			P		T			
-------------------------------------	--	--	---	--	---	--	--	--

### Nauphoetidae

<i>Rhyparobia maderae</i> (Fabricius, 1781)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
---	--	----	----	----	----	----	----	----

## Orden Isoptera

### Kalotermitidae

<i>Bifiditermes rogierae</i> Hollande, 1982	*	H	P		T			
<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker, 1853)					Ti	Ci		
<i>Kalotermes dispar</i> Grassé, 1938	*		P					

### Termitidae

<i>Eutermes canariensis</i> Lamb, 1980								
<i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi, 1792)					T			

## Orden Orthoptera

### Acrididae

<i>Acrida bicolor</i> (Thunberg, 1815)					T			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Acrididae</b> (continuación)								
<i>Acrotylus insubricus</i> (Scopoli, 1786)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>inficitus</i> (Scopoli, 1786)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Acrotylus longipes</i> (Charpentier, 1845)				G	T	C	F	L
<i>Acrotylus patruelis</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)		H	P	G	T	C		L
<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius, 1781)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anacridium aegyptium</i> (Linnaeus, 1764)						C		
● <i>Arminda brunneri</i> Krauss, 1892	*		P	G	T	C		
● <i>Arminda burri</i> Uvarov, 1935	*				T	C		
● <i>Arminda canariensis</i> Morales Agacino, 1941	*					C		
● <i>Arminda fuerteventurae</i> Holzapfel, 1972	*						F	
● <i>Arminda hierroensis</i> Enderlein, 1930	*	H						
● <i>Arminda lancerottensis</i> Holzapfel, 1972	*							L
● <i>Arminda latifrons</i> Enderlein, 1930	*			G				
<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, 1836)								L
ssp. <i>barbarus</i> (Costa, 1836)								L
<i>Calliptamus plebeius</i> (Walker, 1870)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Dericorys lobata</i> Brullé, 1840						C	F	L
ssp. <i>lobata</i> Brullé, 1840								L
ssp. <i>luteipes</i> Uvarov, 1938							F	L
ssp. <i>minutus</i> Chopard, 1954	*					C		
<i>Dociostaurus maroccanus</i> (Thunberg, 1815)		H	P	G	T	C		
<i>Leva bonneti</i> (Bolívar, 1885)		H			T			
<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)		H?	P	G	T	C		
<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1826)					T			
<i>Oedaleus senegalensis</i> (Krauss, 1877)			P		T			
<i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)		H		G	T	C	F	L?
<i>Oedipoda canariensis</i> Krauss, 1892	*	H	P	G	T	C		
<i>Oedipoda fuscocincta</i> Lucas, 1849				G?	T?			
<i>Pseudosphingonotus canariensis</i> (Saussure, 1884)				G	T	C	F	L
<i>Pseudosphingonotus savignyi</i> (Saussure, 1884)					T	C	F	L
<i>Scintharista notabilis</i> (Walker, 1870)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>notabilis</i> (Walker, 1870)		H	P	G	T	C		
<i>Schistocerca gregaria</i> (Forsk., 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphingonotus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>corsicus</i> Chopard, 1923		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphingonotus rubescens</i> (Walker, 1870)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>rubescens</i> (Walker, 1870)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphingonotus sublaevis</i> (Bolívar, 1908)	*				T	C		
<i>Sphingonotus willemsei</i> Mistshenko, 1937	*				T	C		
<i>Stenobothrus simonyi</i> (Krauss, 1892)	*						F	L
<i>Truxalis nasuta</i> (Linnaeus, 1758)					T	C		
<i>Wernerella guancha</i> Johnsen, 1985	*					C		
<i>Wernerella pachecoi</i> (Bolívar, 1908)							F	L
<i>Wernerella picteti</i> (Krauss, 1892)	*			G	T	C		L
<i>Wernerella rugosa</i> Bland & Gangwere, 1998	*						F	
<b>Gryllidae</b>								
<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus, 1758)			P?			C		
<i>Acheta hispanicus</i> Rambur, 1839		H		G	T	C		
<i>Acheta meridionalis</i> (Uvarov, 1921)				G	T	C		
<i>Cycloptiloides canariensis</i> (Bolívar, 1898)	*				T			
<i>Gryllodes sigillatus</i> (Walker, 1859)					T			
<i>Gryllomorpha canariensis</i> Chopard, 1940	*				T			
<i>Gryllomorpha gracilipes</i> Chopard, 1943							F	
<i>Gryllomorpha longicauda</i> (Rambur, 1839)		H	P		T			
<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hymenoptila lanzarotensis</i> Kevan & Hsiung, 1992	*						F	L
<i>Modicogryllus guanchicus</i> (Krauss, 1892)				G	T	C		
<i>Modicogryllus palmatorum</i> (Krauss, 1902)				G	T	C		
<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)		H	P	G	T	C		
<i>Platygyrrus brunneri</i> (Saussure, 1877)				G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Gryllidae</b> (continuación)								
<i>Pseudomogoplistes squamiger</i> (Fischer, 1843)		H	P		T			
<i>Tartarogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)					T			L?
<i>Trigonidium cicindeloides</i> (Rambur, 1839)					T	C		
<b>Gryllotalpidae</b>								
<i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1820				G	T	C	F	
<i>Gryllotalpa robusta</i> Townsend, 1983					T?			
<b>Pamphagidae</b>								
● <i>Acrostira bellamyi</i> (Uvarov, 1922)	*			G				
● <i>Acrostira euphorbiae</i> García & Oromí, 1992	*		P					
● <i>Acrostira tamarani</i> Báez, 1984	*					C		
● <i>Purpuraria erna</i> Enderlein, 1929	*						F	L
<b>Pyrgomorphidae</b>								
<i>Pyrgomorpha conica</i> (Olivier, 1791)					T	C	F?	
ssp. <i>tereticornis</i> (Brullé, 1840)					T	C	F?	
<b>Tetrigidae</b>								
<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1839)		H	P	G	T	C		
<b>Tettigonidae</b>								
<i>Ariagona margaritae</i> Krauss, 1892	*	H		G	T			
<i>Calliphona alluaudi</i> Bolívar, 1893	*			G		C		
<i>Calliphona konigi</i> Krauss, 1892	*				T			
<i>Calliphona palmensis</i> Bolívar, 1935	*		P					
<i>Canariola nubigena</i> (Krauss, 1892)	*		P?	G	T			
<i>Canariola willemsei</i> Morales, 1959	*			G	T			
<i>Conocephalus maculatus</i> (Le Guillou, 1841)						C		
<i>Decticus albifrons</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C		
● <i>Evergoderes cabrerai</i> Bolívar, 1936	*					C		
<i>Phaneroptera nana</i> Fieb., 1843		H	P	G	T	C		
ssp. <i>sparsa</i> Stal, 1857		H	P	G	T	C		
<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)		H			T	C		
<i>Platycleis falx</i> (Fabricius, 1775)		H		G	T			
<i>Platycleis intermedia</i> (Serville, 1838)				G	T			
<i>Platycleis sabulosa</i> Azam, 1901		H	P	G	T	C	F	L
<i>Platycleis tessellata</i> (Charpentier, 1825)		H		G	T	C		L
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)						C		
<b>Orden Embioptera</b>								
<b>Oligotomidae</b>								
<i>Haploembia solieri</i> (Rambur, 1842)					T			L
<i>Oligotoma saundersii</i> (Westwood, 1837)					T			
<b>Orden Phasmatodea</b>								
<b>Phasmatidae</b>								
<i>Clonopsis gallica</i> Charpentier, 1825					T			
<b>Orden Dermaptera</b>								
<b>Anisolabididae</b>								
<i>Anisolabis maritima</i> (Gené, 1832)					T	C	F	
● <i>Canarilabis alata</i> (Johnsen, 1974)	*		P	G				
● <i>Canarilabis maxima</i> (Brullé, 1839)	*	H			T	C		
<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas, 1847)				G	T	C	F	L
<b>Carcinophoridae</b>								
<i>Nala lividipes</i> (Dufour, 1828)					Ti			
<b>Forficulidae</b>								
<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758		H			T	C	F	L
<i>Forficula barroisi</i> Bolívar, 1893							F	
<i>Guanchia bandamaensis</i> Morales, 1980	*					C		
<i>Guanchia cabrerai</i> (Bolívar, 1893)	*				T	C		
<i>Guanchia fernandezi</i> Morales, 1980	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Forficulidae</b> (continuación)								
<i>Guanchia gomerensis</i> Morales, 1980	*			G				
<i>Guanchia guancharia</i> (Heller, 1907)	*				T	C		
<i>Guanchia palmensis</i> Báez & García, 1986	*		P					
<i>Guanchia storai</i> Chopard, 1942	*			G				
<i>Guanchia tenerifensis</i> Morales, 1980	*				T			
<i>Guanchia transversa</i> Brindle, 1968	*	H						
<i>Guanchia uxoris</i> (Heller, 1907)	*				T			
<b>Labiduridae</b>								
<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)				G	T	C	F	L
<b>Pygidicranidae</b>								
● <i>Anataelia canariensis</i> Bolívar, 1899	*			G	T			
● <i>Anataelia lavicola</i> Martín & Oromí, 1988	*	H	P					
● <i>Anataelia troglobia</i> Martín & Oromí, 1988	*		P					
<b>Spongiphoridae</b>								
<i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)				G	T	C		

## Orden Psocoptera

<b>Amphientomidae</b>								
<i>Nephax fortunatus</i> (Navás, 1917)					T			
<b>Caeciliusidae</b>								
<i>Caecilius burmeisteri</i> Brauer, 1876			P		T			
<i>Caecilius dahli</i> Badonnel, 1963			P					
<i>Caecilius flavidus</i> (Stephens, 1830)						C		
<i>Caecilius fortunatus</i> Enderlein, 1929	*	H	P	G	T	C		L
<b>Ectopsocidae</b>								
<i>Ectopsocus briggsi</i> McLachlan, 1899		H	P	G	T			
<i>Ectopsocus strauschi</i> Enderlein, 1906			P	G	T	C		
<i>Ectopsocus vachoni</i> Badonnel, 1945						C		L
<b>Elipsocidae</b>								
<i>Elipsocus coloripennis</i> Lienhard, 1996	*	H						
<i>Elipsocus fasciatus</i> (Navás, 1908)	*		P	G	T	C		
<i>Elipsocus lanceoloticus</i> Baz, 1991	*	H		G	T			L
<i>Hemineura wittmeri</i> Badonnel, 1981					T			
<b>Lachesillidae</b>								
<i>Lachesilla meinanderi</i> Lienhard, 1998	*	H		G	T	C		
<i>Lachesilla pedicularia</i> (Linnaeus, 1758)			P		T			L
<i>Lachesilla quercus</i> (Kolbe, 1880)								
<i>Lachesilla tectorum</i> Badonnel, 1931								L
<b>Liposcelididae</b>								
<i>Belaphotroctes ghesquierei</i> Badonnel, 1949						C		
<i>Liposcelis ayosae</i> Lienhard, 1996	*				T			
<i>Liposcelis bostrychophila</i> Badonnel, 1931			P		T			
<i>Liposcelis canariensis</i> Lienhard, 1996	*	H				C		
<i>Liposcelis brunnea</i> Motschulsky, 1852					T	C		
<i>Liposcelis decolor</i> (Pearman, 1925)					T			
<i>Liposcelis mendax</i> Pearman, 1946								L
<i>Liposcelis paetula</i> Broadhead, 1950					T			
<i>Liposcelis rufa</i> Broadhead, 1950			P	G	T			
<i>Liposcelis rugosa</i> Badonnel, 1945					T			
<i>Liposcelis silvarum</i> (Kolbe, 1888)			P					L
<b>Mesopsocidae</b>								
<i>Cyrtopsocus canariensis</i> (Meinander, 1973)	*	H	P	G	T	C		
<i>Cyrtopsocus gibbosus</i> Lienhard, 1988							F	L
<i>Cyrtopsocus truncatus</i> Lienhard, 1996	*			G				
<i>Mesopsocus laterimaculatus</i> Ball, 1937					T			
<i>Mesopsocus wardi</i> Meinander, 1973	*		P	G	T	C		
<i>Psoculus neglectus</i> (Roesler, 1935)			P					
<b>Myopsocidae</b>								
<i>Myopsocus eatoni</i> McLachlan, 1880			P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pachytroctidae</b>								
<i>Nanopsocus oceanicus</i> Pearman, 1928				G				
<i>Nymphotroctes denisi</i> Badonnel, 1931					T			
<i>Tapinella castanea</i> Pearman, 1932								
<b>Peripsocidae</b>								
<i>Peripsocus bivari</i> Baz, 1988								L
<i>Peripsocus milleri</i> (Tillyard, 1923)				G				
<i>Peripsocus phaeopterus</i> (Stephens, 1836)					T			
<b>Psocidae</b>								
<i>Amphigerontia contaminata</i> (Stephens, 1836)					T			L
<i>Atlantopsocus adustus</i> (Hagen, 1865)					T			
<i>Atlantopsocus personatus</i> (Hagen, 1865)		H	P		T	C		L
<i>Atlantopsocus semicircularis</i> Baz, 1989					T			
<i>Atlantopsocus triangularis</i> Meinander, 1973	*		P	G				
<b>Psyllipsocidae</b>								
<i>Dorypteryx domestica</i> (Smithers, 1956)								
<i>Psocatropos lachlani</i> Ribaga, 1899						C		
<i>Psyllipsocus ramburii</i> Selys-Longchamps, 1872		H			T			
<b>Stenopsocidae</b>								
<i>Graphopsocus cruciatus</i> (Linnaeus, 1768)				G	T	C		L
<b>Trichopsocidae</b>								
<i>Trichopsocus clarus</i> (Banks, 1908)		H	P	G	T	C		
<b>Trogiidae</b>								
<i>Cerobasis canariensis</i> (Enderlein, 1910)	*	H	P	G	T	C		
<i>Cerobasis denticulata</i> Lienhard, 1996	*					C		
<i>Cerobasis ericea</i> Baz, 1993	*				T			
<i>Cerobasis guestfalica</i> (Kolbe, 1880)			P					L
<i>Cerobasis insularis</i> Lienhard, 1996	*	H		G	T			
<i>Cerobasis longicornis</i> Baz, 1993	*	H	P	G	T	C		
<i>Cerobasis pineticola</i> Baz, 1991	*							L
<i>Cerobasis rosae</i> Baz, 1993	*				T	C		
<i>Lepinotus inquilinus</i> Heyden, 1850					T	C		
<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein, 1905					T	C		L
<i>Lepinotus vermicularis</i> Lienhard, 1996	*					C		
<i>Trogium pulsatorium</i> (Linnaeus, 1758)		H						

## Orden Mallophaga

<b>Degeeriellidae</b>								
<i>Degeeriella fulva</i> (Giebel, 1874)					T			
<b>Esthiopteridae</b>								
<i>Columbicola columbae</i> (Linnaeus, 1758)					T			
ssp. <i>stresemani</i> Eichler, 1942					T			
<b>Goniodidae</b>								
<i>Campanulotes bidentatus</i> (Scopoli, 1763)					T			
ssp. <i>compar</i> (Burmeister, 1838)					T			
<i>Nitzsiella quadratica</i> Eichler, 1950					T			
<b>Lipeuridae</b>								
<i>Cuclotogaster barbara</i> (Clay, 1938)					T			
<b>Menoponidae</b>								
<i>Austromenopon echinatum</i> Edwards, 1960								
<i>Dennyus minutus</i> Buttiker, 1954					T			
<i>Longimenopon infans</i> Timmermann, 1957								
<b>Philopteridae</b>								
<i>Strigiphilus goniodicerus</i> Eichler, 1949					T			

## Orden Anoplura

<b>Haematopinidae</b>								
<i>Haematopinus suis</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Neohaematopinus pectinifer</i> Neumann, 1909							F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Haplopleuridae</b>								
<i>Polyplax spinulosa</i> (Burmeister, 1839)					T			
<b>Linognathidae</b>								
<i>Linognathus setosus</i> (V. Olfers, 1816)					T			
<b>Pediculidae</b>								
<i>Pediculus humanus</i> Linnaeus, 1758								
<b>Phthiridae</b>								
<i>Phthirus pubis</i> (Linnaeus, 1758)								

## Orden Thysanoptera

### Aeolothripidae

<i>Aeolothrips collaris</i> Priesner, 1919			P		T	C		
<i>Aeolothrips deserticola</i> Priesner, 1929			P	G	T	C	F	L
<i>Aeolothrips fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)						C		
<i>Aeolothrips insularis</i> Priesner, 1933	*	H	P	G	T	C		
<i>Aeolothrips mas-flavus</i> Priesner, 1933	*			G	T	C		
<i>Aeolothrips modestus</i> zur Strassen, 1965	*					C		
<i>Aeolothrips scitus</i> zur Strassen, 1965	*				T			
<i>Aeolothrips tenuicornis</i> Bagnall, 1926		H	P	G	T	C	F	L
<i>Melanthrips acetosellae</i> John, 1927								
<i>Melanthrips areolatus</i> Priesner, 1936							F	L
<i>Melanthrips fuscus</i> (Sulzer, 1776)							F	L
<i>Melanthrips matthiolae</i> Priesner, 1936							F	L
<i>Melanthrips sudanensis</i> Priesner, 1936							F	
<i>Rhipidothrips brunneus</i> Williams, 1913.					T	C		
<i>Rhipidothrips unicolor</i> zur Strassen, 1965					T	C	F	L

### Adiheterothripidae

<i>Holarthrothrips tenuicornis</i> Bagnall, 1927					T			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

### Phlaeothripidae

<i>Holothrips soror</i> (zur Strassen, 1974)			P	G	T			
<i>Allidothrips tricolor</i> zur Strassen, 1968							F	
<i>Amphibolothrips grassii</i> Buffa, 1909		H	P	G	T	C		
<i>Amphibolothrips knechteli</i> (Priesner, 1936)		H	P	G	T	C		
<i>Apterygothrips canarius</i> (Priesner, 1936)	*	H?	P	G	T	C		L
<i>Apterygothrips gilvipes</i> zur Strassen, 1981					T			
<i>Apterygothrips hispanicus</i> (Bagnall, 1926)		H	P	G	T	C		
<i>Apterygothrips longiceps</i> zur Strassen, 1966	*	H?	P?	G	T	C	F	L
<i>Bacillothrips longiceps</i> (O.M. Reuter, 1901)				G				
<i>Bebelothrips latus</i> Buffa, 1909					T	C	F	L
<i>Bolothrips insularis</i> (Bagnall, 1914)			P	G	T	C	F	L
<i>Cryptothrips nigripes</i> (O.M. Reuter, 1880)			P					
<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908)			P	G	T	C		L
<i>Gynaikothrips uzeli</i> (Zimmermann, 1900)			P	G	T	C		L
<i>Haplothrips anagensis</i> zur Strassen, 1966	*				T			
<i>Haplothrips andryalae</i> Priesner, 1933	*							L
<i>Haplothrips balsaminus</i> zur Strassen, 1966		H	P	G	T	C	F	L
<i>Haplothrips cenchricola</i> zur Strassen, 1966					T	C		
<i>Haplothrips gowdeyi</i> (Franklin, 1908)		H	P	G	T	C		
<i>Haplothrips guanache</i> zur Strassen, 1966					T	C	F	L
<i>Haplothrips mesembrianthemii</i> Priesner	*							L
<i>Haplothrips retamae</i> (Enderlein, 1929)	*			G	T	C		
<i>Haplothrips salloumensis</i> Priesner, 1935							F	
<i>Haplothrips setiger</i> Priesner, 1921		H	P	G	T	C	F	L
<i>Haplothrips sventenii</i> zur Strassen, 1966	*							L
<i>Haplothrips titschackianus</i> zur Strassen, 1966	*					C		
<i>Hoplandrothrips consobrinus</i> (Knechtel, 1951)			P					
<i>Hoplandrothrips honestus</i> zur Strassen, 1966	*				T	C	F	
<i>Karnyothrips melaleucus</i> (Bagnall, 1911)					T			
<i>Liothrips oleae</i> (Costa, 1857)						C	F	
<i>Liothrips reuteri</i> (Bagnall, 1913)						C	F	
<i>Neoheegeria faurei</i> zur Strassen, 1966	*	H	P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Phlaeothripidae</b> (continuación)								
<i>Nesothrips propinquus</i> (Bagnall, 1916)					T			
<i>Podothrips denticeps</i> Hood, 1913						C		
<i>Priesneriella luctator</i> (zur Strassen, 1966)	*				T			
<i>Priesneriella mavromoustakisi</i> (J.C. Crawford, 1948)							F	
<i>Sophiothrips makaronesicus</i> (zur Strassen, 1974)		H	P	G	T			
<i>Treherniella afra</i> Priesner, 1935					T			L
<i>Xylaplothrips caliginosus</i> zur Strassen, 1966	*						F	
<b>Thripidae</b>								
<i>Anaphothrips graminum</i> Priesner, 1935		H		G	T	C		
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller, 1776)			P	G	T	C	F	
<i>Aptinothrips rufus</i> Haliday, 1836		H	P	G	T	C	F	L
<i>Asphodelothrips croceicollis</i> (Karny, 1914)		H	P		T	C	F	L
<i>Caprithrips melanophthalmus</i> (Bagnall, 1927)		H	P		T	C		
<i>Collemboothrips atlanticus</i> zur Strassen, 1965	*		P	G	T	C		
<i>Chirothrips aculeatus</i> Bagnall, 1927					T			
<i>Chirothrips medius</i> zur Strassen, 1965		H	P		T	C	F	L
<i>Chirothrips meridionalis</i> Bagnall, 1927		H	P	G	T	C		
<i>Dendrothrips priesneri</i> zur Strassen, 1965	*				T	C		
<i>Eremiothrips brunneus</i> zur Strassen, 1975							F	
<i>Eremiothrips dubius</i> (Priesner, 1933)						C	F	L
<i>Eremiothrips efflatouni</i> Priesner, 1964							F	
<i>Eryngyothrips ferulae</i> (Priesner, 1933)						C		L
<i>Euphysothrips minozii</i> Bagnall, 1926						C		
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)			P	G	T	C	F	
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)			P	G	T	C	F	
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall, 1919)				G	T			
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)					T	C		
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski, 1894					T		F	
<i>Limothrips cerealium</i> Haliday, 1836		H	P	G	T	C	F	L
<i>Odontothrips karnyi</i> Priesner, 1924			P	G	T	C	F	L
<i>Odontothrips retamae</i> Priesner, 1933		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxythrips claripennis</i> Priesner, 1940		H		G		C	F	L
<i>Palmiothrips palmae</i> (Ramakrishna, 1934)								L
<i>Phibalothrips dispar</i> zur Strassen, 1974				G				
<i>Prosopothrips titschacki</i> Priesner, 1933		H	P	G	T	C	F	L
<i>Prosopothrips vej dovskyi</i> Uzel, 1895						C		
<i>Pseudodendrothrips aegyptiacus</i> (Priesner, 1964)				G	T	C		
<i>Psilothrips minutus</i> zur Strassen, 1965	*						F	
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner, 1933		H	P	G	T	C		L
<i>Scolothrips lanzarotensis</i> Priesner, 1933	*				T			L
<i>Scolothrips latipennis</i> Priesner, 1950								L
<i>Scolothrips quadrimaculatus</i> Priesner, 1933	*							L
<i>Scolothrips tenuipennis</i> zur Strassen, 1965	*	H				C		
<i>Sitothrips arabicus</i> Priesner, 1931								
<i>Sitothrips lindbergi</i> zur Strassen, 1965							F	L
<i>Tenothrips discolor</i> (Karny, 1907)						C		
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895					T	C		L
<i>Thrips australis</i> (Bagnall, 1915)					T	C		
<i>Thrips floricola</i> zur Strassen, 1995	*	H	P	G	T	C		
<i>Thrips florum</i> Schmutz, 1913					T			
<i>Thrips major</i> Uzel, 1895					T	C		
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925								
<i>Thrips poultoni</i> Bagnall, 1933		H	P	G	T	C	F	
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1921)					T			
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888		H	P	G	T	C	F	L

## Orden Hemiptera

### Acanthosomatidae

<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)				G	T			
---	--	--	--	---	---	--	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Adelgidae</b>								
<i>Pineus pini</i> (Macquart, 1919)					T			
<b>Aleyrodidae</b>								
<i>Acaudaleiroides rachiphora</i> (Singh, 1931)			P	G	T	C	F	L
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell, 1965		Hi		G	T	C	F	L
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell, 1895		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Aleurotrachelus atratus</i> Hempel, 1922				Gi	Ti			
<i>Aleurotulus nephrolepidis</i> (Quaintance, 1900)					T			
<i>Aleyrodes prolella</i> (Linnaeus, 1758)				G	T	C	F	
<i>Bemisia medinae</i> Gómez Menor, 1954	*			G	T			
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)					T			L
<i>Lecanoides floccisimus</i> Martin, Hernández & Carnero, 1997				Gi	Ti			
<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927)					T	C		
<i>Siphoninus phillyrae</i> (Haliday, 1835)				G	T	C	F	L
<i>Trialeurodes ricini</i> Misra, 1924				G	T	C		
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856		H	P	G	T	C	F	L
<b>Alydidae</b>								
<i>Camptopus lateralis</i> (Germar, 1817)		H	P	G	T	C		
<i>Nemausus simplex</i> Horváth, 1910							F	L
<b>Anthocoridae</b>								
<i>Anthocoris alienus</i> (B. White, 1880)		H	P	G	T	C		
<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)					T	C	F	
<i>Anthocoris salicis</i> Lindberg, 1954	*		P	G	T			
<i>Anthocoris sarothamni</i> Douglas & Scott, 1865						C		
<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. Costa, 1847)					T			
<i>Brachysteles wollastoni</i> B. White, 1880				G	T	C		
<i>Buchananiella continua</i> (White, 1880)			P					
<i>Cardiastethus nazarenus</i> Reuter, 1884					T			
<i>Dufouriellus ater</i> (Dufour, 1833)							F	
<i>Elatophilus pilosicornis</i> Lindberg, 1954	*				T	C		
<i>Montandoniella moraguesi</i> (Puton, 1896)			P		T			
<i>Orius albidipennis</i> (Reuter, 1884)					T	C	F	
<i>Orius canariensis</i> Wagner, 1952						C	F	L
<i>Orius laevigatus</i> (Fieber, 1860)			P	G	T	C		L
ssp. <i>maderensis</i> (Reuter, 1884)			P	G	T	C		L
<i>Orius limbatus</i> Wagner, 1952	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Orius lindbergi</i> Wagner, 1952		H			T	C	F	L
<i>Orius niger</i> (Wolff, 1811)					T	C		L
<i>Orius pallidicornis</i> (Reuter, 1884)			P			C		
<i>Orius piceicollis</i> (Lindberg, 1936)			P		T	C	F	L
<i>Orius retamae</i> Noualhier, 1893	*		P		T	C		
<i>Scoloposcelis obscurella</i> (Zetterstedt, 1838)						C		
<i>Wollastoniella obesula</i> (Wollaston, 1858)					T		F	
<i>Xylocoris canariensis</i> Wagner, 1954					T			
<i>Xylocoris contiguus</i> Wagner, 1954	*	H	P	G	T	C		
<i>Xylocoris flavipes</i> (Reuter, 1875)					T	C	F	
<i>Xylocoris galactinus</i> (Fieber, 1836)					T	C		L
<i>Xylocoris obliquus</i> A. Costa, 1852					T			
<b>Aphididae</b>								
<i>Acyrtosiphon bidentis</i> Eastop, 1953					T			L
<i>Acyrtosiphon daphnidis</i> Ilharco, 1994					T			
<i>Acyrtosiphon lactucae</i> (Passerini, 1860)				G				
<i>Acyrtosiphon malvae</i> (Mosley, 1841)					T			
ssp. <i>malvae</i> (Mosley, 1841)					T			
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)					T	C	F	
ssp. <i>pisum</i> (Harris, 1776)					T	C	F	
<i>Acyrtosiphon supranubius</i> Carnero Hernández & Nieto Nafría	*				T			
<i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)					T			
<i>Anoecia corni</i> (Fabricius, 1775)					T			
<i>Aphis cisticola</i> Leclant & Remaudieré, 1872					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Aphididae</b> (continuación)								
<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>craccivora</i> Koch, 1854		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphis cytisorum</i> Hartig, 1841		H	P	G	T	C		
<i>Aphis davletshinae</i> Hille Ris Lambers, 1966					T			
ssp. <i>davletshinae</i> Hille Ris Lambers, 1966					T			
<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>fabae</i> Scopoli, 1763		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>solanella</i> Theobald, 1914		H	P	G	T	C		
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>gossypii</i> Glover, 1877		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphis hederæ</i> Kaltenbach, 1843			P					
<i>Aphis hillerislambersi</i> Nieto Nafría & Mier Durante, 1976		H	P	G	T	C		
<i>Aphis ilicis</i> Kaltenbach, 1843					T			
<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843			P			C		
<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841		H	P	G	T	C	F	
<i>Aphis parietariae</i> Theobald, 1922			P		T	C		
<i>Aphis pomi</i> DeGeer, 1773			P		T			
<i>Aphis ruborum</i> (Börner, 1932)		H	P	G	T	C		
<i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914			P	G	T	C		
<i>Aphis stachydis</i> Mordvilko, 1929					T			
<i>Aphis tirucallis</i> Hille Ris Lambers, 1954		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphis umbrella</i> (Börner, 1950)					T			
<i>Aphis verbasci</i> (Schrank, 1801)					T			
<i>Aploneura lentisci</i> (Passerini, 1856)						C		
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)					T			
ssp. <i>circumflexum</i> (Buckton, 1876)					T			
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)					T	C	F	
ssp. <i>solani</i> (Kaltenbach, 1843)					T	C	F	
<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T		F	L
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)			P	G	T		F	L
<i>Brachycaudus rumexicolens</i> (Patch, 1917)			P		T		F	
<i>Brachycaudus schwartzi</i> (Börner, 1931)			P		T		F	
<i>Brachyunguis tamaricis</i> (Lichtenstein, 1885)				G			F	
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio, 1894)					T			
<i>Capitophorus hippophaes</i> (Walker, 1852)				G				
ssp. <i>hippophaes</i> (Walker, 1852)				G				
<i>Capitophorus inulae</i> (Passerini, 1860)					T	C	F	
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli, 1763)				G	T	C		
<i>Cavariella theobaldi</i> (Gillete & Bragg, 1918)					T			
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Cocquerell, 1901)					T			
<i>Chaetosiphon tetraerhodum</i> (Walker, 1849)					T			
<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch, 1854						C		
<i>Chaitophorus populeti</i> (Panzer, 1801)						C		
ssp. <i>populeti</i> (Panzer, 1801)						C		
<i>Chaitophorus populialbae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)					T			
ssp. <i>populialbae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)					T			
<i>Chromaphis juglandicola</i> (Kaltenbach, 1843)					T	C		
<i>Cinara maritima</i> (Dufour, 1833)					T			
<i>Dysaphis foeniculus</i> (Theobald, 1923)		H			T			
<i>Dysaphis lappae</i> (Koch, 1854)				G				
ssp. <i>cynarae</i> (Theobald, 1915)				G				
<i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)					T			
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)		H	P		T			
<i>Eucarazzia elegans</i> (Ferrari, 1872)					T			
<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams, 1910)		H	P	G	T	C		
<i>Eulachnus tuberculostemmatus</i> (Theobald, 1915)		H			T	C	F	
<i>Forda marginata</i> Koch, 1857					T			
<i>Forda riccobonii</i> (De Stefani, 1899)					T			
<i>Geioica utricularia</i> (Passerini, 1856)					T			
<i>Hyadaphis coriandri</i> (Das, 1918)		H	P	G	T	C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

## ARTHROPODA

End H P G T C F L

**Aphididae** (continuación)

<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini, 1860)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>foeniculi</i> (Passerini, 1860)		H	P	G	T	C		
<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)					T	C		
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)				G	T	C	F	
<i>Idiopterus nephrolepidis</i> Davis, 1909					T			
<i>Lachnus roboris</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach, 1843)					T			
<i>Macrosiphoniella absinthii</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)			P	G	T			
ssp. <i>artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)			P	G	T			
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillete, 1908)			P		T			
<i>Macrosiphoniella sejuncta</i> (Walker, 1848)					T			
<i>Macrosiphoniella tapuskae</i> (Hottes & Frison, 1931)					T			
<i>Macrosiphoniella usquertensis</i> Hille Ris Lambers, 1935					T			
<i>Macrosiphum daphnidis</i> Börner, 1950					T			
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
ssp. <i>rosae</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Macrosiphum sileneum</i> Theobald, 1913					T			
<i>Melanaphis donacis</i> (Passerini, 1862)		H	P	G	T	C	F	
<i>Melanaphis pyrarica</i> (Passerini, 1861)			P					
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)					T			
<i>Metopolophium festucae</i> (Theobald, 1917)					T		F	
ssp. <i>festucae</i> (Theobald, 1917)					T		F	
<i>Microlophium carnosum</i> (Buckton, 1876)					T			
<i>Myzocallis castanicola</i> Baker, 1917		H	P			C		
ssp. <i>castanicola</i> Baker, 1917		H	P			C		
<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster, 1946					T			
<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)					T			
ssp. <i>cerasi</i> (Fabricius, 1775)					T			
<i>Myzus certus</i> (Walker, 1849)							F	
<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932					T			
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nasonovia rubisnigris</i> (Mosley, 1841)				G	T			
<i>Panaphis juglandis</i> (Goetze, 1778)					T	C		
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Cocquerell, 1859					T			
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson, 1901)			P		T	C		
<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> (Davidson, 1912)					T			
<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i> (Koch, 1954)					T			
ssp. <i>tulipaellus</i> (Theobald, 1916)					T			
<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Walker, 1849)					T			
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch., 1856)			P	G	T	C		
<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus, 1761)				G	T			
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1761)			P	G	T	C		L
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1852)					T			
<i>Schizaphis pyri</i> Schaposhnikov, 1952				G				
<i>Semiaphis dauci</i> (Fabricius, 1775)		H			T			
ssp. <i>dauci</i> (Fabricius, 1775)		H			T			
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)			P	G	T	C		
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)				G	T			
<i>Smynthuroides betae</i> (Westwood, 1849)					T			
<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell, 1882)					T		F	
ssp. <i>trifolii</i> (Monell, 1882)					T		F	
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1872)			P	G	T	C		
ssp. <i>aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1872)			P	G	T	C		
<i>Tuberolachnus salignus</i> (Gmlin, 1788)						C		
<i>Uroleucon miera</i> Tizado & Nieto Nafria, 1994				G				
<i>Uroleucon picridis</i> (Fabricius, 1775)				G	T			
<i>Uroleucon sonchi</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sonchi</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Uroleucon tanacetii</i> (Linnaeus, 1758)					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Aphididae</b> (continuación)								
<i>Wahlgreniella nervata</i> (Gillete, 1908)					T			
<b>Aradidae</b>								
<i>Aneurus avenius</i> Dufour, 1833		H	P	G	T			
ssp. <i>tagasastei</i> Enderlein, 1931		H	P	G	T			
<i>Aradus canariensis</i> Kormilev, 1958		H			T			
<i>Aradus flavicornis</i> Dalman, 1823					T			
<i>Aradus lauri</i> Noualhier, 1893					T			
<i>Aradus reuterianus</i> Puton, 1875			P		T	C		
<b>Araeopidae</b>								
<i>Peregrinus maidis</i> (Ashmead, 1890)					T			
<b>Asterolecanidae</b>								
<i>Asterolecanium fimbriatum</i> (Fonscolombe, 1834)					T			
<i>Asterolecanium variolosum</i> (Ratzeburg, 1870)					T	C		
<i>Bambusaspis bambusae</i> (Boisduval, 1868)			P		T	C		
<b>Berytidae</b>								
<i>Berytinus distinguendus</i> (Ferrari, 1874)					T			
<i>Berytinus geniculatus</i> Horváth, 1885					T			L
<i>Berytinus hirticornis</i> (Brullé, 1833)		H	P	G	T			
ssp. <i>pilipes</i> Puton, 1875		H	P	G	T			
<i>Berytinus montivagus</i> (Meyer-Dür, 1841)		H	P	G	T	C		L
<i>Gampsocoris gomeranus</i> Wagner, 1965				G				
<i>Gampsocoris punctipes</i> (Germar, 1822)		H			T	C		
ssp. <i>punctipes</i> (Germar, 1822)		H			T	C		
<i>Neides aduncus</i> Fieber, 1859		H	P	G	T	C		
<i>Neides gomeranus</i> Heiss, 1978				G				
<b>Cercopidae</b>								
<i>Neophilaenus angustipennis</i> (Horváth, 1909)	*		P	G	T	C		
<b>Cicadellidae</b>								
<i>Aconurella prolixa</i> (Lethierry, 1885)			P	G	T	C	F	
<i>Agallia lindbergi</i> Metcalf, 1954.	*		P	G	T	C		
● <i>Amblytelinus insularis</i> Lindberg, 1954	*			G	T			
<i>Anaceratagallia harrarensis</i> Melichar, 1911.					T	C	F	
<i>Anaceratagallia laevis</i> (Ribaut, 1935)					T			
<i>Anaceratagallia venosa</i> (Fourcroy, 1785)						C		
<i>Anoscopus albifrons</i> (Linnaeus, 1758)			P		T			
<i>Aphrodes petrophilus</i> Lindberg, 1953	*	H	P		T			
<i>Asianidia allagopappi</i> (Lindberg, 1954)	*				T	C		
<i>Asianidia alticola</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Asianidia apiculata</i> (Horváth, 1909)	*		P	G	T	C		
<i>Asianidia bystropogonis</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Asianidia canariensis</i> (Metcalf, 1955)	*				T			
<i>Asianidia chrysanthemi</i> (Lindberg, 1954)	*			G	T			
<i>Asianidia decolor</i> (Lindberg, 1936)	*			G	T	C		
<i>Asianidia lactea</i> (Lindberg, 1954)	*		P	G	T			
<i>Asianidia octofasciata</i> (Lindberg, 1936)	*		P		T	C		
<i>Asianidia perspicillata</i> (Horváth, 1909)	*	H		G	T	C		L
<i>Asianidia rubropunctata</i> (Lindberg, 1936)	*			G	T		F	
<i>Asianidia salviae</i> (Lindberg, 1936)	*		P		T	C	F	
<i>Asianidia spartocytisi</i> (Lindberg, 1936)	*		P		T	C		
<i>Asianidia sublactea</i> (Lindberg, 1954)	*				T	C		
<i>Asianidia tejedae</i> (Lindberg, 1954)	*					C		
<i>Asianidia tenerifae</i> (Lindberg, 1936)	*				T			
<i>Asianidia vallicola</i> (Lindberg, 1954)	*	H			T			
<i>Assiuta salina</i> Lindberg, 1954)	*						F	L
<i>Austroagallia hilaris</i> (Horváth, 1909)			P	G	T	C		
<i>Austroagallia macchiae</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Austroagallia sinuata</i> (Mulsant & Rey, 1835)			P	G	T	C	F	L
<i>Balclutha brevis</i> Lindberg, 1954	*		P	G	T			
<i>Balclutha hebe</i> (Kirkaldy, 1906)				G				
<i>Balclutha pallidula</i> (Matsumura, 1908)			P	G	T	C		
<i>Balclutha pellucens</i> Horváth, 1909	*	H	P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Cicadellidae</b> (continuación)								
<i>Balclutha rosea</i> (Scott, 1976)			P	G	T	C		
<i>Balclutha saltuella</i> (Kirschbaum, 1868)								
● <i>Brachypteron grisea</i> Lindberg, 1954	*				T	C	F	L
● <i>Brachypteron viridissima</i> Lindberg, 1954	*			G	T	C	F	L
● <i>Canariotettix affinis</i> Lindberg, 1954	*						F	
● <i>Canariotettix brachypterus</i> Lindberg, 1954	*			G		C	F	L
● <i>Canariotettix tertius</i> Lindberg, 1954	*						F	
<i>Chiasmus transcludicus</i> Mulsant & Rey, 1855					T	C	F	
● <i>Chloropelix canariensis</i> Lindberg, 1936	*			G	T	C	F	L
<i>Cicadula quadrinotata</i> (Fabricius, 1794)								
<i>Cicadulina zae</i> China, 1928			P	G	T	C		
<i>Ciudadrea colorata</i> (Lindberg, 1954)	*				T	C		
<i>Ciudadrea magnifica</i> (Lindberg, 1954)	*	H				C		
<i>Deltocephalus trifasciatus</i> Lindberg, 1954	*				T			
<i>Empoasca canariensis</i> Metcalf, 1955	*	H	P	G	T	C		
<i>Empoasca fabalis</i> De Long, 1930			P					
<i>Eupelix cuspidata</i> (Fabricius, 1775)			P	G	T	C		L
<i>Eupteryx capreola</i> Lindberg, 1954				G	T			
<i>Eupteryx filicum</i> (Newman, 1853)			P	G	T	C		
<i>Euscelidius schenki</i> (Kirschbaum, 1858)					T	C		
<i>Euscelidius variegatus</i> (Kirschbaum, 1868)			P	G	T	C		
<i>Exitianus capicola</i> (Stal, 1855)			P	G	T	C		L
<i>Exitianus fasciculatus</i> (Melichar, 1911)				G	T	C	F	L
<i>Goniagnathus guttulinervis</i> (Kirschbaum, 1868)			P		T	C		
<i>Grypotes staurus</i> Ivanoff, 1885					T			
<i>Hardya tenuis</i> (Germar, 1821)			P		T	C		
<i>Hecalus glaucescens</i> (Fieber, 1866)			P	G	T	C		
<i>Hecalus storai</i> (Lindberg, 1936)	*					C		
<i>Irinula erythrocephala</i> (Ferrari, 1882)				G	T			
<i>Jacobiasca libyca</i> (Bergevin & Zanon, 1922)				G	T			
<i>Macropsis canariensis</i> Lindberg, 1954	*	H			T	C		
<i>Macropsis hierroensis</i> Lindberg, 1954	*	H						
<i>Macrosteles fascifrons</i> (Stal, 1858)						C		
<i>Macrosteles ossiannilssoni</i> Lindberg, 1954					T			
<i>Macrosteles ramosus</i> Ribaut, 1952					T	C	F	
<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)				G				
<i>Neoaliturus alboflavovittatus</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Neoaliturus fenestratus</i> (Herrich-Schäfer, 1834)					T			
<i>Neoaliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey, 1855)			P	G	T	C	F	L
<i>Neoaliturus tenellus</i> (Baker, 1896)					T	C	F	
<i>Opsius lethierryi</i> Wagner, 1942			P	G	T	C	F	
<i>Opsius scutellaris</i> (Lethierry, 1874)							F	
<i>Opsius stactogalus</i> Fieber, 1866					T			
<i>Paradorydium occidentale</i> Lindberg, 1954				G	T			
<i>Penthimia irrorata</i> Horváth, 1909			P	G	T	C		
<i>Petaloccephala gonzalezi</i> Lindberg, 1954	*			G	T	C		
<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbohm, 1850)		H	P	G	T	C		
<i>Psammotettix striatus</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C		
<i>Tamaricella atriciplis</i> (Lindberg, 1954)	*					C	F	
<i>Tamaricella franckeniae</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Tamaricella fuerteventurae</i> (Lindberg, 1954)	*						F	
<i>Xestocephalus freyi</i> (Lindberg, 1936)	*		P	G	T			
<i>Zyginidia lineata</i> (Lindberg, 1954)	*					C		
<b>Cimicidae</b>								
<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758					T	C		
<b>Cixiidae</b>								
<i>Cixius ariadne</i> Hoch & Asche, 1993	*	H						
<i>Cixius nycticolus</i> Hoch & Asche, 1993	*	H						
<i>Cixius palmensis</i> Lindberg, 1960	*		P					
<i>Cixius palmeros</i> Hoch & Asche, 1993	*		P					
<i>Cixius pinarcoladus</i> Hoch & Asche, 1993	*		P					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Cixiidae</b> (continuación)								
<i>Cixius ratonicus</i> Hoch & Asche, 1993	*		P					
<i>Cixius tacandus</i> Hoch & Asche, 1993	*		P					
<i>Hemitropis seticulosa</i> (Lethierry, 1874)						C	F	
<i>Hyalesthes angustulus</i> Horváth, 1909		H	P	G	T	C	F	
<i>Hyalesthes catenxero</i> Sergel, 1986	*				T			
<i>Hyalesthes flatenca</i> Sergel, 1986	*				T			
<i>Hyalesthes flavipennis</i> Horváth, 1909				G	T			
<i>Hyalesthes orsoles</i> Remane & Hoch, 1986	*							L
<i>Hyalesthes teno</i> Remane & Hoch, 1986	*				T			
<i>Hyalesthes tilos</i> Remane & Hoch, 1986	*					C		
<i>Tachycixius canariensis</i> Lindberg, 1954	*				T	C		
<i>Tachycixius crypticus</i> Hoch & Asche, 1993	*				T			
<i>Tachycixius lavatubus</i> Remane & Hoch, 1988	*				T			
<i>Tachycixius retrusus</i> Hoch & Remane, 1993	*				T			
<b>Coccidae</b>								
<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)								
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C	F	L
<i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio, 1901					T	C		
<i>Coccus hesperidum</i> (Linnaeus, 1758)			P		T			L
<i>Coccus longulus</i> (Douglas, 1887)					T			L
<i>Eucalymnatus tessellatus</i> (Signoret, 1873)					T			
<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)					T	C		L
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)					T			
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)		H	P		T	C		
<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell, 1894)			P	G	T	C		L
<i>Pulvinaria floccifera</i> (Westwood, 1870)					T			
<i>Pulvinaria mesembryanthemi</i> (Vallot, 1829)					T	C		
<i>Pulvinaria psidii</i> (Maskell, 1893)					T			
<i>Rhizopulvinaria artemisiae</i> (Signoret, 1873)					T			
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)					T	C		
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)			P		T	C		
<b>Coreidae</b>								
<i>Arenocoris falleni</i> (Schilling, 1829)						C		
<i>Arenocoris waltli</i> (Herrich-Schaeffer, 1834)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Centrocoris variegatus</i> (Kolenati, 1845)				G	T	C		
<i>Ceraleptus obtusus</i> (Brullé, 1838)		H	P	G	T			
<i>Cercinthus lehmani</i> (Kolenati, 1856)					T	C	F	L
<i>Coriomeris affinis</i> (Herrich-Schaeffer, 1839)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Coriomeris hirticornis</i> (Fabricius, 1794)								
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)								
<i>Gonocerus imitator</i> Reuter, 1891		H						
<i>Gonocerus insidiator</i> (Fabricius, 1787)					T			
<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich-Schaeffer, 1839					T			
<i>Haploprocta incognita</i> Heiss & Moulet, 1994	*				T			
<i>Haploprocta sulcicornis</i> (Fabricius, 1794)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775)					T	C		
<i>Loxocnemis dentator</i> (Fabricius, 1794)					T			
<i>Prionotylus brevicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852)						C		
<i>Strobilotoma typhaecornis</i> (Fabricius, 1803)								
<i>Syromates rhombeus</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	
<b>Corixidae</b>								
<i>Corixa affinis</i> Leach, 1817		H	P	G	T	C	F	L
<i>Heliocorisa vermiculata</i> (Puton, 1874)						C	F	L
<i>Sigara hoggarica</i> Poison, 1929						C		
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sigara selecta</i> (Fieber, 1848)						C		
<b>Cydnidae</b>								
<i>Alonips intrusus</i> Wagner, 1958					T			
<i>Amaurocoris curtus</i> (Brullé, 1838)					T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Cydnidae</b> (continuación)								
<i>Byrsinus albipennis</i> (A. Costa, 1853)						C		
<i>Byrsinus laticollis</i> (Wagner, 1954)						C	F	L
<i>Byrsinus nigritus</i> (Fabricius, 1794)					T	C		
<i>Byrsinus pallidus</i> (Puton, 1887)						C		
<i>Byrsinus pilosulus</i> (Klug, 1845)			P		T	C	F	L
<i>Canthophorus melanopterus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				G			F	L
ssp. <i>melanopterus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				G			F	L
<i>Crocistethus aeneus</i> (Brullé, 1838)			P		T	C	F	L
<i>Cydnus aterrimus</i> (Forster, 1771)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Geotomus elongatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1839)					T		F	
<i>Geotomus longicornis</i> Wagner, 1953							F	
<i>Geotomus punctulatus</i> (A. Costa, 1847)							F	
<i>Linospa orbicularis</i> (Jakovlev, 1885)						C		
<i>Macroscythus brunneus</i> (Fabricius, 1803)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ochetostethus pygmaeus</i> (Rambur, 1842)			P	G	T	C		
<i>Ochetostethus tarsalis</i> (Mulsant, 1852)								L
<i>Sehirus morio</i> (Linnaeus, 1761)					T			
<b>Dactylopiidae</b>								
<i>Dactylopius coccus</i> Costa, 1835		H	P	G	T	C	F	L
<b>Delphacidae</b>								
<i>Bostaera gomerense</i> Carl, 1995	*			G				
<i>Calligypona anthracina</i> (Horváth, 1909)	*		P	G	T	C		
<i>Calligypona furcifera</i> Horváth, 1899)	*				T			
<i>Calligypona gudruna</i> Gyllensvärd, 1967	*			G	T			
<i>Calligypona typhae</i> Lindberg, 1960	*					C		
<i>Chloriona unicolor</i> (Herrich-Schäffer, 1835)				G		C		
<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)				G	T	C		
<i>Kelisia ribauti</i> W.Wagner, 1938					T			
<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallén, 1826)				G		C		
<i>Makarorysa canteca</i> Remane & Asche, 1986	*				T	C		
<i>Makarorysa ribauti</i> (Lindberg, 1936)	*		P	G	T	C		
<i>Matutinus putoni</i> (A. Costa, 1888)						C		
<i>Peregrinus maidis</i> (Ashmead, 1890)								
<i>Pseudaraeopus bolivari</i> (Melichar, 1901)						C		
<i>Pseudaraeopus lethierryi</i> (Mulsant & Rey, 1879)					T			
<i>Sogatella vibix</i> (Haupt, 1927)					T			L
<i>Toya hispidula</i> (Lindberg, 1954)	*			G	T			L
<i>Toya propinqua</i> (Fieber, 1866)					T			
<b>Diaspididae</b>								
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret, 1869)					T			
<i>Aonidia lauri</i> (Bouché, 1833)					T			
<i>Aonidiella atlantorum</i> Matile-Ferrero & Balachowsky, 1972	*				T			
<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell, 1878)					T			
<i>Aonidiella lauretorum</i> (Lindinger, 1911)	*		P		T	C		
<i>Aonidiella taorensis</i> (Lindinger, 1911)	*				T	C		
<i>Aonidiella tinerfensis</i> (Lindinger, 1911)	*		P		T			
<i>Aspidiotus gymnosporiae</i> Lindinger, 1911			P		T			
<i>Aspidiotus nerii</i> (Bouché, 1833)		H	P	G	T	C	F	
<i>Aspidiotus spinosus</i> Comstock, 1883					T			
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché, 1833)					T	C		
<i>Carulaspis atlantica</i> (Lindinger, 1911)	*	H						
<i>Carulaspis visci</i> (Schränk, 1781)					T			
<i>Chionaspis etrusca</i> Leonardi, 1908						C		
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan, 1889)			P	G	T	C		
<i>Chrysomphalus pinnulifer</i> (Maskell, 1891)						C		
<i>Cryptaspidiotus aonidioides</i> Lindinger, 1911	*		P		T	C		
<i>Cryptaspidiotus barbusano</i> (Lindinger, 1908)	*		P		T	C		
<i>Cryptophyllaspis bornmuelleri</i> (Lindinger, 1911)					T			
<i>Diaspidiotus uvae</i> (Comstock, 1881)					T			
<i>Diaspis barrancorum</i> Lindinger, 1911	*				T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Diaspididae</b> (continuación)								
<i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret, 1869		H	P		T	C		
<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778)					T			L
<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833)			P	G	T	C		
<i>Discodiaspis numidicus</i> (Balachowsky, 1949)					T			
<i>Duplachionaspis berlesii</i> (Leonardi, 1898)								
<i>Duplachionaspis noaeae</i> (Hall, 1925)						C		
<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni, 1867)					T			
<i>Furchadiaspis zamiae</i> (Morgan, 1890)					T			
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)			P	G	T	C		
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock, 1881)					T	C		
<i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret, 1882)		H	P	G	T	C		
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)			P	G	T	C		
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		H	P		T	C		
<i>Leucaspis pusilla</i> Löw, 1883			P		T	C		
<i>Paraepidiaspis staticicola</i> (Gómez-Menor Ortega, 1928)					T	C		
<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni-Tozzetti, 1892)								
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)					T			
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881		H	P	G	T	C	F	L
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)						C		
<i>Phenacaspis canariensis</i> (Lindinger, 1911)	*		P	G	T	C	F	
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret, 1869)					T	C		
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley, 1899)			P		T	C		
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni, 1886)					T			
<i>Quadraspidiotus arroyoi</i> Balachowsky, 1968	*				T			
<i>Quadraspidiotus laurinus</i> (Lindinger, 1912)					T			
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)						C		
<i>Quadraspidiotus pyri</i> (Lichtenstein, 1881)						C		
<i>Rhizaspidiotus canariensis</i> (Lindinger, 1911)	*			G	T	C		
<i>Targionidea campylanthi</i> (Lindinger, 1911)	*				T			
<i>Unaspis euonymi</i> (Comstock, 1881)					T			
<b>Dictyopharidae</b>								
<i>Tilimontia canariensis</i> (Lindberg, 1936)	*		P	G	T			
<b>Eriococcidae</b>								
<i>Eriococcus araucariae</i> (Maskell, 1878)					T	C		
<i>Eriococcus coccineus</i> (Cooke, 1894)					T		F	L
<b>Flatidae</b>								
<i>Cyphopterum buenavistae</i> Lindberg, 1954	*				T			
<i>Cyphopterum canum</i> Leise & Remane, 1994	*					C		
<i>Cyphopterum chenoleae</i> Leise & Remane, 1994	*						F	L
<i>Cyphopterum eremicum</i> Lindberg, 1954	*					C	F	L
<i>Cyphopterum fauveli</i> (Noualhier, 1897)			P					
<i>Cyphopterum fortunatum</i> Lindberg, 1954	*				T			
<i>Cyphopterum golium</i> Leise & Remane, 1994	*	H		G				
<i>Cyphopterum gomerense</i> Lindberg, 1954	*			G				
<i>Cyphopterum graciosae</i> Lindberg, 1965	*							L
<i>Cyphopterum grancanariense</i> Lindberg, 1954	*					C		
<i>Cyphopterum granreyi</i> Carl, 1995	*			G				
<i>Cyphopterum grossum</i> Lindberg, 1954	*			G	T			
<i>Cyphopterum halophilum</i> Lindberg, 1954	*					C		
<i>Cyphopterum hidalgo</i> Lindberg, 1960	*				T			
<i>Cyphopterum jandiense</i> Lindberg, 1965	*						F	
<i>Cyphopterum minus</i> Lindberg, 1965	*						F	
<i>Cyphopterum moralesi</i> Lindberg, 1960	*				T			
<i>Cyphopterum nublum</i> Leise & Remane, 1994	*					C		
<i>Cyphopterum occidentale</i> Lindberg, 1954	*	H		G				
<i>Cyphopterum odontospermi</i> Lindberg, 1954	*							L
<i>Cyphopterum palfortum</i> Leise & Remane, 1994	*		P					
<i>Cyphopterum pallidum</i> Lindberg, 1954	*					C	F	
<i>Cyphopterum palmense</i> Lindberg, 1960	*		P					
<i>Cyphopterum posterius</i> Lindberg, 1965	*						F	L
<i>Cyphopterum psammophilum</i> Lindberg, 1954	*						F	
<i>Cyphopterum salinum</i> Lindberg, 1954	*						F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Flatidae</b> (continuación)								
<i>Cyphopterus tenerifae</i> Lindberg, 1954	*				T			
<b>Gerridae</b>								
<i>Gerris thoracicus</i> Schummel, 1832				G	T	C		
<b>Hebridae</b>								
<i>Hebrus pusillus</i> (Fallén, 1807)				G	T	C		
<i>Merragata hebroides</i> B. White, 1877		H			T	C	F	
<b>Hydrometridae</b>								
<i>Hydrometra stagnorum</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Issidae</b>								
<i>Hysteropterum dubium</i> Melichar, 1906	*				T			
<i>Hysteropterum grylloides</i> (Fabricius, 1794)			P		T			
<i>Issus cagola</i> Remane, 1985	*	H		G				
<i>Issus cagracala</i> Remane, 1985	*					C		
<i>Issus cahipi</i> Remane, 1985	*	H						
<i>Issus canalaursi</i> Sergel, 1986	*				T			
<i>Issus canariensis</i> Melichar, 1906	*	H	P		T	C		
<i>Issus capala</i> Remane, 1985	*		P					
<i>Issus capapi</i> Remane, 1985	*		P					
<i>Issus dispersus</i> Lindberg, 1954	*	H	P	G	T	C		
<i>Issus distinguendus</i> Lindberg, 1954	*			G	T			L
<i>Issus gratehigo</i> Remane, 1985	*	H		G	T	C		
<i>Issus hispidus</i> Remane, 1985	*	H						
<i>Issus padipus</i> Remane, 1985	*		P					
<i>Issus paladitus</i> Remane, 1985	*		P					
<i>Issus palama</i> Remane, 1985	*		P					
<i>Issus rarus</i> Lindberg, 1954	*				T			
<b>Kinnaridae</b>								
● <i>Kinnacana clara</i> Remane, 1985	*		P		T	C		
● <i>Kinnoccia chromata</i> Remane, 1985	*	H	P	G				
<b>Leptopodidae</b>								
<i>Leptopus hispanus</i> Rambur, 1842					T	C		
<i>Patapius spinosus</i> (Rossi, 1790)					T	C		
<b>Lyctocoridae</b>								
<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)					T	C		L
<i>Lyctocoris dimidiatus</i> (Spinola, 1837)					T			
<i>Lyctocoris menieri</i> Carayon, 1971					T			
<i>Lyctocoris uytenboogaarti</i> Blöte, 1929			P		T	C	F	L
<b>Lygaeidae</b>								
<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)		H	P	G	T	C		
<i>Beosus quadripunctatus</i> (Müller, 1766)					T			
<i>Bethylimorphus leucophaes</i> Lindberg, 1954	*		P	G	T			
<i>Caenocoris nerii</i> (Germar, 1847)			P	G	T	C		
<i>Camptocera glaberrima</i> (Walker, 1872)			P		T		F	L
<i>Cymus clavicularis</i> (Fallén, 1807)					T	C		
<i>Cymus gracilicornis</i> Vidal, 1940						C		
<i>Cymus remanei</i> Heiss & Pericart, 1999					T			
<i>Dieuches schmitzi</i> Reuter, 1893	*		P		T	C		
<i>Emblethis angustus</i> Montandon, 1890		H	P	G	T	C		
<i>Emblethis denticollis</i> Horváth, 1878			P	G	T			
<i>Emblethis duplicatus</i> Seidenstücker, 1963		H	P	G	T	C		
<i>Emblethis griseus</i> (Wolff, 1802)		H	P	G	T	C		
<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)					T			
<i>Engistus boops</i> (Dufour, 1857)			P		T	C	F	
<i>Engistus exsanguis</i> Stal, 1873					T	C	F	L
ssp. <i>exsanguis</i> Stal, 1873					T	C	F	L
<i>Eremocoris maderensis</i> (Wollaston, 1858)		H	P	G	T	C		
<i>Geocoris chloroticus</i> Puton, 1888					T	C	F	L
<i>Geocoris collaris</i> Puton, 1878							F	L
<i>Geocoris erytrops</i> (Dufour, 1857)					T		F	L
<i>Geocoris lineola</i> (Rambur, 1842)		H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Lygaeidae</b> (continuación)								
<i>Geocoris pallidipennis</i> (A. Costa, 1843)					T	C	F	L
<i>Geocoris phaeopterus</i> (Germar, 1837)				G	T		F	L
<i>Geocoris pubescens</i> (Jakovlev, 1871)		H	P	G	T	C	F	
<i>Gonianotus galactodermus</i> Fieber, 1861		H	P	G	T	C	F	L
<i>Henestaris laticeps</i> (Curtis, 1836)					T			L
ssp. <i>wagneri</i> (Lindberg, 1960)	*				T			L
<i>Heterogaster canariensis</i> Lindberg, 1960		H	P	G	T	C		
<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)		H	P		T	C		L
<i>Horvathiolus albomacula</i> (Lindberg, 1960)	*					C		
<i>Horvathiolus canariensis</i> (Wagner, 1954)	*				T			
<i>Hyalochilus ovatulus</i> (A. Costa, 1852)		H	P	G	T	C		
<i>Ischnocoris mundus</i> (Walker, 1872)		H	P	G	T	C		
<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth, 1909)		H	P	G	T	C		
<i>Lamprodema maurum</i> (Fabricius, 1803)		H			T	C	F	L
<i>Leptodemus minutus</i> (Jakovlev, 1874)					T			
<i>Lethaeus fulvovarius</i> Puton, 1884			P					
<i>Lethaeus lethierry</i> (Puton, 1889)				G	T	C	F	L
<i>Liolobus pallidicornis</i> (Reuter, 1891)						C		
<i>Lygaeosoma sardeum</i> Spinola, 1837			P	G	T	C		
<i>Macroplax fasciata</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)							F	L
<i>Macroplax vicina</i> Puton, 1889	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Macropternella inermis</i> (Fieber, 1852)					T	C		L
<i>Megalonotus emarginatus</i> (Rey, 1888)					T			
<i>Megalonotus mixtus</i> (Horváth, 1887)					T			
<i>Megalonotus opaonotum</i> (Lindberg, 1954)	*				T	C		
<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)			P		T	C		
<i>Megalonotus puncticollis</i> (Lucas, 1849)				G	T	C	F	L
<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)					T			
<i>Microplax interrupta</i> (Fieber, 1836)		H	P	G	T	C		
<i>Microplax plagiata</i> (Fieber, 1837)							F	
<i>Neocamptotelus aeonii</i> (Lindberg, 1954)	*	H		G	T	C		
<i>Neurocladus brachioides</i> (Dufour, 1851)					T	C		
<i>Notochilus damryi</i> Puton, 1871					T			
<i>Noualhiera herbanica</i> Ribes, 1976	*				T	C	F	
<i>Noualhiera pieltaini</i> Gómez Menor, 1924	*	H	P	G	T			
<i>Noualhiera quadripunctata</i> (Brullé, 1838)	*	H			T	C	F	L
<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1840)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nysius ericae</i> (Schilling, 1829)			P		T			L
<i>Nysius gloriae</i> Baena & García, 1999			P					
<i>Nysius immunis</i> (Walker, 1872)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nysius thymi</i> (Wolff, 1804)			P	G	T	C	F	L
ssp. <i>latus</i> Wagner, 1958			P	G	T	C	F	L
<i>Orsillus pinicanariensis</i> Lindberg, 1954	*		P		T	C		L
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> (A. Costa, 1843)				G	T	C	F	
<i>Oxycarenus lavatae</i> (Fabricius, 1787)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxycarenus pallens</i> (Herrich-Schaeffer, 1850)					T	C		
<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877			P		T			
<i>Pionosomus alticola</i> (Lindberg, 1954)	*				T	C		
<i>Platyplax inermis</i> (Rambur, 1842)		H		G	T	C		L
<i>Plinthisus brevipennis</i> (Latreille, 1807)					T			
<i>Plinthisus canariensis</i> Wagner, 1963		H	P	G	T	C		
<i>Proderus suberythropus</i> (A. Costa, 1841)			P		T	C		
<i>Raglius alboacuminatus</i> (Goeze, 1778)			P	G	T	C		
<i>Remaudiereana annulipes</i> (Bärensprung, 1859)			P	G	T	C	F	
<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Rhyparochromus saturninus</i> (Rossi, 1790)		H	P	G	T	C		
<i>Scolopostethus pilosus</i> Reuter, 1874			P	G	T	C		
ssp. <i>maderensis</i> Reuter, 1881			P	G	T	C		
<i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)						C		L
<i>Stygnocoris barbieri</i> Péricart, 1993	*		P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Lygaeidae</b> (continuación)								
<i>Stygnocoris fuligineus</i> (Geoffroy, 1785)					T			
<i>Stygnocoris subglaber</i> (Puton, 1889)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Stygnocoris truncatus</i> (Horváth, 1893)		H						
<i>Tropistethus seminitens</i> Puton, 1889		H	P	G	T	C		L
<b>Margarodidae</b>								
<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1878		H	P	G	T	C	F	L
<i>Palaeococcus tabaybae</i> Lindinger, 1919	*				T			
<b>Meenoplidae</b>								
<i>Meenoplus cancavus</i> Remane & Hoch, 1988	*	H						
<i>Meenoplus charon</i> Hoch & Asche, 1993	*	H						
<i>Meenoplus claustrorophilus</i> Hoch & Asche, 1993	*		P					
<b>Mesoveliidae</b>								
<i>Mesovelia vittigera</i> Horváth, 1895					T	C		
<b>Microphysidae</b>								
<i>Loricula meinanderi</i> Péricart, 1972				G	T	C		
<i>Loricula stenocephala</i> Ribes, 1985							F	
<b>Miridae</b>								
<i>Acetropis gimmerthali</i> (Flor, 1860)		H	P	G				
ssp. <i>gimmerthali</i> (Flor, 1860)		H	P	G				
<i>Acrotelus canariensis</i> Wagner, 1943	*						F	L
● <i>Aetorrhinella parviceps</i> Noualhier, 1893	*	H	P	G	T	C		
<i>Amblytylus scutellaris</i> Horváth, 1905						C		
<i>Atomoscelis onusta</i> (Fieber, 1861)					T	C	F	L
<i>Auchenocrepis nigricornis</i> Wagner, 1954	*					C		
<i>Auchenocrepis similis</i> Wagner, 1954							F	
<i>Badezorus signaticornis</i> (Reuter, 1904)		H	P		T	C	F	
● <i>Canariocoris antennalis</i> (Reuter, 1904)	*				T	C		
● <i>Canariocoris ater</i> Heiss, 1996	*	H						
● <i>Canariocoris euphorbiae</i> Lindberg, 1951	*		P		T			
● <i>Canariocoris hyperici</i> Lindberg, 1951	*	H		G				
● <i>Canariocoris pinicola</i> (Lindberg, 1954)	*		P		T	C		
● <i>Canariocoris punctatus</i> (Noualhier, 1893)	*			G	T	C	F	L
● <i>Canariocoris viburni</i> (Lindberg, 1954)	*		P	G	T	C		
<i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)		H	P	G	T	C	F	
<i>Compsidolon anagae</i> Gyllensvard, 1968	*				T			
<i>Compsidolon balachowskyi</i> (Wagner, 1958)						C		
<i>Compsidolon beckeri</i> (Reuter, 1904)	*		P		T			
<i>Compsidolon collare</i> Wagner, 1976	*				T			
<i>Compsidolon cytisellum</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Compsidolon cytisi</i> (Lindberg, 1954)	*				T			
<i>Compsidolon freyi</i> (Wagner, 1954)	*		P	G	T	C		
<i>Compsidolon galbanus</i> Gyllensvard, 1968	*				T			
<i>Compsidolon hierroense</i> (Wagner, 1954)	*	H	P	G	T	C		
<i>Compsidolon longiceps</i> (Reuter, 1904)	*		P		T	C		
<i>Compsidolon parviceps</i> (Wagner, 1954)	*		P	G	T	C		
<i>Compsidolon verbenae</i> (Wagner, 1954)	*		P		T	C		
<i>Compsonannus longiceps</i> (Wagner, 1965)	*						F	L
<i>Conostethus venustus</i> (Fieber, 1858)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>longicornis</i> Wagner, 1965	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Creontiades pallidus</i> (Rambur, 1842)			P		T	C		
<i>Cyphodema instabilis</i> (Lucas, 1849)						C		
<i>Cyrtopeltis canariensis</i> Lindberg, 1936	*	H	P	G	T	C		
<i>Cyrtopeltis salviae</i> Carapezza, 1988	*				T			
<i>Deraeocoris martini</i> (Puton, 1887)					T		F	L
ssp. <i>martini</i> (Puton, 1887)					T		F	L
<i>Deraeocoris serenus</i> (Douglas & Scott, 1868)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Dicyphus baezi</i> Ribes, 1983	*		P	G	T			
<i>Dicyphus bolivari</i> Lindberg, 1934			P	G	T	C		
ssp. <i>atlanticus</i> Wagner, 1951	*		P	G	T	C		
<i>Dicyphus rubicundus</i> Blöte, 1929	*		P	G	T	C		
<i>Dolichomiris linearis</i> Reuter, 1882			P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Miridae</b> (continuación)								
<i>Eurystylus belleveyei</i> (Reuter, 1879)			P	G	T	C	F	L
<i>Hadrophyes sulphurella</i> Puton, 1874							F	
<i>Hallodapus concolor</i> (Reuter, 1890)				G	T			
<i>Heterocordylus tibialis</i> (Hahn, 1833)				G	T	C		
● <i>Lindbergopsallus hyperici</i> (Lindberg, 1954)	*	H	P		T	C		
● <i>Lindbergopsallus impunctatus</i> Wagner, 1965	*				T	C		
● <i>Lindbergopsallus instabilis</i> (Reuter, 1904)	*	H	P	G	T	C		
● <i>Lindbergopsallus laureti</i> (Lindberg, 1936)	*	H			T	C		
● <i>Lindbergopsallus rumicis</i> (Lindberg, 1954)	*	H			T	C		
<i>Lygus maritimus</i> Wagner, 1949							F	L
<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)						C		
<i>Macrolophus melanotoma</i> (A. Costa, 1853)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macrolophus pericarti</i> Ribes & Heiss, 1998	*		P		T			
<i>Macrotylus nigricornis</i> Fieber, 1864				G	T	C	F	
<i>Macrotylus paykullii</i> (Fallén, 1807)						C	F	L
<i>Macrotylus spergulariae</i> Lindberg, 1954	*					C	F	L
<i>Maurodactylus alutaceus</i> (Fieber, 1870)					T	C		
<i>Maurodactylus nigrigenis</i> (Reuter, 1890)				G	T	C		L
<i>Megacoelum zollikoferiae</i> (Lindberg, 1954)					T	C	F	L
<i>Miridius quadrivirgatus</i> (A. Costa, 1853)							F	
<i>Miris striatus</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Moissonia halophila</i> (Lindberg, 1954)	*						F	L
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)				G				
<i>Orthotylus divisus</i> Linnavuori, 1961								L
<i>Orthotylus fieberi</i> Frey-Gessner, 1864								L
ssp. <i>punctipes</i> Reuter, 1895								L
<i>Orthotylus flavosparsus</i> (Sahlberg, 1842)				G	T	C	F	
<i>Orthotylus halophilus</i> Lindberg, 1954	*					C	F	L
<i>Orthotylus salicorniae</i> Lindberg, 1954	*						F	
<i>Pachytomella passerinii</i> (A. Costa, 1842)			P		T	C		
<i>Pastocoris putonii</i> (Reuter, 1875)							F	L
<i>Phytocoris azrouensis</i> Wagner, 1959							F	
<i>Phytocoris meinanderi</i> Wagner, 1968	*						F	L
<i>Phytocoris miridioides</i> (Lethierry, 1877)					T	C	F	
<i>Phytocoris parvulus</i> Reuter, 1880								
<i>Phytocoris retamae</i> Reuter, 1900					T		F	L
<i>Phytocoris sanctipetri</i> Carapezza, 1985						C		
<i>Pinalitus conspurcatus</i> (Reuter, 1875)				G	T	C	F	L
<i>Pinalitus insularis</i> (Reuter, 1895)		H	P	G	T	C		
<i>Pinalitus parvulus</i> (Reuter, 1879)					T			
<i>Pithanus marshalli</i> Douglas & Scott, 1868							F	
<i>Platycranus lindbergi</i> Wagner, 1954	*		P		T			
<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794)						C		
<i>Reuterista instabilis</i> (Fieber, 1861)					T	C	F	L
<i>Singhalesia tenuissima</i> (Lindberg, 1958)						C		
<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)			P	G	T	C	F	L
<i>Trigonotylus tenuis</i> Reuter, 1893					T	C	F	
<i>Tuponia longipennis</i> Horváth, 1909					T	C	F	
<i>Tuponia mixticolor</i> (A. Costa, 1862)						C	F	
<i>Tuponia oculata</i> Wagner, 1954	*		P	G	T	C	F	
<i>Tuponia rubella</i> Puton, 1889	*	H	P	G	T	C		
<i>Tytthus parviceps</i> (Reuter, 1890)					T	C		
<b>Nabidae</b>								
<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)			P		T			
<i>Himacerus mirmicoides</i> (A. Costa, 1834)					T		F	
<i>Nabis capsiformis</i> Germar, 1838		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nabis occidentalis</i> (Kerzhner, 1963)							F	
<i>Nabis pseudoferus</i> Remane, 1949		H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>ibericus</i> Remane, 1962		H	P	G	T	C	F	
<i>Nabis punctatus</i> A. Costa, 1847					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Nabidae</b> <i>Nabis punctatus</i> (continuación)								
ssp. <i>punctatus</i> A. Costa, 1847					T			
<i>Nabis viridulus</i> Spinola, 1837						C	F	
<i>Prostemma guttula</i> (Fabricius, 1787)					T			
ssp. <i>guttula</i> (Fabricius, 1787)					T			
<b>Notonectidae</b>								
<i>Anisops debilis</i> Gerstaecker, 1873		H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>canariensis</i> Noualhier, 1893	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Anisops sardeus</i> Herrich-Schaeffer, 1850		H	P		T	C	F	L
<i>Notonecta canariensis</i> Kirkaldy, 1897	*			G	T	C		
<b>Ortheziidae</b>								
<i>Orthezia insignis</i> (Douglas, 1887)					T	C		
<b>Pemphigidae</b>								
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)		H	P		T			
<i>Smynthuroides betae</i> Westwood, 1849					T			
<b>Pentatomidae</b>								
<i>Acrosternum heegeri</i> Fieber, 1861					T			
<i>Acrosternum rubescens</i> (Noualhier, 1893)	*		P	G	T	C		L
<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (Gmelin, 1789)		H	P		T	C		
<i>Brachynema cinctum</i> (Fabricius, 1775)				G	T	C	F	L
<i>Brachynema germari</i> (Kolenati, 1846)						C		
<i>Codophila varia</i> (Fabricius, 1787)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Croantha ornatula</i> (Herrich-Schaeffer, 1842)					T	C	F	L
<i>Dolycoris numidicus</i> Horváth, 1907			P	G	T			
<i>Dryadocoris analis</i> (A. Costa, 1847)					T			
<i>Dryocoris strictus</i> (Fabricius, 1803)						C		
<i>Eudolycoris alluaudi</i> (Noualhier, 1893)	*	H	P	G	T	C		
<i>Eurydema lundbadi</i> Lindberg, 1960	*		P		T			
<i>Eurydema ornatum</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C		
<i>Eurydema ventrale</i> Kolenati, 1846								
<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood, 1837)			P	G	T	C	F	
<i>Graphosoma interruptum</i> B. White, 1839	*		P		T	C		
<i>Holcogaster longicornis</i> Wagner, 1955	*	H	P	G	T	C		
<i>Mecidea lindbergi</i> Wagner, 1954			P	G	T	C	F	L
<i>Mecidea pallidissima</i> Jensen-Haarup, 1922					T			
<i>Menaccarus dohrniani</i> (Mulsant & Rey, 1866)						C		
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Piezodorus punctipes</i> Puton, 1889	*	H	P	G	T	C		
<i>Piezodorus teretipes</i> Stål, 1864							F	L
<i>Sciocoris angularis</i> Puton, 1889	*	H	P	G	T	C		
<i>Sciocoris canariensis</i> Lindberg, 1954	*		P	G	T	C	F	L
<i>Sciocoris conspurcatus</i> Klug, 1845							F	
ssp. <i>majusculus</i> Linnavuori, 1964							F	
<i>Sciocoris fissus</i> Mulsant & Rey, 1866					T	C		L
<i>Sciocoris helferi</i> Fieber, 1852			P		T		F	L
<i>Sciocoris sideritidis</i> Wollaston, 1850		H	P	G	T	C		
<i>Tarisa flavescens</i> Amyot & Serville, 1843							F	L
<i>Ventocoris modestus</i> (Jakovlev, 1880)					T			
<b>Piesmatidae</b>								
<i>Parapiesma rotundatum</i> (Horváth, 1906)							F	L
<b>Pseudococcidae</b>								
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)		H	P	G	T	C		
<i>Dysmicoccus grassii</i> (Leonardi, 1913)		H	P	G	T	C		
<i>Nipaeoccus nipae</i> (Maskell, 1893)					T			
<i>Phenacoccus gossypii</i> Townsend & Cockerell, 1898		H		G	T			L
<i>Phenacoccus menieri</i> Matile-Ferrero & Balachowsky, 1972	*				T			
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)		H	P	G	T	C		
<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875)		H			T			
<i>Planococcus vovae</i> (Nasonov, 1908)					T			
<i>Pseudococcus affinis</i> (Maskell, 1894)		H			T			
<i>Pseudococcus aridorum</i> Lindinger, 1911		H	P		T			
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell, 1879)		H			T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pseudococcidae</b> (continuación)								
<i>Pseudococcus comstockii</i> (Kuwana, 1902)					T			
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni, 1867)			P		T	C		
<i>Rhizococcus cacticans</i> (Hambleton, 1946)		H			T			L
<i>Rhizococcus falcifer</i> (Künckel d'Herculais, 1878)					T			
<b>Psyllidae</b>								
<i>Acizzia uncatoides</i> (Ferrys & Klyver, 1932)					T			
<i>Agonoscena cisti</i> (Puton, 1882)								
<i>Agonoscena targionii</i> Lichtenstein, 1874						C		
<i>Arytaina devia</i> Loginova, 1976	*		P		T	C	F	
<i>Arytaina nubivaga</i> Loginova, 1976	*				T			
<i>Arytainilla diluta</i> Loginova, 1976	*				T	C		
<i>Arytainilla dividens</i> Loginova, 1976	*		P		T	C		
<i>Arytainilla equitans</i> Loginova, 1976	*					C		
<i>Arytainilla modica</i> Loginova, 1976	*	H	P					
<i>Arytainilla nigrilineata</i> Loginova, 1976	*			G	T	C		
<i>Arytainilla pileolata</i> Loginova, 1976	*				T			
<i>Arytainilla proboscidea</i> Loginova, 1976	*			G	T	C	F	
<i>Arytainilla prognata</i> Loginova, 1976	*					C		
<i>Cacopsylla alaterni</i> (Förster, 1848)					T			
<i>Cacopsylla atlantica</i> (Loginova, 1976)					T			
<i>Colposcena aliena</i> (Löw, 1881)							F	L
<i>Colposcena viridis</i> Loginova, 1972						C	F	L
<i>Ctenarytaina eucalypti</i> (Maskell, 1890)					T			
<i>Diaphorina continua</i> Loginova, 1972							F	L
<i>Euphyllura canariensis</i> Loginova, 1973					T	C		
<i>Euphyllura olivina</i> (Costa, 1839)						C		
<i>Lisronia echidna</i> Loginova, 1976	*					C		
<i>Livilla monospermae</i> Hodkinson, 1990	*				T			
● <i>Megadicrania tecticeps</i> Loginova, 1976	*					C		
<i>Psylla exima</i> Loginova, 1976					T			
<i>Strophia arborea</i> Loginova, 1976					T			
<b>Pyrhcoridae</b>								
<i>Pyrhcoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Scantius aegyptius</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Reduviidae</b>								
<i>Collartida anophthalma</i> Español & Ribes, 1983	*	H						
<i>Collartida tanausu</i> Ribes, Oromí & Ribes, E., 1998	*		P					
<i>Coranus aegyptius</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Coranus griseus</i> (Rossi, 1790)			P		T	C		
<i>Coranus kiritshenkoi</i> Bergevin, 1932						C		L
<i>Ectomocoris chiragra</i> (Fabricius, 1803)					T	C		
<i>Ectomocoris ululans</i> (Rossi, 1790)					T	C		L
<i>Empicoris brevispinus</i> (Puton, 1889)			P		T			
<i>Empicoris rubromaculatus</i> (Blackburn, 1889)			P		T			L
<i>Empicoris salinus</i> (Lindberg, 1932)					T			L
<i>Oncoccephalus milleri</i> Lindberg, 1954	*				T	C		L
<i>Oncoccephalus pilicornis</i> Reuter, 1882					T	C		
<i>Oncoccephalus squalidus</i> (Rossi, 1790)			P		T			
<i>Pasira lewisi</i> (Miller, 1951)			P		T	C		
<i>Peirates strepitans</i> (Rambur, 1842)					T	C	F	
<i>Ploiaria chilensis</i> (Philippi, 1862)		H		G	T			
<i>Reduvius personatus</i> (Linnaeus, 1758)		H		G	T	C		
<i>Sastrapada baerensprungi</i> (Stal, 1859)					T	C		
<b>Rhopalidae</b>								
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling, 1829)		H	P	G	T	C		
<i>Corizus nigradorsum</i> (Puton, 1874)		H	P	G	T	C		L
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)			P	G	T	C	F	L
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829					T			
<i>Stictopleurus abutilon</i> (Rossi, 1790)								
<i>Stictopleurus pictus</i> (Fieber, 1861)			P	G	T	C		
<i>Stictopleurus ribesi</i> Göllner-Scheiding, 1975		H			T	C		
<i>Stictopleurus subtomentosus</i> Rey, 1888					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Rhopalidae</b> (continuación)								
<i>Stictopleurus synavei</i> Göllner-Scheiding, 1975					T			
<b>Saldidae</b>								
<i>Saldula ampicollis</i> (Reuter, 1891)			P					
<i>Saldula arenicola</i> (Scholtz, 1846)				G	T		F	
<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)			P	G	T	C	F	
<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)						C		L
<b>Scutelleridae</b>								
<i>Odontoscelis dorsalis</i> (Fabricius, 1803)		H	P	G	T	C		L
<i>Odontotarsus caudatus</i> (Burmeister, 1835)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Odontotarsus intermedius</i> Horváth, 1923								
<i>Psacasta marmottani</i> Puton, 1887						C	F	L
<b>Stenocephalidae</b>								
<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)		H	P		T	C		L
<i>Dicranocephalus bianchii</i> (Jakovlev, 1902)						C	F	
<i>Dicranocephalus medius</i> (Mulsant & Rey, 1870)								
<i>Dicranocephalus pallidus</i> Signoret, 1896					T			
<b>Tettigometridae</b>								
<i>Tettigometra beckeri</i> Horváth, 1909								
<b>Tingidae</b>								
<i>Acalypta hellenica</i> Puton, 1888				G	T	C		
<i>Acalypta parvula</i> (Fallén, 1807)			P	G	T			
<i>Cantacader quadricornis</i> (Lepeletier & Audinet Serville, 1828)					T			
<i>Derephysia foliacea</i> (Fallén, 1807)						C		
ssp. <i>foliacea</i> (Fallén, 1807)						C		
<i>Dictyla indigena</i> Wollaston, 1858		H	P	G	T	C		
<i>Dictyla nassata</i> (Puton, 1874)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Dictyonota atlantica</i> Péricart, 1981	*						F	
<i>Dictyonota teydensis</i> Lindberg, 1936	*				T			
<i>Galeatus scrophicus</i> Saunders, 1874				G	T	C	F	L
<i>Kalama moralesi</i> (Ribes, 1975)	*				T			
<i>Kalama oromii</i> (Ribes, 1978)	*						F	
<i>Tingis ajugarum</i> (Frey-Gessner, 1872)								L
<i>Tingis canariensis</i> Péricart, 1981	*		P		T	C		
<i>Tingis cardui</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Tingis denudata</i> Horváth, 1906			P	G	T			
<i>Tingis insularis</i> (Horváth, 1902)				G	T			
<i>Tingis liturata</i> (Fieber, 1844)						C	F	L
<i>Tingis maderensis</i> (Reuter, 1890)		H	P	G	T	C		
<b>Triozidae</b>								
<i>Bactericera trigonica</i> Hodkinson, 1981					T			
<i>Triozia chenopodii</i> Reuter, 1876				G	T	C	F	L
<i>Triozia laurisilvae</i> Hodkinson, 1990			P	G	T	C		
<b>Veliidae</b>								
<i>Microvelia gracillima</i> Reuter, 1883				G	T	C		
<i>Velia lindbergi</i> Tamanini, 1954	*		P	G	T	C		

## Orden Planipennia

### Coniopterygidae

<i>Aleuropteryx longiscapes</i> Meinander, 1965	*	H		G	T	C		
<i>Coniopteryx atlantica</i> Ohm, 1963					T		F	
<i>Coniopteryx atlasensis</i> Meinander, 1963			P		T		F	
<i>Coniopteryx pinkeri</i> Aspöck & Aspöck, 1965	*		P	G	T			
<i>Conwentzia pineticola</i> Enderlein, 1905		H		G	T	C		
<i>Conwentzia psociformis</i> (Curtis, 1834)					T			
<i>Nimboa macroptera</i> Aspöck & Aspöck, 1965					T			
<i>Parasemidalis alluaudina</i> (Navás, 1912)	*		P		T	C		L
<i>Parasemidalis fusca</i> Meinander, 1963					T	C		
<i>Parasemidalis similis</i> Ohm, 1986	*							L
<i>Semidalis candida</i> Navás, 1916		H	P	G	T	C	F	L
<i>Semidalis grancanariensis</i> Ohm & Hölzel, 1999	*					C		
<i>Semidalis palmensis</i> (Klingstedt, 1936)	*		P					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Coniopterygidae</b> (continuación)								
<i>Semidalis teneriffae</i> Meinander, 1972	*	H	P	G	T	C		
<b>Chrysopidae</b>								
<i>Atlantochrysa atlantica</i> (McLachlan, 1882)	*	H	P	G	T	C		
<i>Chrysopa flaviceps</i> (Brullé, 1838)	*	H	P	G	T	C		
<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chrysoperla nigrinervis</i> Brooks, 1994	*					C		
<i>Dichochrysa fortunata</i> McLachlan, 1882	*	H	P		T	C		
<i>Dichochrysa subcostalis</i> (McLachlan, 1882)	*			G	T	C		
<b>Hemerobiidae</b>								
<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> Linnaeus, 1758						C		
<i>Hemerobius eatoni</i> Morton, 1906	*	H	P	G	T	C		
<i>Hemerobius stigma</i> Stephens, 1835					T			
<i>Micromus canariensis</i> Esben-Petersen, 1936	*	H	P	G	T	C		
<i>Symphorobius fallax</i> Navás, 1908				G	T	C	F	
<i>Symphorobius pygmaeus</i> Rambur					T			
<i>Wesmaelius navasi</i> (Andreu, 1911)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Wesmaelius pinicola</i> (Ohm, 1967)	*				T			
<i>Wesmaelius subnebulosus</i> (Stephens, 1836)					T	C		L
<b>Myrmeleontidae</b>								
<i>Acanthaclisis baetica</i> Rambur, 1842					T	C	F	
<i>Creoleon griseus</i> (Klug, 1834)					T	C		
ssp. <i>griseus</i> (Klug, 1834)					T	C		
<i>Distoleon annulatus</i> (Klug, 1834)							F	
<i>Distoleon canariensis</i> (Tjeder, 1936)	*	H	P	G	T	C		
<i>Macronemurus caudatus</i> (Brauer, 1900)	*			G	T	C		
<i>Myrmeleon alternans</i> Brullé, 1839		H	P	G	T	C		
<i>Myrmeleon hyalinus</i> Olivier, 1811				G	T	C	F	L
ssp. <i>cabrerai</i> Navás, 1912	*			G	T	C		
ssp. <i>hyalinus</i> Olivier, 1811							F	L
<i>Neuroleon canariensis</i> (Navás, 1906)	*			G	T	C		
<i>Neuroleon limbatellus</i> Navás, 1913							F	

## Orden Coleoptera

### Aderidae

<i>Cobosolia angulithorax</i> (Desbordes, 1881)					T			
<i>Cobosolia pallescens</i> (Wollaston, 1854)			P	G	T	C		
<i>Euglenes oculatissimus</i> (Wollaston, 1864)	*		P		T	C		
<i>Euglenes wollastoni</i> Israelson, 1971	*	H	P					
<i>Vanonus brevicornis</i> (Perris, 1869)			P					
ssp. <i>rotundaticollis</i> Israelson, 1971	*		P					

### Anobiidae

<i>Anobium punctatum</i> De Geer, 1774		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	
● <i>Casapus alticola</i> Wollaston, 1862	*				T	C		
● <i>Casapus barbicollis</i> (Israelson, 1993)	*			G	T			
● <i>Casapus bonvouloirii</i> Wollaston, 1862	*				T			
● <i>Casapus dilaticollis</i> Wollaston, 1862	*			G	T			
● <i>Casapus hirsutus</i> Bellés, 1996	*							L
● <i>Casapus inconstans</i> (Wollaston, 1862)	*					C		
● <i>Casapus radiosus</i> Wollaston, 1862	*			G		C		
● <i>Casapus subcalvus</i> Wollaston, 1862	*	H			T			
● <i>Casapus vestitus</i> (Wollaston, 1862)	*		P					
<i>Clada denticornis</i> Laporte, 1840						C	F	L
ssp. <i>insularis</i> Israelson, 1974	*					C	F	L
<i>Clada spagnoli</i> Israelson, 1974	*						F	
<i>Clada fernandesi</i> Español, 1968	*				T			
<i>Dignomus gracilipes</i> Wollaston, 1862	*				T		F	L
● <i>Dryophilus canariensis</i> Lindberg, 1950	*		P		T			
<i>Ernobius mollis</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C		
ssp. <i>espanoli</i> Johnson, 1975	*		P		T	C		
<i>Gastrallus lyctoides</i> (Wollaston, 1865)	*		P	G	T	C		
<i>Lasioderma baudii</i> Schilsky, 1899				G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Anobiidae (continuación)</b>								
<i>Lasioderma desectum</i> (Wollaston, 1861)	*		P	G	T	C		
<i>Lasioderma excavatum</i> (Wollaston, 1861)	*		P	G	T	C		
<i>Lasioderma flavicollis</i> (Wollaston, 1865)	*			G	T	C		
<i>Lasioderma haemorrhoidale</i> (Illiger, 1807)					T	C		
<i>Lasioderma latitans</i> (Wollaston, 1861)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lasioderma minutum</i> Lindberg, 1950	*		P		T	C	F	L
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792)	*		P	G	T	C		
<i>Megorama subserratum</i> Israelson, 1974	*		P		T			L
<i>Mesocoelopus leileri</i> Israelson, 1976	*					C		
<i>Mesotheres canariensis</i> Español & Oromí, 1984	*				T			
<i>Metholcus gracilipes</i> Israelson, 1974	*					C	F	
ssp. <i>gracilipes</i> Israelson, 1974	*					C		
ssp. <i>substriatus</i> Israelson, 1974	*						F	
<i>Mezium americanum</i> (Castelnau, 1840)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Mezium horridum</i> Lindberg, 1950	*		P				F	L
<i>Mezium sulcatum</i> (Fabricius, 1781)		H	P		T	C		
<i>Neodryophilus cryptophagoides</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		
<i>Nicobium castaneum</i> (Olivier, 1790)					Ti			
<i>Nicobium villosum</i> (Brullé, 1838)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oligomerus ptilinoides</i> (Wollaston, 1854)			P	G	T	C		
<i>Paraxyletinus israelsoni</i> Español, 1972	*		P	G	T	C	F	
<i>Paraxyletinus oculatissimus</i> Israelson, 1974	*				T	C		
<i>Paraxyletinus ornatus</i> Israelson, 1974	*				T			L
ssp. <i>fernandezi</i> Español & Oromí, 1984	*				T			
ssp. <i>ornatus</i> Israelson, 1974	*							L
<i>Piarus basalis</i> Wollaston, 1862	*		P				F	L
<i>Ptilinus lepidus</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Ptinus clavipes</i> Panzer, 1792		Hi	Pi		Ti			
<i>Ptinus dubius</i> Sturm, 1837			Pi		Ti			
<i>Sphaericus crotchianus</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Sphaericus franzi</i> Leiler, 1984	*					C		
<i>Sphaericus gibbicollis</i> Wollaston, 1862	*		P			C	F	L
<i>Sphaericus gibboides</i> (Boieldieu, 1854)		H		G	T	C		
<i>Sphaericus machadoi</i> Bellés, 1994	*							L
<i>Sphaericus marmoratus</i> Wollaston, 1865	*	H		G				
<i>Sphaericus orzolenis</i> Leiler, 1984	*							L
<i>Sphaericus ptilinoides</i> (Boieldieu, 1854)		H		G	T	C		
<i>Sphaericus rotundatus</i> Wollaston, 1865	*	H						
<i>Sphaericus rotundicollis</i> Israelson, 1980	*							L
<i>Sphaericus simplex</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T			
<i>Sphaericus thurepalmi</i> Leiler, 1984	*				T			
<i>Stagetus euphorbiae</i> Israelson, 1971	*	H						
<i>Stagetus hirtulus</i> Wollaston, 1861	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>brachypilosus</i> Israelson, 1971	*					C		
ssp. <i>crenatus</i> Wollaston, 1861	*		P		T			
ssp. <i>hirtulus</i> Wollaston, 1861	*	H		G				
ssp. <i>orientalis</i> Israelson, 1974	*						F	L
<i>Stagetus thurepalmi</i> Israelson, 1971	*				T			
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci		Li
● <i>Stereocaulophilus volcanius</i> Bellés, 1994	*							L
<i>Xestobium filicorne</i> Israelson, 1974	*					C	F	
<i>Xestobium impressum</i> (Wollaston, 1865)	*	H	P	G	T			
<i>Xyletinus fimicola</i> (Wollaston, 1861)						C	F	L
<i>Xyletinus holosericeus</i> (Wollaston, 1861)		H	P		T			
<b>Anthicidae</b>								
<i>Anthicus angustatus</i> Curtis, 1838							F	
<i>Anthicus crinitus</i> Laferté, 1848		H		G	T	C		L
<i>Anthicus guttifer</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthicus lapidosus</i> Wollaston, 1864	*			G	T	C		
<i>Anthicus ludbocki</i> Wollaston, 1857					T	C		
<i>Anthicus tristis</i> Rossi, 1842					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Anthicidae</b> (continuación)								
<i>Aulacoderus canariensis</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aulacoderus scydmaenoides</i> (Wollaston, 1864)	*	H			T			
<i>Cordicomus instabilis</i> (Schmidt, 1842)					T	C		
<i>Cordicomus litoralis</i> (Wollaston, 1854)						C		
<i>Cordicomus notoxoides</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
<i>Cordicomus opaculus</i> (Wollaston, 1864)					T	C	F	L
<i>Cyclodinus constrictus</i> (Curtis, 1830)								L
ssp. <i>constrictus</i> (Curtis, 1830)								L
<i>Cyclodinus dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T	C	F	L
<i>Endomia senilis</i> (Wollaston, 1864)	*		P					
<i>Endomia unifasciata</i> Bonelli, 1807						C		
<i>Formicomus coeruleipennis</i> (Laferté, 1847)						C		
<i>Hirticomus hispidus</i> (Rossi, 1792)					T			L
<i>Hirticomus quadriguttatus</i> (Rossi, 1794)					T	C		
<i>Mecynotarsus semicinctus</i> Wollaston, 1865					T	C		
<i>Notoxus monoceros</i> (Linnaeus, 1761)					T			
<i>Omonadus floralis</i> (Linnaeus, 1758)		H		G	T	C	F	L
<i>Stricticomus tobias</i> (Marseul, 1879)					T			
<b>Anthribidae</b>								
<i>Cercomorphus titschacki</i> Uyttenboogaart, 1934	*							L
<b>Attelabidae</b>								
<i>Auletobius anceps</i> (Wollaston, 1864)	*	H						
<i>Auletobius convexifrons</i> (Wollaston, 1864)			P	G	T	C		
<i>Auletobius cylindricollis</i> (Wollaston, 1864)	*		P	G	T	C		
<i>Auletobius freyi</i> Uyttenboogaart, 1940	*				T			
<b>Belidae</b>								
<i>Aglycyderes setifer</i> Westwood, 1863	*	H	P	G	T	C	F	L
<b>Biphyllidae</b>								
<i>Biphyllus lunatus</i> (Fabricius, 1792)			P	G		C		
<i>Biphyllus subellipticus</i> (Wollaston, 1862)	*				T			
<i>Biphyllus typhaeoides</i> (Wollaston, 1862)	*	H		G				
<b>Bostrychidae</b>								
<i>Enneadesmus trispinosus</i> (Olivier, 1795)			P	G	T			
<i>Lyctus brunneus</i> Stephens, 1830				G	T			
<i>Lyctus linearis</i> Goeze, 1777			P					
<i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)			P		T			L
<i>Scobicia barbifrons</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P		T	C	F	L
<i>Scobicia ficicola</i> (Wollaston, 1865)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Sinoxylon sexdentatum</i> (Olivier, 1790)					T			
<i>Stephanopachys brunneus</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P		T	C		
<i>Troxoxylon impressum</i> (Comolli, 1837)					T	C		
<b>Bothrideridae</b>								
<i>Anommatus duodecimstriatus</i> (Müller, 1821)		H	P		T	C		L
<b>Brachypteridae</b>								
<i>Brachypterus aeneomicans</i> Wollaston, 1865	*		P	G	T	C		
<i>Brachypterus curtulus</i> Wollaston, 1864							F	L
<i>Brachypterus longimanus</i> (Wollaston, 1864)	*		P	G	T			
<i>Brachypterus velatus</i> Wollaston, 1863	*	H	P	G	T	C?		
<i>Brachypterus viridinitens</i> Lindberg, 1950	*			G	T	C	F	L
<b>Brentidae</b>								
<i>Aspidapion acerifoliae</i> Suppansschitsch, 1996	*				T			
<i>Aspidapion radiolus</i> (Kirby, 1808)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>chalybeipenne</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Catapion austrinum</i> (Wollaston, 1864)	*			G				
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby, 1811)					T			
<i>Ceratapion calcaratum</i> (Wollaston, 1864)	*	H			T	C		
<i>Corimalia lunulata</i> (Wollaston, 1863)	*					C	F	
<i>Dieckmanniellus nitidulus</i> (Gyllenhal, 1838)				G	T	C	F	L
<i>Diplapion westwoodi</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Eutrichapion vorax</i> (Herbst, 1810)			P	G	T			
<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby, 1808)		H	P	G	T	C		
<i>Holotrichapion rotundipenne</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Brentidae</b> (continuación)								
<i>Ischnopterapion plumbeomicans</i> (Rosenhauer, 1856)						C		
<i>Ischnopterapion virens</i> (Herbst, 1797)			P		T	C		
<i>Kalcapion semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>fortunatum</i> (Roudier, 1963)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)							F	L
<i>Lepidapion canariense</i> (Wagner, 1914)	*		P		T			
<i>Lepidapion curvipilosum</i> (Wagner, 1908)	*	H	P	G	T			
<i>Lepidapion senex</i> (Wollaston, 1864)	*		P	G		C		
<i>Lepidapion spartocytisi</i> (Marshall, 1928)	*				T	C		
<i>Nanodiscus transversus</i> (Aubé, 1850)		H	P	G		C		
<i>Perapion neofallax</i> (Warner, 1958)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phrissotrichium tubuliferum</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		
<i>Taeniapion atlanticum</i> (Uyttenboogaart, 1935)	*	H			T	C		
<i>Taeniapion delicatulum</i> (Wollaston, 1857)		H	P	G	T	C		
<b>Buprestidae</b>								
<i>Acmaeodera cisti</i> Wollaston, 1862	*		P	G	T	C		
<i>Acmaeodera elegans</i> Harold, 1869	*						F	
<i>Acmaeodera plagiata</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Acmaeodera rubromaculata</i> Lucas, 1844		H			T	C	F	
ssp. <i>fracta</i> Wollaston, 1864	*	H			T	C	F	
<i>Agrilus lanzarotensis</i> Cobos, 1969	*							L
<i>Anthaxia feloi</i> Liberto, 2000	*		P					
<i>Anthaxia fernandezi</i> Cobos, 1953	*				T	C		
<i>Anthaxia guanache</i> Liberto, 2000	*					C		
<i>Anthaxia juliae</i> Liberto, 1996	*			G				
<i>Anthaxia millefolii</i> Fabricius, 1801								L
ssp. <i>protractipennis</i> Obenberger, 1914								L
<i>Anthaxia senilis</i> Wollaston, 1864	*		P		T	C		
ssp. <i>palmensis</i> Cobos, 1969	*		P					
ssp. <i>senilis</i> Wollaston, 1864	*				T	C		
<i>Buprestis bertheloti</i> Castelnau & Gory, 1837	*	H	P	G	T	C		
<i>Buprestis decora</i> Fabricius, 1775				Gi	Ti			
<i>Chrysobothris grancanariae</i> Niehuis & Gottwald, 1999	*					C		
<i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1793)					T			
<i>Meliboeus kubani</i> Niehuis, 1994	*					C		
<b>Byrrhidae</b>								
<i>Curimopsis canariensis</i> (Franz, 1967)	*					C		
<i>Curimopsis granulosa</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Curimopsis integra</i> (Wollaston, 1864)	*	H		G?				
<i>Curimopsis tenerifensis</i> (Palm, 1976)	*				T			
<b>Cantharidae</b>								
<i>Malthinus bandamensis</i> Palm, 1975	*					C		
<i>Malthinus croceicollis</i> Wollaston, 1862	*					C		
<i>Malthinus depauperatus</i> Wollaston, 1862	*					C	F	L
<i>Malthinus fuerteventurensis</i> Palm, 1975	*						F	
<i>Malthinus israelsoni</i> Palm, 1975	*				T			
<i>Malthinus lindbergi</i> Palm, 1975	*							L
<i>Malthinus maspalomensis</i> Palm, 1975	*					C		
<i>Malthinus minimus</i> Palm, 1975	*				T			
<i>Malthinus mutabilis</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T	C		
<i>Malthinus neglectus</i> Palm, 1975	*		P		T			
<i>Malthinus nigrescens</i> Palm, 1975	*					C		
<i>Malthodes canariensis</i> Escalera, 1921	*				T			
<b>Carabidae</b>								
<i>Acupalpus elegans</i> Dejean, 1829								L
<i>Acupalpus maculatus</i> Schaum, 1860					T	C		L
<i>Acupalpus notatus</i> Mulsant & Rey, 1861		H	P	G	T	C		
<i>Aepus gracilicornis</i> Wollaston, 1860								L
ssp. <i>meridionalis</i> Machado, 1992	*							L
<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)				G	T	C		
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Amara cottyi</i> (Coquerel, 1859)							F	L
ssp. <i>cottyi</i> (Coquerel, 1859)							F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Carabidae</b> (continuación)								
<i>Amara rufescens</i> Dejean, 1829						C	F	L
ssp. <i>shismatica</i> Antoine, 1953						C	F	L
● <i>Amaroschema gaudini</i> Jeannel, 1943	*				T			
● <i>Anchotrechus punctipennis</i> Jeannel, 1927	*				T			
<i>Angoleus crenatus</i> Dejean, 1828					T	C	F	L
ssp. <i>freyanus</i> (Uyttenboogaart, 1940)					T	C	F	L
<i>Angoleus wollastoni</i> (Wollaston, 1854)					T	C	F	L
<i>Apotomus angusticollis</i> Müller, 1943			P		T	C		
<i>Apotomus chaudoirii</i> Wollaston, 1860					T	C	F	
<i>Apristus hololeucus</i> Lindberg, 1950	*					C		
<i>Asaphidion delatorrei</i> Uyttenboogaart, 1928	*					C		
<i>Bembidion iricolor</i> Bedel, 1879					T	C		
<i>Bembidion varium</i> (Olivier, 1792)			Pi		Ti	Ci	Fi	
<i>Bembidion vicinum</i> (Lucas, 1846)					T		F	L
<i>Bradycellus verbaschi</i> (Duftschmid, 1812)	*	P						
<i>Bradycellus ventricosus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Broscus crassimargo</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Broscus glaber</i> (Brullé, 1838)	*					C		
<i>Broscus rutilans</i> Wollaston, 1862	*				T			
● <i>Calathidius acuminatus</i> (Wollaston, 1862)	*				T			
● <i>Calathidius brevithorax</i> Machado, 1992	*				T			
● <i>Calathidius sphodroides</i> (Wollaston, 1862)	*				T			
<i>Calathus abaxoides</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Calathus amplius</i> Escalera, 1921	*				T			
<i>Calathus angularis</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Calathus angustulus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Calathus appendiculatus</i> Wollaston, 1862	*					C		
<i>Calathus ascendens</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Calathus auctus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Calathus canariensis</i> Harold, 1868	*					C		
<i>Calathus carinatus</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Calathus ciliatus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Calathus cognatus</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Calathus depressus</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Calathus freyi</i> Colas, 1941	*				T			
<i>Calathus gomerensis</i> Colas, 1943	*			G				
<i>Calathus gonzalezi</i> Mateu, 1956	*						F	
<i>Calathus laureticola</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Calathus marcellae</i> Colas, 1943	*			G				
<i>Calathus obliterated</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Calathus pilosipennis</i> Machado, 1992	*			G				
<i>Calathus rectus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Calathus refleximargo</i> Machado, 1992	*			G				
<i>Calathus rufocastaneus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Calathus simplicicollis</i> Wollaston, 1862	*							L
<i>Calathus spretus</i> Wollaston, 1862	*	H						
<i>Campalita maderae</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>maderae</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Campalita olivieri</i> (Dejean, 1831)		H	P	G	T	C	F	L
● <i>Canarobius chusyae</i> Machado, 1987	*				T			
● <i>Canarobius oromii</i> Machado, 1987	*				T			
<i>Carabus abbreviatus</i> Brullé, 1835	*				T			
<i>Carabus coarctatus</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Carabus faustus</i> Brullé, 1838	*				T			
ssp. <i>cabrerae</i> Enderlein, 1929	*				T			
ssp. <i>faustus</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Chlaenius canariensis</i> Dejean, 1831				G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Dejean, 1831	*			G	T	C		
<i>Chlaenius spoliatus</i> (Rossi, 1792)				G	T	C	F	L
<i>Cicindela nilotica</i> Dejean, 1825						C		
<i>Crasodactylus punctatus</i> Guérin-Ménéville, 1847		H						
<i>Cryptophonus fulvus</i> (Dejean, 1829)								L
<i>Cryptophonus janinae</i> (Jeannel, 1984)	*		P					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Carabidae</b> (continuación)								
<i>Cryptophonus schaumii</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		
<i>Cryptophonus tenebrosus</i> (Dejean, 1892)		H	P		T	C	F	L
<i>Cymindis amicta</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Cymindis cincta</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Cymindis discophora</i> Chaudoir, 1873		H	P		T	C	F	L
<i>Cymindis marginella</i> Brullé, 1838	*						F	L
<i>Cymindis moralesi</i> Mateu, 1979	*						F	L
<i>Cymindis simillima</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Cymindis suturalis</i> Dejean, 1825						C	F	L
ssp. <i>pseudosuturalis</i> Bedel, 1906						C	F	L
<i>Cymindis velata</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Cymindis zargoides</i> (Wollaston, 1863)	*				T			
<i>Daptus vittatus</i> Fischer, 1823							F	
ssp. <i>labiatus</i> Mostchulsky, 1849							F	
<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)					Ti			
● <i>Dicrodontus alluaudi</i> Mateu, 1952	*					C		
● <i>Dicrodontus aptinoides</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
● <i>Dicrodontus brunneus</i> (Dejean, 1831)	*				T			
ssp. <i>brunneus</i> (Dejean, 1831)	*				T			
ssp. <i>exilis</i> Machado, 1992	*				T			
<i>Dicheirotichus obsoletus</i> (Dejean, 1829)								L
<i>Dicheirotichus punicus</i> Bedel, 1899							F	
<i>Ditomus opacus</i> (Erichson, 1841)							F	L
<i>Dromius angustus</i> Brullé, 1834	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>dissimilis</i> Machado, 1992	*		P					
ssp. <i>plagipennis</i> Wollaston, 1865	*	H		G	T	C		
<i>Dromius brittoni</i> Mateu, 1957							F	L
ssp. <i>brittoni</i> Mateu, 1957	*						F	L
<i>Dyschiriodes auriculatus</i> (Wollaston, 1867)					T	C		
ssp. <i>auriculatus</i> (Wollaston, 1867)					T	C		
<i>Dyschiriodes chalybeus</i> (Putzeys, 1846)						C	F	
ssp. <i>chalybeus</i> (Putzeys, 1846)						C	F	
<i>Dyschiriodes clypeatus</i> (Putzeys, 1866)						C		
<i>Dyschiriodes pauxillus</i> (Wollaston, 1864)					T	C		L
<i>Dyschirius armatus</i> Wollaston, 1846						C	F	L
<i>Egadroma marginata</i> (Dejean, 1829)					T	C		
<i>Epomis circumscriptus</i> (Duftschmid, 1812)				G	T	C		
● <i>Eutrichopus canariensis</i> (Brullé, 1838)	*				T			
● <i>Eutrichopus gonzalezi</i> Mateu, 1954	*				T			
● <i>Gomerina calathiformis</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
● <i>Gomerina nitidicollis</i> (Lindberg, 1953)	*					C		
<i>Graniger femoralis</i> (Coquerel, 1858)						Ci		
<i>Harpalus distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)			Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Laemostenus complanatus</i> (Dejean, 1828)		Hi	Pi		Ti	Ci	Fi	Li
<i>Leistus nubivagus</i> Wollaston, 1864	*				T	Ci		
● <i>Licinopsis alternans</i> (Dejean, 1828)	*				T			
● <i>Licinopsis angustula</i> Machado, 1987	*		P					
● <i>Licinopsis gaudini</i> Jeannel, 1937	*		P					
● <i>Licinopsis oblitterata</i> (Wollaston, 1865)	*	H		G				
ssp. <i>franzi</i> Machado, 1987	*	H						
ssp. <i>oblitterata</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
● <i>Licinopsis picescens</i> (Wollaston, 1864)	*	H		G				
ssp. <i>gomerita</i> Machado, 1987	*			G				
ssp. <i>picescens</i> (Wollaston, 1864)	*	H						
● <i>Licinopsis schurmanni</i> Machado, 1987	*	H						
<i>Licinus manriqueianus</i> Wollaston, 1862	*						F	L
<i>Licinus punctatulus</i> Fabricius, 1792					Ti	Ci		
ssp. <i>granulatus</i> Dejean, 1926					Ti	Ci		
<i>Lymnastis gaudini</i> Jeannel, 1929	*			G	T			
ssp. <i>gaudini</i> Jeannel, 1929	*				T			
ssp. <i>gomeræ</i> Franz, 1965	*			G				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Carabidae</b> (continuación)								
<i>Lymnastis subovatus</i> Machado, 1992	*				T			
<i>Lymnastis thoracicus</i> Machado, 1992	*				T			
<i>Masoreus affinis</i> Chaudoir, 1843							F	L
ssp. <i>arenicola</i> Wollaston, 1863							F	L
<i>Masoreus alticola</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Masoreus orientalis</i> Dejean, 1828					T	C	F	L
ssp. <i>nobilis</i> Wollaston, 1864					T	C	F	L
<i>Metadromius palmi</i> Machado, 1992	*					C	F	
<i>Metadromius pervenustus</i> (Wollaston, 1864)			P	G	T	C		
<i>Microlestes abeillei</i> (Brisout, 1885)							F	L
ssp. <i>brisouti</i> Holdhaus, 1912							F	L
<i>Microlestes angusteforcipatus</i> Antoine, 1940					T			
<i>Microlestes corticalis</i> Dufour, 1820				G	T	C	F	L
<i>Microlestes gomerensis</i> Lindberg, 1953				G			F	L
<i>Microlestes luctuosus</i> Holdhaus, 1904		H	P	G	T	C		
ssp. <i>chobauti</i> Jeannel, 1942		H	P	G	T	C		
<i>Nebria currax</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Nebria dilatata</i> Dejean, 1836	*				T			
<i>Nesarpalus empiricus</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Nesarpalus fortunatus</i> (Wollaston, 1863)	*					C		
<i>Nesarpalus micans</i> (Wollaston, 1864)	*			G				
<i>Nesarpalus sanctaecrucis</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Nesarpalus solitarius</i> (Wollaston, 1863)	*						F	L
<i>Nesarpalus uytteboogaarti</i> (Van Emden, 1929)	*					C		
<i>Notiobia cupripennis</i> (Germair, 1824)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	
<i>Notiophilus geminatus</i> Dejean, 1831		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ocydromus andreae</i> (Fabricius, 1787)					T	C		L
<i>Ocydromus atlanticus</i> (Wollaston, 1854)			P	G	T	C	F	L
ssp. <i>atlanticus</i> (Wollaston, 1854)			P	G	T	C	F	L
<i>Ocydromus crotchii</i> (Wollaston, 1864)	*		P					
<i>Ocydromus fortunatus</i> (Wollaston, 1871)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ocydromus laetus</i> (Brullé, 1838)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ocydromus schmidtii</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>subcallosus</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		
<i>Odontocarus cordatus</i> (Dejean, 1825)					Ti	Ci		
<i>Olisthopus elongatus</i> Wollaston, 1854						C	F	L
<i>Olisthopus glabratus</i> Brullé, 1838	*	H		G	T	C		L?
ssp. <i>grablatus</i> Brullé, 1838	*	H		G	T			
ssp. <i>tamaranus</i> Machado, 1992	*					C		L?
<i>Olisthopus palmensis</i> Wollaston, 1864	*		P					
<i>Orthomus berytensis</i> (Reiche & Saulcy, 1854)			P	G	T	C	F	L
<i>Orthomus discors</i> (Wollaston, 1864)						C	F	L
● <i>Orzolina thalassophila</i> Machado, 1987	*							L
<i>Paradromius amoenus</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Paradromius amplius</i> Machado, 1992	*						F	
<i>Paradromius exornatus</i> Machado, 1992	*						F	L
ssp. <i>exornatus</i> Machado, 1992	*						F	
ssp. <i>furvus</i> Machado, 1992	*							L
<i>Paradromius hariensis</i> Machado, 1992	*							L
<i>Paradromius insularis</i> (Wollaston, 1854)	*				T			
ssp. <i>illautus</i> Machado, 1992	*				T			
<i>Paradromius iucundus</i> Machado, 1992	*		P	G				
ssp. <i>gillerforsi</i> Machado, 1992	*			G				
ssp. <i>iucundus</i> Machado, 1992	*		P					
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)						C		
<i>Paradromius purpurarius</i> Machado, 1992	*						F	L?
<i>Paradromius scholzi</i> Machado, 1992	*						F	
<i>Paradromius strigifrons</i> (Wollaston, 1865)	*	H		G	T	C		
ssp. <i>grancanariensis</i> Machado, 1992	*					C		
ssp. <i>strigifrons</i> (Wollaston, 1865)	*	H		G				
ssp. <i>tinerfensis</i> (Mateu, 1961)	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Carabidae</b> (continuación)								
<i>Paradromius tamaranus</i> Machado, 1992	*					C		
● <i>Paraeutrichopus harpaloides</i> (Wollaston, 1864)	*	H						
● <i>Paraeutrichopus pecoudi</i> Mateu, 1954	*			G				
<i>Paranchus debilis</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Paranchus nichollsii</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T?			
<i>Paranchus ruficornis</i> Goeze, 1777					T	C	F	
<i>Parazuphium damascenum</i> (Fairmaire, 1896)					T			
ssp. <i>canariense</i> Machado, 1992	*				T			
<i>Parazuphium feloi</i> Machado, 1998	*		P					
<i>Pedius figuratus</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Perigona nigriceps</i> Dejean, 1831			Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Perileptus areolatus</i> (Creutzer, 1799)				G	T	C	F	
<i>Pheropsophus hispanicus</i> (Dejean, 1823)					T	C		
<i>Philorhizus atlanticus</i> Mateu, 1957	*	H?	P	G?	T	C		
ssp. <i>atlanticus</i> Mateu, 1957	*					C		
ssp. <i>fortunatus</i> Mateu, 1957	*	H?		G?	T			
ssp. <i>palmensis</i> Machado, 1992	*		P					
<i>Philorhizus beidensis</i> Antoine, 1940			P		T			L
ssp. <i>beidensis</i> Antoine, 1940			P		T			L
<i>Philorhizus bravoorum</i> Mateu, 1957	*			G				
<i>Philorhizus elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Philorhizus ferrarius</i> Mateu, 1956	*	H						
<i>Philorhizus franzi</i> Machado, 1992	*	H						
<i>Philorhizus fumatus</i> Mateu, 1961	*				T			
<i>Philorhizus incertus</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
ssp. <i>incertus</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
ssp. <i>jandiensis</i> Machado, 1992	*						F	
<i>Philorhizus insignis</i> Lucas, 1846						C		
<i>Philorhizus lindbergi</i> Mateu, 1956	*		P					
<i>Philorhizus longicollis</i> (Wollaston, 1865)	*				T			
<i>Philorhizus mateui</i> Machado, 1992	*					C		
<i>Philorhizus parvicollis</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Platyderus alticola</i> (Wollaston, 1864)	*	H		G	T	C		
ssp. <i>alticola</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
ssp. <i>descendes</i> Bedel, 1902	*					C		
ssp. <i>gomerensis</i> Machado, 1992	*			G				
ssp. <i>hierroensis</i> Machado, 1992	*	H						
<i>Platyderus lancerotensis</i> Israelson, 1990	*						F	L
<i>Platytarus famini</i> (Dejean, 1826)						C	F	
<i>Platytarus gracilis</i> (Dejean, 1831)						C		
ssp. <i>occidentalis</i> Antoine, 1933						C		
<i>Pogonus chalceus</i> Marsham, 1802						C	F	L
<i>Pogonus gilvipes</i> Dejean, 1828			P		T	C	F	L
● <i>Pseudomyas doramaensis</i> Uyttenboogaart, 1929	*					C		
● <i>Pseudoplatyderus amblyops</i> Bolívar, 1940	*			G				
<i>Scarites buparius</i> Förster, 1771					T	C	F	L
<i>Siagona europaea</i> Dejean, 1826					T	C	F	
● <i>Spelaeovulcania canariensis</i> Machado, 1987	*				T			
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)					Ti	Ci		Li
<i>Stenolophus teutonius</i> (Schränk, 1781)		H	P	G	T	C	F	
<i>Syntomus brevipennis</i> (Wollaston, 1864)	*				T?			
<i>Syntomus fuscomaculatus</i> (Motschulsky, 1845)					T	C	F	L
<i>Syntomus inaequalis</i> (Wollaston, 1863)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Syntomus lancerotensis</i> (Wollaston, 1864)	*					C	F	L
<i>Syntomus lateralis</i> (Motschulsky, 1855)							F	
ssp. <i>schrhami</i> Antoine, 1940							F	
<i>Syrdenus grayii</i> (Wollaston, 1862)								L
<i>Tachys algericus</i> Lucas, 1846					T			
<i>Tachys centromaculatus</i> Wollaston, 1864					T	C		L
<i>Tachys dimidiatus</i> Motschulsky, 1849							F	L
<i>Tachys fortunatus</i> Machado, 1989	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Carabidae</b> (continuación)								
<i>Tachys pallidulus</i> Antoine, 1943				G	T	C		
<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)						Ci		
ssp. <i>nana</i> (Gyllenhal, 1810)						Ci		
<i>Tachyura curvimana</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tachyura haemorrhoidalis</i> (Ponza, 1805)				G	T	C		
<i>Thalassophilus subterraneus</i> Machado, 1990	*		P					
<i>Thalassophilus whitei</i> Wollaston, 1854			P	G	T	C		L
<i>Trechus antonii</i> Jeannel, 1927	*				T			
<i>Trechus benahoaritus</i> Machado, 1990	*		P					
<i>Trechus cabrerai</i> (Jeannel, 1936)	*				T			
<i>Trechus detersus</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Trechus felix</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Trechus flavocinctus</i> Jeannel, 1922	*	H		G	T			
ssp. <i>flavocinctus</i> Jeannel, 1922	*				T			
ssp. <i>gomerai</i> Jeannel, 1936	*	H		G				
<i>Trechus flavocircumdatatus</i> Jeannel, 1922	*		P					
<i>Trechus flavolimbatus</i> Wollaston, 1863	*					C		
<i>Trechus fortunatus</i> Jeannel, 1927	*				T			
<i>Trechus gomerensis</i> Franz, 1986	*			G				
<i>Trechus laureticola</i> Jeannel, 1936	*			G				
<i>Trechus machadoensis</i> Franz, 1984	*		P					
<i>Trechus minioculatus</i> Machado, 1987	*	H						
<i>Trechus sylviae</i> Lompe, i.p.	*							
<i>Trechus tenoensis</i> Israelson & Palm, 1979	*				T			
<i>Trechus uyttenboogaarti</i> Jeannel, 1936	*				T			
<i>Wolltinerfia anagae</i> Medina & Oromí, 1991	*				T			
<i>Wolltinerfia martini</i> (Machado, 1984)	*				T			
<i>Wolltinerfia tenerifae</i> (Machado, 1984)	*				T			
<i>Zabrus canarius</i> Machado, 1992	*					C		
<i>Zabrus crassus</i> Dejean, 1828	*				T			
<i>Zabrus laevigatus</i> Zimmermann, 1831	*		P	G	T			
<i>Zargus crotchianus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<b>Cerambycidae</b>								
<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)			P	G	T	C		
<i>Arhopalus fesus</i> (Mulsant, 1839)		H?	P?	G?	T?	C?		
<i>Arhopalus pinetorum</i> (Wollaston, 1863)		H	P	G	T			
<i>Arhopalus syriacus</i> (Reitter, 1895)		H	P		T	C		
<i>Blabinotus spinicollis</i> Wollaston, 1854			P	G	T	C		
<i>Chlorophorus pilosus</i> (Forster, 1771)					T			
<i>Corymbia palmi</i> (Demelt, 1972)	*				T			
<i>Delagrangeus schurmanni</i> Sama, 1985	*	H		G	T			
<i>Deroplia albida</i> (Brullé, 1838)	*	H?	P	G	T	C	F	L
<i>Deroplia annulicornis</i> (Brullé, 1836)	*	H	P	G	T	C		
<i>Deroplia costigera</i> (Demelt, 1982)	*	H						
<i>Deroplia gertiana</i> Sama, 1996	*				T			
<i>Deroplia gomerai</i> Sama, 1996	*			G				
<i>Deroplia hesperus</i> (Wollaston, 1863)	*	H						
<i>Deroplia niveopicta</i> (Demelt, 1982)	*					C		
<i>Deroplia pilosa</i> (Wollaston, 1862)	*		P?		T?		F	L
<i>Deroplia schurmanni</i> Sama, 1996	*	H						
<i>Gracilia minuta</i> (Fabricius, 1781)			Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)			Pi		Ti	Ci		
● <i>Lepromoris gibba</i> (Brullé, 1838)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant, 1839)					Ti			
<i>Oxypleurus nodieri</i> Mulsant, 1839		H	P		T	C		
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius, 1775)				Gi	Ti	Ci		
<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)						C		
<i>Stromatium unicolor</i> (Olivier, 1795)					Ti	Ci		
<i>Trichoferus fasciculatus</i> Fald., 1837		H	P		T	C		
ssp. <i>senex</i> (Wollaston, 1854)		H	P		T	C		
<i>Trichoferus machadoi</i> Sama & Schurmann, 1983	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Cerambycidae</b> (continuación)								
<i>Trichoferus roridus</i> (Brullé, 1838)	*				T	C?		
<b>Cerylonidae</b>								
<i>Euxestus parki</i> Wollaston, 1858			P		T			
<b>Cisidae</b>								
<i>Atlantocis canariensis</i> Israelson, 1985	*			G	T			
<i>Cis cucullatus</i> Wollaston, 1865	*			G	T			
<i>Cis puncticollis</i> Wollaston, 1860			P		T	C		
<i>Cis sagittiferus</i> Israelson, 1980	*		P					
<i>Octotemnus glabratus</i> (Mellié, 1848)					T			
<i>Octotemnus opacus</i> (Mellié, 1848)			P	G	T	C		
<b>Clambidae</b>								
<i>Calyptomerus dubius</i> (Marshall, 1802)		H	P	G	T	C		
<i>Clambus complicans</i> Wollaston, 1864	*		P	G	T	C		L
<b>Cleridae</b>								
● <i>Canariclerus paivae</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Denops canariensis</i> Palm, 1978	*			G		C		
<i>Korynetinus fimetarius</i> (Wollaston, 1862)			P			C	F	L
<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius, 1775)			P		T	C	F	
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Coccinellidae</b>								
<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)			P		T			
<i>Brumus quadriplagiatus</i> (Wollaston, 1864)	*					C	F	L
<i>Brumus tetradya</i> Fairmaire, 1867							F	L
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1791)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Crotch, 1874	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi, 1794)			P	G	T			
<i>Coccinella algerica</i> Kovar, 1977		H	P	G	T	C	F	L
<i>Coccinella miranda</i> Wollaston, 1864			P	G	T	C	F	
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant, 1853			Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Delphastus catalinae</i> (Horn, 1895)					T			
<i>Diomus gillerforsi</i> Fürsch, 1987	*				T			
<i>Exochomus nigripennis</i> Erichson, 1843		H		G	T	C		L
<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)			P		T	C	F	L
<i>Lindorus lophantae</i> (Blaisdell, 1892)		H	P		T	C	F	L
<i>Lithophilus deserticola</i> (Wollaston, 1864)					T	C	F	
<i>Lithophilus tinerfensis</i> (Hodgson, 1987)	*				T			
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)				G				
<i>Nephus depressiusculus</i> (Wollaston, 1867)						C		
<i>Nephus flavopictus</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nephus includens</i> (Kirsch, 1870)					T	C		
<i>Nephus peyerimhoffi</i> (Sicard, 1923)			P	G	T	C		
<i>Novius canariensis</i> Korschewsky, 1935	*				T	C		
<i>Novius conicollis</i> Korschewsky, 1935	*		P		T			
<i>Novius cruentatus</i> Mulsant, 1866		H						
<i>Oenopia doublieri</i> (Mulsant, 1846)					T		F	
<i>Pharoscymnus decemplagiatus</i> (Wollaston, 1857)		H	P	G	T			
<i>Pharoscymnus grancanariensis</i> Uyttenboogaart, 1935	*					C		
<i>Platynaspis bella</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Scymnus canariensis</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scymnus cercyonides</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)					T			
<i>Scymnus levaillanti</i> Mulsant, 1850		H		G	T	C		
<i>Scymnus mediterraneus</i> Iablokoff-Khnzorian, 1972		H	P	G	T	C		
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)					T			
<i>Scymnus rufipennis</i> (Wollaston, 1867)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Scymnus subvillosus</i> (Goeze, 1777)			P	G	T			
<i>Stethorus tenerifensis</i> Fürsch, 1987	*	H	P		T	C	F	
<i>Stethorus wollastoni</i> Kapur, 1948		H	P	G	T	C	F	L
<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Colydiidae</b>								
<i>Aulonium sulcicolle</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T	C		
● <i>Canaricerus aeonii</i> Oromí & García, 1986	*				T			
<i>Heliocamenus fernandesi</i> Cobos, 1965	*				T			
<i>Heliocamenus occidentalis</i> Oromí, 1984	*			G				
<i>Langelandia brachati</i> Daffner, 1983	*				T			
<i>Langelandia portosantoi</i> Franz, 1970						C?		
<i>Myrmecoxenus picinus</i> Aubé, 1850							F	
<i>Myrmecoxenus vaporarium</i> Guérin-Ménéville, 1843					T			
<i>Tarphius abbreviatus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Tarphius affinis</i> Wollaston, 1862	*		P					
<i>Tarphius barbarae</i> Gillerfors, 1991	*				T			
<i>Tarphius camelus</i> Wollaston, 1862	*	H						
<i>Tarphius canariensis</i> Wollaston, 1862	*		P		T	C		
<i>Tarphius caudatus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Tarphius congestus</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Tarphius deformis</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Tarphius elongatus</i> Dajoz, 1971	*		P		T			
<i>Tarphius epinae</i> Gillerfors, 1986	*			G				
<i>Tarphius ericae</i> Gillerfors, 1986	*			G				
<i>Tarphius erosus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Tarphius fernandez-lopezi</i> Franz, 1967	*				T			
<i>Tarphius gigas</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Tarphius gomerae</i> Franz, 1967	*			G				
<i>Tarphius huggerti</i> Gillerfors, 1991	*					C		
<i>Tarphius humerosus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Tarphius monstrosus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Tarphius moyanus</i> Franz, 1967	*					C		
<i>Tarphius oromii</i> Franz, 1984	*				T			
<i>Tarphius palmensis</i> Gillerfors, 1990	*		P					
<i>Tarphius piniphilus</i> Franz, 1967	*					C		
<i>Tarphius postcostatus</i> Uyttenboogaart, 1937	*				T			
<i>Tarphius quadratus</i> Wollaston, 1862	*		P					
<i>Tarphius setosus</i> Wollaston, 1865	*	H		G				
<i>Tarphius simplex</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Tarphius stagosus</i> Gillerfors & Oromí, 1991	*			G				
<i>Tarphius supranubius</i> Franz, 1984	*		P					
<i>Tarphius tacorontinus</i> Franz, 1967	*				T			
<i>Tarphius teneriffae</i> Franz, 1967	*				T			
<b>Corylophidae</b>								
<i>Anisomeristes revelierei</i> Reitter, 1878		H						
<i>Aposericoderus inmigrans</i> Israelson, 1987	*			G	T	C		
<i>Arthrolips piceus</i> (Comolli, 1837)			P		T	C		
<i>Microstagetus parvulus</i> Wollaston, 1861						C		
<i>Orthoperus coriaceus</i> Rey, 1861		H						
<i>Orthoperus nitidulus</i> Allen, 1942		H						
<i>Orthoperus pilosiusculus</i> Dural, 1857		H						
<i>Peltinus intermedius</i> Israelson, 1980	*						F	
<i>Sacium brunneum</i> Brissout, 1863		H						
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Cryptophagidae</b>								
<i>Atomaria apicalis</i> Erichson, 1846					T	C		
<i>Atomaria bulbosa</i> Wollaston, 1865				G	T			
<i>Atomaria fasciata</i> Konelati, 1846					T			
ssp. <i>pilosula</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Atomaria laticollis</i> Wollaston, 1865	*		P		T			
<i>Atomaria marginicollis</i> Reitter, 1887	*				T			
<i>Atomaria munda</i> Erichson, 1846					T	C		
<i>Atomaria oromii</i> Israelson, 1985	*	H						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Cryptophagidae</b> (continuación)								
<i>Atomaria palmi</i> Johnson, 1975					T	C		
<i>Atomaria prolixa</i> Erichson, 1846					T			
<i>Atomaria pusilla</i> (Paykull, 1788)						C		
<i>Atomaria scutellaris</i> Motschulsky, 1849		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atomaria venusta</i> Wollaston, 1865				G				
<i>Cryptophagus cellaris</i> (Scopoli, 1763)			Pi		Ti	Ci	Fi	
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptophagus distinguendus</i> Sturm, 1845		H	P		T			
<i>Cryptophagus ellipticus</i> (Wollaston, 1864)	*				T	C		
<i>Cryptophagus fusiformis</i> Wollaston, 1862	*	H	P		T	C		
<i>Cryptophagus hupalupae</i> Israelson, 1985	*			G				
<i>Cryptophagus impressus</i> Wollaston, 1865	*	H	P		T	C		
<i>Cryptophagus laticollis</i> Lucas, 1849		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptophagus oromii</i> Otero, 1989	*				T			
<i>Cryptophagus saginatus</i> Sturm, 1845					T			
<i>Cryptophagus versicolor</i> Lindberg, 1950	*		P		T	C		
<i>Ephistemus globulus</i> Paykull, 1798			P	G	T	C		
<i>Hypocoprus lathridioides</i> Motschulsky, 1839		H		G	T	C		
<i>Micrambe hesperius</i> (Wollaston, 1863)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>hesperius</i> (Wollaston, 1863)	*		P	G	T	C		
ssp. <i>occidentalis</i> (Wollaston, 1863)	*	H						
<i>Micrambe vini</i> Panzer, 1797					T			
<i>Micrambe wollastoni</i> (Bruce, 1941)	*				T			
<b>Cucujidae</b>								
<i>Pediacus tabellatus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<b>Curculionidae</b>								
<i>Acalles acutus</i> Wollaston, 1864	*		P		T			
<i>Acalles aeonii</i> Wollaston, 1864	*				T			
ssp. <i>aeonii</i> Wollaston, 1864	*				T			
ssp. <i>bodegensis</i> Stüben, 2000	*				T			
<i>Acalles aeonismilis</i> Kulbe, 2000	*		P	G				
<i>Acalles alluaudi</i> Uyttenboogaart, 1940	*				T	C		
<i>Acalles anagaensis</i> Kulbe, 2000	*				T			
<i>Acalles argillosus</i> Boheman, 1837	*	H	P	G?	T			
<i>Acalles brevitaris</i> Wollaston, 1864	*					C		L?
<i>Acalles cedroensis</i> Kulbe, 2000.	*			G				
<i>Acalles euphorbiacus</i> Stüben, 2000	*		P					
<i>Acalles fortunatus</i> Wollaston, 1864	*			G				L?
<i>Acalles globulipennis</i> Wollaston, 1854					T	C		
<i>Acalles grancanariensis</i> Stüben, 2000	*					C		
<i>Acalles hakani</i> Roudier, 1954	*		P		T			
ssp. <i>hakani</i> Roudier, 1954	*				T			
ssp. <i>tagasaste</i> Stüben, 2000	*		P					
<i>Acalles instabilis</i> Wollaston, 1864	*	H?			T	C		
<i>Acalles lepidus</i> Kulbe, 2000	*		P					
<i>Acalles muelleri</i> Stüben, 2000	*	H	P					
<i>Acalles mundus</i> Wollaston, 1864	*		P					
<i>Acalles nubilosus</i> Wollaston, 1864	*		P		T			
<i>Acalles pedestris</i> Kulbe, 2000	*	H	P	G				
<i>Acalles pilula</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G				
<i>Acalles ruteri</i> Roudier, 1954	*	H	P	G	T			
<i>Acalles senilis</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T			
<i>Acalles sigma</i> Wollaston, 1864	*		P					
<i>Acalles silosiensis</i> Stüben, 2000	*				T			
<i>Acalles sonchi</i> Stüben, 2000	*			G	T			
<i>Acalles xerampelinus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Alloplinthus cucullus</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Alloplinthus musicus</i> (Wollaston, 1860)	*				T			
<i>Alloplinthus velutinus</i> (Wollaston, 1860)	*				T			
<i>Amaurorhinus clermonti</i> Desbrochers, 1908		H			T	C	F	L
ssp. <i>clermonti</i> Desbrochers, 1908		H			T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Curculionidae</b> (continuación)								
<i>Amaurorhinus folwacznyi</i> Osella & Giusto, 1985	*			G				
<i>Amaurorhinus minimus</i> Folwaczny, 1972	*					C		
<i>Amaurorhinus monizianus</i> Wollaston, 1860		H	P		T	C	F	L
<i>Amaurorhinus punctipennis</i> Osella & Giusto, 1985	*				T			
<i>Amaurorhinus viti</i> Osella & Giusto, 1985	*					C		
<i>Anisorhynchus hespericus</i> Desbrochers, 1875		H						
ssp. <i>hespericus</i> Desbrochers, 1875		H						
<i>Aphanarthrum aeonii</i> Lindberg, 1953	*	H	P	G	T	C		
<i>Aphanarthrum affine</i> Wollaston, 1860		H?			T?	C	F	L
<i>Aphanarthrum armatum</i> Wollaston, 1862					T			L
<i>Aphanarthrum bicinctum</i> Wollaston, 1860				G	T	C	F	L
ssp. <i>bicinctum</i> Wollaston, 1860	*						F	L
ssp. <i>obsitum</i> Wollaston, 1865	*					C		
ssp. <i>vestitum</i> Wollaston, 1865	*			G	T			
<i>Aphanarthrum bicolor</i> Wollaston, 1860		H	P	G	T			L
<i>Aphanarthrum canariense</i> Wollaston, 1860	*	H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>canariense</i> Wollaston, 1860	*	H		G	T	C	F	
ssp. <i>neglectum</i> Schedl, 1964	*		P					
<i>Aphanarthrum canescens</i> Wollaston, 1865	*	H		G	T	C		
ssp. <i>caenescens</i> Wollaston, 1865	*	H		G				
ssp. <i>polyspiniger</i> Israelson, 1972	*				T			
ssp. <i>simplex</i> Wollaston, 1865	*					C		
<i>Aphanarthrum glabrum</i> Wollaston, 1860	*	H	P	G	T			
ssp. <i>glabrum</i> Wollaston, 1860	*	H		G	T			
ssp. <i>nudum</i> Israelson, 1972	*		P					
<i>Aphanarthrum jubae</i> Wollaston, 1860	*			G	T	C	F	L
<i>Aphanarthrum mairei</i> Peyerimhoff, 1923							F	
<i>Aphanarthrum piscatorium</i> Wollaston, 1860		H	P	G	T	C		
<i>Aphanarthrum pygmaeum</i> Wollaston, 1865	*	H	P	G	T	C		
<i>Aphanarthrum subglabrum</i> Israelson, 1972	*		P					
<i>Aphanarthrum tuberculatum</i> Wollaston, 1865	*	H						
<i>Aphanarthrum wollastoni</i> Israelson, 1972	*			G				
<i>Asynonychus godmani</i> Crotch, 1867			Pi	Gi	Ti	Ci		
● <i>Baezia litoralis</i> Alonso Zarazaga & García, 1999	*				T			
<i>Bagous exilis</i> Jaquelin du Val, 1854					T			
<i>Brachycerus plicatus</i> Gyllenhal, 1833							F	L
<i>Brachyderes rugatus</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T	C		L
ssp. <i>calvus</i> Uyttenboogaart, 1940	*					C		L
ssp. <i>hierroensis</i> Lindberg, 1953	*	H						
ssp. <i>rugatus</i> Wollaston, 1864	*		P					
ssp. <i>sculpturatus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Brachytemnus pinipotens</i> (Wollaston, 1867)	*					C		
<i>Calacalles fuerteventurensis</i> Bahr, 2000	*						F	
<i>Calacalles palmensis</i> (Roudier, 1954)	*		P					
<i>Calacalles seticollis</i> (Wollaston, 1864)	*	H			T	C		
<i>Ceutorhynchus canariensis</i> Lindberg, 1956	*				T	C	F	L
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)		H	P	G	T	C	F	
<i>Chaetoptelius vestitus</i> (Mulsant & Rey, 1860)		H						
<i>Cionus canariensis</i> Uyttenboogaart, 1935	*					C		
<i>Cionus griseus</i> Lindberg, 1958	*				T			
<i>Cionus variegatus</i> (Brullé, 1838)	*		P	G	T			
<i>Cisurgus wollastoni</i> (Erichhoff, 1878)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Coccotrypes carpophagus</i> (Hornung, 1842)					T	C		
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (Fabricius, 1801)			P		T	C		
<i>Coleobothrus alluaudi</i> (Peyerimhoff, 1923)							F	
<i>Coleobothrus luridus</i> (Wollaston, 1860)	*			G	T	C		
<i>Coniatus tamarisci</i> (Fabricius, 1787)						C		
ssp. <i>deyrollei</i> Capriomont, 1868						C		
<i>Coniocleonus excoriatus</i> (Gyllenhal, 1834)		H	P		T	C	F	L
<i>Coniocleonus variolosus</i> (Wollaston, 1864)							F	
<i>Conorhynchus brevirostris</i> (Gyllenhal, 1834)						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Curculionidae</b> (continuación)								
<i>Conorhynchus conicirostris</i> (Olivier, 1807)		H	P		T	C	F	L
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)			Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Crypturgus concolor</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P		T	C		
<i>Cycloderes obesulus</i> (Wollaston, 1864)	*				T	C	F	L
<i>Cyphocleonus armitagei</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Cyphocleonus sventeniusi</i> (Roudier, 1957)	*					C		
<i>Dactylotrypes longicollis</i> (Wollaston, 1864)			P	G	T	C	F	L
<i>Depresseremiarhinus brevitarsis</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
● <i>Deropria elongata</i> (Eggers, 1927)	*				T	C		
<i>Dichromacalles dromedarius</i> (Boheman, 1844)			P		T	C		L
<i>Dichromacalles fernandezi</i> Roudier, 1954	*	H		G	T			
<i>Diocalandra frumenti</i> (Fabricius, 1801)						Ci		
<i>Dryocoetes villosus</i> (Fabricius, 1792)					T			
ssp. <i>minor</i> Eggers, 1908					T			
<i>Echinodera angulipennis</i> Wollaston, 1864	*				T	C		
<i>Echinodera benahoarita</i> Stüben, 2000	*							
<i>Echinodera compacta</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Echinodera crenata</i> Wollaston, 1863	*				T			
<i>Echinodera gomerensis</i> Stüben, 2000	*			G				
<i>Echinodera hystrix</i> Wollaston, 1864	*	H	P					
<i>Echinodera orbiculata</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Echinodera palmaensis</i> Stüben, 2000	*							
<i>Echinodera personata</i> Colonnelli, 1985	*				T			
<i>Echinodera picta</i> Wollaston, 1864	*						F	L?
<i>Echinodera pseudohystrix</i> Stüben, 2000	*			G				
<i>Echinodera tenoensis</i> Stüben, 2000	*							
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, 1834					Ti			
<i>Graptus alternans</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Graptus magnificus</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Gronops fasciatus</i> Küster, 1851					T	C	F	L
<i>Gymnetron pascuorum</i> Gyllenhal, 1813					T			L
● <i>Herpisticus calvus</i> Wollaston, 1864	*					C	F	L
● <i>Herpisticus eremita</i> (Olivier, 1807)	*	H	P	G	T		F?	
● <i>Herpisticus hierrensis</i> Franz, 1979	*	H						
● <i>Herpisticus oculatus</i> Wollaston, 1864	*							L
● <i>Herpisticus subvestitus</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Hesperorrhynchus dentipes</i> Israelson, 1980	*		P					
<i>Hesperorrhynchus hesperus</i> (Wollaston, 1864)	*	H		G	T			
<i>Hesperorrhynchus incautus</i> Colonnelli, 1992	*						F	
<i>Hesperorrhynchus phytobioides</i> (Wollaston, 1864)	*				T	C		
<i>Hylastes linearis</i> Erichson, 1836					T			
<i>Hylastes lowei</i> Paiva, 1861	*		P		T			
<i>Hylastinus obscurus</i> (Marshall, 1802)					T	C		
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1792)		H	P		T			
<i>Hypera fallax</i> (Capriomont, 1863)			P		T			
<i>Hypera isabellina</i> (Boheman, 1834)							F	L
<i>Hypera lunata</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypera melancholica</i> (Fabricius, 1792)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)					T	C	F	
<i>Hypera ononidis</i> (Chevrolat, 1863)								L
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypoborus ficus</i> Erichson, 1836					T	C		
<i>Hypothenemus eruditus</i> Westwood, 1836		H	P	G	T		F	
<i>Ips nobilis</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P		T	C		
<i>Ita crassirostris</i> Tournier, 1878								L
<i>Laparocerus aethiops</i> Wollaston, 1864	*	H						
<i>Laparocerus alluaudi</i> Uyttenboogaart, 1940	*					C		
<i>Laparocerus bellus</i> Roudier, 1957	*				T			
<i>Laparocerus bolivari</i> Uyttenboogaart, 1937	*				T			
<i>Laparocerus brunneus</i> Lindberg, 1953	*					C		
<i>Laparocerus canariensis</i> Boheman, 1842	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Curculionidae</b> (continuación)								
<i>Laparocerus compactus</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Laparocerus crassifrons</i> Wollaston, 1863	*				T			
<i>Laparocerus crassirostris</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Laparocerus crassus</i> Roudier, 1957	*							
<i>Laparocerus curvipes</i> Lindberg, 1950	*				T		F	L
ssp. <i>curvipes</i> Lindberg, 1950	*				T			
ssp. <i>espanoli</i> Roudier, 1954	*						F	L
<i>Laparocerus cymbula</i> Roudier, 1957	*					C		
<i>Laparocerus dacilae</i> García, 1998	*		P					
<i>Laparocerus debilis</i> Wollaston, 1865	*				T			
<i>Laparocerus dispar</i> Wollaston, 1864	*							L
<i>Laparocerus dissimilis</i> Lindberg, 1950	*				T			
<i>Laparocerus doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929	*					C		
<i>Laparocerus eliasenae</i> Uyttenboogaart, 1929	*					C		
<i>Laparocerus ellipticus</i> Wollaston, 1863	*		P	G	T	C		
<i>Laparocerus escalerae</i> Uyttenboogaart, 1937	*				T			
<i>Laparocerus excavatus</i> Wollaston, 1863	*			G	T			
<i>Laparocerus fernandezi</i> Roudier, 1957	*				T			
<i>Laparocerus freyi</i> Uyttenboogaart, 1940	*				T			
<i>Laparocerus gomerensis</i> Lindberg, 1953	*	H		G				
<i>Laparocerus gracilis</i> Wollaston, 1864	*	H		G				
<i>Laparocerus grayanus</i> (Wollaston, 1865)	*					C		
<i>Laparocerus grossepunctatus</i> Wollaston, 1864	*		P		T			
ssp. <i>combrecitensis</i> Roudier, 1957	*		P					
ssp. <i>grossepunctatus</i> Wollaston, 1864	*				T			
ssp. <i>longehirtus</i> Roudier, 1957	*				T			
ssp. <i>tenuepunctatus</i> Roudier, 1957	*				T			
<i>Laparocerus hirtus</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Laparocerus inaequalis</i> Wollaston, 1963	*		P		T			
ssp. <i>globulipennis</i> Wollaston, 1864	*		P					
ssp. <i>inaequalis</i> Wollaston, 1863	*				T			
<i>Laparocerus inconspicuous</i> Roudier, 1957	*					C		
<i>Laparocerus inflatus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Laparocerus laevis</i> Roudier, 1957	*		P					
ssp. <i>laevis</i> Roudier, 1957	*		P					
ssp. <i>politus</i> Roudier, 1957	*		P					
<i>Laparocerus lepidopterus</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T	C		
ssp. <i>depilis</i> Roudier, 1957	*				T			
ssp. <i>lepidopterus</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T			
ssp. <i>pecoudi</i> Roudier, 1957	*					C		
ssp. <i>separandus</i> Lindberg, 1953	*					C		
<i>Laparocerus longiclava</i> Lindberg, 1953	*				T			
<i>Laparocerus mateui</i> Roudier, 1954	*			G				
<i>Laparocerus mendicus</i> Wollaston, 1864	*	H						
<i>Laparocerus morio</i> Boheman, 1834	*			G	T			
<i>Laparocerus nitidirostris</i> Roudier, 1957	*	H						
<i>Laparocerus obscurus</i> Wollaston, 1864	*	H			T			
<i>Laparocerus obsitus</i> Wollaston, 1864	*					C		
ssp. <i>microphthalmus</i> Lindberg, 1950	*					C		
ssp. <i>obsitus</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Laparocerus obtriangularis</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Laparocerus occidentalis</i> Wollaston, 1864	*	H						
<i>Laparocerus palmensis</i> Lindberg, 1953	*		P					
<i>Laparocerus propinquus</i> Lindberg, 1953	*					C		
<i>Laparocerus puncticollis</i> Wollaston, 1864	*	H		G				
ssp. <i>indutus</i> Wollaston, 1865	*			G				
ssp. <i>puncticollis</i> Wollaston, 1864	*	H						
<i>Laparocerus rasmus</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Laparocerus rugosicollis</i> Uyttenboogaart, 1937	*				T			
<i>Laparocerus ruteri</i> Roudier, 1957	*				T			
<i>Laparocerus sanchezi</i> Roudier, 1957	*	H						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Curculionidae</b> (continuación)								
<i>Laparocerus scapularis</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Laparocerus sculptus</i> (Brullé, 1838)	*		P					
<i>Laparocerus seminitens</i> Lindberg, 1950	*				T			
<i>Laparocerus squamosus</i> (Brullé, 1838)	*				T	C		
<i>Laparocerus subnebulosus</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Laparocerus subopacus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Laparocerus sulcirostris</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Laparocerus tenellus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Laparocerus tessellatus</i> Brullé, 1838	*	H	P		T			
<i>Laparocerus tetricus</i> (Boheman, 1834)	*				T			
<i>Laparocerus tibialis</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P		T			
<i>Laparocerus transversus</i> Lindberg, 1950	*				T			
ssp. <i>buenavistae</i> Roudier, 1957	*				T			
ssp. <i>transversus</i> Lindberg, 1950	*				T			
<i>Laparocerus undatus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Laparocerus uytenboogaarti</i> Zumpt, 1940	*				T			
<i>Laparocerus vestitus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Laparocerus vicinus</i> Lindberg, 1953	*					C		
<i>Laparocerus zarazagai</i> García & Oromí, 1996	*		P					
<i>Leiosoma apionides</i> (Wollaston, 1864)	*		P	G	T			
<i>Lichenophagus auctus</i> Wollaston, 1864	*	H		G				
ssp. <i>amplificatus</i> Wollaston, 1865	*			G				
ssp. <i>auctus</i> Wollaston, 1864	*	H						
<i>Lichenophagus buccatrix</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Lichenophagus impressicollis</i> Wollaston, 1864	*	H?			T			
<i>Lichenophagus sculptipennis</i> Wollaston, 1864	*	H	P					
<i>Lichenophagus subnodosus</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T			
ssp. <i>intermedius</i> Roudier, 1957	*				T			
ssp. <i>palmensis</i> Roudier, 1957	*		P					
ssp. <i>subcalvus</i> Wollaston, 1864	*	H						
ssp. <i>subnodosus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Lichenophagus tesseraula</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T			
ssp. <i>persimilis</i> Wollaston, 1864	*				T			
ssp. <i>seriesetosus</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P					
ssp. <i>tesseraula</i> Wollaston, 1864	*				T			
● <i>Lindbergius curtus</i> Roudier, 1957	*				T			
<i>Liparthrum artemisiae</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T			
<i>Liparthrum bicaudatum</i> Wollaston, 1865	*			G	T	C		
<i>Liparthrum bituberculatum</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C		
<i>Liparthrum canum</i> Israelson, 1990	*	H	P	G	T	C		L
<i>Liparthrum curtum</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	L
<i>Liparthrum inarmatum</i> Wollaston, 1860		H	P	G	T	C	F	L
<i>Liparthrum lowei</i> Wollaston, 1862	*	H		G	T			
<i>Liparthrum mandibulare</i> Wollaston, 1854			P	G	T			
<i>Liparthrum nigrescens</i> Wollaston, 1865	*	H	P	G	T	C		L
<i>Listroderes difficilis</i> Germain, 1895			Pi		Ti	Ci		
<i>Lixus anguinus</i> (Linnaeus, 1767)		H		G	T	C	F	L
<i>Lixus angustatus</i> (Fabricius, 1775)		H	P		T	C		
<i>Lixus brevirostris</i> Boheman, 1836			P		T	C	F	
<i>Lixus cribricollis</i> Boheman, 1836			P		T		F	L
<i>Lixus elongatus</i> (Goeze, 1777)							F	
<i>Lixus junci</i> Boheman, 1836						C	F	
<i>Lixus pinkeri</i> Voss, 1965	*	H				C	F	
● <i>Macrobrachonyx gounellei</i> Pic, 1902	*		P		T	C		
<i>Mecinus circulator</i> (Marsham, 1802)					T			
<i>Mecinus longiusculus</i> Boheman, 1845						C		
<i>Melaleucus sellata</i> (Schönherr, 1844)							F	L
<i>Melanobaris quadraticollis</i> (Boheman, 1836)					T			
<i>Mesites ater</i> Lindberg, 1950	*					C		
<i>Mesites fusiformis</i> Wollaston, 1861	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>fusiformis</i> Wollaston, 1861	*	H	P	G	T	C?		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Curculionidae</b> <i>Mesites fusiformis</i> (continuación)								
ssp. <i>jubae</i> Uyttenboogaart, 1940	*				T?	C	F	L
<i>Mesites hozmani</i> Folwaczny, 1984	*					C		
<i>Mesites mimoides</i> Voss, 1934	*				T			
<i>Mesites pubipennis</i> Wollaston, 1861	*		P					
<i>Micrelus ferrugatus</i> (Perris, 1847)					T			
<i>Microlarinus eliasenae</i> Marshall, 1928	*					C	F	L
<i>Mogulones biondii</i> Colonnelli, 1990	*					C		
<i>Mogulones deiectus</i> Colonnelli, 1992	*						F	
<i>Mogulones pseudopollinarius</i> (Lindberg, 1950)	*	H	P		T			
<i>Neoderelomus piriformis</i> (Hoffmann, 1938)			P		T			
<i>Onycholips bifurcatus</i> Wollaston, 1861	*				T	C	F	L
<i>Onyxacalles neglectus</i> Kulbe, i.p.	*	H		G				
<i>Onyxacalles ringeli</i> Kulbe, i.p.	*	P						
<i>Onyxacalles verrucosus</i> (Wollaston, 1863)	*		P	G	T			
● <i>Oromia aguiari</i> Alonso Zarazaga, 1990	*				T			
● <i>Oromia hephaestos</i> Alonso Zarazaga, 1987	*				T			
<i>Otiorhynchus cribricollis</i> Gyllenhal, 1834						Ci		
<i>Pachytychius aridicola</i> (Wollaston, 1864)					T	C	F	L
<i>Paradiophorus crenatus</i> (Gyllenhal, 1838)					Ti	Ci		
<i>Parastyphloderes lindbergi</i> (Roudier, 1963)			P					L
● <i>Paratorneuma franzi</i> González, 1971	*				T			
● <i>Paratorneuma lindrothi</i> Franz, 1981	*		P					
● <i>Paratorneuma orbatum</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Parethelcus nescicola</i> Colonnelli, 1990	*	H		G	T	C		
<i>Pentatemnus arenarius</i> Wollaston, 1861		H			T	C	F	L
ssp. <i>arenarius</i> Wollaston, 1861					T	C	F	L
ssp. <i>pierrei</i> Roudier, 1954		H						
<i>Philernus bedeli</i> (Reitter, 1899)							F	
<i>Phloeosinus aubei</i> (Perris, 1855)		H	P		T	C		
<i>Phloeosinus gillerforsi</i> Bright, 1987					T			
<i>Phloeosinus thujae</i> (Perris, 1860)					T			
ssp. <i>thujae</i> (Perris, 1860)					T			
<i>Phloeotribus cristatus</i> (Fauvel, 1889)			P					
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)					T			
ssp. <i>scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)					T			
<i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer, 1775)			P		T	C		
<i>Procas armillatus</i> (Fabricius, 1801)			P	G	T		F	
<i>Proeces reticulatus</i> (Roudier, 1957)	*		P	G	T	C		
<i>Pselactus affinis</i> (Wollaston, 1861)	*				T			
<i>Pselactus capitulatus</i> (Wollaston, 1861)	*		P					
<i>Pselactus caulium</i> (Wollaston, 1861)	*					C	F	L
ssp. <i>caulium</i> (Wollaston, 1861)	*							L
ssp. <i>variipennis</i> Folwaczny, 1971	*					C	F	
<i>Pselactus folwacznyi</i> Israelson, 1980	*			G				
<i>Pselactus lauri</i> (Uyttenboogaart, 1929)	*				T?	C		
<i>Pselactus laurineus</i> (Wollaston, 1861)	*				T	C?		
<i>Pselactus piceus</i> (Wollaston, 1861)	*				T	C	F	L
ssp. <i>piceus</i> (Wollaston, 1861)	*				T	C		
ssp. <i>subparallelus</i> (Wollaston, 1861)	*					C	F	L
<i>Pselactus proximus</i> (Wollaston, 1861)	*	H						
<i>Pselactus simplicipes</i> (Wollaston, 1861)	*				T	C		
<i>Pteleobius kraatzii</i> (Erichhoff, 1864)			P					
<i>Pycnodactylus tomentosus</i> (Fahraeus, 1842)							F	
<i>Rhopalomesites complanatus</i> (Wollaston, 1861)	*		P					
<i>Rhopalomesites euphorbiae</i> (Wollaston, 1854)			P		T			
<i>Rhopalomesites persimilis</i> (Wollaston, 1861)	*			G	T			
<i>Rhopalomesites proximus</i> (Wollaston, 1861)					T			
<i>Rhyncolus crassicornis</i> (Brullé, 1838)	*	H	P		T	C		
<i>Rhytideres plicatus</i> (Olivier, 1790)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Scolytus amygdali</i> Guérin-Ménéville, 1847			P		T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Curculionidae</b> (continuación)								
<i>Sibinia albosquamosa</i> Pic, 1904		H			T	C		
<i>Sibinia planiuscula</i> Desbrochers, 1873							F	
ssp. <i>planiuscula</i> Desbrochers, 1873							F	
<i>Sibinia primita</i> Herbst, 1795								L
<i>Sibinia sericea</i> Wollaston, 1864	*				T	C	F	L
<i>Sirocalodes nigroterminatus</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C		
<i>Sitona brachypterus</i> Israelson, 1980	*							L
<i>Sitona cachectus</i> Gyllenhal, 1834							F	
<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal, 1834		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitona gressorius</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C		L
<i>Sitona latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)			P	G	T	C		
ssp. <i>latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)				G	T	C		
ssp. <i>palmensis</i> Lindberg, 1953	*		P					
<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		L
<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitona ocellatus</i> Küster, 1849					t	c	F	L
<i>Sitona puberulus</i> Reitter, 1903			P		T	C		
<i>Sitona variegatus</i> Fabricius, 1840							F	L
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758)		Hi	Pi		Ti	Ci	Fi	Li
<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst, 1795)		Hi						
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Sitophilus zeaemais</i> Motschulsky			Pi		Ti	Ci		
<i>Smicronyx albosquamosus</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	L
<i>Smicronyx brevicornis</i> Solari, 1952		H						
<i>Smicronyx pauperculus</i> Wollaston, 1864		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphenophorus meridionalis</i> Gyllenhal, 1837					Ti			
<i>Stereonychus rufobrunneus</i> (Lindberg, 1953)	*				T			
<i>Strophosoma canariense</i> Franz, 1996	*	H				C		
<i>Thamioecolus wollastoni</i> (Uyttenboogaart, 1930)	*			G	T	C		
<i>Torneuma canariense</i> Osella & Pogliano, 1986	*					C		
<i>Torneuma solaris</i> Osella & Pogliano, 1986	*					C		
<i>Torneuma viti</i> Osella & Pogliano, 1986	*					C		
<i>Trachyploeus angustisetulus</i> Hansen, 1915					T			
<i>Trachyploeus laticollis</i> Boheman, 1843			P		T			
<i>Trachyploeus spinimanus</i> Germar, 1824		H						
<i>Triotemnus subretusus</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Tychius antoinei</i> Hustache, 1932							F	
<i>Tychius colonnellii</i> Caldara, 1991	*				T			
<i>Tychius depauperatus</i> Wollaston, 1864							F	
<i>Tychius stephensi</i> Schoenherr, 1836					T			
<i>Tychius striatulus</i> Gyllenhal, 1836				G		C	F	
<i>Xyleborus xylographus</i> (Say, 1826)			P	G	T	C		
<b>Chrysomelidae</b>								
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1931)		H	P		T		F	
<i>Altica ampelophaga</i> Guérin-Méneville, 1858					T	C		
<i>Aphthona convexior</i> Lindberg, 1950	*				T	C	F	L
<i>Aphthona crassipes</i> (Wollaston, 1860)	*	H	P	G	T	C		
<i>Aphthona gomerensis</i> (Gruev & Petitpierre, 1979)	*			G				
<i>Aphthona illigeri</i> Bedel, 1898						C		
<i>Aphthona moralesi</i> Madar & Madar, 1965	*			G	T			
<i>Aphthona occidentalis</i> Lindberg, 1950	*	H	P	G	T			
<i>Aphthona paivana</i> (Wollaston, 1860)	*				T			
<i>Aphthona plenifrons</i> (Wollaston, 1864)	*		P					
<i>Aphthona tristis</i> Lindberg, 1950	*		P					
<i>Aphthona wachnitzae</i> (Madar & Madar, 1968)					T	C	F	
<i>Aphthona wollastoni</i> Lindberg, 1950	*	H		G	T	C	F	
<i>Bruchidius antennatus</i> (Wollaston, 1864)	*		P		T	C		
<i>Bruchidius bimaculatus</i> (Olivier, 1795)			P		T	C	F	
<i>Bruchidius guanchorum</i> Decelle, 1975	*		P		T	C		
<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman, 1833)		H			T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Chrysomelidae</b> (continuación)								
<i>Bruchidius lichenicola</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Bruchidius lividimanus</i> (Gyllenhal, 1833)			P		T			
<i>Bruchidius murinus</i> (Boheman, 1829)		H						
<i>Bruchidius seminarius</i> (Linnaeus, 1767)					T	C		
<i>Bruchidius wollastoni</i> Decelle, 1975	*	H	P	G	T	C		
<i>Bruchus canariensis</i> Decelle, 1975				G	T			
<i>Bruchus ervi</i> Fröhlich, 1799			Pi					
<i>Bruchus hierroensis</i> Decelle, 1979	*	H						
<i>Bruchus lentis</i> Fröhlich, 1799			Pi		Ti			Li
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833		H	P	G	T	C	F	L
<i>Bruchus rufipes</i> Herbst, 1783			P		T	C		
<i>Bruchus signaticornis</i> Gyllenhal, 1833			P		T	C		
<i>Bruchus tristictulus</i> Fahraeus, 1839		H	P	G	T	C		
<i>Bruchus ulicis</i> Mulsant & Rey, 1858					T	C		
<i>Calomicrus bispiniger</i> (Israelson, 1969)	*	H	P	G				
ssp. <i>bispiniger</i> (Israelson, 1969)	*	H	P					
ssp. <i>longicornis</i> Israelson, 1980	*			G				
<i>Calomicrus doramasensis</i> Vela & García, 1996	*					C		
<i>Calomicrus wollastoni</i> Paiva, 1861	*	H	P	G	T	C		
<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)			Pi		Ti			
<i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius, 1775)					Ti			
<i>Cassida hemisphaerica</i> Herbst, 1799		H	P	G	T	C		
<i>Chaetocnema tarsalis</i> Wollaston, 1860						C		
<i>Chrysolina bankii</i> (Fabricius, 1775)			Pi		Ti	Ci		
<i>Chrysolina bicolor</i> (Fabricius, 1775)						C	F	L
<i>Chrysolina costalis</i> (Olivier, 1807)	*				T			
<i>Chrysolina fortunata</i> (Wollaston, 1864)	*		P			C		
<i>Chrysolina gemina</i> (Brullé, 1838)	*	H	P	G	T			
<i>Chrysolina lucidicollis</i> (Küster, 1845)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>grossepunctata</i> (Lindberg, 1950)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Chrysolina obsoleta</i> (Brullé, 1838)	*			G?	T			
<i>Chrysolina peregrina</i> (Herr. Schäffer, 1839)			P					
<i>Chrysolina rutilans</i> (Wollaston, 1864)	*			G				
<i>Crioceris nigropicta</i> Wollaston, 1864			P		T	C		
<i>Cryptocephalus nitidicollis</i> Wollaston, 1864		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptocephalus nubigena</i> Franz, 1982	*		P		T			
<i>Cryptocephalus palmensis</i> Franz, 1982	*		P					
<i>Cryptocephalus puncticollis</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Cryptocephalus trapezicollis</i> Lindberg, 1953	*		P					
<i>Cryptocephalus validicornis</i> Lindberg, 1953	*	H	P	G	T	C		
<i>Dibolia magnifica</i> Lindberg, 1950	*					C		
<i>Dibolia obtusa</i> Wollaston, 1864	*						F	
<i>Dicladispa occator</i> (Brullé, 1838)	*	H	P	G	T	C		
<i>Epithrix allardi</i> (Wollaston, 1860)	*				T	C		
<i>Epithrix canariensis</i> Franz, 1996	*	H						
<i>Longitarsus aeneus</i> Kutschera, 1862		H	P	G	T		F	
<i>Longitarsus brevipennis</i> Wollaston, 1860	*				T			L
<i>Longitarsus cerinthes</i> (Schränk, 1798)			P	G	T	C		
<i>Longitarsus echii</i> (Koch, 1803)			P	G	T	C		
<i>Longitarsus gomerensis</i> Biondi, 1986	*			G				
<i>Longitarsus inconspicuus</i> Wollaston, 1860	*				T			
<i>Longitarsus jandiensis</i> Biondi, 1986	*						F	
<i>Longitarsus kleiniiperda</i> Wollaston, 1860	*	H	P	G	T	C		
<i>Longitarsus messerschmidiae</i> Wollaston, 1860		H	P		T			
<i>Longitarsus nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777)				G	T			
<i>Longitarsus nubigena</i> Wollaston, 1854			P	G	T	C		
<i>Longitarsus ochroleucus</i> (Marshall, 1802)		H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>ochroleucus</i> (Marshall, 1802)		H	P	G	T	C	F	
<i>Longitarsus parvulus</i> (Paykull, 1799)			P	G	T			
<i>Longitarsus persimilis</i> Wollaston, 1860	*	H	P		T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Chrysomelidae</b> (continuación)								
<i>Longitarsus stragulatus</i> Foudras, 1860						C	F	L
ssp. <i>pallidicollis</i> Wollaston, 1865	*					C	F	L
<i>Longitarsus strigicollis</i> Wollaston, 1864					T			
<i>Longitarsus vilis</i> Wollaston, 1864					T	C		
<i>Macrocoma divisa</i> (Wollaston, 1864)	*							L
<i>Macrocoma dubia</i> (Wollaston, 1864)	*						F	
<i>Macrocoma latifrons</i> Lindberg, 1953	*				T			
<i>Macrocoma obscuripes</i> (Wollaston, 1862)	*				T	C		
<i>Macrocoma oromiana</i> Daccordi, 1978								L
<i>Macrocoma palmaensis</i> Palm, 1976	*	H	P					
ssp. <i>franzi</i> Palm, 1976	*	H						
ssp. <i>palmaensis</i> Palm, 1976	*		P					
<i>Macrocoma splendens</i> Lindberg, 1950	*		P		T			
<i>Macrocoma splendidula</i> (Wollaston, 1862)	*					C		
<i>Mantura chrysanthemi</i> (Koch, 1903)			P		T	C		
<i>Mimosestes mimosae</i> (Fabricius, 1781)			P			C		
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1761)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxylepis deflexicollis</i> (Boheman, 1862)							F	L
<i>Pachnophorus tessellatus</i> Duftschmid, 1825						C		
<i>Phaedon menthae</i> Wollaston, 1864	*				T	C		
<i>Phyllotreta gillerforsi</i> Biondi, 1991	*					C		
<i>Phyllotreta nigripes</i> Fabricius, 1775					T	C		
<i>Phyllotreta procera</i> (Redtenbacher, 1849)		H	P		T			
<i>Phyllotreta rufitarsis</i> Allard, 1859							F	L
<i>Phyllotreta variipennis</i> (Boieldieu, 1859)					T			
ssp. <i>aegyptiaca</i> Pic, 1911					T			
<i>Psylliodes aemulans</i> Lindberg, 1953	*				T	C		
<i>Psylliodes angusticeps</i> Israelson, 1980	*			G	T			
<i>Psylliodes hospes</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	L
<i>Psylliodes laurisilvae</i> Biondi, 1987	*		P		T			
<i>Psylliodes maroccanus</i> Heikertinger, 1916					T			
<i>Psylliodes stolidus</i> Wollaston, 1860	*						F	L
<i>Psylliodes vehemens</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>nordmandi</i> Heikertinger, 1916	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Spermophagus lindbergorum</i> Decelle, 1975	*		P		T			
<i>Stylosomus biplagiatus</i> Wollaston, 1864	*						F	
<b>Dermestidae</b>								
<i>Anthrenus coloratus</i> Reitter, 1881					Ti			
<i>Anthrenus minor</i> Wollaston, 1864		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthrenus verbasci</i> Linnaeus, 1767			P		T	C	F	L
<i>Attagenus abbreviatus</i> Heer, 1857	*				T	C	F	L
<i>Attagenus anthrenoides</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius, 1798)				Gi				
<i>Attagenus multifasciatus</i> (Wollaston, 1863)	*					C		
<i>Attagenus schaefferi</i> Herbst, 1791					T			
<i>Attagenus wollastoni</i> Mroczowsky, 1964	*	H	P	G	T	C		
<i>Dermestes ater</i> De Geer, 1774					T	C		
<i>Dermestes frischii</i> Kugelann, 1792		H	P	G	T	C	F	L
<i>Dermestes maculatus</i> De Geer, 1774			P	G	T	C		L
<i>Dermestes murinus</i> Linnaeus, 1758					Ti			
<i>Dermestes peruvianus</i> Castelnau, 1840					Ti	Ci		
<i>Dermestes undulatus</i> Brahm, 1790					Ti			
<i>Thorictus canariensis</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Wollaston, 1862	*	H	P		T	C	F	L
ssp. <i>obsitus</i> John, 1963	*			G	T			
<i>Thorictus deviedmai</i> John, 1966	*				T			
<i>Thorictus franzi</i> John, 1966	*					C		
<i>Thorictus gigas</i> Wollaston, 1862	*					C		
<i>Thorictus helleri</i> John, 1963	*				T			
<i>Thorictus lindbergi</i> John, 1963	*					C		
<i>Thorictus subpusillus</i> John, 1966	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Dermestidae</b> (continuación)								
<i>Thorictus tamadabanus</i> John, 1964	*					C		
<i>Thorictus tenerifanus</i> John, 1966	*				T			
<i>Thorictus vestitus</i> Wollaston, 1864	*							L
<i>Thorictus wollastoni</i> John, 1963	*					C		
<b>Drilidae</b>								
<i>Malacogaster tilloides</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<b>Dryopidae</b>								
<i>Dryops gracilis</i> Karsch, 1881		H	P	G	T	C		
<b>Dytiscidae</b>								
<i>Agabus biguttatus</i> (Olivier, 1795)				G	T	C		
<i>Agabus conspersus</i> (Marsham, 1802)					T	C		
<i>Agabus nebulosus</i> (Forster, 1771)		H	P	G	T	C		
<i>Agabus nitidus</i> (Fabricius, 1801)			P	G	T	C		
<i>Bidessus minutissimus</i> (Germar, 1824)			P	G	T	C	F	
<i>Cybister tripunctatus</i> (Olivier, 1775)					T	C		
ssp. <i>africanus</i> Laporte, 1835					T	C		
<i>Eretes sticticus</i> (Linnaeus, 1767)		H	P		T	C	F	
<i>Graptodytes delectus</i> (Wollaston, 1864)	*				T	C		
<i>Herophydrus musicus</i> (Klug, 1834)				G	T	C		L
<i>Hydroglyphus pusillus</i> (Fabricius, 1781)							F	
<i>Hydroporus errans</i> Sharp, 1882	*		P	G	T	C		
<i>Hydroporus lucasi</i> Reiche, 1866		H	P	G	T	C		
<i>Hydrotarsus compunctus</i> (Wollaston, 1865)	*		P		T?			
<i>Hydrotarsus pilosus</i> Guignot, 1949	*				T	C		
<i>Hygrotus confluens</i> (Fabricius, 1781)				G	T	C	F	L
<i>Hyphydrus maculatus</i> Babington, 1841						C		
<i>Laccophilus hyalinus</i> (DeGeer, 1774)				G	T	C		
<i>Meladema coriacea</i> Laporte de Castelnau, 1834				G	T	C	F?	
<i>Meladema imbricata</i> (Wollaston, 1871)	*		P	G	T			
<i>Nebrioporus canariensis</i> (Bedel, 1881)	*	H	P	G	T	C		
<i>Potamonectes cerisyi</i> (Aubé, 1838)							F	L
<i>Potamonectes clarkii</i> Wollaston, 1862							F	
<i>Stictionectes canariensis</i> Machado, 1987	*					C		
<b>Elateridae</b>								
<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)						C		
ssp. <i>italicus</i> Baudi, 1871						C		
<i>Cardiophorus abora</i> Wurst & Caté, 1994	*					C		
<i>Cardiophorus arozarenai</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus auarita</i> Liberto & Wurst, 1999	*		P					
<i>Cardiophorus brunneipennis</i> (Wollaston, 1863)	*				T			
<i>Cardiophorus cabrerai</i> Cobos, 1970	*						F	
<i>Cardiophorus canariensis</i> (Wollaston, 1858)	*				T			
<i>Cardiophorus crassiusculus</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Cardiophorus differens</i> Cobos, 1983	*			G				
<i>Cardiophorus divergens</i> Cobos, 1983	*	H						
<i>Cardiophorus fernandezi</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus globulicollis</i> (Wollaston, 1862)	*				T			
<i>Cardiophorus gomerensis</i> Cobos, 1970	*			G				
<i>Cardiophorus gracilis</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Cardiophorus guanche</i> Cobos, 1970	*			G				
<i>Cardiophorus guayote</i> Wurst & Caté, 1994	*					C		
<i>Cardiophorus hayeki</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus hierrensis</i> Franz, 1980	*	H						
<i>Cardiophorus inflatus</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus lindbergi</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus longicornis</i> (Lindberg, 1953)	*				T			
<i>Cardiophorus machadoi</i> Cobos, 1983	*			G				
<i>Cardiophorus mateui</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus mendizabali</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus minutus</i> (Lindberg, 1950)	*					C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Elateridae</b> (continuación)								
<i>Cardiophorus obscurus</i> (Wollaston, 1864)	*	H						
<i>Cardiophorus obtusus</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Cardiophorus palmensis</i> Cobos, 1970	*		P					
<i>Cardiophorus platai</i> Cobos, 1979	*							L
<i>Cardiophorus taylori</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Cardiophorus vestitus</i> Lindberg, 1950	*					C		
<i>Cardiophorus vittatus</i> Lindberg, 1953	*					C		
<i>Cardiophorus wollastoni</i> Cobos, 1970	*				T			
<i>Drasterius bimaculatus</i> Rossi, 1890								L
<i>Heteroderes grancanariensis</i> Palm, 1976	*					C		
<i>Melanotus dichrous</i> Erichson, 1821			P				F	
ssp. <i>dichrous</i> Erichson, 1821			P				F	
<i>Oophorus algerinus</i> Lucas, 1849								L
<b>Endomychidae</b>								
<i>Dapsa curta</i> Franz, 1996	*	H						
<i>Dapsa edentata</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Dapsa grancanariensis</i> Palm, 1974	*					C		
<i>Dapsa hierrensis</i> Franz, 1995	*	H						
<i>Dapsa palmaensis</i> Franz, 1979	*		P					
<i>Holoparamesus bertouti</i> Aubé, 1861		H	P		T	C		L
<i>Holoparamesus caularum</i> (Aubé, 1843)				G	T	C		L
<i>Holoparamesus niger</i> (Aubé, 1843)					T			
<i>Holoparamesus singularis</i> Becker, 1817								L
<i>Lycoperdina canariensis</i> Gillerfors, 1991	*					C		
<i>Lycoperdina gomeræ</i> Franz, 1979	*			G				
<i>Lycoperdina humeralis</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Lycoperdina sanchezi</i> Oromí & García, 1987	*		P					
<i>Mycetaea hirta</i> (Marsham, 1802)				G	T			
<i>Symbiotes gibberosus</i> Lucas, 1849			P			C		
<b>Erotylidae</b>								
<i>Xestus fungicola</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Xestus throscooides</i> Wollaston, 1864	*				T			
<b>Eucinetidae</b>								
<i>Nycteus wollastoni</i> Vit, 1985	*	H	P	G	T			
<b>Eucnemidae</b>								
<i>Anelastes barbarus</i> Lucas, 1846					T			
<b>Gyrinidae</b>								
<i>Aulonogyrus striatus</i> (Fabricius, 1792)				G	T	C		
<i>Gyrinus dejeani</i> Brullé, 1832				G	T	C		
<i>Gyrinus urinator</i> Illiger, 1807			P	G	T	C		
<b>Haliplidae</b>								
<i>Haliplus lineatocollis</i> Marsham, 1802				G	T	C		
ssp. <i>suffusus</i> Wollaston, 1864	*			G	T	C		
<b>Histeridae</b>								
<i>Acritus nigricornis</i> (Hoffmann, 1803)		H	P	G	T	C	F	
<i>Aeletes gemmula</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Aeletes oromii</i> Yélamos, 1995	*				T			
<i>Atholus bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C		
● <i>Canarinus demaisoni</i> (Desbordes, 1920)	*				T			
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson, 1834)		H	P	G	T		F	L
<i>Carcinops troglodytes</i> (Paykull, 1811)			P	G	T	C		
<i>Eubrachiium ovale</i> Wollaston, 1862	*	H			T	C		
<i>Eubrachiium politum</i> Wollaston, 1862	*	H				C		L
<i>Eubrachiium punctatum</i> Wollaston, 1862	*		P	G	T	C?		
<i>Eutriptus putricola</i> Wollaston, 1862		H	P	G	T	C	F	L
<i>Exaesiopus grossipes</i> (Marseul, 1855)					T	C		
<i>Gnathoncus rotundatus</i> (Kugelann, 1792)								L
<i>Halacritus punctum</i> (Aubé, 1842)			P		T	C	F	L
<i>Hister canariensis</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Hololepta perraudieri</i> Marseul, 1857	*		P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Histeridae</b> (continuación)								
<i>Hypocacculus angulosus</i> (Wollaston, 1864)	*				T	C		L
<i>Hypocacculus canariensis</i> Thérond, 1966	*				T	C		
<i>Hypocacculus metallescens</i> (Erichson, 1834)					T			
<i>Hypocacculus praecox</i> (Erichson, 1834)						C	F	L
<i>Hypocacculus solieri</i> (Marseul, 1862)							F	L
<i>Hypocaccus brasiliensis</i> (Paykull, 1811)					T	C		
<i>Hypocaccus dimidiatus</i> (Illiger, 1807)					T	C	F	L
<i>Hypocaccus erosus</i> (Wollaston, 1864)	*						F	
<i>Hypocaccus mundus</i> Wollaston, 1864	*					C	F	L
<i>Kissister minima</i> (Aubé, 1850)					T			
<i>Pactolinus major</i> (Linnaeus, 1767)					T	C		
<i>Paromalus luderti</i> Marseul, 1862			P	G	T	C		
<i>Saprinus beduinus</i> Marseul, 1862					T			L
<i>Saprinus bonnairei</i> Fairmaire, 1884					T			
<i>Saprinus caeruleus</i> Hoffmann, 1803						C	F	
<i>Saprinus chalcites</i> (Illiger, 1807)			P	G	T	C	F	L
<i>Saprinus figuratus</i> Marseul, 1855							F	L
<i>Saprinus moyses</i> Marseul, 1862					T	C	F	L
<i>Saprinus nobilis</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T			
<i>Saprinus pharao</i> Marseul, 1855					T	C		
<i>Saprinus planiusculus</i> Mostchulsky, 1849					T	C		
<i>Saprinus proximus</i> Wollaston, 1865	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>proximus</i> Wollaston, 1864	*					C	F	L
ssp. <i>simillimus</i> Wollaston, 1865	*	H	P	G	T			
<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba, 1790)					T	C		L
<i>Saprinus subnitescens</i> Bickhardt, 1909			P		T	C		L
<i>Teretrius cylindricus</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Xenonychus tridens</i> (Duval, 1852)		H		G	T	C	F	
<b>Hydraenidae</b>								
<i>Hydraena quadricollis</i> Wollaston, 1864					T			
<i>Hydraena serricollis</i> Wollaston, 1864	*		P	G	T	C		
<i>Limnebius canariensis</i> Orchymont, 1938	*					C		
<i>Limnebius gracilipes</i> Wollaston, 1864	*		P	G	T	C		
<i>Limnebius punctatus</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Limnebius similis</i> Wollaston, 1865	*		G					
<i>Ochthebius bifoveolatus</i> Waltl, 1835							F	
<i>Ochthebius heeri</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C		L
<i>Ochthebius lapidicola</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Ochthebius notabilis</i> Rosenhaver, 1856								L
<i>Ochthebius quadrioveolatus</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	
<i>Ochthebius rugulosus</i> Wollaston, 1857		H	P	G	T	C	F	L
<b>Hydrophilidae</b>								
<i>Anacaena haemorrhhoa</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T	C		
<i>Cercyon arenarius</i> Rey, 1885					T	C		
<i>Cercyon atricapillus</i> (Marsham, 1802)			P	G	T	C		L
<i>Cercyon inquinatus</i> Wollaston, 1854			P		T			
<i>Cercyon lateralis</i> (Marsham, 1802)		H?						
<i>Cercyon lugubris</i> Olivier, 1790		H			T			
<i>Cercyon quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cercyon terminatus</i> (Marsham, 1802)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chaetarthria similis</i> Wollaston, 1864			P	G	T	C	F	
<i>Coelostoma hispanicum</i> (Küster, 1848)			P	G	T	C	F	L
<i>Dactylosternum abdominale</i> (Fabricius, 1792)			Pi	Gi	Ti	Ci		Li
<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)				G	T	C	F	L
<i>Enochrus politus</i> (Küster, 1849)				G	T	C	F	L
<i>Helochares lividus</i> (Forster, 1771)					T	C		
<i>Hydrochus grandicollis</i> Kiesenwetter, 1870					T	C		
<i>Laccobius canariensis</i> d'Orchymont, 1940	*		P	G	T	C	F	L
<i>Laccobius gracilis</i> Mostchulsky, 1855					T	C		
<i>Pachysternum capense</i> (Mulsant, 1894)			Pi		Ti	Ci		
<b>Jacobsoniidae</b>								
<i>Derolathrus anophthalmus</i> (Franz, 1969)						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Laemophloeidae</b>								
● <i>Caulonomus rhizophagoides</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)				G				L
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr, 1817)					T	C		
<i>Cryptolestes spartii</i> (Curtis, 1834)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Placonotus donacioides</i> (Wollaston, 1854)			P	G	T	C		
<b>Languriidae</b>								
<i>Cryptophilus integer</i> Reitter, 1838		H	P	G	T	C	F	
<i>Leucohimatium arundinaceum</i> Forskal, 1875		H	P		T	C		
<i>Setariola sericea</i> Mulsant & Rey, 1863		H		G				
<i>Xenoscelis deplanata</i> Wollaston, 1862	*	H	P		T			
<i>Xenoscelis lauricola</i> Israelson, 1980	*		P					
<b>Lathrididae</b>								
<i>Cartodere ruficollis</i> (Marsham, 1802)								L
<i>Corticaria alticola</i> Lindberg, 1953	*				T	C		
<i>Corticaria appenhageni</i> Uyttenboogaart, 1930	*	H	P	G	T			
<i>Corticaria canariensis</i> Johnson, 1974	*	H	P	G	T	C		
<i>Corticaria crenicollis</i> Mannerheim, 1844						C?		
<i>Corticaria fulva</i> Comolli, 1837					T	C		L
<i>Corticaria hierroensis</i> Johnson, 1985	*	H						
<i>Corticaria leileri</i> Johnson, 1985	*				T			
<i>Corticaria maculosa</i> Wollaston, 1858		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>lineata</i> Johnson, 1974	*						F	L
ssp. <i>maculosa</i> Wollaston, 1858		H	P	G	T	C		
<i>Corticaria pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)					T			
<i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798)		H			T	C	F	L
<i>Corticaria umbilicata</i> (Beck, 1817)			P	G				
<i>Corticarina delicatula</i> (Wollaston, 1871)	*	H	P	G	T	C		
<i>Corticarina fulvipes</i> Comolli, 1837		H	P	G	T	C	F	L
<i>Corticarina similata</i> Gyllenhal, 1827		H?						
<i>Dienerella pilifera</i> (Reitter, 1875)					T			
<i>Enicmus canariensis</i> Palm, 1972	*	H	P	G	T	C		
<i>Enicmus pseudotestaceus</i> Franz, 1974	*				T			
<i>Enicmus testaceus</i> (Stephens, 1830)				G	T			
<i>Latridius nodifer</i> Westwood, 1839			P	G	T	C		
<i>Melanophthalma taurica</i> (Mannerheim, 1844)						C	F	L
<i>Metophthalmus asperatus</i> Wollaston, 1854		H			T			
<i>Metophthalmus encaustus</i> Wollaston, 1865		H	P	G	T	C		
<i>Metophthalmus ferrugineus</i> Wollaston, 1865		H	P	G	T	C	F	L
<i>Migneauxia crassiuscula</i> Aubé, 1850					T			
<i>Migneauxia inflata</i> Rosenhauer, 1856		H						
<i>Stephostethus angusticollis</i> (Gyllenhal, 1827)						C		
<b>Leiodidae</b>								
<i>Agathidium bertii</i> Angelini & de Marzo, 1984		H	P	G	T	C?		
<i>Agathidium canariense</i> Lindberg, 1950	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>canariense</i> Lindberg, 1950	*	H	P		T	C		
ssp. <i>holdhausi</i> Hlisnikowsky, 1964	*			G				
<i>Agathidium elachistum</i> Israelson, 1985	*			G				
<i>Agathidium globulum</i> Wollaston, 1864	*	H	P?	G?	T	C?		
<i>Agathidium gomerense</i> Angelini & de Marzo, 1984	*			G				
<i>Agathidium integricolle</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T			
<i>Agathidium laevigatum</i> Erichson, 1848					T	C		
ssp. <i>meridianum</i> Hlisnikowsky, 1964					T	C		
<i>Agathidium lindbergi</i> Palm, 1975	*				T			
<i>Agathidium palmense</i> Franz, 1984	*		P					
<i>Catops antoniomachadoi</i> Palm, 1975	*				T			
<i>Catops thurepalmi</i> Szymczakowski, 1975	*					C		
<i>Chobautiella anisotomoides</i> (Fairmaire, 1880)							F	L
<i>Leiodes canariensis</i> (Wollaston, 1863)	*	H	P		T	C		
<i>Leiodes oceanica</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T			
<i>Nargus alluaudi</i> Jeannel, 1936	*					C		
<i>Nargus pinicola</i> (Wollaston, 1865)	*			G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Leiodidae</b> (continuación)								
<i>Nargus putridus</i> (Wollaston, 1865)	*		P					
<i>Stereus thurepalmi</i> (Israelson, 1978)	*		P		T			
<b>Meloidae</b>								
<i>Meloe aegyptius</i> Brandt, 1832						C	F	L
ssp. <i>subcyaneus</i> Wollaston, 1864	*					C	F	L
<i>Meloe coelatus</i> Reiche & Saulcy, 1857							F	
<i>Meloe fernandesi</i> Pardo, 1951	*		P		T			
<i>Meloe flavicomus</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C		
<i>Meloe mediterraneus</i> Müller, 1925		H	P	G	T		F	
<i>Meloe tucci</i> Rossi, 1792		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>tucci</i> Rossi, 1792		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sitaris solieri</i> Pecchioli, 1839			P		T			
ssp. <i>solieri</i> Pecchioli, 1839			P		T			
<i>Sitarobranchys thoracica</i> (Kraatz, 1862)							F	
<i>Stenoria canariensis</i> (Pic, 1902)	*		P		T	C		
<b>Melyridae</b>								
<i>Aplocnemus grancanariensis</i> Lindberg, 1953	*					C		
<i>Aplocnemus sculpturatus</i> Wollaston, 1862	*		P	G	T			
<i>Aplocnemus vestitus</i> Wollaston, 1862	*	H						
<i>Attalus acusae</i> Evers, 1988	*					C		
<i>Attalus aenescens</i> Wollaston, 1862	*		P?	G?	T	C		
<i>Attalus aldeae</i> Evers, 1961	*					C		
<i>Attalus anagaensis</i> Evers, 1961	*				T			
<i>Attalus angustifrons</i> Wollaston, 1862	*			G				
<i>Attalus anthicoides</i> Wollaston, 1862	*						F	L
<i>Attalus bandamae</i> Evers, 1961	*					C		
<i>Attalus betancuriensis</i> Evers, 1960	*						F	
<i>Attalus bisculpturatus</i> Wollaston, 1862	*						F	
<i>Attalus bobadillae</i> Evers, 1960	*			G				
<i>Attalus chrysanthemi</i> Wollaston, 1862	*						F	L
<i>Attalus coeruleipennis</i> Lindberg, 1950	*					C		
<i>Attalus columbi</i> Evers, 1960	*			G	T			
<i>Attalus commixtus</i> Wollaston, 1862	*							L
<i>Attalus crispus</i> Lindberg, 1953	*	H						
<i>Attalus euphorbiae</i> Escalera, 1921	*				T			
<i>Attalus eversi</i> Plata, 1987	*		P					
<i>Attalus felix</i> Evers, 1971	*					C		
<i>Attalus fernandesi</i> Evers, 1961	*					C		
<i>Attalus fortunatus</i> Evers, 1971	*	H						
<i>Attalus gomerensis</i> Evers, 1961	*			G				
<i>Attalus guancho</i> Evers, 1988	*					C		
<i>Attalus hariensis</i> Evers, 1960	*							L
<i>Attalus insuetus</i> Evers, 1960	*							L
<i>Attalus laevicollis</i> Wollaston, 1862						C	F	L
<i>Attalus luctuosus</i> Lindberg, 1953	*						F	
<i>Attalus makarios</i> Evers, 1971	*			G				
<i>Attalus mascae</i> Evers, 1961	*			G	T			
<i>Attalus monticola</i> Evers, 1961	*				T			
<i>Attalus obscurus</i> Wollaston, 1862	*					C		
<i>Attalus ochraceus</i> Lindberg, 1950	*						F	L
<i>Attalus olivensis</i> Evers, 1960	*						F	
<i>Attalus ornatissimus</i> Wollaston, 1862	*		P	G				
<i>Attalus ovatipennis</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T	C	F?	L?
<i>Attalus paelex</i> Evers, 1991	*		P					
<i>Attalus palmensis</i> Lindberg, 1950	*		P					
<i>Attalus pallidior</i> Escalera, 1921	*				T			
<i>Attalus pallipes</i> Wollaston, 1864	*			G?	T?			
<i>Attalus panurgus</i> Evers, 1991	*		P					
<i>Attalus pardoalcaldei</i> Plata, 1990	*		P					
<i>Attalus pellucidus</i> (Wollaston, 1854)	*				T	C?		
<i>Attalus pini</i> Evers, 1971	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Melyridae</b> (continuación)								
<i>Attalus plocamae</i> Evers, 1961	*					C		
<i>Attalus propinquus</i> Evers, 1988	*					C		
<i>Attalus ruficollis</i> Wollaston, 1862	*		P		T			
<i>Attalus rugifrons</i> Wollaston, 1862	*			G				
<i>Attalus salviae</i> Evers, 1991	*					C		
<i>Attalus scitulus</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Attalus subaenescens</i> Escalera, 1921	*				T			
<i>Attalus sublaevis</i> Lindberg, 1950	*		P					
<i>Attalus subopacus</i> Wollaston, 1862	*						F	L
<i>Attalus tuberculatus</i> Wollaston, 1862	*			G?	T			
● <i>Cephalogonia autumnalis</i> Evers, 1986	*					C		
● <i>Cephalogonia cerasina</i> (Wollaston, 1862)	*				T			
● <i>Cephalogonia fortunata</i> Evers, 1986	*		P					
● <i>Cephalogonia gautardi</i> (Abeille de Perrin, 1881)	*					C		
● <i>Cephalogonia satanas</i> Escalera, 1921	*				T			
● <i>Cephalogonia scurra</i> Evers, 1986	*					C		
<i>Cephaloncus capito</i> Westwood, 1863	*					C		
<i>Cephaloncus capitulo</i> Evers, 1986	*		P					
<i>Cephaloncus laureatus</i> Evers & Plata, 1990	*					C		
<i>Cephaloncus lindbergi</i> Evers, 1961	*				T			
<i>Cephaloncus palmensis</i> García & Evers, 1997	*		P					
<i>Colotes alutaceus</i> (Wollaston, 1862)	*	H			T	C		
<i>Colotes punctatus</i> (Erichson, 1840)	*		P					
<i>Dasytes alticola</i> Palm, 1974	*				T			
<i>Dasytes canariensis</i> Lindberg, 1950	*			G		C	F	
<i>Dasytes dispar</i> Wollaston, 1862	*					C		
<i>Dasytes inexpectata</i> Palm, 1974	*				T			
<i>Dasytes israelsoni</i> Palm, 1974	*				T	C		
<i>Dasytes lanzarotensis</i> Palm, 1974	*						F	L
<i>Dasytes subaenescens</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T	C		
<i>Dolichophron hartungi</i> (Wollaston, 1862)	*		P		T	C	F	L
● <i>Fortunatius canariensis</i> (Lindberg, 1953)	*	H						
● <i>Fortunatius chamaeleon</i> (Escalera, 1921)	*				T			
ssp. <i>adejensis</i> (Evers, 1961)	*				T			
ssp. <i>chamaeleon</i> (Escalera, 1921)	*				T			
● <i>Fortunatius jubilatus</i> Evers, 1971	*					C		
● <i>Fortunatius jucundus</i> (Wollaston, 1862)	*					C		
● <i>Fortunatius laurisilvae</i> Evers, 1988	*		P					
● <i>Fortunatius lozanocaboi</i> Plata, 1990	*			G				
● <i>Fortunatius mencey</i> Evers, 1971	*		P	G				
ssp. <i>mencey</i> Evers, 1971	*		P	G				
ssp. <i>nigerrimus</i> Evers, 1995	*		P					
● <i>Fortunatius metallicus</i> (Wollaston, 1862)	*				T?			L
● <i>Fortunatius posticus</i> (Wollaston, 1862)	*						F	
● <i>Fortunatius sparsepubens</i> (Wittmer, 1940)	*				T			
● <i>Fortunatius subextinctus</i> Evers, 1990	*		P					
<i>Gietella fortunata</i> Constantin & Menier, 1990	*	H	P		T			L
<i>Ifnidius petricola</i> Plata & Evers, 1987	*							L
<i>Melyrosoma costipenne</i> Wollaston, 1862	*		P			C		
<i>Melyrosoma flavescens</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G				
<i>Melyrosoma hirtum</i> Wollaston, 1862	*				T			
<i>Psilothrix cyaneus</i> Olivier, 1790	*		P		T			
● <i>Transvestitus infernalis</i> (Evers, 1961)	*				T			
<b>Monotomidae</b>								
<i>Europs duplicatus</i> Wollaston, 1862	*		P	G	T	C		
<i>Europs impressicollis</i> Wollaston, 1854	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hierroensis</i> Palm, 1975	*	H						
ssp. <i>impressicollis</i> Wollaston, 1854	*			G	T	C	F	L
ssp. <i>palmensis</i> Palm, 1975	*		P					
<i>Monotoma bicolor</i> Villa, 1835	*		P	G	T	C	F	L
<i>Monotoma longicollis</i> Gyllenhal, 1827	*				T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Monotomidae</b> (continuación)								
<i>Monotoma picipes</i> Herbst, 1793		H	P		T	C		
<i>Monotoma quadrioveolata</i> Aubé, 1837					T			L
<i>Monotoma spinicollis</i> Aubé, 1837			P	G	T	C		
<i>Rhizophagus depressus</i> (Fabricius, 1792)			P					
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> Paykull, 1800		H	P		T			
<b>Mordellidae</b>								
<i>Mordella comptei</i> Plaza, 1977	*			G				
<i>Mordella israelsoni</i> Plaza, 1977	*			G				
<i>Mordellistena aureomicans</i> Ermisch, 1965	*						F	L
<i>Mordellistena canariensis</i> Ermisch, 1965	*		P?	G?	T	C	F	
<i>Mordellistena eversi</i> Ermisch, 1965	*				T			
<i>Mordellistena fernandezi</i> Palm, 1976	*				T			
<i>Mordellistena sericata</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Mordellistena teneriffensis</i> Ermisch, 1965	*		P	G	T	C		
<b>Mycetophagidae</b>								
<i>Litargus coloratus</i> Rosenhauer, 1856		H	P	G	T	C		L
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C	F	L
<b>Nitidulidae</b>								
<i>Amphotis martini</i> Brisout de Barneville, 1878								L
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius, 1792)			P		T	C	F	L
<i>Carpophilus freemani</i> Dobson, 1956			P	G	T	C		L
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C		L
<i>Carpophilus ligneus</i> Murray, 1864			P	G	T	C		L
<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky, 1858			Pi		Ti	Ci		
<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson, 1843					T			
<i>Carpophilus quadrisignatus</i> Erichson, 1843					T			
<i>Carpophilus tersus</i> Wollaston, 1865				G	T			
<i>Cybocephalus canariensis</i> Endrody-Younga, 1968	*		P	G	T	C		
<i>Cybocephalus metallicus</i> (Baudi, 1870)							F	
<i>Cybocephalus sphaerula</i> (Wollaston, 1854)		H	P	G	T	C		L
<i>Cybocephalus wollastoni</i> Lindberg, 1950		H	P		T	C	F	L
<i>Epuraea luteola</i> Erichson, 1843		H	P	G	T	C		
<i>Epuraea ocularis</i> (Fairmaire, 1849)			P		T			
<i>Epuraea unicolor</i> (Olivier, 1790)								
● <i>Hierronius angulosus</i> Endrody-Younga, 1968	*					C		
● <i>Hierronius laevis</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
● <i>Hierronius nanus</i> Endrody-Younga, 1968	*							
<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)					T			
<i>Meligethes canariensis</i> Kirejtshuk, 1997	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Meligethes hercules</i> Audisio, 1986	*				T			
<i>Meligethes ruficornis</i> (Marshan, 1802)					T			
<i>Meligethes varicollis</i> Wollaston, 1854		H	P		T		F	L
<i>Meligethes wollastoni</i> Easton, 1950	*	H	P	G	T	C		
<i>Nitidula carnaria</i> (Schaller, 1783)						C		
<i>Nitidula flavomaculata</i> Rossi, 1890					T		F	L
<i>Omosita discoidea</i> (Fabricius, 1775)					T			
<i>Pastillodes agathioides</i> (Peyerimhoff, 1927)								L
<i>Pria dulcamarae</i> (Scopoli, 1763)			P	G	T	C		
<i>Urophorus humeralis</i> (Fabricius, 1798)			P	G	T	C		
<i>Xenostromylus canariensis</i> Wollaston, 1854	*	H	P	G	T	C		
<i>Xenostromylus titanus</i> Audisio, 1986	*			G	T			
<i>Xenostromylus truncatus</i> Kiesenwetter, 1870							F	L
<b>Oedemeridae</b>								
<i>Alloxantha fernandezi</i> Svihla, 1996	*					C		
<i>Alloxantha fulva</i> (Wollaston, 1854)	*				T	C		
<i>Alloxantha lutea</i> Seidlitz, 1899	*	H	P	G	T	C		
<i>Alloxantha ochracea</i> Seidlitz, 1899	*	H	P		T	C		
<i>Alloxantha seidlitzii</i> Svihla, 1988	*				T			
<i>Alloxantha wollastoni</i> Svihla, 1988	*				T			
<i>Chitona suturalis</i> (Olivier, 1811)							F	
<i>Nacerdes melanura</i> (Linnaeus, 1767)			P		T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Oedemeridae</b> (continuación)								
<i>Nacerdochroa concolor</i> (Brullé, 1838)	*	H	P	G	T	C		
<b>Phalacridae</b>								
<i>Olibrus congener</i> Wollaston, 1864								L
<i>Olibrus consimilis</i> Marsham, 1802				G	T	C		
<i>Olibrus florum</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Olibrus subaereus</i> Wollaston, 1864	*	H			T	C		
<i>Phalacrus coruscus</i> Paykull, 1800		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phalacrus maspalomensis</i> Palm, 1975	*					C		
<i>Stilbus testaceus</i> (Panzer, 1797)					T			
<b>Ptiliidae</b>								
<i>Acrotrichis brevipennis</i> (Erichson, 1845)					T			
<i>Acrotrichis canariensis</i> (Matthews, 1865)				G	T			
<i>Acrotrichis crotchii</i> (Matthews, 1865)				G				
<i>Acrotrichis intermedia</i> Gillmore, 1845		H						
<i>Acrotrichis kirbii</i> (Matthews, 1865)					T			
<i>Acrotrichis matthewsi</i> Wollaston, 1864			P					
<i>Acrotrichis sanctahelenae</i> Johnson, 1975			P		T			
<i>Acrotrichis sericans</i> (Heer, 1841)		H		G	T	C		
<i>Acrotrichis thoracica</i> (Waltl, 1838)	*	H		G	T	C		
<i>Acrotrichis wollastoni</i> (Matthews, 1865)	*	H		G	T	C		
<i>Actinopteryx fucicola</i> (Allibert, 1844)					T	C	F	L
<i>Nephanes euphorbiicola</i> Israelson, 1976	*	H	P		T			
<i>Nephanes titan</i> (Newman, 1835)				G	T			
<i>Ptenidium evanescens</i> (Marsham, 1802)					T			
<i>Ptenidium laevigatum</i> (Erichson, 1845)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>bruckii</i> Matthews, 1872		H	P	G	T	C		
<i>Ptenidium punctatum</i> (Gyllenhal, 1827)								L
<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyllenhal, 1808)			P	G	T	C	F	
<i>Ptenidium turgidum</i> Thomson, 1855					T			
<i>Pteryx franzi</i> Israelson, 1976	*		P		T			
<i>Ptiliolum besucheti</i> Israelson, 1976	*	H	P			C		
<i>Ptiliolum fuscum</i> (Erichson, 1848)					T			
<i>Ptinella aptera</i> Guérin-Ménéville, 1839		H	P					
<b>Salpingidae</b>								
<i>Aglenus brunneus</i> Gyllenhal, 1813		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphaeriestes impressus</i> (Wollaston, 1857)			P		T			
<b>Scarabaeidae</b>								
<i>Aphodius affinis</i> Panzer, 1823						C		
ssp. <i>orbignyi</i> Clouet, 1896						C		
<i>Aphodius cognatus</i> Fairmaire, 1860					T			
<i>Aphodius constans</i> Duftschmid, 1805						C		
<i>Aphodius ghardimaouensis</i> Balthasar, 1929		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphodius granarius</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphodius hieroglyphicus</i> Klug, 1845						C	F	L
<i>Aphodius hydrochaeris</i> (Fabricius, 1788)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphodius lividus</i> (Olivier, 1789)			P	G	T	C		
<i>Aphodius lucidus</i> (Fabricius, 1775)							F	L
<i>Aphodius palmenticolus</i> Karsch, 1881							F	
<i>Aphodius wollastoni</i> Harold, 1862		H				C	F	L
<i>Ataenius brevicollis</i> (Wollaston, 1854)			P	G	T			
<i>Brindalus schatzmayri</i> (Pittino, 1980)					T	C	F	L
<i>Eremazus unistriatus</i> Mulsant, 1851						C		
<i>Oryctes prolixus</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Oxythyrea funesta</i> Poda, 1761			P			C	F	
<i>Pachydema bipartita</i> (Brullé, 1838)	*	H		G	T	C		L
<i>Pachydema castanea</i> (Brullé, 1838)	*			G	T			
<i>Pachydema fortunatorum</i> Baraud, 1985	*				T			
<i>Pachydema fuscipennis</i> (Brullé, 1838)	*		P	G	T	C	F	
<i>Pachydema gomerae</i> López Colón, 1999	*			G				
<i>Pachydema integra</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Pachydema jeannei</i> (Baraud, 1985)	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Scarabaeidae</b> (continuación)								
<i>Pachydema keithi</i> Lacroix, 2000	*					C		
<i>Pachydema lesnei</i> Peyerimhoff, 1928	*					C		
<i>Pachydema menieri</i> Baraud, 1985	*						F	L
<i>Pachydema navatteae</i> Baraud, 1985	*					C		
<i>Pachydema obscura</i> (Brullé, 1838)	*			G	T		F	
<i>Pachydema obscurella</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P					
<i>Pachydema oromii</i> López Colón, 1986	*			G				
<i>Pachydema tinerfensis</i> Galante & Stebnicka, 1992	*				T			
<i>Pachydema wollastoni</i> Peyerimhoff, 1928	*				T?		F	L
<i>Paleira femorata</i> (Illiger, 1803)						C	F	L
<i>Phyllognathus excavatus</i> (Förster, 1777)			P		T	C	F	L
<i>Platytomus tibialis</i> (Fabricius, 1798)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)			P		T	C	F	L
<i>Potosia opaca</i> (Fabricius, 1787)					T			
<i>Rhyssmodes orientalis</i> (Mulsant & Godart, 1875)						C		
<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1783)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Lindberg, 1950	*	H	P	G	T	C	F	L
<b>Scirtidae</b>								
<i>Cyphon gracilicornis</i> Wollaston, 1864				G	T	C		
<b>Scaptiidae</b>								
<i>Anaspis canariensis</i> Ermisch, 1967	*	H		G				
<i>Anaspis eversi</i> Ermisch, 1964	*						F	L
<i>Anaspis proteus</i> Wollaston, 1854		H	P	G	T	C	F	L
<b>Scydmaenidae</b>								
<i>Euthia tenerifae</i> Franz, 1971	*	H		G	T	C		
<i>Scydmaenus tarsatus</i> Müller, 1822					T			
<i>Stenichnus caldasi</i> Franz, 1965	*			G				
<i>Stenichnus castaneus</i> (Wollaston, 1865)	*	H		G				
ssp. <i>castaneus</i> (Wollaston, 1865)	*	H						
ssp. <i>gomeræ</i> Franz, 1965	*			G				
<i>Stenichnus fernandezlopezi</i> Cobos, 1952	*				T			
<i>Stenichnus fortunatus</i> Franz, 1980	*					C		
<i>Stenichnus guardanus</i> Reitter, 1887					T			
ssp. <i>guardanus</i> Reitter, 1887					T			
<i>Stenichnus hesperus</i> Franz, 1996	*	H						
<i>Stenichnus longepilosus</i> (Lindberg, 1953)	*					C		
<i>Stenichnus palmensis</i> Israelson, 1972	*		P					
<i>Stenichnus tenerifae</i> Franz, 1972	*				T			
<b>Silphidae</b>								
● <i>Heterotemna britoi</i> García & Pérez, 1996	*		P					
● <i>Heterotemna figurata</i> (Brullé, 1838)	*				T			
● <i>Heterotemna simplicicornis</i> (Brullé, 1838)	*				T			
<b>Silvanidae</b>								
<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)				G	T			L
<i>Airaphilus doramas</i> Wurst & Lange, 1996	*					C		
<i>Airaphilus nubigena</i> Wollaston, 1863	*		P		T	C	F	
<i>Cryptamorphia desjardinsi</i> (Guérin-Méneville, 1844)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Nausibius clavicornis</i> (Kugelann, 1794)				G	T			L
<i>Oryzaeophilus mercator</i> (Fauvel, 1889)			Pi					
<i>Oryzaeophilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Psammoecus personatus</i> Gouvelle, 1919			P		T	C		
<i>Silvanus unidentatus</i> (Olivier, 1790)					T	C		
<b>Sphindidae</b>								
<i>Sphindus dubius</i> (Gyllenhal, 1808)			P	G	T			
<b>Staphylinidae</b>								
<i>Acrotona nigerrima</i> (Aubé, 1850)		H	P		T	C		
<i>Achenium aequatum</i> Erichson, 1840			P		T	C	F	L
ssp. <i>transsaharense</i> Koch, 1937			P		T	C	F	L
<i>Achenium hispanicum</i> Koch, 1937			P		T			
<i>Achenium subcaecum</i> Wollaston, 1864	*							L
<i>Afropselaphus canariensis</i> Besuchet, 1968	*					C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Staphylinidae (continuación)</b>								
<i>Afropselaphus fernandesi</i> Besuchet, 1968	*				T			
<i>Afropselaphus guanche</i> Besuchet, 1970	*	H						
<i>Afropselaphus palpiger</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Afropselaphus spinipalpis</i> Besuchet, 1968	*		P					
<i>Aleochara albopila</i> (Mulsant & Rey, 1852)					T	C		
<i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856					T	C		
<i>Aleochara bipustulata</i> (Linnaeus, 1761)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleochara clavicornis</i> Redtenbacher, 1849			P		T			
<i>Aleochara funebris</i> Wollaston, 1864		H	P	G	T	C		
<i>Aleochara grisea</i> Kraatz, 1858						C		L
<i>Aleochara intricata</i> Mannerheim, 1831			P					
<i>Aleochara lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802					T			
<i>Aleochara laticornis</i> Kraatz, 1858						C		
<i>Aleochara moesta</i> Gravenhorst, 1802		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleochara puberula</i> Klugman, 1833				G	T	C	F	L
<i>Aleochara verna</i> Say, 1836		H				C		
<i>Alevonota sollemnis</i> Assing, 1999	*			G				
<i>Aloconota aegyptiaca</i> (Motschulsky, 1858)		H	P	G	T	C		
<i>Aloconota amigena</i> (Wollaston, 1864)		H	P	G	T	C		L
<i>Aloconota gregaria</i> (Erichson, 1839)			P	G	T	C	F	L
<i>Aloconota sulcifrons</i> (Stephens, 1832)					T			
<i>Amischa decipiens</i> (Sharp, 1869)						C		
<i>Anotylus complanatus</i> (Erichson, 1839)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anotylus glareosus</i> (Wollaston, 1854)		H			T			
<i>Anotylus nitidifrons</i> Wollaston, 1871					T			
<i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Apteranopsis canariensis</i> Oromí & Martín, 1984	*				T			
<i>Apteranopsis hephaestos</i> Hernández & García, 1989	*		P					
<i>Apteranopsis junoniae</i> Hernández & Martín, 1990	*		P					
<i>Apteranopsis outereloi</i> Gamarra & Hernández, 1989	*				T			
<i>Apteranopsis palmensis</i> Hernández & Martín, 1990	*		P					
<i>Apteranopsis tanausui</i> Hernández & Martín, 1990	*		P					
<i>Astenus dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)	*	H		G	T	C		
<i>Astenus megacephalus</i> (Wollaston, 1864)		H		G	T			
ssp. <i>coiffaiti</i> Israelson, 1971	*	H						
ssp. <i>gomerensis</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
ssp. <i>megacephalus</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Astenus melanurus</i> (Küster, 1853)						C		
<i>Astenus myrmecophilus</i> (Wollaston, 1864)	*				T	C		
<i>Astenus nigromaculatus</i> (Motschulsky, 1858)						C		
ssp. <i>canariensis</i> Coiffait, 1971	*					C		
<i>Astenus pallidulus</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T	C		
<i>Astenus pseudomegacephalus</i> Israelson, 1971	*		P					
<i>Astenus thoracicus</i> (Baudi, 1857)					T			
<i>Astenus uytenboogaarti</i> Bernhauer, 1928	*					C		
<i>Astenus wollastoni</i> Coiffait, 1971	*							
<i>Atheta aeneicollis</i> Sharp, 1869		H	P	G	T	C		L
<i>Atheta amicula</i> (Stephens, 1832)			P		T	C		L
<i>Atheta atramentaria</i> (Gyllenhal, 1870)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atheta cacti</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P		T			
<i>Atheta canariensis</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Atheta clientula</i> (Erichson, 1839)		H			T		F	
<i>Atheta coriaria</i> Kraatz, 1856		H	P	G	T	C		L
<i>Atheta dilaticornis</i> (Kraatz, 1856)				G				L
<i>Atheta dilutipennis</i> Motschulsky, 1858		H		G	T	C		L
<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atheta laeta</i> (Wollaston, 1864)		H		G	T			
<i>Atheta laticollis</i> (Stephens, 1832)		H	P		T	C		L
<i>Atheta misella</i> Wollaston, 1864	*	H			T?	C		
<i>Atheta nigra</i> (Kraatz, 1856)		H	P	G	T	C		L
<i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)				G				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Staphylinidae</b> (continuación)								
<i>Atheta pseudolaticollis</i> Erber & Hinterseher, 1992		H	P		T	C		
<i>Atheta rufobadia</i> (Wollaston, 1864)	*		P					
<i>Atheta rufofusca</i> (Wollaston, 1864)	*	H			T			
<i>Atheta triangulum</i> (Kraatz, 1856)					T			
<i>Atheta trinotata</i> (Kraatz, 1855)					T			
<i>Atheta uytenboogaarti</i> Bernhauer, 1928	*				T			
<i>Atheta vagepunctata</i> (Wollaston, 1862)	*	H			T		F	L
● <i>Atlantostiba franzi</i> Pace, 1994	*				T			
<i>Bledius corniger</i> Rosenhaver, 1856							F	L
<i>Bledius furcatus</i> (Olivier, 1811)								L
<i>Bledius unicornis</i> Germar, 1825					T		F	L
<i>Bledius vitulus</i> Erichson, 1840								L
<i>Blepharhymenus constrictus</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T			
<i>Bryophacis filicornis</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)		H	P		T	C	F	L
<i>Carpelimus bilineatus</i> (Stephens, 1832)			P		T	C	F?	
<i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)				G?		C		
<i>Carpelimus exiguus</i> (Erichson, 1840)			P?	G	T	C	F	
<i>Carpelimus flavomarginatus</i> (Lindberg, 1953)	*					C		
<i>Carpelimus memnonius</i> (Erichson, 1840)			P		T	C		
<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)				G	T	C		
<i>Carpelimus rivularis</i> (Motschulsky, 1860)					T			
<i>Carpelimus troglodytes</i> (Erichson, 1840)					T		F	L
<i>Centrophthalmus villosulus</i> Fairmaire, 1863					T			
ssp. <i>canariensis</i> (Mateu, 1956)	*				T			
<i>Chloecharis debilicornis</i> (Wollaston, 1857)		H	P		T	C		
<i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767)			P		T			
<i>Coproporus pulchellus</i> (Erichson, 1839)			Pi	Gi	Ti	Ci		
<i>Cordalia obscura</i> (Gravenhorst, 1802)			P	G	T	C	F	
<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	
<i>Dacrila pruinosa</i> (Kraatz, 1858)					T			L
<i>Domene alticola</i> Oromí & Hernández, 1986	*				T			
<i>Domene benahoarensis</i> Oromí & Martín, 1990	*		P					
<i>Domene jonayi</i> Hernández & Medina, 1990	*			G				
<i>Domene sylvatica</i> Hernández & Oromí, 1993	*				T			
<i>Domene vulcanica</i> Oromí & Hernández, 1986	*				T			
<i>Enoptostomus globulicornis</i> (Motschulsky, 1851)		H	P	G	T	C		
<i>Entomoculia canariensis</i> Outerelo, 1982	*			G				
<i>Entomoculia lauricola</i> Outerelo & Hernández, 1989	*				T			
● <i>Euphorbagria rotundicollis</i> (Lindberg, 1953)	*		P		T			
<i>Euplectus caecus</i> Besuchet, 1990	*				T			
<i>Euplectus canariensis</i> Besuchet, 1968	*					C		
<i>Euplectus franzi</i> Besuchet, 1968	*	H		G				
<i>Euplectus hierrensis</i> Franz, 1979	*	H						
<i>Euplectus infirmus</i> Raffray, 1910						Ci		
<i>Euplectus insignis</i> Besuchet, 1961	*				T			
<i>Euplectus micropterus</i> Besuchet, 1970	*					C		
<i>Euplectus monticola</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Euplectus sanguineus</i> Denny, 1825	*		P		T			
<i>Euplectus wollastoni</i> Jeannel, 1956	*		P	G	T			
<i>Euryporus princeps</i> Wollaston, 1864	*			G		C		
<i>Gabrius canariensis</i> (Fauvel, 1898)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Gabrius heres</i> Smetana, 1962	*					C		
<i>Gabrius hoggarensis</i> Coiffait, 1966								L
<i>Gabrius nigrifulus</i> (Gravenhorst, 1802)			P	G	T	C		L
<i>Gabronthus maritimus</i> (Motschulsky, 1858)		H	P			C		
<i>Gabronthus thermarum</i> (Aubé, 1850)					T	C		
<i>Gauropterus fulgidus</i> (Fabricius, 1787)					T			
<i>Geomitopsis franzi</i> Coiffait, 1978	*				T	C		
<i>Geostiba franzi</i> (Palm, 1976)	*				T			
<i>Geostiba lanzarotensis</i> (Palm, 1975)	*							L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Staphylinidae</b> (continuación)								
<i>Geostiba muscicola</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Geostiba palmi</i> Palm, 1981	*		P					
<i>Gyrophypnus fracticornis</i> (Müller, 1776)		H		G	T			L
<i>Gyrophypnus marginalis</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Habrocercus canariensis</i> Assing & Wunderle, 1995	*	H	P	G		C		
<i>Habrocercus capillarcornis</i> (Gravenhorst, 1806)		H?	P	G	T	C		
<i>Heterota plumbea</i> (Watterhouse, 1858)					T	C	F	L
<i>Heterothops canariensis</i> Israelson, 1979	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Holobus chrysopygus</i> Kraatz, 1859			Pi		Ti			
<i>Hydrosmelecta fragilis</i> (Kraatz, 1854)			P	G	T	C		
<i>Hydrosmelecta thinobioides</i> (Kraatz, 1854)				G	T	C		L
<i>Hydrosmelectina angustissima</i> (Wollaston, 1864)	*	H						L
<i>Ischnoglossa minor</i> (Aubé, 1867)		H	P		T			
<i>Ischnosoma monilicorne</i> (Wollaston, 1864)	*		P	G	T	C		
<i>Lathrobium fulvipenne</i> Gravenhorst, 1806		H						
<i>Lepidophallus hesperius</i> (Erichson, 1839)		H	P		T	C		L
<i>Leptacinus pusillus</i> (Stephens, 1833)					T	C		L
<i>Leptacinus sulcifrons</i> (Stephens, 1832)			P		T	C		
<i>Leptobium debilipenne</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Leptobium gomerense</i> Assing, 1999	*			G				
<i>Leptobium gracile</i> (Gravenhorst, 1802)						C		
<i>Leptobium nigricolle</i> (Wollaston, 1862)	*		P?			C	F	L
ssp. <i>canariense</i> (Fauvel, 1898)	*					C		
ssp. <i>nigricolle</i> (Wollaston, 1862)	*		P?				F	L
<i>Leptobium ruficolle</i> (Wollaston, 1862)	*						F	L
<i>Leptolinus nothus</i> (Erichson, 1840)					T			
<i>Lispinus impressicollis</i> Motschulsky, 1907					T	C		
<i>Lithocharis ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)		H	P	G	T		F	L
<i>Lithocharis vilis</i> (Kraatz, 1859)		H			T			
<i>Lobrathium multipunctum</i> (Gravenhorst, 1802)		H	P	G	T	C		L
ssp. <i>canariense</i> (Wollaston, 1865)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Lobrathium oviceps</i> (Fauvel, 1902)	*		P					
<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>luridus</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		
<i>Lusitanopsis tenerifensis</i> Outerelo, 1990	*				T			
<i>Luzea nigritula</i> (Erichson, 1840)					T	C		
<i>Medon apicalis</i> (Kraatz, 1857)					T	C		
<i>Medon dilutus</i> Erichson, 1837							F	L
ssp. <i>quadriceps</i> (Wollaston, 1864)							F	L
<i>Medon feloi</i> Assing, 1998	*		P					
<i>Medon subcoriaceus</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		
<i>Megalinus glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)						C		
<i>Megarathrus serrula</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Megarathrus spathuliformis</i> Assing & Wunderle, 1999	*	H	P					
<i>Megarathrus wollastoni</i> Cuccodoro & Löbl, 1997		H	P	G	T	C		L
<i>Meotica roudieri</i> Jarrige, 1950	*				T			
<i>Metopsia canariensis</i> Zerche, 1998	*					C		
<i>Metopsia cimicoides</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Metopsia elytrata</i> Zerche, 1998	*				T			
<i>Metopsia feloi</i> Zerche, 1998	*				T			
<i>Metopsia gomerensis</i> (Franz, 1986)	*			G				
<i>Metopsia neglecta</i> Zerche, 1998	*				T			
<i>Metopsia palmensis</i> (Franz, 1986)	*		P					
<i>Metopsia tenoensis</i> (Franz, 1986)	*				T			
<i>Micropeplus gomerensis</i> Assing, 1999	*	H?		G				
<i>Mycetoporus adumbratus</i> Wollaston, 1865		H	P		T	C	F	
<i>Mycetoporus christinae</i> Palm, 1975	*							L
<i>Mycetoporus discoideus</i> Wollaston, 1865	*				T			
<i>Mycetoporus feloi</i> Schülke, 2000	*		P					
<i>Mycetoporus nigricollis</i> (Stephens, 1832)			Pi					
<i>Mycetoporus glaber</i> (Sperk, 1835)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>rufus</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Staphylinidae</b> (continuación)								
<i>Mycetoporus solidicornis</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		L
<i>Myrmecocephalus concinnus</i> (Erichson, 1839)			P		T			
<i>Myrmecopora laesa</i> (Erichson, 1839)			P		T			
<i>Myrmecopora sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850)					T	C	F	L
<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannerheim, 1831)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Neobisnius lathrobioides</i> (Baudi, 1848)				G				
<i>Neobisnius orbus</i> (Kiesenwetter, 1850)			P	G	T	C		
<i>Neobisnius procerulus</i> (Gravenhorst, 1806)					T			
<i>Nudobius canariensis</i> Israelson, 1969	*		P					
<i>Ocypus addendus</i> Lindberg, 1953	*	H				C		
<i>Ocypus affinis</i> (Wollaston, 1864)	*		P	G	T			
<i>Ocypus anophthalmicus</i> (Hernández & Aguiar, 1988)	*				T			
<i>Ocypus auricomus</i> (Lindberg, 1953)	*			G				
<i>Ocypus canariensis</i> (Germinger & Harold, 1868)	*					C		
<i>Ocypus fortunatarum</i> Wollaston, 1871				G	T	C	F	L
<i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ocypus subanescens</i> Wollaston, 1864		H	P	G	T	C		
<i>Ocypus sylvaticus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Ocypus umbricola</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Oligota canariensis</i> Williams, 1973					T			
<i>Oligota castanea</i> Wollaston, 1864	*		P	G	T			
<i>Oligota hirtus</i> Williams, 1973	*		P					
<i>Oligota muensteri</i> Bernhauer, 1923		H	P	G	T	C		L
<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862		H			T	C		L
<i>Oligota pseudohirtus</i> Williams, 1973	*				T			
<i>Oligota pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)					T			
<i>Oligota stefaniae</i> Assing, 1999	*			G				
<i>Oligota wollastoni</i> Williams, 1973	*	H			T			
<i>Omalium excavatum</i> Stephens, 1834		H	P		T			
<i>Omalium ocellatum</i> Wollaston, 1854		H		G	T	C		L
<i>Omalium sculpticolle</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T	C		
<i>Othius brachypterus</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Othius intermedius</i> Korge, 1962	*				T			
<i>Othius microphallus</i> Assing, 1998	*				T			
<i>Othius microphthalmus</i> Coiffait, 1954	*			G				
<i>Othius neglectus</i> Palm, 1976	*					C		
<i>Othius palmaensis</i> Assing, 1996	*		P					
<i>Othius philontoides</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)			P					
<i>Othius zerchei</i> Assing, 1996	*				T			
<i>Outachyusa raptoria</i> (Wollaston, 1854)			P		T			
<i>Oxypoda arabs</i> Fauvel, 1904							F	
<i>Oxypoda aranensis</i> (Israelson, 1985)	*			G				
<i>Oxypoda assingi</i> Zerche, 1996	*				T			
<i>Oxypoda brevipennis</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Oxypoda canariensis</i> Zerche, 1996	*					C		
<i>Oxypoda carbonaria</i> (Heer, 1841)					T	C		
<i>Oxypoda ductifera</i> Zerche, 1996	*		P					
<i>Oxypoda exoleta</i> Erichson, 1839		H					F	L
<i>Oxypoda gillerforsi</i> Zerche, 1996	*			G				
<i>Oxypoda gomerensis</i> Zerche, 1996	*			G				
<i>Oxypoda haemorrhhoa</i> (Mannerheim, 1831)					T	C		
<i>Oxypoda hernandezi</i> Zerche, 1996	*				T			
<i>Oxypoda hierroensis</i> Zerche, 1996	*	H						
<i>Oxypoda lehmanni</i> Assing & Wunderle, 1999	*				T			
<i>Oxypoda lurida</i> Wollaston, 1857		H	P	G	T	C		L
<i>Oxypoda meybohmi</i> Zerche, 1996	*				T			
<i>Oxypoda obscoena</i> Wollaston, 1865	*				T			
<i>Oxypoda palmensis</i> Zerche, 1996	*		P					
<i>Oxypoda piniphila</i> Zerche, 1996	*				T			
<i>Oxypoda silosensis</i> Zerche, 1996	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Staphylinidae</b> (continuación)								
<i>Oxypoda tenerifensis</i> Zerche, 1996	*				T			
<i>Oxypoda tenoensis</i> Zerche, 1996	*				T			
<i>Oxypoda teydensis</i> (Palm, 1975)	*				T			
<i>Oxypoda wunderlei</i> Zerche, 1996	*			G				
<i>Oxytelus piceus</i> (Linnaeus, 1767)			P	G	T	C		
<i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806			P	G	T	C		
<i>Paraphloeostiba gayndahensis</i> (MacLeay, 1871)			Pi	Gi				
<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phacophallus trigonocephalus</i> (Kraatz, 1859)		H	P		T	C		
<i>Philonthus carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)					T?			
<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonthus debilis</i> (Gravenhorst, 1802)				G	T			
<i>Philonthus decorus</i> Gravenhorst, 1802					T			
<i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)			P	G	T	C	F	L
<i>Philonthus fenestratus</i> (Fauvel, 1869)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1882		H	P	G	T	C		L
<i>Philonthus minutus</i> Boheman, 1848		H						
<i>Philonthus parvus</i> Sharp, 1874					T			
<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)			P		T	C		
<i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874			P		T			
<i>Philonthus sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)		H	P		T		F	L
<i>Philonthus umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)					T			
<i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)				G	T			
<i>Philonthus wollastoni</i> Scheerpeltz, 1933				G		C		
<i>Philorinum floricola</i> Wollaston, 1864		H	P	G	T	C		
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)			P		T			
<i>Phloeopora corticalis</i> Gravenhorst, 1802		H	P	G	T			
<i>Phytosus balticus</i> (Kraatz, 1859)							F	
<i>Phytosus nigriventris</i> Chevrolat, 1843							F	L
<i>Phytosus spinifer</i> Curtis, 1838						C	F	L
<i>Platystethus alutaceus</i> Thomson, 1861					T			
<i>Platystethus cornutus</i> (Gravenhorst, 1802)			P	G	T	C	F	L
<i>Platystethus degener</i> Mulsant & Rey, 1879					T	C		
<i>Platystethus nitens</i> Sahlberg, 1834					T		F	L
<i>Procirrus lefebvrei</i> Latreille, 1829			P		T	C		
ssp. <i>macrops</i> Koch, 1934			P		T	C		
<i>Proteinus laevigatus</i> Hochhuth, 1871		H?						
● <i>Protogoerius brachypterus</i> (Brullé, 1838)	*				T			
<i>Pseudobium peyerimhoffi</i> Jarrige, 1947					T	C		
<i>Quedius angustifrons</i> Wollaston, 1864	*	H				C		
<i>Quedius assimilis</i> Nordmann, 1837					T			
<i>Quedius depauperatus</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T			
<i>Quedius expectatus</i> Israelson, 1985	*			G				
<i>Quedius gautardi</i> Fauvel, 1898	*				T			
<i>Quedius megalops</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G	T	C		
<i>Quedius pecoudi</i> Coiffait, 1977	*				T			
<i>Quedius semiobscurus</i> (Marshan, 1802)			P					
<i>Quedius simplicifrons</i> Fairmaire, 1861					T			
<i>Remus pruinosus</i> (Erichson, 1840)					T	C	F	L
<i>Rugilus orbiculatus</i> (Paykull, 1789)					T			
ssp. <i>orbiculatus</i> (Paykull, 1789)					T			
<i>Scopaeus bifossicapitata</i> (Outerelo & Oromí, 1987)	*			G	T			
<i>Scopaeus gracilis</i> (Sperk, 1835)			P	G	T	C	F	
<i>Scopaeus nigellus</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Stephens, 1832)					T			
<i>Sepedophilus littoreus</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C		
<i>Sepedophilus lusitanicus</i> Hammond, 1972			P	G	T	C		
<i>Sepedophilus tenuicornis</i> (Lindberg, 1953)	*	H			T	C		L
<i>Stenus aeneotinctus</i> Wollaston, 1864	*	H		G			F?	
<i>Stenus argyrotroxus</i> Puthz, 1988	*					C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Staphylinidae</b> (continuación)								
<i>Stenus brunneus</i> Puthz, 1978	*				T			
<i>Stenus canariensis</i> Puthz, 1966	*					C		
<i>Stenus endemus</i> Puthz, 1966	*			G				
<i>Stenus exspoliatus</i> Assing, 1998	*			G				
<i>Stenus fortunatus</i> Puthz, 1966	*				T			
<i>Stenus grancanariae</i> Puthz, 1970	*					C		
<i>Stenus guttula</i> Müller, 1821			P	G	T	C		L
<i>Stenus melanopus</i> (Marsham, 1802)						C		
<i>Stenus palmaensis</i> Puthz, 1966	*		P					
<i>Stenus truncatus</i> Puthz, 1966	*				T			
<i>Sunius anophthalmus</i> Hernández & García, 1992	*		P					
<i>Sunius brevipennis</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Sunius canariensis</i> (Bernhauer, 1928)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sunius fernandezi</i> Hernández & García, 1992	*				T			
<i>Sunius microphthalmus</i> (Franz, 1979)	*	H						
<i>Sunius palmi</i> (Franz, 1979)	*			G				
<i>Sunius tenerifensis</i> (Franz, 1979)					T			
<i>Tachinus flavolimbatus</i> Pandellé, 1869			P	G	T	C		
<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Tachyporus nitidulus</i> (Fabricius, 1781)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tachyporus pusillus</i> Gravenhorst, 1806		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802)							F	L
<i>Tasgius peyerimhoffi</i> (Müller, 1926)							F	
<i>Thecturota marchii</i> (Doderó, 1922)				G	T			
<i>Thinodromus transversalis</i> Wollaston, 1857				G	T	C	F	L
<i>Throbalium dividuum</i> (Erichson, 1840)								L
<i>Tinotus morion</i> (Gravenhorst, 1802)		H	P	G	T			
<i>Trichiusa immigrata</i> Lohse, 1984					Ti			
<i>Trichophya pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)		H	P	G	T	C		
<i>Trissemus olivieri</i> (Raffray, 1871)					T			
<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1794)						C		
<b>Tenebrionidae</b>								
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1979)			Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)			Pi		Ti	Ci		
<i>Anemia brevicollis</i> (Wollaston, 1864)		H			T	C	F	L
<i>Anemia pilosa</i> Tournier, 1868					T			
<i>Anemia sardoa</i> Gené, 1839		H			T	C		
ssp. <i>sardoa</i> Gené, 1839		H			T	C		
● <i>Anophthalmolamus fuerteventurae</i> Ferrer, 1993	*						F	
<i>Arthrodeis byrrhoides</i> Wollaston, 1864	*						F	
<i>Arthrodeis costifrons</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Arthrodeis curtus</i> (Brullé, 1838)	*					C		
<i>Arthrodeis emarginatus</i> Wollaston, 1864	*						F	
<i>Arthrodeis geotrupoides</i> Wollaston, 1864	*						F	
<i>Arthrodeis hartungi</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Arthrodeis inflatus</i> Wollaston, 1864	*							L
<i>Arthrodeis laticollis</i> (Brullé, 1838)	*						F	L
<i>Arthrodeis malleatus</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Arthrodeis obesus</i> (Brullé, 1838)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>crassus</i> Wollaston, 1865	*					C		
ssp. <i>gomerensis</i> Oromí, 1977	*			G				
ssp. <i>obesus</i> (Brullé, 1838)	*				T			
ssp. <i>simillimus</i> Wollaston, 1864	*	H	P					
<i>Arthrodeis parcepunctatus</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Arthrodeis punctatulus</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Arthrodeis subciliatus</i> Wollaston, 1864	*						F	L
<i>Arthrodeis subcostatus</i> (Brullé, 1838)	*					C		
<i>Belopus elongatus</i> Herbst, 1797					T			
<i>Blaps alternans</i> Brullé, 1838	*						F	L
<i>Blaps gigas</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Blaps lethifera</i> Marsham, 1802			P		T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Tenebrionidae</b> (continuación)								
<i>Boromorphus parvus</i> Wollaston, 1864	*	H	P		T	C	F	L
<i>Clitobius ovatus</i> (Erichson, 1843)					T	C	F	L
<i>Cnemeplatia laticeps</i> Wollaston, 1857		H	P		T			
<i>Corticerus pini</i> (Panzer, 1799)		H	P		T	C		
<i>Cossyphodes wollastoni</i> Westwood, 1851		H	P	G	T	C		
<i>Cossyphus moniliferus</i> Chevrolait, 1829			P		T	C		
<i>Crypticus fernandesi</i> Español, 1954	*	H		G				
<i>Crypticus gomerensis</i> Oromí, 1978	*			G				
<i>Crypticus minutus</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Crypticus navicularis</i> Brullé, 1838	*	H	P		T			
ssp. <i>amaroides</i> Lindberg, 1953	*				T			
ssp. <i>calvus</i> Wollaston, 1865	*	H						
ssp. <i>canariensis</i> Wollaston, 1864	*				T			
ssp. <i>latihumeralis</i> Lindberg, 1953	*				T			
ssp. <i>navicularis</i> Brullé, 1838	*				T			
ssp. <i>punctatissimus</i> Wollaston, 1864	*		P					
<i>Crypticus nitidulus</i> Wollaston, 1865				G				
<i>Crypticus oblongus</i> Wollaston, 1854					T			
ssp. <i>oblongus</i> Wollaston, 1864					T			
ssp. <i>subnitens</i> Lindberg, 1950					T			
<i>Eulipus elongatus</i> (Brullé, 1838)						C	F	
<i>Falsocaedius fossulatus</i> (Escalera, 1914)							F	
<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius, 1798)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	
<i>Gnathocerus maxillosus</i> (Fabricius, 1801)					Ti	Ci		
<i>Gonocephalum affine</i> (Billberg, 1815)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Gonocephalum merensi</i> (Uyttenboogaart, 1929)	*					C		
ssp. <i>estevezi</i> Ferrer, 1993	*					C		
ssp. <i>merensi</i> (Uyttenboogaart, 1929)	*					C		
<i>Gonocephalum oblitum</i> (Wollaston, 1864)	*	H		G	T	C	F	L
<i>Gonocephalum patrule</i> (Erichson, 1843)					T		F	L
ssp. <i>patrule</i> (Erichson, 1843)					T		F	L
<i>Gonocephalum prolixum</i> (Erichson, 1843)					T	C		
<i>Gonocephalum rusticum</i> (Olivier, 1811)			P	G	T	C	F	L
<i>Gonocephalum setulosum</i> Fald., 1837							F	L
ssp. <i>angustum</i> Lindberg, 1950							F	L
<i>Hegeter abbreviatus</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Hegeter amaroides</i> Solier, 1835	*	H		G	T			
<i>Hegeter brevicollis</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Hegeter brevicornis</i> Lindberg, 1953	*			G				
<i>Hegeter costipennis</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Hegeter deyrollei</i> Wollaston, 1864	*					C	F	L
<i>Hegeter excisus</i> Lindberg, 1950	*				T			
<i>Hegeter fernandesi</i> Español, 1957	*						F	
<i>Hegeter glaber</i> Brullé, 1838	*		P					
<i>Hegeter gomerensis</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Hegeter gonzalezi</i> Español, 1957	*						F	
<i>Hegeter grancanariensis</i> Lindberg, 1950	*				T?	C	F	
<i>Hegeter impressus</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Hegeter intercedens</i> Lindberg, 1950	*				T			
<i>Hegeter lateralis</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Hegeter plicifrons</i> (Wollaston, 1864)	*						F	
<i>Hegeter proximus</i> Lindberg, 1950	*				T			
<i>Hegeter subrotundatus</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Hegeter tenuipunctatus</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Hegeter transversus</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Hegeter tristis</i> (Fabricius, 1792)		H	P	G	T		F	L
<i>Hegeter webbianus</i> Heineken, 1830	*					C		
<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880					Ti	Ci		
<i>Lyphia angusta</i> Lucas, 1849		H	P	G	T	C		
● <i>Melanochrus blairi</i> Uyttenboogaart, 1929	*				T	C		
● <i>Melanochrus lacordairei</i> Wollaston, 1864	*						F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Tenebrionidae</b> (continuación)								
● <i>Melansis angulata</i> Wollaston, 1864	*	H	P	G				
ssp. <i>angulata</i> Wollaston, 1864	*		P					
ssp. <i>hierroensis</i> Español, 1962	*	H		G				
● <i>Melansis costata</i> (Brullé, 1838)	*					C		
● <i>Melansis kaszabi</i> Ferrer, 1992	*					C		
● <i>Melansis reyesi</i> García & Oromí, i.p.	*				T			
● <i>Melasmana appenhageni</i> Koch, 1948	*						F	
● <i>Melasmana lineatum</i> (Brullé, 1838)	*						F	L
<i>Nesotes aethiops</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
<i>Nesotes altivagans</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Nesotes aterrimus</i> (Wollaston, 1864)	*			G				
<i>Nesotes conformis</i> (Gemminger, 1870)	*	H	P		T	C		
ssp. <i>conformis</i> (Gemminger, 1870)	*	H			T			
ssp. <i>grancanariensis</i> Español, 1962	*					C		
ssp. <i>turgidicollis</i> Wollaston, 1864	*		P					
<i>Nesotes congestus</i> (Wollaston, 1864)	*	H	P					
<i>Nesotes elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)	*				T			
<i>Nesotes fuscus</i> (Wollaston, 1864)	*			G	T	C		
<i>Nesotes gomerensis</i> (Wollaston, 1865)	*			G				
<i>Nesotes helleri</i> (Reitter, 1922)	*				T			
<i>Nesotes lindbergi</i> Español, 1962	*					C		
<i>Nesotes marseuli</i> (Wollaston, 1865)	*				T?		F	
<i>Nesotes picescens</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
<i>Nesotes piliger</i> (Lindberg, 1953)	*					C		
<i>Nesotes porrectus</i> (Wollaston, 1864)	*						F	L
<i>Nesotes quadratus</i> (Brullé, 1838)	*					C		
<i>Nesotes rimosus</i> (Wollaston, 1864)	*						F	
<i>Nesotes sabulicola</i> Israelson, 1980	*						F	L
<i>Nesotes tenuipunctatus</i> (Lindberg, 1950)	*				T			
<i>Nesotes transversus</i> (Brullé, 1838)	*			G	T			
<i>Opatrinus niloticus</i> (Mulsant & Rey, 1852)							F	
● <i>Oreomelasma oromii</i> Español, 1975	*						F	
● <i>Oxycarops fuscipes</i> (Brullé, 1838)	*						F	L
<i>Paivaea hispida</i> (Brullé, 1838)	*					C	F	L
<i>Palorus euphorbiae</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848)								Li
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)						Ci	Fi	
● <i>Pelleas crotchi</i> (Wollaston, 1865)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Phaleria maroccana</i> Pic, 1923			P	G	T		F	
<i>Phaleria ornata</i> Wollaston, 1864	*				T	C	F	L
<i>Philhammus sericans</i> Fairmaire, 1870						C		
<i>Phthora angusta</i> (Wollaston, 1861)					T	C	F	L
<i>Pimelia ascendens</i> Wollaston, 1864	*				T			
<i>Pimelia canariensis</i> Brullé, 1838	*				T			
<i>Pimelia estevezi</i> Oromí, 1990	*					C		
<i>Pimelia fernandezlopezi</i> Machado, 1979	*			G				
<i>Pimelia granulicollis</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Pimelia laevigata</i> Brullé, 1838	*	H	P	G				
ssp. <i>costipennis</i> Wollaston, 1864	*	H						
ssp. <i>laevigata</i> Brullé, 1838	*		P					
ssp. <i>validipes</i> Wollaston, 1864	*			G				
<i>Pimelia lutaria</i> Brullé, 1838	*						F	L
<i>Pimelia radula</i> Solier, 1836	*				T			
ssp. <i>oromii</i> Viñolas, 1994	*				T			
ssp. <i>radula</i> Solier, 1836	*				T			
<i>Pimelia sparsa</i> Brullé, 1838	*					C		
ssp. <i>albohumeralis</i> Lindberg, 1950	*					C		
ssp. <i>serrimargo</i> Wollaston, 1864	*					C		
ssp. <i>sparsa</i> Brullé, 1838	*					C		
<i>Pseudoammobius canariensis</i> Franz, 1996	*	H						
<i>Pseudoseriscius fonti</i> (Escalera, 1923)						C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Tenebrionidae</b> (continuación)								
<i>Scaurus punctatus</i> Fabricius, 1798					Ti			
<i>Scleron armatum</i> (Waltl, 1835)					T			
<i>Scleron asperulum</i> Wollaston, 1864	*					C		
<i>Stenosis canariensis</i> Franz, 1990	*					C		
<i>Tenebrio molitor</i> (Linnaeus, 1758)			Pi					
<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius, 1792		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Trachyscelis aphodioides</i> Latreille, 1809			P		T	C	F	L
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797)		Hi	Pi	Gi	Ti	Ci	Fi	Li
<i>Tribolium confusum</i> (Duval, 1868)					Ti	Ci		Li
<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart, 1934		Hi			Ti			
● <i>Uyttenboogaartia cribricollis</i> (Brullé, 1838)	*					C		
● <i>Uyttenboogaartia inaequalis</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
● <i>Uyttenboogaartia punctipennis</i> (Wollaston, 1864)	*					C		
<i>Xanthomus pallidus</i> Curtis, 1830						C	F	
<i>Zophosis bicarinata</i> Solier, 1834				G	T	C	F	L
ssp. <i>bicarinata</i> Solier, 1834	*			G	T	C		
ssp. <i>plicata</i> Brullé, 1838	*						F	L
<b>Throscidae</b>								
<i>Throscus elongatulus</i> Wollaston, 1865	*			G				
<i>Throscus grancanariae</i> Franz, 1982	*					C		
<i>Throscus latiusculus</i> Wollaston, 1865	*	H						
<i>Throscus tenerifae</i> Franz, 1982	*				T			
<i>Throscus wollastoni</i> Franz, 1982	*		P					
<b>Trogidae</b>								
<i>Trox granulipennis</i> Fairmaire, 1852		H			T		F	L
<i>Trox hispidus</i> Pontoppidam, 1763							F	L
<b>Trogossitidae</b>								
<i>Leipaspis caulicola</i> Wollaston, 1862		H	P		T	C	F	
ssp. <i>caulicola</i> Wollaston, 1862	*	H	P		T	C	F	
<i>Leipaspis lauricola</i> Wollaston, 1862	*	H	P	G	T			
ssp. <i>gomerensis</i> Plata & Prendes, 1981	*	H		G				
ssp. <i>lauricola</i> Wollaston, 1862	*		P		T			
<i>Leipaspis pinicola</i> Wollaston, 1862	*	H	P		T			
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug, 1832)					Ti			
<i>Temnoscheila coerulea</i> Olivier, 1790		H	P		T	C		
ssp. <i>pini</i> (Brullé, 1838)	*	H	P		T	C		
<i>Tenebrioides latens</i> (Wollaston, 1862)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tenebrioides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1767)				G	T	C	F	L
<i>Tenebrioides rectus</i> (Wollaston, 1862)	*							L

## Orden Strepsiptera

### Elenchidae

<i>Elenchus tenuicornis</i> Kirby, 1815					T	C		
---	--	--	--	--	---	---	--	--

### Mengenillidae

<i>Eoxenos laboulbenni</i> Peyerimhoff, 1919								
<i>Mengenilla chobauti</i> Hofeneder, 1910					T			

### Stylopidae

<i>Pseudoxenos heydeni</i> Saunders, 1852								
<i>Stylops melittae</i> Kirby, 1802					T			

## Orden Trichoptera

### Glossosomatidae

<i>Agapetus adejensis</i> Enderlein, 1929	*		P	G	T	C		
---	---	--	---	---	---	---	--	--

### Hydropsychidae

<i>Hydropsyche maderensis</i> Hagen, 1865						C		
<i>Hydropsyche maroccana</i> Navás, 1935					T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Hydroptilidae</b>								
<i>Hydroptila fortunata</i> Morton, 1893			P		T	C		
<i>Hydroptila juba</i> Enderlein, 1929	*				T			
<i>Orthotrichia angustella</i> McLachlan, 1865					T	C		
<i>Oxyethira falcata</i> Morton, 1893					T	C		
<i>Oxyethira gomera</i> Kelley, 1984	*			G				
<i>Oxyethira spinosella</i> McLachlan, 1883					T	C		
<i>Stactobia freyi</i> Nybom, 1948	*					C		
<i>Stactobia gomerina</i> Botosaneanu, 1981	*			G				
<i>Stactobia storai</i> Nybom, 1948	*		P	G	T	C		
<b>Psychomyiidae</b>								
<i>Tinodes arcuata</i> Nybom, 1948	*					C		
<i>Tinodes canariensis</i> McLachlan, 1883	*		P	G	T	C		
<b>Lepidostomatidae</b>								
<i>Lepidostoma tenerifensis</i> Malicky, 1992	*				T			
<b>Leptoceridae</b>								
<i>Oecetis canariensis</i> Brauer, 1900	*				T	C		
<b>Limnephilidae</b>								
<i>Mesophylax aspersus</i> Rambur, 1842				G	T	C		
<b>Philopotamidae</b>								
<i>Wormaldia tagananana</i> (Enderlein, 1929)	*			G	T			
<b>Polycentropodidae</b>								
<i>Polycentropus tenerifensis</i> Malicky, 1999	*				T			

## Orden Lepidoptera

<b>Acrolepiidae</b>								
<i>Acrolepiopsis vesperella</i> (Zeller, 1850)					T			
<i>Digitivalva pappella</i> (Walsingham, 1908)	*				T			
<b>Alucitidae</b>								
<i>Alucita canariensis</i> Scholz & Jäckh, 1994	*				T			
<b>Arctiidae</b>								
<i>Eilema albicosta</i> (Rogenhofer, 1894)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>albicosta</i> (Rogenhofer, 1894)		H	P	G		C		L
ssp. <i>witti</i> Kobes, 1993					T			
<i>Rhyparia rufescens</i> (Brullé, 1839)	*			G	T	C		
ssp. <i>gomerensis</i> Pinker & Bacallado, 1979	*			G				
ssp. <i>rufescens</i> (Brullé, 1839)	*				T	C		
<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C	F	L
<b>Autostichidae</b>								
● <i>Ambloma brachyptera</i> Walsingham, 1908	*				T			
● <i>Ambloma klimeschi</i> Gozmány, 1975	*			G	T			
<i>Apatema coarctellum</i> (Rebel, 1896)	*			G	T	C		
<i>Apatema fasciatum</i> (Stainton, 1859)			P		T	C		
<i>Apatema lucidum</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Apatema mediopallidum</i> Walsingham, 1900					T	C		L
● <i>Chersogenes victimella</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Epanastasis eupracta</i> Gozmány, 1988	*					C		
<i>Epanastasis excellens</i> Gozmány, 1977	*					C		
<i>Epanastasis extricata</i> Gozmány, 1964	*					C		
<i>Epanastasis sophroniella</i> (Rebel, 1894)	*		P		T	C		L
<b>Bedellidae</b>								
<i>Bedellia silvicolella</i> Klimesch, 1968	*				T			
<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)			P		T	C	F	
<b>Blastobasidae</b>								
<i>Blastobasis exclusa</i> (Walsingham, 1908)	*				T	C		
<i>Blastobasis fuscomaculella</i> (Ragonot, 1879)		H			T	C		
<i>Blastobasis helleri</i> Rebel, 1910	*					C		
<i>Blastobasis lavernella</i> Walsingham, 1894					T			
<i>Blastobasis phycidella</i> (Zeller, 1839)					T	C		
<i>Blastobasis rubiginosella</i> Rebel, 1896	*		P		T	C		
<i>Blastobasis velutina</i> Walsingham, 1908	*		P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Blastobasidae</b> (continuación)								
<i>Zenodochium polyphagum</i> Walsingham, 1908	*	H	P		T			
<i>Zenodochium sostra</i> Walsingham, 1910	*					C		
<b>Bucculatricidae</b>								
<i>Bucculatrix canariensis</i> Walsingham, 1908	*		P		T			
<i>Bucculatrix chrysanthemella</i> Rebel, 1896	*		P		T			
<i>Bucculatrix phagnalella</i> Walsingham, 1908				G	T			
<b>Carposinidae</b>								
<i>Carposina cinderella</i> Diakonoff, 1988	*				T			
<i>Carposina gigantella</i> Rebel, 1917	*		P		T	C		
<i>Carposina sublucida</i> Diakonoff, 1988	*			G				
<b>Coleophoridae</b>								
<i>Coleophora aularia</i> Meyrick, 1924								
<i>Coleophora confluenta</i> Rebel, 1892	*	H	P		T			
<i>Coleophora granulata</i> Zeller, 1849					T			
<i>Coleophora hospitiella</i> Chrétien, 1915				G	T			
<i>Coleophora lassella</i> Staudinger, 1859					T			
<i>Coleophora loti</i> (Falkovitsh, 1978)	*				T			
<i>Coleophora micromeriae</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Coleophora orotavensis</i> Rebel, 1896	*			G	T	C	F	
<i>Coleophora pinkeri</i> Baldizzone, 1982	*					C		
<i>Coleophora polycarpaea</i> Hering, 1927	*		P		T			
<i>Coleophora pseudopocilella</i> Klimesch, 1982	*				T			
<i>Coleophora salviella</i> Chrétien, 1917				G	T	C		
<i>Coleophora sarhema</i> Toll, 1956					T			
<i>Coleophora teneriffella</i> Baldizzone, 1987	*				T			
<i>Coleophora versurella</i> Zeller, 1849					T	C		
<i>Ischnophanes canariella</i> Baldizzone, 1984	*				T			
<b>Cosmopterigidae</b>								
<i>Ascalenia acaciella</i> (Chrétien, 1915)				G				
<i>Ascalenia vanella</i> (Frey, 1860)						C		
<i>Coccidiphila gerasimovi</i> Danilevsky, 1950					T	C		
<i>Coccidiphila kasypinkeri</i> Traugott-Olsen, 1986	*							L
<i>Coccidiphila ledereriella</i> (Zeller, 1850)			P	G	T	C		
<i>Coccidiphila riedli</i> Traugott-Olsen, 1986	*			G	T	C		
<i>Cosmopteryx attenuatella</i> (Walker, 1864)			P		T	C		
<i>Cosmopteryx pulchrimella</i> Chambers, 1875				G	T	C		
<i>Cosmopteryx turbidella</i> Rebel, 1896	*		P	G	T	C		
<i>Eteobalea thaumatella</i> (Walsingham, 1908)						C		
<i>Hodgesiella rhodorrhizella</i> Kasy, 1970	*		P		T	C		
<i>Pyroderces argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)					T	C		
<b>Cossidae</b>								
<i>Stygia hades</i> Le Cerf, 1924					T	C		
<b>Choreutidae</b>								
<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)					T			
<i>Choreutis nemorana</i> (Hübner, 1799)		H	P		T			
<i>Tebenna bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)			P		T			
<i>Tebenna micalis</i> (Mann, 1857)			P		T			
<b>Elachistidae</b>								
<i>Elachista canariella</i> Nielsen & Traugott-Olsen, 1987	*				T			
<i>Elachista contaminatella</i> (Zeller, 1847)			P		T			
<i>Perittia carlinella</i> (Walsingham, 1908)	*		P		T			
<i>Perittia echiella</i> Joannis, 1902				G	T	C		
<i>Stephensia cedronellae</i> (Walsingham, 1908)	*		P	G	T			
<b>Epermeniidae</b>								
<i>Epermenia aequidentella</i> (Hofmann, 1867)				G	T			
<b>Epipyropidae</b>								
<i>Epimesophantia schawerdae</i> (Zerny, 1929)			P					
<b>Gelechiidae</b>								
<i>Anarsia acaciae</i> Walsingham, 1896				G				
<i>Aproaerema anthyllidella</i> (Hübner, [1813])				G	T	C	F	
ssp. <i>elaschitella</i> (Stainton, 1859)	*			G	T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Gelechiidae</b> (continuación)								
<i>Aproaerema mercedella</i> Walsingham, 1908					T			
<i>Athrips fagoniae</i> (Walsingham, 1904)					T		F	
<i>Brachmia convolvuli</i> (Walsingham, 1908)			P	G	T	C		
<i>Bryotropha domestica</i> (Haworth, 1828)					T	C		
<i>Bryotropha plebejella</i> (Zeller, 1847)					T	C		
<i>Carpatolechia decorella</i> (Haworth, 1812)								
<i>Caryocolum sciurella</i> (Walsingham, 1908)			P		T			
<i>Chrysoesthia boseae</i> (Walsingham, 1908)	*	H		G	T			
<i>Dichomeris lamprostoma</i> (Zeller, 1847)				G	T	C		
<i>Dichomeris lotella</i> (Constant, 1893)						C		
<i>Ephysteris promptella</i> (Staudinger, 1859)			P	G	T	C		
<i>Ephysteris subdiminutella</i> (Stainton, 1867)					T			
<i>Epidola stigma</i> Staudinger, 1859					T			
<i>Gelechia sabinella</i> (Zeller, 1839)					T			
<i>Hedma klimeschi</i> Povolny, 1972	*				T			
<i>Hedma microcasis</i> (Meyrick, 1929)					T	C	F	
<i>Iwaruna psoralella</i> (Millière, 1865)		H	P	G	T	C		
<i>Mesophleps corsicella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)					T			
<i>Mesophleps oxycedrella</i> (Millière, 1871)		H	P	G		C		
<i>Metzneria aestivella</i> Zeller, 1839					T			
ssp. <i>dichroa</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Metzneria castiliella</i> (Möschler, 1866)				G				
<i>Metzneria tenuiella</i> (Mann, 1864)					T			
<i>Metzneria torosulella</i> (Rebel, 1893)					T	C		L
<i>Monochroa rebeli</i> (Hering, 1927)	*				T	C		
<i>Nothris congressariella</i> Bruand, 1858					T			
<i>Ornativalsa heluanensis</i> (Debski, 1913)						C	F	
<i>Ornativalsa plutelliformis</i> (Staudinger, 1859)				G	T	C	F	
<i>Palumbina guerinii</i> (Stainton, 1857)					T	C		
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth, 1828)			P		T	C		
● <i>Pragmatodes fruticosella</i> Walsingham, 1908	*			G	T			
<i>Procheuusa guimarensis</i> (Walsingham, 1908)	*				T			
<i>Recurvaria cinerella</i> Chrétien, 1908	*					C		
<i>Scrobipalpa bazae</i> Povolny, 1977						C		
<i>Scrobipalpa ergasima</i> (Meyrick, 1916)			P		T			
<i>Scrobipalpa instabilella</i> (Douglas, 1846)						C		
<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd, 1858)					T	C		
<i>Scrobipalpa traganella</i> (Chrétien, 1915)						C	F	
<i>Scrobipalpa vasconiella</i> (Rössler, 1877)								
<i>Scrobipalpa wiltshirei</i> Povolny, 1971						C		
ssp. <i>obrteliana</i> Povolny, 1971						C		
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1789)			P		T	C		
<i>Stomopteryx deterrentella</i> (Zeller, 1847)							F	
<i>Stomopteryx remissella</i> (Zeller, 1847)					T			
<i>Stomopteryx schizogynae</i> (Walsingham, 1908)	*				T			
<i>Streyella canariensis</i> (Walsingham, 1908)	*			G	T	C	F	
<i>Syncopacma genistae</i> (Walsingham, 1908)	*		P		T	C		L
<i>Syncopacma polychromella</i> (Rebel, 1902)			P	G	T	C	F	
<i>Syncopacma thaumalea</i> (Walsingham, 1905)					T			
<i>Teleiodes cisti</i> (Stainton, 1869)					T			
<i>Teleiopsis lunariella</i> (Walsingham, 1908)	*				T	C		
<i>Uncustriodonta trinotella</i> (Herrich-Schaeffer, 1856)							F	
<b>Geometridae</b>								
<i>Anticlea cabrerai</i> (Pinker, 1962)	*		P		T			
<i>Ascotis fortunata</i> (Blachier, 1887)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>flavonigrata</i> (Pinker, 1965)		H	P					
ssp. <i>fortunata</i> (Blachier, 1887)					T	C		
<i>Aspitates collinaria</i> Holt-White, 1894	*		P	G	T	C	F	
<i>Chemerina caliginearia</i> (Rambur, 1833)					T			
<i>Chiasmia aestimaria</i> (Hübner, [1809])						C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Geometridae</b> (continuación)								
<i>Costaconvexa centrostrigaria</i> (Wollaston, 1858)		H	P		T	C		
<i>Crocallis bacalladoi</i> Pinker, 1978	*			G				
<i>Crocallis matillae</i> Pinker, 1974	*						F	
<i>Cyclophora maderensis</i> Bethune-Baker, 1891		H	P	G	T	C		
ssp. <i>maderensis</i> Bethune-Baker, 1891		H	P	G	T	C		
<i>Episauris kiliani</i> Rebel, 1898		H	P	G	T	C		
<i>Eupithecia boryata</i> (Rebel, 1906)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Eupithecia gomerensis</i> (Rebel, 1917)	*		P	G	T	C		
ssp. <i>gomerensis</i> (Rebel, 1917)	*			G				
ssp. <i>leucophaeata</i> Pinker, 1968	*		P		T	C		
<i>Eupithecia maspalomae</i> Pinker, 1961	*					C		
<i>Eupithecia pantellata</i> Millièrè, 1875			P		T	C	F	
ssp. <i>canariata</i> Pinker, 1965	*		P		T	C	F	
<i>Eupithecia phoeniceata</i> (Rambur, 1834)		H		G	T			
<i>Eupithecia rosai</i> Pinker, 1962	*			G	T	C		
<i>Eupithecia schuetzeata</i> Pinker, 1961	*				T	C		
<i>Eupithecia semigraphata</i> (Bruand, 1851)					T			
ssp. <i>canariensis</i> Dietze, 1910	*				T			
<i>Eupithecia stertzi</i> (Rebel, 1910)	*				T			
<i>Eupithecia tenerifensis</i> (Rebel, 1906)	*	H	P	G	T	C		
<i>Eupithecia ultimaria</i> Boisduval, 1840								
<i>Eupithecia unedonata</i> Mabille, 1868	*					C		
<i>Glossotrophia asellaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)					T	C	F	L
ssp. <i>gerstbergeri</i> Hausmann, 1993	*				T	C		
ssp. <i>lenzi</i> Hausmann, 1993							F	L
<i>Gnophos canariensis</i> Rebel, 1910	*				T	C		
ssp. <i>bartolomensis</i> Pinker, 1968	*					C		
ssp. <i>canariensis</i> Rebel, 1910	*				T			
<i>Gymnoscelis insulariata</i> (Stainton, 1859)		H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>fernandesi</i> Pinker & Bacallado, 1975	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Gymnoscelis lundbladi</i> Prout, 1939			P					
ssp. <i>palmata</i> Pinker, 1962	*		P					
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Herbulotina grandis</i> (Prout, 1913)		H	P		T	C		
ssp. <i>grancanariae</i> (Pinker, 1963)	*					C		
ssp. <i>grandis</i> Prout, 1913	*				T			
ssp. <i>lapalmae</i> Pinker, 1963	*	H	P					
<i>Idaea abnorma</i> (Pinker, 1960)	*				T	C		
<i>Idaea bacalladoi</i> (Pinker, 1974)	*						F	L
<i>Idaea charitata</i> (Rebel, 1914)	*		P	G	T	C		
<i>Idaea fuerteventurensis</i> (Pinker, 1974)	*						F	
<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)								
<i>Idaea longaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)					T	C		
<i>Idaea palmata</i> (Staudinger, 1901)	*		P	G				
<i>Idaea purpurariata</i> (Pinker, 1974)	*							L
<i>Idaea unicalcarata</i> (Prout, 1922)								
<i>Idaea vilaflorensis</i> (Rebel, 1910)	*				T	C	F	L
<i>Idaea volloni</i> (Lucas & Joannis, 1907)							F	
<i>Isturgia disputaria</i> (Guenée, [1858])					T			
<i>Isturgia pulinda</i> Walker, 1860								
<i>Isturgia tennoa</i> (Pinker, 1978)	*				T			
<i>Menophra abruptaria</i> (Thunberg, 1792)			P	G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> (Rebel, 1917)	*		P	G	T	C		
<i>Microloxia schmitzi</i> Hausmann, 1994		H			T	C	F	L
<i>Microloxia simonyi</i> (Rebel, 1894)			P	G	T	C	F	L
ssp. <i>simonyi</i> (Rebel, 1894)	*		P	G	T	C		L
<i>Nebula ibericata</i> (Staudinger, 1871)		H			T	C		
ssp. <i>numidiata</i> (Staudinger, 1871)		H			T	C		
<i>Oar pratana</i> (Fabricius, 1794)						C	F	
ssp. <i>occidens</i> Prout, 1935						C	F	
<i>Orthonama obstipata</i> (Fabricius, 1794)					T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Geometridae</b> (continuación)								
<i>Phaioграмма faustinata</i> (Millière, 1868)					T			
<i>Philotelma tamarani</i> Zatwarnicki & Báez, 1991	*					C		
<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)			P		T	C	F	
<i>Scopula guancharia</i> (Alpheraky, 1889)	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>guancharia</i> (Alpheraky, 1889)	*				T			
ssp. <i>illustris</i> Pinker, 1968	*		P					
ssp. <i>mus</i> Pinker, 1968	*	H						
ssp. <i>uniformis</i> Pinker, 1968	*					C	F	L
<i>Scopula minorata</i> Boisduval, 1833			P		T	C		
ssp. <i>ochroleucaria</i> Herrich-Schaeffer, 1847			P		T	C		
<i>Tephronia bytinskii</i> (Wehrli, 1939)	*				T	C		
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759)					T			
<b>Glyphipterigidae</b>								
<i>Glyphipterix equitella</i> (Scopoli, 1763)						C		
ssp. <i>crassilunella</i> Rebel, 1916						C		
<i>Glyphipterix fortunatella</i> Walsingham, 1908	*			G	T			
<i>Glyphipterix pygmaeella</i> Rebel, 1896					T	C		
<i>Glyphipterix umbilici</i> Hering, 1927			P		T		F	
<b>Gracillariidae</b>								
<i>Acrocercops hedemanni</i> (Rebel, 1896)			P		T	C		
<i>Aspilapterix multipunctella</i> (Chrétien, 1916)					T			
<i>Caloptilia aurantiaca</i> (Wollaston, 1858)			P		T	C		
<i>Caloptilia coruscans</i> (Walsingham, 1907)			P		T			
<i>Caloptilia laurifoliae</i> (Hering, 1927)	*				T			
<i>Caloptilia staintoni</i> (Wollaston, 1858)			P	G	T			
<i>Dialectica scalaris</i> (Zeller, 1850)			P		T	C		
<i>Phyllocnistis canariensis</i> Hering, 1927	*		P	G				
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton, 1856					T			
<i>Phyllonorycter bartolomella</i> (Deschka, 1968)	*					C		
<i>Phyllonorycter cytisella</i> (Rebel, 1896)	*	H	P		T	C		
<i>Phyllonorycter cytisifoliae</i> (Hering, 1927)	*	H	P		T	C		
<i>Phyllonorycter folioli</i> Walsingham, 1908	*		P		T	C		
<i>Phyllonorycter juncei</i> Walsingham, 1908					T			
<i>Phyllonorycter klimeschiella</i> (Deschka, 1968)	*				T			
<i>Phyllonorycter messaniella</i> (Zeller, 1846)			P	G	T			
<i>Phyllonorycter spartocytisi</i> (Hering, 1927)	*		P					
<b>Hesperidae</b>								
<i>Thymelicus christi</i> (Rebel, 1894)	*	H	P	G	T	C		
<b>Holcopogonidae</b>								
<i>Oecia oecophila</i> (Staudinger, 1876)						C		
<b>Lycaenidae</b>								
<i>Aricia cramera</i> (Eschscholtz, 1821)		H	P	G	T	C		
<i>Azanus ubaldus</i> (Cramer, 1782)						C		
<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)								L
<i>Cyclyrius webbianus</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C		
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus)							F	
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)			P?		T?	C?	F	L
<i>Zizeeria knysna</i> (Trimen, 1862)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Lymantriidae</b>								
<i>Calliteara fortunata</i> (Rogenhofer, 1891)	*	H	P	G	T	C		
<i>Casama innotata</i> Walker, 1855							F	
<b>Nepticulidae</b>								
<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1755)					T			
<i>Stigmella centifoliella</i> Zeller, 1848					T			
<i>Stigmella crenulatae</i> Klimesch, 1975	*			G	T			
<i>Stigmella rubicurrens</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Stigmella staticis</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Trifurcula jubae</i> (Walsingham, 1908)	*	H	P	G	T			
<i>Trifurcula micromeriae</i> (Walsingham, 1908)	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Nepticulidae</b> (continuación)								
<i>Trifurcula nigrifasciata</i> (Walsingham, 1908)	*			G	T			
<i>Trifurcula ridiculosa</i> (Walsingham, 1908)	*		P	G	T			
<i>Trifurcula salicinae</i> Klimesch, 1975			P		T			
<i>Trifurcula sanctaecrucis</i> (Walsingham, 1908)	*		P		T	C		
<i>Trifurcula variicapitella</i> (Chrétien, 1908)			P		T	C		
<b>Noctuidae</b>								
<i>Abrostola canariensis</i> Hampson, 1913	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Acantholeucania loreyi</i> (Duponchel, 1827)			P	G	T	C	F	
<i>Acontia biskrensis</i> Oberthür, 1887							F	
<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)			P	G	T	C	F	
<i>Agrapha fracta</i> (Walker, [1858])					T			
<i>Agrotis biconica</i> Kollar, 1844					T	C	F	
<i>Agrotis fortunata</i> Draudt, 1937	*				T	C		
<i>Agrotis haifae</i> Staudinger, 1897		H					F	
ssp. <i>pigmaea</i> Pinker, 1974	*	H					F	
<i>Agrotis herzogii</i> Rebel, 1911			P	G	T	C	F	
ssp. <i>hoggari</i> Rothschild, 1920			P	G	T	C	F	
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)			P	G	T		F	
<i>Agrotis lanzarotensis</i> Rebel, 1894	*					C	F	L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker, 1974	*						F	
ssp. <i>grancanariae</i> Pinker, 1974	*					C		
ssp. <i>lanzarotensis</i> Rebel, 1894	*							L
<i>Agrotis puta</i> (Hübner, [1803])					T	C	F	L
<i>Agrotis sardzeana</i> Brandt, 1941		H		G	T			
<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Agrotis trux</i> (Hübner, [1824])		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canarica</i> Bacallado, 1973	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anomis erosa</i> (Hübner, 1810)			P		T	C		
<i>Anomis flava</i> (Fabricius, 1775)				G	T	C		L
<i>Anumeta hilgerti</i> Rothschild, 1909							F	
<i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)					T			
<i>Armada panaceorum</i> (Ménétriés, 1849)							F	
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Autophila rosea</i> (Staudinger, 1888)						C	F	
<i>Calophasia platyptera</i> (Esper, [1788])						C	F	
<i>Callopietria latreillei</i> (Duponchel, 1827)			P		T		F	
<i>Cardepija deserticola</i> Hampson, 1905						C	F	L
ssp. <i>affinis</i> (Rothschild, 1913)						C	F	L
<i>Cerocala algeriae</i> Oberthür, 1876							F	
<i>Cerocala rothschildi</i> Turati, 1924							F	L
ssp. <i>machadoi</i> Bacallado, 1974	*						F	L
<i>Characoma nilotica</i> (Rogenhofer, 1882)				G	T	C	F	
<i>Chrysodeixis acuta</i> (Walker, [1858])					T			
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, [1789])		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cleonymia baetica</i> (Rambur, [1837])							F	
<i>Clytie sancta</i> (Staudinger, 1898)						C	F	
ssp. <i>canaria</i> Pinker, 1974	*					C		
ssp. <i>sancta</i> (Staudinger, 1898)							F	
<i>Coccidiphaga scitula</i> (Rambur, 1833)			P					
<i>Condica capensis</i> (Guenée, 1852)			P	G	T	C		
<i>Condica viscosa</i> (Freyer, 1831)			P		T	C		
<i>Cornutiplusia circumflexa</i> (Linnaeus, 1767)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryphia canaria</i> (Alpheraky, 1889)	*		P	G	T	C		
<i>Cryphia pineti</i> (Staudinger, 1859)			P		T	C		
ssp. <i>opulenta</i> Boursin, 1957	*		P		T	C		
<i>Cryphia simonyi</i> (Rogenhofer, 1889)	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>debilis</i> (Rebel, 1894)	*							L
ssp. <i>simonyi</i> (Rogenhofer, 1889)	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Cryphia tenerifensis</i> Pinker, 1968	*		P		T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Noctuidae</b> (continuación)								
<i>Ctenoplusia limbirena</i> (Guenée, 1852)		H	P	G	T			
<i>Cucullia calendulae</i> Treitschke, 1835		H	P	G	T	C	F	
<i>Cucullia canariensis</i> Pinker, 1968	*				T			
<i>Cucullia syrtana</i> (Mabille, 1888)					T		F	
ssp. <i>hesperidum</i> Rothschild, 1913	*				T		F	
<i>Discestra sodae</i> (Rambur, 1829)							F	
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker & Bacallado, 1979	*						F	
<i>Discestra trifolii</i> (Hufnagel, 1766)			P		T	C	F	L
spp. <i>cinnamomina</i> (Rothschild, 1913)			P		T	C	F	L
<i>Drasteria philippina</i> Austaut, 1880							F	
<i>Earias insulana</i> (Boisduval, 1833)				G	T	C	F	L
<i>Eremodrina flava</i> (Oberthür, 1876)			P		T	C	F	
<i>Eublemma baccalix</i> (Swinhoe, 1886)					T			
<i>Eublemma cochylioides</i> (Guenée, 1852)				G	T	C	F	L
<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner, 1808)			P		T		F	
<i>Eublemma parva</i> (Hübner, [1808])			P		T	C	F	
<i>Euplexia euplexina</i> (Rebel, 1917)	*		P	G	T			
<i>Eutelia adulatrix</i> (Hübner, [1813])					T			
<i>Euxoa beatissima</i> (Rebel, 1913)	*				T	C		
<i>Euxoa canariensis</i> (Rebel, 1902)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>arefacta</i> (Rebel, 1906)	*						F	
ssp. <i>canariensis</i> (Rebel, 1902)	*			G	T	C		
ssp. <i>hierrata</i> Pinker & Bacallado, 1975	*	H						
ssp. <i>lanzarotae</i> Pinker & Bacallado, 1975	*							L
ssp. <i>palmensis</i> Pinker & Bacallado, 1975	*		P					
<i>Galgula partita</i> Guenée, 1852			P		T	C		
<i>Gerarctia poliotis</i> Hampson, 1905	*		P		T	C		
ssp. <i>poliotis</i> Hampson, 1905	*		P		T			
ssp. <i>teldeensis</i> Pinker, 1965	*					C		
<i>Gortyna xanthenes</i> (Germar, [1844])					T			
<i>Hadena nigricata</i> Pinker, 1968	*		P					
<i>Hadena perplexa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						C	F	
<i>Hadena silenides</i> (Staudinger, 1895)							F	L
<i>Hecatera corsica</i> (Rambur, 1832)							F	
<i>Hecatera maderae</i> (Baker, 1891)			P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1971	*		P		T	C		
<i>Helicoperva armigera</i> (Hübner, [1808])		H	P	G	T	C	F	L
<i>Heliothis nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851			P	G	T	C	F	
<i>Heliothis peltigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			P		T	C	F	L
<i>Heliothis viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)			P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> (Warren, 1911)	*		P		T	C		
<i>Hypena lividalis</i> (Hübner, 1796)			P	G	T	C	F	L
<i>Hypena masuralis</i> Guenée, 1854						C		
<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, [1813])		H	P	G	T	C		
<i>Leucania fortunata</i> (Pinker, 1961)	*	H	P	G	T	C		
<i>Leucania punctosa</i> (Treitschke, 1825)				G			F	L
ssp. <i>canariensis</i> Rebel, 1894				G			F	L
<i>Leucochlaena hispida</i> (Geyer, [1832])					T	C		L
<i>Mesapamea pinkeri</i> Bacallado, 1973	*			G	T			
<i>Metachrostis velox</i> (Hübner, [1813])					T		F	
<i>Metopoceras felicina</i> (Donzel, 1844)					T	C	F	L
ssp. <i>calderana</i> Pinker, 1965	*					C		
ssp. <i>purpurariae</i> Pinker, 1974	*						F	L
<i>Metopoceras kneuckeri</i> (Rebel, 1903)							F	
<i>Mniotype fratellum</i> (Pinker, 1965)	*		P			C		
<i>Mniotype schumacheri</i> (Rebel, 1917)	*			G	T	C		
ssp. <i>minor</i> (Pinker, 1968)	*					C		
ssp. <i>obscurata</i> (Pinker & Bacallado, 1979)	*			G				
ssp. <i>schumacheri</i> (Rebel, 1917)	*				T			
<i>Mniotype usurpatrix</i> (Rebel, 1914)	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hariana</i> (Pinker, 1968)	*							L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Noctuidae</b> <i>Mniotype usurpatrix</i> (continuación)								
ssp. <i>insulicola</i> (Pinker, 1965)	*	H	P					
ssp. <i>matillana</i> Pinker & Bacallado, 1975	*						F	
ssp. <i>usurpatrix</i> (Rebel, 1914)	*				T	C		
<i>Mythimna saucesa</i> Pinker, 1963	*		P					
<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, [1808])			P		T	C	F	
<i>Noctua noacki</i> Boursin, 1957	*		P		T	C		
ssp. <i>distincta</i> Pinker, 1968	*					C		
ssp. <i>noacki</i> Boursin, 1957	*				T			
ssp. <i>palmae</i> Pinker & Bacallado, 1975	*		P					
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	
<i>Ophiusa tirhaca</i> Cramer, 1777			P	G	T	C	F	L
<i>Oria musculosa</i> (Hübner, [1808])					T			
<i>Ozarba heliastis</i> (Hampson, 1902)							F	
<i>Pandesma robusta</i> (Walker, [1858])					T	C	F	L
<i>Paradrina clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)			P	G	T	C	F	
<i>Paradrina lanzarotensis</i> (Pinker, 1962)	*						F	L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker & Bacallado, 1975	*						F	
ssp. <i>lanzarotensis</i> (Pinker, 1962)	*							L
<i>Paradrina rebeli</i> (Staudinger, 1901)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>grancanariae</i> (Pinker, 1962)	*					C		
ssp. <i>hierrensis</i> (Pinker, 1968)	*	H						
ssp. <i>lapalmae</i> (Pinker, 1962)	*		P	G				
ssp. <i>rebeli</i> (Staudinger, 1901)	*				T	C		
● <i>Paranataelia tenerifica</i> (Hampson, 1906)	*		P		T	C		
ssp. <i>palmaria</i> (Pinker, 1965)	*		P					
ssp. <i>tenerifica</i> (Hampson, 1906)	*				T	C		
● <i>Paranataelia whitei</i> (Rebel, 1906)	*	H		G	T	C		
ssp. <i>padroni</i> Pinker, 1965	*					C		
ssp. <i>whitei</i> Rebel, 1906	*				T			
<i>Parexarnis photophila</i> (Guenée, 1852)				G	T		F	
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, [1808])		H	P	G	T	C	F	
<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)						C	F	L
<i>Platyperigea oberthuri</i> Rothschild, 1913							F	
<i>Polymixis bacheri</i> (Püngeler, 1902)						C	F	L
ssp. <i>hagar</i> Rothschild, 1912						C	F	L
<i>Polymixis lichenea</i> (Hübner, [1813])						C	F	
ssp. <i>mirabilis</i> Rungs, 1940						C	F	
<i>Polytela cliens</i> (Felder & Rogenhofer, 1874)							F	
<i>Powellinia boetica</i> (Boisduval, 1830)							F	
<i>Powellinia lasserrei</i> (Oberthür, 1881)							F	
<i>Prodotis stolidus</i> (Fabricius, 1775)							F	
<i>Pseudaletia unipuncta</i> (Haworth, 1809)		H	P		T	C	F	
<i>Rhodocleptia incarnata</i> (Freyer, 1838)						C		
<i>Rhynchina canariensis</i> (Pinker, 1962)	*				T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1962	*					C		
ssp. <i>robusta</i> Pinker, 1962	*				T			
<i>Scythocentropus inquinata</i> (Mabille, 1888)					T		F	
<i>Schranksia costae strigalis</i> (Stephens, 1834)		H	P		T	C		
<i>Sesamia cretica</i> Lederer, 1857					T			
<i>Sesamia nonagrioides</i> (Levebvre, 1827)			P	G	T	C	F	
<i>Spodoptera ciliatum</i> (Guenée, 1852)					T	C	F	
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)			P		T	C	F	L
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tathorhynchus exsiccata</i> (Lederer, 1855)			P		T		F	
<i>Thalerastris diaphora</i> (Staudinger, 1879)							F	
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> Fabricius, 1775			P	G	T	C	F	
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, [1803])			P	G	T	C	F	L
<i>Trichoplusia vittata</i> (Wallengren, 1856)					T	C		
<i>Xestia mejiasi</i> (Pinker, 1961)	*	H	P	G	T	C		
<i>Xylota exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C		
ssp. <i>canaria</i> Pinker, 1968	*		P		T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Notodontidae</b>								
<i>Cerura delavoiei</i> (Gaschet, 1876)				G		C		
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1968	*			G		C		
<i>Helianthocampa herculeana</i> (Rambur, 1840)							F	
<b>Nymphalidae</b>								
<i>Argynnis pandora</i> (Dennis & Schiffermüller, 1775)		H	P	G	T			
ssp. <i>seitzii</i> (Fruhstorfer, 1908)		H	P	G	T			
<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C	F	
<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hipparchia bacchus</i> (Higgins, 1967)	*	H						
<i>Hipparchia gomera</i> (Higgins, 1967)	*			G				
<i>Hipparchia tilosi</i> (Manil, 1984)	*		P					
<i>Hipparchia wyssii</i> (Christ, 1889)	*				T	C		
ssp. <i>tamadabae</i> Owen & Smith, 1995	*					C		
ssp. <i>wyssii</i> (Christ, 1889)	*				T			
<i>Hypolimnas missipus</i> (Linnaeus, 1764)			P	G	T			
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C		L
ssp. <i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C		L
<i>Pararge xiphioides</i> Staudinger, 1871	*		P	G	T	C		
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Vanessa virginiensis</i> (Drury, 1770)			P	G	T	C		
<i>Vanessa vulcania</i> (Godart, 1819)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Oecophoridae</b>								
<i>Agonopterix cinerariae</i> Walsingham, 1908	*			G	T			
<i>Agonopterix nodiflorella</i> (Millière, 1866)								
<i>Agonopterix perezi</i> Walsingham, 1908			P		T			
<i>Agonopterix vendettella</i> (Chrétien, 1908)			P	G	T	C		
<i>Agonopterix yeatiana</i> (Fabricius, 1781)					T	C		
<i>Depressaria absynthiella</i> Herrich-Schaeffer, 1865				G	T			
ssp. <i>tenerifae</i> Walsingham, 1908	*			G	T			
<i>Depressaria discipuntella</i> Herrich-Schäffer, 1854					T			
<i>Depressaria veneficella</i> Zeller, 1847					T	C		
<i>Depressariodes conciliatellus</i> (Rebel, 1892)				G	T	C		
<i>Ethmia bipunctella</i> (Fabricius, 1775)					T	C		
<i>Ethmia quadrinotella</i> (Chrétien, 1915)					T			
<i>Harpella forficella</i> (Scopoli, 1763)						C		
<b>Pieridae</b>								
c <i>Catopsilia florella</i> (Fabricius, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy, 1785)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Euchloe belemia</i> (Esper, 1799)				G	T	C	F	
ssp. <i>eversi</i> Stamm, 1963	*				T			
ssp. <i>hesperidum</i> Rothschild, 1913	*					C	F	
<i>Euchloe charltonia</i> (Donzel, 1842)							F	L
<i>Gonepteryx cleobule</i> (Hübner, 1825)	*				T			
<i>Gonepteryx eversi</i> Rehnelt, 1974	*			G				
<i>Gonepteryx palmae</i> Stamm, 1963	*		P					
<i>Pieris cheiranthi</i> (Hübner, 1808)	*		P	G†	T	C		
ssp. <i>benchoavensis</i> Pinker, 1968	*		P	G†				
ssp. <i>cheiranthi</i> (Hübner, 1808)	*				T	C		
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Plutellidae</b>								
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C	F	L
<i>Rhigognostis annulatella</i> (Curtis, 1832)			P		T	C		
<b>Psychidae</b>								
<i>Amicta cabrerai</i> (Rebel, 1894)	*	H	P	G	T	C		
<i>Luffia gomerensis</i> Henderickx, 1996	*			G				
<i>Luffia rebeli</i> Walsingham, 1908	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pterophoridae</b>								
<i>Agdistis bifurcatus</i> Agenjo, 1952					T	C		
<i>Agdistis frankeniae</i> (Zeller, 1847)					T	C	F	L
<i>Agdistis heydeni</i> Zeller, 1852			P		T	C	F	
<i>Agdistis meridionalis</i> (Zeller, 1847)					T			
<i>Agdistis pseudocanariensis</i> Arenberger, 1973					T		F	
<i>Agdistis salsolae</i> Walsingham, 1908	*			G	T	C		
<i>Agdistis tamaricis</i> (Zeller, 1847)			P	G	T	C	F	
<i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, 1823)			P		T	C	F	
<i>Combruggia distans</i> Zeller, 1847					T	C	F	
<i>Combruggia laeta</i> Zeller, 1847			P		T	C		
<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)		H	P		T	C		
<i>Hellinsia pectodactyla</i> (Staudinger, 1859)					T	C		
<i>Lantanophaga pusillidactyla</i> (Walker, 1864)					T		F	L
<i>Leioptilus inulae</i> (Zeller, 1852)			P		T	C		
<i>Merrifieldia bystropoginis</i> (Walsingham, 1908)	*		P	G	T			
<i>Merrifieldia particiliata</i> (Walsingham, 1908)					T	C		
<i>Merrifieldia hedemanni</i> (Rebel, 1896)	*		P	G	T	C		
<i>Oxyptilus parvidactyla</i> (Haworth, 1811)					T			
<i>Paraplatyptilia taprobanes</i> (Felder & Rogenhofer, 1875)				G				
<i>Puerphorus olbiadactylus</i> (Millière, 1859)				G	T	C	F	
<i>Stangeia siceliota</i> (Zeller, 1847)					T	C		
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)					T			
<i>Tabulaephorus punctinervis</i> (Constant, 1895)					T			
<b>Pyralidae</b>								
<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, [1809])					T	C		
<i>Aglossa pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)							F	L
<i>Agriphila tersella</i> (Lederer, 1855)					T			
<i>Agriphila trabeatella</i> Herrich-Schaeffer, 1848		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> (Rebel, 1892)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ancylodes pallens</i> Ragonot, 1887					T			
<i>Ancylodes staminella</i> (Christoph, 1877)								
<i>Ancylosis arenosella</i> (Staudinger, 1859)					T	C	F	
<i>Ancylosis biflexella</i> (Lederer, 1855)								
<i>Ancylosis convexella</i> (Lederer, 1855)					T			
<i>Ancylosis faustinella</i> (Zeller, 1867)					T	C		
<i>Ancylosis imitella</i> Hampson, 1901							F	
<i>Ancylosis roscidella</i> (Eversmann, 1844)					T	C	F	L
<i>Antigastra catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)							F	
<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Aporodes floralis</i> (Hübner, [1809])					T			
● <i>Archigalleria proavitella</i> Rebel, 1892	*		P		T	C	F	
<i>Botyodes diniasalis</i> Walker, 1859					T			
<i>Bradyrhoa trapezella</i> (Duponchel, 1836)					T	C		
ssp. <i>ochrospilella</i> Rebel, 1892	*				T	C		
<i>Cadra calidella</i> (Guenée, 1845)			P		T	C		
<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1863)								
<i>Cadra figulilella</i> (Gregson, 1871)					T			
<i>Cataonia erubescens</i> (Christoph, 1877)							F	
<i>Cornifrons ulceratalis</i> Lederer, 1858					T	C		
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867)		H	P	G	T	C		
<i>Cybalomia praecultatis</i> (Rebel, 1896)	*				T			
<i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851)				G	T	C		
<i>Dioryctria nivialis</i> Rebel, 1892	*				T			
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller, 1847			P	G	T	C	F	
<i>Endotrichia rogenhoferi</i> Rebel, 1892	*		P	G	T	C		
<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)					T	C		
<i>Ephestia disparella</i> Ragonot, 1901			P		T	C		
<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879							F	
<i>Epicsoria ustrinalis</i> (Christoph, 1894)							F	
<i>Epischmia hesperidella</i> Rebel, 1917	*				T			
<i>Euchromius cambridgei</i> (Zeller, 1867)					T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

## ARTHROPODA

End H P G T C F L

**Pyralidae** (continuación)

<i>Euchromius ocellus</i> (Haworth, 1811)				G	T		F	
<i>Eudonia angustea</i> (Curtis, 1827)		H	P	G	T	C		
<i>Eudonia decorella</i> (Stainton, 1859)			P	G	T			
<i>Eudonia geminoflexuosa</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	*		P		T			
<i>Eudonia lineola</i> (Curtis, 1827)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>dorada</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	*						F	L
ssp. <i>tafirella</i> (Chrétien, 1908)	*	H	P	G	T	C		
<i>Eudonia parviangusta</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	*					C		
<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mann, 1857)							F	
<i>Evergestis desertalis</i> (Hübner, [1813])					T			
<i>Evergestis isatidalis</i> (Duponchel, 1833)								
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Hansreisseria gilvescens</i> (Rebel, 1917)	*				T			
<i>Harpadispas diffusalis</i> (Guenée, 1854)					T			
<i>Hellula undalis</i> (Fabricius, 1775)		H	P		T	C	F	
<i>Homoeosoma nimbellum</i> (Duponchel, 1836)					T			
<i>Herpetogramma bipunctalis</i> (Fabricius, 1775)			P		T	C		
<i>Herpetogramma licarsicalis</i> (Walker, 1859)							F	
<i>Hypotia inclinatalis</i> (Rebel, 1914)	*				T		F	
<i>Hypotia muscosalis</i> (Rebel, 1917)	*				T			
<i>Laetilia loxogramma</i> (Staudinger, 1870)								
<i>Lamoria anella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							F	
<i>Loxostege deliblatia</i> Szent-Ivány & Uhrík Meszáros, 1942			P					
<i>Mecyna asinalis</i> (Hübner, [1819])		H	P		T	C		
<i>Mesocambrus tamsi</i> Bleszynski, 1960						C		
<i>Metasia suppandalis</i> (Hübner, 1823)							F	
<i>Mnesixena pectinatalis</i> (Herrich-Schäffer, 1849)							F	
<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxybia transversella</i> (Duponchel, 1839)			P		T			
<i>Palpita incoloralis</i> (Guenée, 1894)			P					
<i>Palpita unionalis</i> (Hübner, 1796)					T	C		
<i>Parapediasia teterrellus</i> (Zinchen, 1821)					T			
<i>Pararotruda nesiotica</i> (Rebel, 1911)					T	C		
<i>Parastenia heringi</i> Rebel, 1939	*		P		T	C	F	
<i>Pempelia brephiella</i> (Staudinger, 1880)							F	
<i>Pempelia turturella</i> (Zeller, 1848)					T		F	
<i>Pempeliella ardosella</i> (Ragonot, 1887)					T			
<i>Phycita diaphana</i> (Staudinger, 1870)					T	C		
<i>Phycitodes albatella</i> (Ragonot, 1887)					T			
ssp. <i>pseudonimbella</i> (Bentinck, 1937)					T			
<i>Phycitodes inquinatella</i> (Ragonot, 1887)					T	C		
ssp. <i>canariella</i> Rebel, 1892					T	C		
<i>Phycitodes lacteella</i> (Rothschild, 1915)					T	C	F	L
ssp. <i>lacteella</i> Rothschild, 1915					T	C	F	L
<i>Phycitodes saxicola</i> (Vaughan, 1870)					T	C		
ssp. <i>griseopunctata</i> Lucas, 1956					T	C		
<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, [1813])		H	P		T	C	F	
<i>Pseudarenipses insularum</i> Speidel & Schmitz, 1991			P	G	T	C	F	L
<i>Psorosa nucleolella</i> (Möschler, 1866)							F	
<i>Pyrallis farinalis</i> (Linnaeus, 1758)					T	C	F	L
<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)			P		T	C		
ssp. <i>meridionalis</i> Staudinger, 1880			P		T	C		
<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)					T			
<i>Sciota coenunlentella</i> (Zeller, 1846)							F	
<i>Sitochroa palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			P					
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius, 1775)			P		T	C	F	
<i>Surattha lancerotella</i> (Rebel, 1892)	*						F	L
<i>Synclera traducalis</i> (Zeller, 1852)					T			
<i>Thylacoptila paurosema</i> Meyrick, 1885					T			
<i>Trichophysetis whitei</i> Rebel, 1906	*				T			
<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)			P		T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pyralidae</b> (continuación)								
<i>Udea nordmani</i> (Rebel, 1935)	*				T			
<i>Udea numeralis</i> (Hübner, 1796)					T			
<i>Uresiphita polygonalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			P	G	T	C		
<b>Scythrididae</b>								
<i>Eretmocera medinella</i> (Staudinger, 1859)						C		
<i>Scythris arachnodes</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Scythris boseanella</i> Klimesch, 1986	*				T	C		
<i>Scythris guimarensis</i> Bengtsson, 1997	*				T			
<i>Scythris hierroella</i> Klimesch, 1986	*	H						
<i>Scythris klimeschi</i> Passerin d'Entrèves, 1983	*			G	T			
<i>Scythris petrella</i> Walsingham, 1908	*		P		T			
<i>Scythris pinkeri</i> Klimesch, 1986	*				T			
<i>Scythris polycarpaeae</i> Klimesch, 1986	*				T			
<i>Scythris pseudoarachnodes</i> Bengtsson, 1997	*				T			
<b>Sesiidae</b>								
<i>Bembecia handiensis</i> Rämisch, 1997							F	
<i>Bembecia vulcanica</i> (Pinker, 1968)	*		P		T			
<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)					T			
<b>Sphingidae</b>								
<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C	F	L
<i>Agrius convolvuli</i> Christ, 1882			P	G	T	C	F	L
<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1779)			P		T	C	F	L
ssp. <i>livornica</i> (Esper, 1779)			P		T	C	F	L
<i>Hyles tithymali</i> (Boisduval, 1832)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>tithymali</i> (Boisduval, 1832)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C	F	
<b>Stathmopodidae</b>								
<i>Neomariania rebeli</i> (Walsingham, 1894)			P		T			
<b>Tineidae</b>								
<i>Amphyxistis undosa</i> Walsingham, 1908	*				T			
<i>Ateliotum insulare</i> (Rebel, 1896)			P	G	T	C		
<i>Ateliotum petrinellum</i> (Herrich-Schäffer, 1853)						C		
<i>Cephimallota simplicella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)					T	C		
<i>Hoplotinea insectella</i> (Fabricius, 1794)					T	C		
<i>Infurcitinea toechophila</i> (Walsingham, 1908)	*			G	T			
<i>Lichenivora nigripunctella</i> (Haworth, 1828)			P					
<i>Monopis crocicapitella</i> (Clemens, 1859)					T	C		
<i>Monopis imella</i> (Hübner, 1813)		H	P		T			
<i>Monopis nigricantella</i> (Millière, 1872)					T			
<i>Nemapogon palmellus</i> (Chrétien, 1908)					T	C		
<i>Niditinea fuscipunctella</i> (Haworth, 1828)					T	C		
<i>Oinophila nesiotes</i> Walsingham, 1908	*		P		T			
<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)					T	C		
<i>Opogona omoscopia</i> (Meyrick, 1909)					T			
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)		H	P	G	T	C		
<i>Paratinea merdella</i> Zeller, 1847					T			
<i>Phereoeca allutella</i> (Rebel, 1892)			P	G	T	C		
<i>Praeacedes thecophora</i> (Walsingham, 1908)			P		T			
<i>Proterospastis immaculatella</i> (Rebel, 1892)	*		P	G	T	C	F	
<i>Rhodobates canariensis</i> Petersen & Gaedike, 1979	*				T	C		
<i>Rhodobates pinkeri</i> Petersen, 1987	*			G	T			
ssp. <i>gomeræ</i> Petersen, 1987	*			G				
ssp. <i>pinkeri</i> Petersen, 1987	*				T			
● <i>Stathmopolitis tragocoprella</i> Walsingham, 1908	*			G	T			
<i>Tinea basifasciella</i> Ragonot, 1895					T	C		L
<i>Tinea dubiella</i> Stainton, 1859					T	C		
<i>Tinea messalina</i> Robinson, 1979					T			
<i>Tinea murariella</i> Staudinger, 1859					T			
<i>Tinea trinotella</i> Thunberg, 1794					T			
<i>Tinea turicensis</i> Müller-Rutz, 1920					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Tineidae</b> (continuación)								
<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823)					T			
<i>Trichophaga abruptella</i> (Wollaston, 1858)			P	G	T	C	F	L
<i>Trichophaga tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C		
<i>Wegneria panchalcella</i> Staudinger, 1870					T			
<b>Tischeriidae</b>								
<i>Tischeria longicialiatella</i> Rebel, 1896	*		P		T			
<i>Tischeria tantaletella</i> Walsingham, 1908	*				T			
<b>Tortricidae</b>								
<i>Acroclita guanchana</i> Walsingham, 1908	*		P	G	T			
<i>Acroclita klimeschi</i> Diakonoff, 1985	*		P					
<i>Acroclita sonchana</i> Walsingham, 1908	*		P		T			
<i>Acroclita subsequana</i> Herrich-Schäffer, 1851			P	G	T	C	F	L
<i>Aethes bilbaensis</i> (Rössler, 1877)					T			
<i>Aethes conversana</i> (Walsingham, 1908)	*				T			
<i>Aethes francillana</i> (Fabricius, 1794)			P	G	T	C		
<i>Avaria constanti</i> (Rebel, 1894)	*				T			
<i>Avaria hyerana</i> (Millière, 1857)					T			
<i>Bactra baetrana</i> (Kennel, 1901)					T	C		
<i>Bactra legitima</i> Meyrick, 1911						C		
ssp. <i>insignis</i> Diakonoff, 1963						C		
<i>Bactra minima</i> Meyrick, 1909					T	C		
ssp. <i>psila</i> Diakonoff, 1963					T	C		
<i>Bactra venosana</i> (Zeller, 1847)						C		
<i>Choristoneura braccatana</i> (Rebel, 1894)	*		P		T			
<i>Choristoneura simonyi</i> (Rebel, 1892)	*		P	G	T	C	F	
<i>Clepsis canariensis</i> (Rebel, 1894)	*		P	G	T	C		
<i>Clepsis coriacana</i> (Rebel, 1894)	*		P	G	T	C	F	L
<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					T			
<i>Cnephasia fragosana</i> (Zeller, 1847)					T			
<i>Cnephasia gueneana</i> (Duponchel, 1836)								
<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)		H	P	G	T	C		L
<i>Cnephasia nesiotica</i> Razowski, 1983	*			G				
<i>Cochylimorpha decolorella</i> (Zeller, 1839)				G	T	C		
<i>Cochylimorpha straminea</i> (Haworth, 1811)						C		
<i>Cochylis epilinana</i> (Duponchel, 1842)			P		T	C		
<i>Crociosema plebejana</i> Zeller, 1847			P		T	C	F	
<i>Cydia alazon</i> (Diakonoff, 1976)	*				T	C		
<i>Cydia atlantica</i> Chambon & Frerot, 1985	*				T	C		
<i>Cydia dadionopa</i> (Diakonoff, 1976)	*				T	C		
<i>Cydia duplicana</i> (Zetterstedt, [1840])					T			
ssp. <i>graeca</i> (Staudinger, 1871)					T			
<i>Cydia elpore</i> (Diakonoff, 1976)	*		P		T	C		
<i>Cydia negatana</i> (Rebel, 1896)	*		P		T	C		
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)				G	T	C		
<i>Endothenia pauperkulana</i> (Staudinger, 1859)					T			
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)			P		T	C		
<i>Hysterosia syrtana</i> (Ragonot, 1888)							F	
<i>Lobesia neptunia</i> (Walsingham, 1908)	*				T			
<i>Pammene oxycedrana</i> (Millière, 1858)		H	P	G		C		
<i>Phtheochroa rugosana</i> (Hübner, 1799)						C		
<i>Rhyacionia walsinghami</i> (Rebel, 1896)	*				T			
<i>Selania leplastriana</i> (Curtis, 1831)			P	G	T	C		
<i>Selania macella</i> Diakonoff, 1976	*					C		
<i>Spilonota ocellana</i> (Fabricius, 1767)				G	T	C		
<i>Strepsicrates fenestrata</i> Walsingham, 1908					T			
<i>Strepsicrates trimaura</i> Diakonoff, 1985	*				T			
<i>Thiodia glandulosana</i> Walsingham, 1908	*				T			
<b>Yponomeutidae</b>								
<i>Prays citri</i> (Millière, 1873)		H	P	G	T	C		
<i>Prays friesei</i> Klimesch, 1992	*		P		T			
<i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788)						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Yponomeutidae</b> (continuación)								
<i>Yponomeuta gigas</i> (Rebel, 1892)	*				T	C		
<i>Yponomeuta padellus</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Zelleria oleastrella</i> (Millière, 1864)						C		
<i>Zelleria wolffi</i> Klimesch, 1983			P		T			
<b>Orden Diptera</b>								
<b>Acroceridae</b>								
<i>Acrocera bacchulus</i> (Frey, 1936)	*				T			
<i>Acrocera cabreræ</i> Frey, 1936	*				T			
<i>Corononcodes siculus</i> Bezzi, 1923					T			
<b>Agromyzidae</b>								
<i>Agromyza albigula</i> (Becker, 1908)					T			
<i>Agromyza ambigua</i> Fallén, 1823			P		T	C		
<i>Agromyza brunnica</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Agromyza erodii</i> Hering, 1927	*						F	
<i>Agromyza frontosa</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Agromyza hiemalis</i> Becker, 1908					T	C		
<i>Agromyza hierroensis</i> Spencer, 1957	*	H						
<i>Agromyza intermittens</i> (Becker, 1907)					T	C		
<i>Agromyza myosotidis</i> Kaltenbach, 1864					T			
<i>Agromyza nana</i> Meigen, 1830			P		T			
<i>Agromyza nigrescens</i> Hendel, 1920			P		T			
<i>Cerodontha denticornis</i> (Panzer, [1806])			P	G	T	C		
<i>Cerodontha morosa</i> (Meigen, 1830)					T			
<i>Cerodontha pygmaea</i> (Meigen, 1830)			P	G	T	C		
<i>Cerodontha pygmella</i> (Hendel, 1931)					T			
<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)		H	P		T	C	F	L
<i>Chromatomyia lindbergi</i> (Spencer, 1957)	*		P		T			
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy, 1849			P		T	C	F	L
<i>Japanagromyza salicifoli</i> (Collin, 1911)			P	G	T	C		
<i>Liriomyza andryalae</i> Hering, 1927	*				T	C		
<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley, 1884)			P	G	T			
<i>Liriomyza bryoninae</i> (Kaltenbach, 1858)								
<i>Liriomyza congesta</i> (Becker, 1903)			P		T			
<i>Liriomyza euphorbiana</i> Hendel, 1931			P	G	T	C		
<i>Liriomyza flaveola</i> (Fallén, 1823)			P		T	C		
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)								
<i>Liriomyza kleiniae</i> Hering, 1927	*						F	
<i>Liriomyza nigrifrons</i> Hendel, 1920					T			
<i>Liriomyza tanacetii</i> de Meijere, 1924							F	
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)					T	C	F	
<i>Liriomyza umbilici</i> Hering, 1927			P		T	C	F	
<i>Melanagromyza cunctans</i> (Meigen, 1830)					T	C		
<i>Napomyza lateralis</i> (Fallén, 1823)					T	C		
<i>Ophiomyia beckeri</i> (Hendel, 1923)			P	G	T	C		
<i>Ophiomyia cunctata</i> (Hendel, 1920)					T	C		
<i>Ophiomyia curvipalpis</i> (Zetterstedt, 1848)				G	T	C		
<i>Ophiomyia maura</i> (Meigen, 1838)						C		
<i>Ophiomyia pulicaria</i> (Meigen, 1830)					T	C		
<i>Phytoliriomyza arctica</i> (Lundbeck, 1901)				G	T			
<i>Phytoliriomyza pectoralis</i> (Becker, 1908)					T	C		
<i>Phytoliriomyza perpusilla</i> (Meigen, 1830)					T			
<i>Phytoliriomyza scotica</i> Spencer, 1967					T			
<i>Phytomyza burchardi</i> Hering, 1927			P		T			
<i>Phytomyza cortusifolii</i> Spencer, 1965	*				T			
<i>Phytomyza ferulae</i> Hering, 1927	*					C		
<i>Phytomyza plantaginis</i> Goreau, 1851					T	C		
<i>Phytomyza ranunculi</i> (Schrank, 1803)					T			
<i>Phytomyza rufipes</i> Meigen, 1830					T			
<i>Phytomyza scabiosarum</i> de Meijere, 1934					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Agromyzidae</b> (continuación)								
<i>Phytomyza tenella</i> Meigen, 1830					T	C		
<i>Pseudonapomyza atra</i> (Meigen, 1830)				G	T	C		
<b>Anisopodidae</b>								
<i>Sylvicola fenestralis</i> (Scopoli, 1763)			P					
<b>Anthomyiidae</b>								
<i>Adia cinerella</i> (Fallén, 1825)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthomyia confusanea</i> Michelsen, 1985			P	G	T		F	L
<i>Anthomyia quinquemaculata</i> Macquart, 1839		H	P	G	T	C		
<i>Anthomyia tempestatum</i> Wiedemann, 1830		H	P	G	T	C	F	
<i>Anthomyia xanthopus</i> (Hennig, 1974)				G			F	
<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)					T			
<i>Delia bradata</i> (Rondani, 1866)			P	G	T	C		L
<i>Delia canariensis</i> Hennig, 1974	*						F	
<i>Delia cilitarsis</i> Hennig, 1974	*	H		G	T			
<i>Delia echinata</i> (Séguy, 1923)		H	P		T			
<i>Delia flavibasis</i> (Stein, 1903)			P	G	T	C		L
<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Fucellia maritima</i> (Haliday, 1838)					T	C	F	L
<i>Fucellia tergina</i> (Zetterstedt, 1845)		H	P	G	T	C	F	
<i>Hylemya latevittata</i> Stein, 1908	*		P	G	T	C		
<i>Lasiomma anthomyinum</i> (Rondani, 1866)			P	G	T			
<i>Leucophora amacula</i> (Séguy, 1928)							F	
<i>Leucophora canariensis</i> Michelsen, 1985	*			G	T	C		
<i>Leucophora subspensa</i> Michelsen, 1985							F	L
<i>Pegomya canariensis</i> Michelsen, 1985	*	H			T			
<i>Pegomya cunicularia</i> (Rondani, 1866)		H		G	T		F	L
<i>Pegomya suaedae</i> Hering, 1927							F	
<i>Pegomya vittithorax</i> (Stein, 1908)	*			G	T		F	
<i>Subhylemyia longula</i> (Fallén, 1824)		H	P	G	T	C		
<b>Anthomyzidae</b>								
<i>Amygdalops thomasseti</i> Lamb, 1914					T	C		
<i>Santhomyza biseta</i> Rohacék & Báez, 1988	*			G	T			
<b>Asilidae</b>								
<i>Andrenosoma jenisi</i> Kovar & Hradsky, 1996	*	H			T	C		
<i>Cerdistus dimidiatus</i> (Macquart, 1839)	*		P		T		F	
<i>Choerades fortunatus</i> Báez & Weinberg, 1981	*				T			
<i>Hapropogon pertusus</i> Becker, 1908	*				T		F	
<i>Leptogaster fragilissima</i> Frey, 1936	*		P	G	T			
<i>Machimus aberrans</i> (Schiner, 1868)							F	
<i>Machimus antennatus</i> (Becker, 1908)	*	H		G	T			
<i>Machimus fuscus</i> (Macquart, 1839)	*	H	P	G	T			
<i>Machimus mixtus</i> (Becker, 1908)	*				T	C	F	
<i>Machimus nigrifemoratus</i> (Macquart, 1839)	*				T	C		
<i>Neomochtherus fuscifemoratus</i> (Macquart, 1839)	*					C		
<i>Neomochtherus gomeræ</i> Weinberg & Báez, 1989	*			G				
<i>Neomochtherus schistaceus</i> (Becker, 1908)	*	H	P		T			
<i>Pashtshenkoa lanzarotæ</i> (Weinberg & Báez, 1989)	*							L
<i>Promachus consanguineus</i> (Macquart, 1839)	*						F	L
<i>Promachus gomeræ</i> Frey, 1936	*			G				
<i>Promachus latitarsatus</i> (Macquart, 1839)	*					C		
<i>Promachus palmensis</i> Frey, 1936	*		P					
<i>Promachus vexator</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Sarapogon punctipennis</i> Frey, 1958	*						F	L
<i>Stichopogon bedæ</i> Hradský & Geller-Grimm, 1996	*					C		
<i>Stichopogon canariensis</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Stichopogon septemcinctus</i> Becker, 1908						C		
<i>Tolmerus atripes</i> Loew, 1854					T			
<b>Asteiidae</b>								
<i>Asteia amoena</i> Meigen, 1830			P	G	T	C		
<i>Asteia decepta</i> Becker, 1908			P	G	T	C		
<i>Phlebosotera maspalomasi</i> Frey, 1958	*					C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Aulacigastridae</b>								
<i>Aulacigaster leucopeza</i> (Meigen, 1830)			P					
<b>Bibionidae</b>								
<i>Bibio elmoi</i> Papp, 1982		H	P	G	T	C		
<i>Dilophus beckeri</i> Hardy, 1948	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Dilophus hiemalis</i> Becker, 1908	*	H	P		T			
<i>Dilophus tridentatus</i> Walker, 1848							F	
<b>Bombyliidae</b>								
<i>Anastoechus latifrons</i> (Macquart, 1839)					T	C	F	L
<i>Anthrax anthrax</i> (Schrank, 1781)			P	G	T			
<i>Anthrax bowdeni</i> Báez, 1983	*						F	L
<i>Apolysis eremophila</i> Loew, 1878					T			
<i>Bombylius aaroni</i> Báez, 1983	*						F	L
<i>Bombylius oceanus</i> Becker, 1908	*				T		F	L
<i>Bombylius pintuarii</i> Báez, 1983	*						F	
<i>Canariellum brunnipenne</i> (Macquart, 1839)	*				T	C		
<i>Cephalodromia bicolor</i> Santos Abreu, 1926	*		P					
<i>Cephalodromia humeralis</i> Santos Abreu, 1926	*		P					
<i>Cyrtosia canariensis</i> (Engel, 1937)	*		P		T		F	
<i>Cyrtosia nitens</i> Loew, 1846		H	P		T		F	
<i>Dischistus atlanticus</i> (Santos Abreu, 1926)	*						F	L
<i>Empidideicus atomus</i> (Frey, 1958)	*						F	
<i>Exhyalanthrax canarionae</i> Báez, 1990	*					C		
<i>Exhyalanthrax simonae</i> (Francois, 1970)	*	H	P	G	T		F	L
<i>Geron hesperidum</i> Frey, 1936	*	H	P	G	T	C		
<i>Glabellula canariensis</i> Frey, 1936	*			G	T	C		
<i>Petrorossia guanchorum</i> Francois, 1970	*		P	G	T	C		L
<i>Phthiria antiqua</i> Báez, 1985	*				T			
<i>Phthiria freyi</i> Báez, 1985	*						F	
<i>Phthiria simonyi</i> Becker, 1908	*	H	P		T			
<i>Spogostylum trinotatum</i> (Dufour, 1852)	*		P		T			
<i>Thyridanthrax indigenus</i> (Becker, 1908)	*		P		T	C		
<i>Thyridanthrax insularis</i> Báez, 1991	*						F	L
<i>Usia arida</i> Báez, 1982	*						F	L
<i>Usia striata</i> Báez, 1982	*					C?	F	L
<i>Villa albiventris</i> Frey, 1936	*		P					
<i>Villa nigriceps</i> (Macquart, 1839)	*	H	P	G	T	C		
<i>Villa nigrifrons</i> (Macquart, 1839)			P	G	T		F	L
<b>Braulidae</b>								
<i>Braula coeca</i> Nitzsch, 1818					T			
ssp. <i>coeca</i> Nitzsch, 1818					T			
<b>Calliphoridae</b>								
<i>Calliphora splendens</i> Macquart, 1839	*		P	G	T			
<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830		H	P	G	T	C	F	L
<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Chrysomya albiceps</i> (Wiedemann, 1819)		H	P	G	T	C	F	
<i>Chrysomya chloropyga</i> Wiedemann, 1818					T		F	L
<i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius, 1794)					T	C	F	L
<i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius, 1876)			P	G	T	C		
<i>Rhinia apicalis</i> (Wiedemann, 1830)			P		T	C		
<i>Stomorhina lunata</i> (Fabricius, 1805)			P	G	T	C		
<b>Camillidae</b>								
<i>Camilla acutipennis</i> (Loew, 1865)					T		F	L
<i>Camilla glabra</i> (Fallén, 1823)		H	P		T	C		
<b>Canacidae</b>								
<i>Canace actites</i> Mathis, 1982		H		G	T	C	F	
<i>Canace nasica</i> (Haliday, 1839)		H		G	T	C		
<i>Xanthocanace ranula</i> (Loew, 1874)								
<b>Carnidae</b>								
<i>Hemeromyia anthracina</i> (Collin, 1949)							F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Cecidomyiidae</b>								
<i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani, 1847)								
<i>Asphondylia conglomerata</i> Stefani, 1900								L
<b>Ceratopogonidae</b>								
<i>Atrichopogon brunnipes</i> (Meigen, 1804)			P		T			
<i>Atrichopogon minutus</i> (Meigen, 1830)			P		T			
<i>Atrichopogon montium</i> Stora in Frey, 1936	*					C		
<i>Atrichopogon nemestrina</i> (Santos Abreu, 1918)	*		P	G	T			
<i>Atrichopogon rostratus</i> (Winnertz, 1852)			P	G	T	C		
<i>Bezzia solstitialis</i> (Winnertz, 1852)			P					
<i>Brachypogon clavatus</i> (Clastrier, 1966)	*		P		T			
<i>Culicoides obsoletus</i> (Meigen, 1818)			P		T			
<i>Dasyhelea albidipes</i> (Santos Abreu, 1918)	*		P		T			
<i>Dasyhelea canariensis</i> (Santos Abreu, 1918)	*		P		T			
<i>Dasyhelea dufouri</i> (Laboulbène, 1869)					T	C		
<i>Dasyhelea flavoscutellata</i> (Zetterstedt, 1850)			P		T	C		
<i>Dasyhelea turficola</i> Kieffer, 1925					T			
<i>Dasyhelea pulchripes</i> (Santos Abreu, 1918)	*		P	G	T			
<i>Dasyhelea corinnae</i> Gosseries, 1991			P					
<i>Dasyhelea sericata</i> (Winnertz, 1852)			P	G	T			
<i>Dasyhelea storai</i> Borkent, 1997	*				T			
<i>Forcipomyia biannulata</i> Ingram & Macfie, 1924					T			
<i>Forcipomyia bipunctata</i> (Linnaeus, 1767)			P	G	T	C		
<i>Forcipomyia frutetorum</i> (Winnertz, 1852)					T			
<i>Forcipomyia fuliginosa</i> (Meigen, 1818)			P					
<i>Forcipomyia molinicornis</i> (Coquillett, 1905)					T			
<i>Forcipomyia murina</i> (Winnertz, 1852)			P	G				
<i>Forcipomyia nigra</i> (Winnertz, 1852)				G	T			
<i>Forcipomyia nitens</i> (Santos Abreu, 1918)			P					
<i>Forcipomyia pallidipes</i> Santos Abreu, 1918			P			C		
<i>Forcipomyia psilonota</i> (Kieffer, 1911)			P					
<i>Forcipomyia pulcherrima</i> Santos Abreu, 1918			P		T			
<i>Palpomyia calderana</i> Stora in Frey, 1936	*		P					
<i>Palpomyia flavipes</i> (Meigen, 1804)			P					
<b>Coelopidae</b>								
<i>Malacomyia sciomyzina</i> (Haliday, 1833)			P		T	C	F	
ssp. <i>meridionalis</i> (Rondani, 1868)			P		T	C	F	
<b>Conopidae</b>								
<i>Myopa mixta</i> Frey, 1958	*		P		T			
<i>Physocephala biguttata</i> von Röder, 1883	*		P	G	T			
<i>Zodion caesium</i> Becker, 1908	*				T	C		
<b>Culicidae</b>								
<i>Aedes caspius</i> (Pallas, 1771)						C		
<i>Aedes eatoni</i> (Edwards, 1916)			P		T			
<i>Anopheles cinereus</i> Theobald, 1901			P	G	T	C	F	
<i>Anopheles multicolor</i> Cambouliu, 1902				G	T		F	
<i>Anopheles sergentii</i> (Theobald, 1907)					T	C		
<i>Culex arbieeni</i> Salem, 1838			P	G	T	C		
<i>Culex hortensis</i> Ficalbi, 1889						C		
ssp. <i>hortensis</i> Ficalbi, 1889						C		
<i>Culex laticinctus</i> Edwards, 1913		H	P	G	T	C		
<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758		H	P	G	T	C	F	L
<i>Culex theileri</i> Theobald, 1903			P	G	T	C		
<i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart, 1838)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Chamaemyiidae</b>								
<i>Chamaemyia polystigma</i> (Meigen, 1830)		H	P		T			
<i>Leucopis annulipes</i> Zetterstedt, 1848			P	G	T	C		
<i>Leucopis argentata</i> Heeger, 1848		H	P	G	T	C		
<i>Leucopis griseola</i> (Fallén, 1823)			P		T	C		
<i>Leucopis scutellata</i> Frey, 1936	*		P	G	T	C		
<i>Parochthiphila trjapitzini</i> Tanasijtshuk, 1968					T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



## ARTHROPODA

End H P G T C F L

**Chironomidae**

<i>Ablabesmyia dusoleili</i> Goethghebuer, 1935						C		
<i>Ablabesmyia longistyla</i> Fittkau, 1962				T				
<i>Ablabesmyia monilis</i> (Linnaeus, 1758)			P			C		
<i>Bryophaenocladus cuneiformis</i> Armitage, 1987	*			T		C		
<i>Bryophaenocladus filipes</i> (Santos Abreu, 1918)	*		P					
<i>Cardiocladius capucinus</i> (Zetterstedt, 1850)				T				
<i>Cardiocladius freyi</i> Stora in Frey, 1936				T		C		
<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus, 1758)				T				
<i>Conchapelopia melanops</i> (Meigen, 1818)			P					
<i>Cricotopus annulator</i> Goethghebuer, 1927			G					
<i>Cricotopus ornatus</i> (Meigen, 1818)				T		C		
<i>Cricotopus similis</i> Goethghebuer, 1921			G					
<i>Cricotopus sylvestris</i> (Fabricius, 1794)				T				
<i>Cricotopus triannulatus</i> (Macquart, 1826)						C		
<i>Cricotopus vierriensis</i> Goethghebuer, 1935			P	G	T	C		
<i>Dicrotendipes nervosus</i> (Staeger, 1839)			P	G		C		
<i>Dicrotendipes septemmaculatus</i> (Becker, 1908)					T	C		
<i>Eukiefferiella brevicar</i> (Kieffer, 1911)						C		
<i>Eukiefferiella claripennis</i> (Lundbeck, 1898)						C		
<i>Eukiefferiella devonica</i> Edwards, 1929				T				
<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i> (Edwards, 1929)				T				
<i>Eukiefferiella minor</i> (Edwards, 1929)				T		C		
<i>Halocladus millenarius</i> (Santos Abreu, 1918)			P			C		
<i>Krenopelopia nigropunctata</i> (Staeger, 1839)			P					
<i>Limnophyes minimus</i> (Meigen, 1818)			P		T	C		
<i>Limnophyes natalensis</i> (Kieffer, 1914)			P		T			
<i>Macropelopia nebulosa</i> (Meigen, 1804)				T		C		
<i>Metriocnemus eurynotus</i> (Holmgren, 1883)				T				
<i>Metriocnemus fuscipes</i> (Meigen, 1818)			P	G	T			
<i>Micropsectra atrofasciata</i> (Kieffer, 1911)						C		
<i>Monopelopia tenuicalcar</i> (Kieffer, 1918)			P	G				
<i>Orthocladus fuscimanus</i> (Kieffer, 1908)						C		
<i>Orthocladus pedestris</i> (Kieffer, 1909)						C		
<i>Orthocladus rivicola</i> Kieffer, 1921				T		C		
<i>Orthocladus rivinus</i> Kieffer, 1915			G					
<i>Paramerina cingulata</i> (Stephens, 1856)						C		
<i>Paramerina mauretanica</i> Fittkau, 1962				T				
<i>Paramerina vaillanti</i> Fittkau, 1962				T				
<i>Parametriocnemus stylatus</i> (Kieffer, 1924)				T		C		
<i>Parapsectra nana</i> (Meigen, 1818)			P					
<i>Paratrachocladus rufiventris</i> (Meigen, 1830)			P	G	T	C		
<i>Polypedilum lene</i> (Becker, 1908)	*		P	G	T	C		
<i>Polypedilum tritum</i> (Walker, 1856)			P		T			
<i>Procladius choreus</i> (Meigen, 1804)			P	G	T	C		
<i>Psectrocladius limbatellus</i> (Holmgren, 1869)				T				
<i>Psectrocladius sordidellus</i> (Zetterstedt, 1738)				T				
<i>Pseudorthocladus curtistylus</i> (Goethghebuer, 1921)			G					
<i>Rheocricotopus atripes</i> (Kieffer, 1913)				T		C		
<i>Rheocricotopus glabricollis</i> (Meigen, 1830)				T				
<i>Rheotanytarsus rioensis</i> Langton & Armitage, 1995				T				
<i>Tanytarsus chinyensis</i> Goethghebuer, 1934						C		
<i>Thalassosmittia atlantica</i> Stora in Frey, 1936		H		T		C		
ssp. <i>atlantica</i> Stora in Frey, 1936		H		T				
ssp. <i>grancanariensis</i> Stora in Frey, 1936						C		
<i>Thalassomyia frauenfeldi</i> Schiner, 1856			P					
<i>Thienemannimyia carnea</i> (Fabricius, 1805)			P					
<i>Virgatanytarsus albisutis</i> (Santos Abreu, 1918)			P		T	C		
<i>Zavrelimyia barbatipes</i> (Kieffer, 1911)						C		
<i>Zavrelimyia nubila</i> (Meigen, 1830)				T		C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Chloropidae</b>								
<i>Aphanotrigonum favillaceum</i> (Becker, 1903)							F	
<i>Cadrema pallida</i> (Loew, 1866)					T			
<i>Calamoncosis laminiformis</i> Becker, 1908					T			
<i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)			P					
<i>Cryptonevra truncaticornis</i> (Frey, 1945)						C		
<i>Elachiptera bimaculata</i> (Loew, 1845)			P	G	T	C		
<i>Elachiptera lenis</i> Collin, 1949					T			
<i>Elachiptera megaspis</i> (Loew, 1858)					T	C		
<i>Eutropha albipilosa</i> (Becker, 1908)						C		
<i>Fiebrigella lagunae</i> (Becker, 1908)	*				T	C		
<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Oscinella maura</i> (Fallén, 1820)					T			
<i>Oscinella nitidigenis</i> (Becker, 1908)			P		T	C		L
<i>Oscinella pusilla</i> (Meigen, 1830)			P		T			
<i>Oscinimorpha longirostris</i> (Loew, 1858)					T			
<i>Oscinimorpha novakii</i> (Strobl, 1893)					T			
<i>Pseudopachychaeta orotavana</i> (Enderlein, 1929)	*			G	T	C		
<i>Siphunculina ornatifrons</i> (Loew, 1858)			P		T	C		
<i>Thaumatomyia notata</i> (Meigen, 1830)		H	P		T	C		
<i>Thaumatomyia sulcifrons</i> (Becker, 1908)	*				T	C		
<i>Tricimba cincta</i> (Meigen, 1830)					T			
<i>Tricimba humeralis</i> (Loew, 1858)			P		T	C	F	
<i>Tricimba lineella</i> (Fallén, 1820)					T			
<b>Chyromyidae</b>								
<i>Aphaniosoma obscuratum</i> Frey, 1945						C	F	
<i>Aphaniosoma occidentalis</i> Ebejer, 1998						C		
<i>Aphaniosoma quadrinotatum</i> (Becker, 1904)			P		T	C		
<i>Aphaniosoma rufum</i> Frey, 1958					T	C		
<i>Chyromyia oppidana</i> (Scopoli, 1763)							F	
<i>Chyromyia robusta</i> Hendel, 1931							F	
<i>Gymnochiromyia flavella</i> (Zetterstedt, 1848)					T			
<b>Diastatidae</b>								
<i>Campichoeta fumigata</i> Duda, 1934	*					C		
<b>Dixidae</b>								
<i>Dixa tetrica</i> Peus, 1934			P	G	T	C		
<b>Dolichopodidae</b>								
<i>Aphrosylus beckeri</i> Parent, 1928	*				T			
<i>Aphrosylus canariensis</i> Parent in Santos Abreu, 1929	*		P					
<i>Aphrosylus jucundus</i> Becker, 1908			P		T	C	F	
<i>Aphrosylus occultus</i> Becker, 1908		H	P		T	C		
<i>Aphrosylus venator</i> Loew, 1857		H	P	G	T	C	F	L
<i>Argyra argyria</i> (Meigen, 1824)			P	G	T	C		
<i>Argyra canariensis</i> Becker, 1918	*		P		T			
<i>Campsicnemus crinitarsis</i> Strobl, 1906			P	G	T	C		
<i>Campsicnemus curvipes</i> (Fallén, 1823)			P		T	C		
<i>Chrysotimus varicoloris</i> Becker, 1908	*		P	G	T			
<i>Chrysotus albibarbus</i> Loew, 1857				G	T	C		
<i>Chrysotus melampodius</i> Loew, 1857					T			
<i>Chrysotus suavis</i> Loew, 1857						C		
<i>Hercostomus canariensis</i> Santos Abreu, 1929	*		P					
<i>Hercostomus convergens</i> (Loew, 1857)			P		T			
<i>Hercostomus cupreus</i> (Fallén, 1823)					T			
<i>Hercostomus exarticulatus</i> (Loew, 1857)			P	G	T			
<i>Hercostomus insularum</i> Becker, 1917	*				T			
<i>Hercostomus santosi</i> Parent in Santos Abreu, 1929	*		P					
<i>Hydrophorus praecox</i> (Lehmann, 1822)				G		C	F	L
<i>Machaerium sordidum</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Medetera flavipes</i> Meigen, 1824			P		T	C		
<i>Medetera parvicornis</i> Santos Abreu, 1929	*		P					
<i>Medetera pulchrfacies</i> Santos Abreu, 1929	*		P					
<i>Medetera storai</i> Frey, 1936	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Dolichopodidae</b> (continuación)								
<i>Medetera sylvestris</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Rhaphium brevicorne</i> Curtis, 1835			P					
<i>Rhaphium speciosum</i> (Santos Abreu, 1929)	*		P					
<i>Sciapus glaucescens</i> (Loew, 1856)			P	G	T			
ssp. <i>occultus</i> (Santos Abreu, 1929)	*		P	G	T			
<i>Sciapus montium</i> Becker, 1908	*		P		T	C		
<i>Sympycnus aeneicoxa</i> (Meigen, 1824)			P	G				
<i>Sympycnus pugiopes</i> Becker, 1908	*		P		T	C		
<i>Sympycnus pulicarius</i> (Fallén, 1823)			P	G	T	C		
<i>Sympycnus simplicipes</i> Becker, 1908	*		P		T	C		
<i>Syntormon abbreviatus</i> Becker, 1908			P		T	C	F	
<i>Syntormon pallipes</i> (Fabricius, 1794)			P	G	T	C		
<i>Tachytrechus notatus</i> (Stannius, 1831)					T		F	L
<i>Tachytrechus planitarsis</i> Becker, 1907				G	T	C	F	
<i>Teneriffa spicata</i> Becker, 1908			P	G	T			
<i>Teucophorus bipilosus</i> Becker, 1908			P	G	T	C		
<i>Xanthochlorus ornatus</i> (Haliday, 1832)			P			C		
<b>Drosophilidae</b>								
<i>Acletoxenus formosus</i> (Loew, 1864)			P	G	T	C		
<i>Chymomyza procnemis</i> (Williston, 1896)			P		T			
<i>Dettopsomyia nigrovittata</i> (Malloch, 1924)					T			
<i>Drosophila ananassae</i> Doleschall, 1858								
<i>Drosophila busckii</i> Coquillett, 1901		H	P	G	T	C		
<i>Drosophila buzzatii</i> Patterson & Wheeler, 1942		H	P	G	T	C	F	
<i>Drosophila funebris</i> Fabricius, 1787		H	P	G	T	C?		L
<i>Drosophila guanche</i> Monclús, 1977	*				T	C		
<i>Drosophila immigrans</i> Sturtevant, 1921			P	G	T			
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830			P	G	T		F	
<i>Drosophila mercatorum</i> Patterson & Wheeler, 1942		H			T	C		
<i>Drosophila repleta</i> Wollaston, 1858			P	G	T	C		
<i>Drosophila simulans</i> Sturtevant, 1921		H	P	G	T	C	F	L
<i>Drosophila subobscura</i> Collin, 1936		H	P	G	T	C		
<i>Drosophila virilis</i> Sturtevant, 1921					T			
<i>Gitona canariensis</i> Duda, 1934	*					C	F	
<i>Hirtodrosophila cameraria</i> (Haliday, 1833)			P	G	T	C		
<i>Lordiphosa andalusiaca</i> (Strobl, 1906)								
<i>Scaptodrosophila lebanonensis</i> (Wheeler, 1949)			P					L
<i>Scaptomyza atlantica</i> Hackman, 1955				G	T	C		
<i>Scaptomyza flava</i> (Fallén, 1823)				G	T	C		
<i>Scaptomyza graminum</i> Fallén, 1823			P	G	T	C		L
<i>Scaptomyza pallida</i> Zetterstedt, 1847				G	T	C	F	
<i>Zaprionus indianus</i> Gupta, 1970				G	T			
<i>Zaprionus tuberculatus</i> Malloch, 1932					T			
<b>Dryomyzidae</b>								
<i>Dryomyza flaveola</i> (Fabricius, 1794)			P					
<b>Empididae</b>								
<i>Chelifera nubecula</i> (Becker, 1908)	*		P		T	C		
<i>Clinocera lagunae</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Empis basilaris</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Empis similis</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Hemerodromia claripennis</i> Frey, 1958	*		P		T	C		
<i>Hilara empidioides</i> Frey, 1958	*					C		
<i>Hilara laureae</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Kowarzia amarantha</i> Becker, 1908	*		P		T	C		
<b>Ephydriidae</b>								
<i>Actocetor margaritatus</i> (Wiedemann, 1930)					T	C		
<i>Allotrichoma lateralis</i> (Loew, 1860)			P	G	T	C		
<i>Athyroglossa ordinata</i> Becker, 1896					T			
<i>Atissa kairensis</i> Becker, 1903				G	T	C		
<i>Atissa limosina</i> Becker, 1896					T			
<i>Atissa pygmaea</i> (Haliday, 1834)				G	T	C	F	
<i>Brachydeutera argentata</i> (Walker, 1852)					T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Ephydridae</b> (continuación)								
<i>Chlorichaeta albipennis</i> (Loew, 1848)					T			
<i>Clanoneurum cimiciforme</i> (Haliday, 1853)							F	L
<i>Coenia palustris</i> (Fallén, 1823)								
<i>Discocerina obscurella</i> (Fallén, 1813)				G	T	C		
<i>Dryxo ornata</i> (Macquart, 1843)				G	T			
<i>Ephydra attica</i> Becker, 1896				G				
<i>Ephydra macellaria</i> Egger, 1862					T	C		L
<i>Hecamede albicans</i> (Meigen, 1830)				G	T	C	F	L
<i>Hyadina fenestrata</i> Becker, 1903					T	C		
<i>Hyadina guttata</i> (Fallén, 1813)				G	T	C		
<i>Hyadina rufipes</i> (Meigen, 1830)					T			
<i>Hydrellia argyrogenis</i> Becker, 1896					T	C		
<i>Hydrellia griseola</i> (Fallén, 1813)					T	C		L
<i>Hydrellia ranunculi</i> Haliday, 1839					T	C		
<i>Ilythea nebulosa</i> Becker, 1908					T	C		
<i>Ilythea spilota</i> (Curtis, 1832)					T	C		
<i>Nostima picta</i> (Fallén, 1813)					T			
<i>Notiphila cinerea</i> Fallén, 1813					T	C		
<i>Notiphila maculata</i> Stenhammar, 1844						C		
<i>Ochthera schembrii</i> Rondani, 1847					T			
<i>Parydra fossarum</i> (Haliday, 1833)			P	G	T	C	F	
<i>Parydra hecate</i> (Haliday, 1830)					T			
<i>Parydra pusilla</i> (Meigen, 1830)			P					
<i>Philothema tamarani</i> Zatwarnicki & Báez, 1991	*					C		
<i>Psilopa compta</i> (Meigen, 1830)			P	G	T	C		
<i>Psilopa fratella</i> (Becker, 1903)					T			
<i>Psilopa meneghini</i> Canzoneri, 1986	*							L
<i>Psilopa nana</i> Loew, 1860						C		
<i>Psilopa nitidula</i> (Fallén, 1813)			P		T	C		
<i>Psilopa obscuripes</i> Loew, 1860					T			
<i>Psilopa pulicaria</i> (Haliday, 1839)					T			
<i>Psilopa radiolata</i> (Becker, 1903)					T	C		
<i>Scatella major</i> Becker, 1908			P					
<i>Scatella stagnalis</i> (Fallén, 1813)			P	G	T	C		
<i>Scatophilla despecta</i> (Haliday, 1839)					T	C		
<i>Scatophilla modesta</i> Becker, 1908					T	C		
<i>Scoliocephalus pallidisetis</i> Becker, 1903						C	F	
<i>Schema durrenbergensis</i> (Loew, 1864)					T			
<b>Fanniidae</b>								
<i>Euryomma peregrinum</i> (Meigen, 1826)			P	G	T	C	F	
<i>Fannia canicularis</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Fannia incisurata</i> (Zetterstedt, 1838)		H			T			
<i>Fannia leucosticta</i> (Meigen, 1826)			P		T	C		
<i>Fannia monilis</i> (Haliday, 1838)			P		T	C		L
<i>Fannia pubescens</i> Stein, 1908	*		P	G	T	C		
<i>Fannia scalaris</i> (Fabricius, 1794)		H	P		T	C		
<b>Heleomyzidae</b>								
<i>Suillia oceana</i> (Becker, 1908)			P	G	T	C		
<i>Suillia setitarsis</i> Czerny, 1904		H	P	G	T	C		
<b>Hippoboscidae</b>								
<i>Crataerina acutipennis</i> Austen, 1926					T	C	F	
<i>Hippobosca equina</i> (Linnaeus, 1758)			P		T	C		
<i>Icosta minor</i> (Bigot, 1858)					T			
<i>Melophagus ovinus</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Olfersia fumipennis</i> (Sahlberg, 1886)								
<i>Ornithomyia chloropus</i> Bergroth, 1901			P		T			
<i>Ornithophila metallica</i> (Schiner, 1864)					T			
<i>Pseudolynchia canariensis</i> (Macquart, 1839)			P		T	C		
<b>Hybotidae</b>								
<i>Chersodromia colliniana</i> Frey, 1936					T			
<i>Chersodromia gratiosa</i> Becker, 1908	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Hybotidae</b> (continuación)								
<i>Chersodromia pseudohirta</i> Chvála, 1970						C		
<i>Crossopalpus aeneus</i> (Walker, 1871)			P	G	T	C		
<i>Drapetis disparilis</i> Frey, 1936						C		
<i>Drapetis flavicoxalis</i> Frey, 1936	*				T			
<i>Drapetis storai</i> Frey, 1936	*		P					
<i>Dysaletria complicans</i> (Frey, 1958)	*	H			T	C		
<i>Dysaletria varicolor</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Platypalpus altuum</i> Frey, 1958		H		G	T	C		
<i>Platypalpus argenteomicans</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Platypalpus baezi</i> Grootaert & Chvála, 1992	*						F	L
<i>Platypalpus canariensis</i> Grootaert & Chvála, 1992	*	H			T			
<i>Platypalpus fuscinervis</i> Grootaert & Chvála, 1992	*				T			
<i>Platypalpus marcosbaezi</i> Grootaert & Chvála, 1992	*						F	
<i>Platypalpus ornatipes</i> (Bigot, 1891)	*	H			T	C	F	L
<i>Platypalpus pallidiventris</i> (Meigen, 1822)					T			
<i>Platypalpus sejunctus</i> (Collin, 1949)							F	L
<i>Platypalpus simplicatarsis</i> Chvála & Kovalev, 1974	*			G	T			
<i>Platypalpus submicans</i> Frey, 1958	*				T			
<i>Platypalpus teneriffensis</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Platypalpus vulcanicus</i> Frey, 1958	*				T			
<i>Stilpon appendiculatum</i> Frey, 1936	*		P			C		
<i>Tachydromia pseudointerrupta</i> Chvála, 1969	*				T			
<b>Keroplastidae</b>								
<i>Antlemon halidayi</i> (Loew, 1871)			P		T			
<i>Macrocera diversimaculata</i> Santos Abreu, 1920	*		P					
<i>Macrocera fasciata</i> Meigen, 1904			P					
<i>Macrocera incompleta</i> Becker, 1908	*	H	P	G	T			
<i>Pyratula canariae</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*		P	G	T			
<b>Lauxaniidae</b>								
<i>Homoneura canariensis</i> (Becker, 1908)	*					C		
<i>Prosopomyia pallida</i> Loew, 1856			P		T	C		
<i>Sapromyza adriani</i> Báez, 2000	*			G				
<i>Sapromyza columbi</i> Frey, 1936	*			G				
<i>Sapromyza bentenjui</i> Frey, 1936	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>beckeriana</i> Báez, 2000	*				T			
ssp. <i>bentenjui</i> Frey, 1936	*					C		
ssp. <i>gomerensis</i> Báez, 2000	*			G				
ssp. <i>ombriosa</i> Báez, 2000	*	H						
ssp. <i>palmensis</i> Báez, 2000	*		P					
<i>Sapromyza hierrensis</i> Báez, 2000	*	H						
<i>Sapromyza infumata</i> Becker, 1908	*					C		
<i>Sapromyza teneriffensis</i> Frey, 1936	*		P		T			
<i>Sapromyza tinguarrae</i> Frey, 1936	*				T			
<i>Sapromyza transformata</i> Becker, 1908	*		P					
<b>Limoniidae</b>								
<i>Atypophthalmus quinquevittatus</i> (Santos Abreu, 1923)	*		P	G	T			
<i>Austrolimnophila analis</i> (Santos Abreu, 1923)	*		P	G	T			
<i>Cheilotrichia cinerascens</i> (Meigen, 1804)					T			
<i>Cheilotrichia nemorensis</i> (Santos Abreu, 1923)	*		P	G	T	C		
<i>Dicranomyia chorea</i> (Meigen, 1818)			P	G	T	C		
<i>Dicranomyia hamata</i> Becker, 1908			P	G	T	C		
<i>Dicranomyia intermedia</i> Santos Abreu, 1923	*		P	G	T	C		
<i>Dicranomyia michaeli</i> (Theowald, 1977)				G	T			
<i>Dicranomyia vicina</i> (Macquart, 1838)			P	G	T	C	F	L
<i>Geranomyia atlantica</i> (Wollaston, 1858)			P		T	C	F	
ssp. <i>annulirostris</i> Pierre, 1918			P		T	C	F	
<i>Geranomyia bezzii</i> (Alexander & Leonard, 1912)			P		T		F	
<i>Geranomyia canariensis</i> Bergroth, 1889			P	G	T	C	F	L
<i>Geranomyia unicolor</i> (Haliday, 1833)			P		T	C		
<i>Gonomyia copulata</i> (Becker, 1908)	*		P	G	T	C		
<i>Idiocera pulchripennis</i> (Loew, 1856)							F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Limoniidae</b> (continuación)								
<i>Idiocera sziladyi</i> (Lackschewitz, 1939)			P				F	
<i>Limonia nubeculosa</i> Meigen, 1804			P					
<i>Molophilus baezi</i> Theowald, 1981				G	T			
<i>Molophilus griseus</i> (Meigen, 1804)					T			
<i>Phylidorea costalis</i> (Santos Abreu, 1923)	*		P					
<i>Phyllobasis hemmingseni</i> Nielsen, 1959	*			G	T	C		
<i>Phyllolabis mannheimsiana</i> Nielsen, 1961	*				T	C		
<i>Phyllolabis savtshenkoi</i> Theowald, 1981	*							L
<i>Symplecta pilipes</i> (Fabricius, 1787)			P	G	T	C		
<b>Lonchaeidae</b>								
<i>Lamprolonchaea smaragdi</i> (Walker, 1849)		H	P		T	C	F	
<i>Lonchaea claripennis</i> Macquart, 1843								
<i>Silba virescens</i> Macquart, 1851			P		T	C		
<b>Lonchopteridae</b>								
<i>Lonchoptera bifurcata</i> (Fallén, 1810)			P					
<i>Lonchoptera lutea</i> (Panzer, 1809)					T			
<b>Microphoridae</b>								
<i>Schistostoma discretum</i> Collin, 1949						C		
<b>Milichiidae</b>								
<i>Desmometopa m-nigrum</i> (Zetterstedt, 1848)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptometopa rufifrons</i> Becker, 1903			P	G	T	C	F	
<i>Madiza glabra</i> Fallén, 1820					T	C		
<i>Milichia mixta</i> Becker, 1907	*	H			T		F	
<i>Milichia nitida</i> Becker, 1907						C	F	L
<i>Milichia pubescens</i> Becker, 1907					T	C		
<i>Milichia speciosa</i> Meigen, 1830			P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Becker, 1907	*		P		T	C		
<i>Milichiella bimaculata</i> Becker, 1907	*	H		G	T	C	F	
<i>Milichiella lacteipennis</i> (Loew, 1866)			P	G	T	C	F	
<b>Muscidae</b>								
<i>Atherigona humeralis</i> (Wiedemann, 1830)							F	
<i>Atherigona naqvii</i> Steyskal, 1966					T			
<i>Atherigona orientalis</i> Schiner, 1868					T			
<i>Atherigona varia</i> (Meigen, 1826)			P	G	T	C	F	
<i>Brontaea eremophila</i> (Brauer & Bergenstam, 1894)			P		T	C	F	L
<i>Brontaea tonitru</i> (Wiedemann, 1824)			P		T	C	F	
<i>Caricea bistriata</i> (Stein, 1908)	*		P	G	T	C		
<i>Caricea mikii</i> (Strobl, 1893)			P	G	T	C		
<i>Coenosia attenuata</i> Stein, 1908			P	G	T	C	F	
<i>Coenosia bivittata</i> Stein, 1908	*		P		T			
<i>Coenosia humilis</i> Meigen, 1826			P	G	T	C		
<i>Dasyphora albofasciata</i> (Macquart, 1839)		H	P	G	T	C		
<i>Dexiopsis flavipes</i> Stein, 1908	*		P		T			
<i>Graphomya maculata</i> (Scopoli, 1763)					T			
<i>Hebecnema fumosa</i> (Meigen, 1826)		H	P	G	T	C		
<i>Hebecnema vespertina</i> (Fallén, 1823)			P	G	T	C		
<i>Helina almeriensis</i> (Strobl, 1906)				G				
<i>Helina calceataeformis</i> (Schnabl, 1911)		H	P		T	C		
<i>Helina clara</i> (Hoffmannsegg, 1826)			P		T	C		
<i>Helina evecta</i> (Harris, [1780])						C		
<i>Helina obscurisquama</i> (Stein, 1908)	*	H	P	G	T	C		
<i>Helina quadrum</i> (Fabricius, 1805)			P	G		C		
<i>Helina reversio</i> (Harris, [1780])		H	P	G	T	C		
<i>Helina rufitibialis</i> Hennig, 1958	*		P	G	T			
<i>Helina sexmaculata</i> (Preyssler, 1791)			P	G	T	C	F	L
<i>Hydrotaea aenescens</i> (Wiedemann, 1830)					T		F	L
<i>Hydrotaea armipes</i> (Fallén, 1825)		H	P		T	C		
<i>Hydrotaea capensis</i> (Wiedemann, 1818)			P	G	T	C		
<i>Hydrotaea ignava</i> (Harris, [1780])		H	P		T			
<i>Limnophora beckeri</i> (Stein, 1908)			P	G	T	C		
<i>Limnophora bipunctata</i> (Stein, 1908)			P	G	T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Muscidae</b> (continuación)								
<i>Limnophora flavitarsis</i> Stein, 1908	*				T			
<i>Limnophora nitidithorax</i> Stein, 1908	*		P	G	T	C		
<i>Limnophora obscurisquama</i> Stein, 1908	*				T			
<i>Limnophora obsignata</i> (Rondani, 1866)			P	G	T	C	F	
<i>Limnophora quaterna</i> (Loew, 1852)					T	C		
<i>Limnophora riparia</i> (Fallén, 1824)			P		T			
<i>Limnophora setinerva</i> Schnabl, 1911						C		
<i>Limnophora tigrina</i> (Am Stein, 1860)			P					
<i>Lispe caesia</i> Meigen, 1826					T		F	L
<i>Lispe candicans</i> Kowarz, 1892								L
<i>Lispe halophora</i> Becker, 1903						C		
<i>Lispe loewi</i> Ringdahl, 1922					T			L
<i>Lispe marina</i> Becker, 1913								L
<i>Lispe nana</i> Macquart, 1835			P		T	C	F	
<i>Lispe nivalis</i> Wiedemann, 1830			P	G	T	C		
<i>Lispe pectinipes</i> Becker, 1903			P		T	C		
<i>Lispe tentaculata</i> (De Geer, 1776)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758		H	P	G	T	C	F	L
<i>Musca osiris</i> Wiedemann, 1830		H	P		T	C	F	
<i>Musca sorbens</i> Wiedemann, 1830			P	G	T	C	F	L
<i>Musca tempestiva</i> Fallén, 1817					T	C		
<i>Musca vitripennis</i> Meigen, 1826		H	P		T	C	F	
<i>Muscina levida</i> (Harris, [1780])			P		T	C		
<i>Muscina prolapsa</i> (Harris, [1780])		H	P	G	T	C		
<i>Muscina stabulans</i> (Fallén, 1816)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Myospila meditabunda</i> (Fabricius, 1781)		H	P	G	T	C		
<i>Neomyia cornicina</i> (Fabricius, 1781)		H	P	G	T	C		L
<i>Orchisia costata</i> (Meigen, 1826)			P					
<i>Phaonia canariensis</i> Villeneuve, 1936	*					C		
<i>Phaonia nigrisquama</i> Stein, 1908	*	H	P		T	C		
<i>Phaonia sordidisquama</i> Stein, 1908		H			T	C		
<i>Phaonia trimaculata</i> (Bouché, 1834)			P					
<i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Synthesomyia nudiseta</i> (van der Wulp, 1833)			P	G	T			
<b>Mycetophilidae</b>								
<i>Allodia ornatcollis</i> (Meigen, 1818)			P		T			
<i>Azana palmensis</i> Santos Abreu, 1920	*	H	P		T			L
<i>Boletina gripha</i> Dziedzicki, 1885			P		T			
<i>Brevicornu griseicollis</i> (Staeger, 1840)			P		T			
<i>Brevicornu intermedium</i> (Santos Abreu, 1920)			P	G	T			
<i>Brevicornu veralli</i> (Edwards, 1925)			P		T			
<i>Coelosia fusca</i> Bezzi, 1892					T			
<i>Cordyla styliforceps</i> Bukowski, 1934					T			
<i>Docosia canaripes</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*						F	
<i>Docosia fuerteventurae</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*						F	
<i>Exechia fulva</i> Santos Abreu, 1920			P					
<i>Exechia fusca</i> (Meigen, 1804)			P	G	T			
<i>Exechiopsis corona</i> Chandler & Ribeiro, 1995					T			
<i>Greenomyia lucida</i> (Becker, 1908)	*		P		T	C		L
<i>Leia arsona</i> Hutson, 1978			P		T	C	F	
<i>Leia beckeri</i> Landrock, 1940							F	L
<i>Megophthalmidia decora</i> (Santos Abreu, 1920)	*		P					
<i>Mycetophila britannica</i> Lastovka & Kidd, 1975				G	T	C		
<i>Mycetophila edwardsi</i> Lundström, 1913		H	P	G	T			
<i>Mycetophila ocellus</i> Walker, 1848			P	G	T			
<i>Mycetophila parvifasciata</i> (Santos Abreu, 1920)			P	G	T			
<i>Mycetophila pumila</i> Winnertz, 1863			P		T			
<i>Mycetophila suffusala</i> Chandler & Ribeiro, 1995			P	G	T	C		
<i>Mycetophila unicolor</i> Stannius, 1831			P		T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Mycetophilidae</b> (continuación)								
<i>Mycetophila vittipes</i> Zetterstedt, 1852			P	G	T			
<i>Mycomya canariornata</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*				T			
<i>Mycomya rivalis</i> Santos Abreu, 1920	*		P		T			
<i>Phronia abbreviata</i> (Becker, 1908)			P	G	T	C		
<i>Phronia biarcuata</i> (Becker, 1908)			P	G	T			
<i>Pseudexechia trivittata</i> (Staeger, 1840)			P		T			
<i>Rymosia santosi</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*	H			T			
<i>Rymosia scopulosa</i> Becker, 1908	*		P		T			
<i>Rymosia spinipes</i> Winnertz, 1863			P		T			
<i>Rymosia tenuivittata</i> Santos Abreu, 1920	*		P		T			
<i>Sciophila insolita</i> Santos Abreu, 1920			P					
<i>Sciophila parviareolata</i> Santos Abreu, 1920			P					
<i>Trichonta apicalis</i> Strobl, 1898					T			
<i>Trichonta laura</i> Chandler & Ribeiro, 1995	*				T			
<i>Trichonta vitta</i> (Meigen, 1830)			P	G	T			
<i>Zygomyia valida</i> (Winnertz, 1863)			P	G	T			
<b>Oestridae</b>								
<i>Gasterophilus intestinalis</i> (De Geer, 1776)					T			
<i>Oestrus ovis</i> (Linnaeus, 1758)					T		F	
<b>Opomyzidae</b>								
<i>Geomyza tripunctata</i> Fallén, 1823					T			
<b>Phoridae</b>								
<i>Chonocephalus bentacaisei</i> (Santos Abreu, 1921)	*		P					
<i>Conicera dauci</i> (Meigen, 1830)			P					
<i>Conicera sobria</i> Schmitz in Frey, 1936					T	C		
<i>Conicera tibialis</i> Schmitz, 1925					T			
<i>Diplonevra funebris</i> (Meigen, 1830)					T			
<i>Dohrniphora cornuta</i> (Bigot, 1856)			P	G	T	C		
<i>Megaselia abdita</i> Schmitz, 1959			P		T			L
<i>Megaselia aequilateralis</i> Schmitz in Frey, 1936	*					C		
<i>Megaselia albicaudata</i> (Wood, 1910)					T			
<i>Megaselia apozona</i> Schmitz in Frey, 1936	*				T			
<i>Megaselia ashmolei</i> Disney, 1990	*							L
<i>Megaselia baezi</i> Disney, 1990	*				T			L
<i>Megaselia basispinata</i> (Lundbeck, 1920)					T	C		
<i>Megaselia berndseni</i> (Schmitz, 1919)					T			
<i>Megaselia bistruncata</i> Schmitz in Frey, 1936	*	H	P		T			
<i>Megaselia brevicostalis</i> (Wood, 1910)					T			
<i>Megaselia brevissima</i> (Schmitz, 1924)		H	P					
<i>Megaselia brunneipennis</i> Costa, 1857					T			
<i>Megaselia canaryae</i> Disney, 1990	*	H	P					
<i>Megaselia coccyx</i> Schmitz, 1965					T			
<i>Megaselia comosa</i> (Santos Abreu, 1921)	*		P		T	C		
<i>Megaselia giraudii</i> (Egger, 1862)					T			
<i>Megaselia halterata</i> (Wood, 1910)			P					
<i>Megaselia hirsuta</i> (Wood, 1910)			P	G		C		
<i>Megaselia hirticrus</i> (Schmitz, 1918)				G	T			
<i>Megaselia latifrons</i> (Wood, 1910)					T			
<i>Megaselia latior</i> Schmitz in Frey, 1936					T			
<i>Megaselia manicata</i> (Wood, 1910)					T			
<i>Megaselia meigeni</i> (Becker, 1901)			P	G	T			
<i>Megaselia minor</i> (Zetterstedt, 1848)				G				
<i>Megaselia nigra</i> (Meigen, 1830)			P	G	T			
<i>Megaselia nigrifemorata</i> (Santos Abreu, 1921)	*		P		T			
<i>Megaselia oxybelorum</i> Schmitz, 1928		H	P					
<i>Megaselia parumlevata</i> Schmitz in Frey, 1936	*		P		T	C		
<i>Megaselia patula</i> Schmitz in Frey, 1936	*		P					
<i>Megaselia pleuralis</i> (Wood, 1909)			P		T	C		
<i>Megaselia pseudobrevior</i> Disney, 1988	*							L
<i>Megaselia pulicaria</i> (Fallén, 1823)			P	G	T	C		
<i>Megaselia ruficornis</i> (Meigen, 1830)			P		T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Phoridae</b> (continuación)								
<i>Megaselia rufipes</i> (Meigen, 1804)			P	G	T	C		
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew, 1866)			P		T	C		L
<i>Megaselia stenoterga</i> Disney, 1988	*	H						
<i>Megaselia stichata</i> (Lundbeck, 1920)			P		T			
<i>Megaselia subfuscipes</i> Schmitz, 1935					T			
<i>Megaselia umbrata</i> Schmitz in Frey, 1936	*				T	C		
<i>Megaselia verralli</i> (Wood, 1910)			P		T			
<i>Metopina heselhausi</i> Schmitz, 1914			P		T			
<i>Phora atra</i> (Meigen, 1804)			P	G	T			
<i>Phora cilicrus</i> Schmitz, 1920			P	G	T			
<i>Puliciphora borinquensis</i> Wheeler, 1906					T			
<i>Puliciphora puerilis</i> Becker, 1908			P					
<i>Spiniphora punctipennis</i> (Zetterstedt, 1848)					T			
<b>Piophilidae</b>								
<i>Piophila casei</i> (Linnaeus, 1758)					T	C		
<b>Pipunculidae</b>								
<i>Chalarus perplexus</i> (Fallén, 1816)		H	P	G	T	C		
<i>Eudorylas clavatus</i> (Becker, 1898)					T			
<i>Eudorylas fluvialis</i> (Becker, 1900)			P		T			
<i>Eudorylas setosus</i> Becker, 1908	*	H	P	G	T	C		
<i>Tomosvaryella brachybasis</i> De Meyer, 1993			P		T			
<i>Tomosvaryella freidbergi</i> De Meyer, 1995				G	T	C	F	
<i>Tomosvaryella geniculata</i> (Meigen, 1824)			P	G	T	C		
<i>Tomosvaryella glabrum</i> (Adams, 1905)					T	C		
<i>Tomosvaryella kuthyi</i> Aczél, 1944					T			
<i>Tomosvaryella ornatipes</i> (Becker, 1908)	*				T	C	F	
<i>Tomosvaryella parakuthyi</i> De Meyer, 1995						C		
<i>Tomosvaryella sylvatica</i> (Meigen, 1824)					T			
<b>Platypezidae</b>								
<i>Callomyia dives</i> (Zetterstedt, 1838)			P		T			
<b>Platystomatidae</b>								
<i>Platystoma euphorbiinum</i> Enderlein, 1930	*				T			
<b>Psilidae</b>								
<i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794)					T			
<b>Psychodidae</b>								
<i>Clogmia albipunctata</i> (Williston, 1893)			P		T	C		
<i>Mormia tenebrosa</i> (Satchell, 1955)	*		P		T	C		
<i>Nemapalpus flavus</i> Macquart, 1838	*		P		T			
<i>Nielsenella brincki</i> (Nielsen, 1964)					T			
<i>Paramormia ustulata</i> (Walker, 1856)					T	C		
<i>Pericoma mollis</i> (Satchell, 1955)	*				T			
<i>Pericoma tenerifensis</i> (Satchell, 1955)	*		P		T	C		
<i>Philosepedon humeralis</i> (Meigen, 1818)			P			C		
<i>Phlebotomus ariasi</i> Tonnoir, 1921							F	
<i>Phlebotomus fortunatarum</i> Ubeda Ontiveros <i>et al.</i> , 1982	*	H		G	T	C		
<i>Phlebotomus perniciosus</i> Newstead, 1911					T			
<i>Phlebotomus sergenti</i> Parrot, 1917					T			
<i>Psychoda cinerea</i> Banks, 1894			P		T			
<i>Psychoda nugatrix</i> Báez & Vaillant, 1988	*				T			
<i>Psychoda parthenogenetica</i> Tonnoir, 1940					T			
<i>Psychoda severini</i> Tonnoir, 1922			P		T			
<i>Satchelliella canariensis</i> (Tonnoir, 1922)	*		P	G	T	C		
<i>Satchelliella canescens</i> (Meigen, 1818)			P					
<i>Satchelliella nubila</i> (Meigen, 1818)			P	G				
<i>Sergentomyia fallax</i> (Parrot, 1921)				G	T			L
<i>Sergentomyia minuta</i> (Rondani, 1843)		H		G	T			
<i>Szaboella binunciolata</i> (Satchell, 1955)	*		P		T	C		
<i>Telmatoscopus abreu</i> Tonnoir, 1934	*		P					
<i>Tinearia alternata</i> (Say, 1824)			P	G	T	C		
<i>Tinearia lativentris</i> (Berdén, 1952)						C		
<i>Vaillantia margaretae</i> Wagner, 1988	*		P					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Psychodidae</b> (continuación)								
<i>Vaillantia santosabreui</i> (Báez, 1979)			P					
<b>Rhinophoridae</b>								
<i>Phyto fernandezypezi</i> Báez, 1988	*							L
<i>Phyto hertingi</i> Báez, 1979	*					C		
<i>Phyto nigrobarbata</i> (Becker, 1908)	*				T		F	
<i>Stevenia fernandesi</i> Báez, 1979	*			G	T			
<b>Sarcophagidae</b>								
<i>Amobia signata</i> (Meigen, 1824)					T			
<i>Bercaea cruentata</i> (Meigen, 1826)		H	P	G	T	C		
<i>Blaesoxipha campestris</i> (Robineau-Desvoidy, 1863)				G	T			
<i>Blaesoxipha rufipes</i> (Macquart, 1839)						C		
<i>Heteronychia metopina</i> (Villeneuve, 1908)	*		P					
<i>Heteronychia santospintosi</i> (Lehser & Báez, 1986)	*						F	L
<i>Heteronychia tricolor</i> (Villeneuve, 1908)	*		P	G	T	C		
<i>Heteronychia uncicurva</i> (Pandellé, 1896)								
<i>Hilarella hilarella</i> (Zetterstedt, 1844)					T			
<i>Miltogramma aurifrons</i> Dufour, 1850					T			
<i>Nyctia halterata</i> (Panzer, 1798)					T	C		
<i>Parasarcophaga argyrostoma</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)				G	T	C		
<i>Parasarcophaga crassipalpis</i> (Macquart, 1839)			P	G	T			
<i>Parasarcophaga deviedmai</i> Lehrer & Báez, 1986	*						F	L
<i>Parasarcophaga exuberans</i> (Pandellé, 1896)					T			
<i>Parasarcophaga tibialis</i> (Macquart, 1850)				G	T			
<i>Protomiltogramma fasciata</i> (Meigen, 1824)					T			
<i>Ravinia striata</i> (Fabricius, 1794)		H	P		T	C		
<i>Salemea ferox</i> (Villeneuve, 1908)					T	C		
<i>Sarcophila latifrons</i> (Fallén, 1817)			P	G	T	C		
<i>Senotainia albifrons</i> (Rondani, 1859)					T	C		
<i>Taxigramma heteroneura</i> (Meigen, 1830)					T	C		
<i>Wohlfahrtia bella</i> (Macquart, 1839)			P		T	C		
<i>Wohlfahrtia indigens</i> Villeneuve, 1928					T	C	F	L
<i>Wohlfahrtia trina</i> (Wiedemann, 1830)					T			
<b>Scathophagidae</b>								
<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C		
<b>Scatopsidae</b>								
<i>Coboldia fuscipes</i> (Meigen, 1830)			P		T	C		
<i>Rhexoza freyi</i> (Duda in Frey, 1936)	*		P					
<i>Swammerdanella brevicornis</i> (Meigen, 1830)						C		
<b>Scenopinidae</b>								
<i>Scenopinus albicinctus</i> (Rossi, 1794)					T			
<i>Scenopinus canarius</i> Kelsey, 1969	*					C		
<i>Scenopinus halteralis</i> Frey, 1936	*				T			
<b>Sciaridae</b>								
<i>Bradysia amoena</i> (Winnertz, 1867)			P	G	T	C		
<i>Bradysia brunnipes</i> (Meigen, 1804)			P		T			
<i>Bradysia leucopeza</i> Mohrig & Mamaev, 1989					T			
<i>Bradysia nitidicollis</i> (Meigen, 1818)				G	T	C		
<i>Bradysia ocellaris</i> (Cromstock, 1882)				G				
<i>Bradysia praecox</i> (Meigen, 1818)						C		
<i>Bradysia strenua</i> (Winnertz, 1867)					T			
<i>Bradysia subsantorina</i> Mohrig & Kauschke, 1997	*			G	T			
<i>Bradysia trivittata</i> (Staeger, 1840)				G	T			
<i>Corynoptera bispinulosa</i> Mohrig & Dimitrova, 1992				G				
<i>Corynoptera cuniculata</i> (Lengersdorf, 1942)				G				
<i>Corynoptera dentiforceps</i> (Bukowski & Legersdorf, 1936)				G				
<i>Corynoptera globiformis</i> (Frey, 1945)			P		T			
<i>Corynoptera melanochaeta</i> Mohrig & Menzel, 1990					T			
<i>Corynoptera perpusilla</i> Winnertz, 1867			P	G	T			
<i>Cratyna falcata</i> (Tuomikoski, 1960)					T			
<i>Cratyna wasmanni</i> (Schmitz, 1919)				G				
<i>Ctenosciara hyalipennis</i> (Meigen, 1804)				G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Sciaridae</b> (continuación)								
<i>Epidapus praeivus</i> Mohrig & Menzel, 1992	*				T			
<i>Epidapus semifactus</i> Mohrig & Röschmann, 1999			P					
<i>Leptosciarella quadristrigata</i> (Strobl, 1909)					T		F	
<i>Merianina bruckii</i> (Winnertz, 1867)			P		T	C		
<i>Scatopsciara atomaria</i> (Zetterstedt, 1851)			P	G	T	C		
<i>Scatopsciara curviforceps</i> (Bukowski & Legersdorf, 1936)					T			
<i>Scatopsciara dentifera</i> (Frey, 1936)	*		P		T	C		
<i>Scatopsciara edwardsi</i> Freeman, 1983			P	G	T			
<i>Scatopsciara siccata</i> Mohrig & Kauschke, 1997	*			G	T			
<i>Scatopsciara ventrospinula</i> Mohrig & Mamaev, 1983				G	T			
<i>Sciarobezzia lugubris</i> Winnertz, 1867					T			
<i>Trichosia juniperi</i> Mohrig & Blasco Zumeta, 1996			P	G	T			
<b>Sciomyzidae</b>								
<i>Euthycera guanchica</i> Frey, 1936	*		P		T			
<i>Pherbellia argyrotarsis</i> (Becker, 1908)	*		P	G	T	C		
<b>Sepsidae</b>								
<i>Sepsis barbata</i> Becker, 1907			P	G	T	C	F	
<i>Sepsis biflexuosa</i> Strobl, 1893		H			T	C		
<i>Sepsis lateralis</i> Wiedemann, 1830			P	G	T	C		
<i>Sepsis punctum</i> (Fabricius, 1794)			P	G	T	C		
<i>Sepsis thoracica</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)		H	P	G	T	C	F	L
<b>Simuliidae</b>								
<i>Simulium guimari</i> Becker, 1908	*		P		T	C		
<i>Simulium intermedium</i> Roubaud, 1906			P	G	T	C	F	
<i>Simulium paraloutetense</i> Crosskey, 1988	*					C		
<i>Simulium pseudequinum</i> Séguy, 1921				G	T	C		
<i>Simulium ruficorne</i> Macquart, 1838			P	G	T	C	F	
<i>Simulium tenerificum</i> Crosskey, 1988	*				T			
<i>Simulium velutinum</i> (Santos Abreu, 1922)			P					
<b>Sphaeroceridae</b>								
<i>Aptilotus anapterus</i> (Papp & Rohacek, 1981)	*			G				
<i>Aptilotus avolans</i> (Rohacek & Papp, 1983)	*		P					
<i>Aptilotus beckeri</i> (Duda, 1918)		H			T	C		
<i>Aptilotus franzi</i> (Papp & Rohacek, 1981)	*				T			
<i>Aptilotus gomerensis</i> (Papp & Rohacek, 1981)	*			G				
<i>Aptilotus martini</i> Wheeler & Marshall, 1989	*		P					
<i>Aptilotus pilifemoratus</i> (Papp & Rohacek, 1981)	*				T			
<i>Coproica ferruginata</i> (Stenhammar, 1854)		H			T	C		
<i>Coproica rohaceki</i> Carles-Tolrá, 1990		H						
<i>Coproica vagans</i> (Haliday, 1883)			P		T	C		
<i>Copromyza equina</i> Fallén, 1820			P		T	C		
<i>Elachisoma aterrimum</i> (Haliday, 1833)					T			
<i>Elachisoma euphorbiae</i> Papp, 1977	*				T			
<i>Ischiolepta pusilla</i> (Fallén, 1820)					T			
<i>Leptocera nigra</i> Olivier, 1813			P	G	T	C		
<i>Lotophila atra</i> (Meigen, 1830)		H	P	G	T	C		
<i>Norrbomia costalis</i> (Zetterstedt, 1847)					T			
<i>Norrbomia marginatis</i> (Adams, 1905)			P		T			
<i>Norrbomia sordida</i> (Zetterstedt, 1847)					T			
<i>Opacifrons coxata</i> (Stenhammar, 1854)			P	G	T	C		
<i>Opacifrons humida</i> (Haliday, 1836)				G	T			
<i>Opalimosina mirabilis</i> (Collin, 1902)					T			
<i>Phthitia plumosula</i> (Rondani, 1880)				G	T			
<i>Poecilosomella angulata</i> (Thomson, 1868)					T	C		
<i>Pteremis canaria</i> (Papp, 1977)	*	H			T	C		
<i>Pullimosina heteroneura</i> (Haliday, 1836)					T	C	F	L
<i>Pullimosina moesta</i> (Villeneuve, 1918)					T	C		
<i>Rachispoda acrosticalis</i> (Becker, 1903)					T	C		
<i>Rachispoda afra</i> Rohacek, 1991						C		
<i>Rachispoda freyi</i> (Hackman, 1958)	*			G	T	C		
<i>Rachispoda fuscipennis</i> Haliday, 1833					T	C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Sphaeroceridae</b> (continuación)								
<i>Rachispoda kabuli</i> Papp, 1978						C	F	
<i>Rachispoda limosa</i> (Fallén, 1820)					T	C		
<i>Rachispoda lutoidea</i> (Duda, 1938)					T	C		
<i>Rachispoda modesta</i> (Duda, 1923)					T	C		
<i>Rachispoda varicornis</i> (Strobl, 1900)					T	C		
<i>Spelobia baezi</i> (Papp, 1977)		H			T	C		
<i>Spelobia bifrons</i> (Stenhammar, 1854)			P		T			
<i>Spinilimosina brevicostata</i> (Duda, 1918)				G	T			
<i>Thoracochaeta brachystoma</i> (Stenhammar, 1854)					T		F	
<i>Thoracochaeta erectiseta</i> Carles-Tolrá, 1994					T			
<i>Trachypella atomus</i> (Rondani, 1880)								
<i>Trachypella hem</i> Rohacek & Marshall, 1986					T	C		
<b>Stratiomyidae</b>								
● <i>Alliophleps elliptica</i> Becker, 1908	*			G	T			
<i>Hermetia illucens</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Nemotelus insularis</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Oxycera grancanariensis</i> Frey, 1936	*		P		T	C		
<i>Oxycera stigmosa</i> (Kertész, 1916)	*		P	G	T			
<i>Zabrachia occidentalis</i> Rozkosný & Báez, 1983	*				T			
<b>Syrphidae</b>								
<i>Chamaesyrphus nigricornis</i> Santos Abreu, 1924	*	H	P		T			
<i>Chrysotoxum triarctatum</i> Macquart, 1839	*		P	G	T	C		
<i>Copestylum melleum</i> (Jeannicke, 1867)			P	G	T			
<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)			P	G	T	C	F	
<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli, 1763)			P	G	T	C	F	
<i>Eristalinus taeniops</i> (Wiedemann, 1818)			P	G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> (Becker, 1908)	*		P	G	T	C		
<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	
<i>Eumerus canariensis</i> Báez, 1982	*						F	L
<i>Eumerus dubius</i> Báez, 1982	*					C		
<i>Eumerus latitarsis</i> Macquart, 1839	*	H	P	G	T	C		
<i>Eumerus nivariae</i> Báez, 1982	*				T			
<i>Eumerus pulchellus</i> Loew, 1848					T			
<i>Eumerus etnensis</i> van der Goot, 1964							F	L
<i>Eumerus purpureus</i> Macquart, 1839	*		P	G	T	C		
<i>Eumerus santosabreui</i> Báez, 1982	*		P	G		C		
<i>Eumerus terminalis</i> Santos Abreu, 1924			P		T	C		
<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)			P		T	C	F	L
<i>Eupeodes nuba</i> (Wiedemann, 1830)					T	C	F	
<i>Heringia adpropinquans</i> (Becker, 1908)	*		P	G	T			
<i>Ischiodon aegyptius</i> (Wiedemann, 1830)			P		T	C	F	
<i>Melanostoma incompletum</i> Becker, 1908	*		P	G	T			
<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen, 1822)			P	G	T	C		
<i>Myatropa florea</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C		
<i>Paragus coadunatus</i> Rondani, 1847		H	P	G	T			
<i>Paragus tibialis</i> (Fallén, 1817)			P		T	C	F	L
<i>Scaeva albomaculata</i> (Macquart, 1842)		H	P	G	T	C	F	
<i>Scaeva pyrastris</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	
<i>Sphaerophoria rueppellii</i> (Wiedemann, 1830)			P	G	T	C	F	
<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Syrpita pipiens</i> (Linnaeus, 1758)			P	G	T	C	F	L
<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822					T			
<i>Xylota segnis</i> (Linnaeus, 1758)			P					
<b>Tabanidae</b>								
<i>Atylotus canarius</i> (Enderlein, 1929)	*				T		F	L
<i>Tabanus cordiger</i> Meigen, 1820					T		F	
<b>Tachinidae</b>								
<i>Aplomyia confinis</i> (Fallén, 1820)		H		G	T			
<i>Aplyomyia albifrons</i> (Villeneuve, 1911)							F	
<i>Campylocheta inepta</i> Meigen, 1824		H	P		T			
<i>Ceracia mucronifera</i> Rondani, 1865				G	T			L
<i>Cestonia canariensis</i> Villeneuve, 1936						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Tachinidae</b> (continuación)								
<i>Cestonionerva petiolata</i> (Villeneuve, 1910)							F	
<i>Chetogena acuminata</i> Rondani, 1859		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chaetoria stylata</i> Becker, 1908					T		F	L
<i>Clemelis massilia</i> Herting, 1977							F	L
<i>Cylindromyia brassicaria</i> Fabricius, 1775					T			
<i>Drino atropivora</i> Robineau-Desvoidy, 1830					T	C		
<i>Drino imberbis</i> (Wiedemann, 1830)				G	T	C		
<i>Elodia atricans</i> (Herting, 1975)							F	L
<i>Estheria simonyi</i> (Brauer & Bergenstam, 1891)	*	H	P		T	C		
<i>Eulabidogaster setifacies</i> (Rondani, 1861)			P					
<i>Eumeella perdives</i> (Villeneuve, 1926)						C		L
<i>Exorista kugleri</i> Mesnil, 1960				G	T	C		
<i>Exorista segretata</i> (Rondani, 1859)			P		T			
<i>Exorista sorbillans</i> (Wiedemann, 1830)		H	P	G	T	C		
<i>Gonia atra</i> Meigen, 1826								L
<i>Gonia bimaculata</i> Wiedemann, 1819		H	P		T	C	F	L
<i>Gonia quadrisetosa</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Gonia umbripennis</i> Herting, 1958							F	L
<i>Gymnosoma clavata</i> Rohdendorf, 1947								L
<i>Hypovoria hilaris</i> Villeneuve, 1912					T		F	
<i>Leucostoma crassa</i> Kugler, 1966					T			
<i>Leucostoma engeddense</i> Kugler, 1966							F	L
<i>Leucostoma obsidiana</i> (Wiedemann, 1830)							F	L
<i>Linnaemyia soror</i> Zimin, 1954		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macquartia tessellum</i> (Meigen, 1824)		H	P		T			
<i>Mintho compressa</i> (Fabricius, 1787)							F	L
<i>Nemorilla maculosa</i> (Meigen, 1824)		H	P	G	T	C	F	
<i>Pales cyanea</i> (Macquart, 1839)	*		P	G	T			
<i>Peleteria ruficornis</i> (Macquart, 1835)					T	C		
<i>Phania albisquama</i> (Villeneuve, 1924)								L
<i>Phasia pusilla</i> Meigen, 1824			P					
<i>Phasia mesnili</i> (Draber-Monko, 1965)							F	
<i>Phytomyptera vaccinii</i> Sintanis, 1897					T			
<i>Pseudogonia fasciata</i> (Wiedemann, 1819)			P	G	T	C		
<i>Ramonda prunicia</i> (Herting, 1969)			P					
<i>Rondania insularis</i> (Bigot, 1891)	*		P	G	T	C		
<i>Siphona variata</i> Andersen, 1982							F	
<i>Siphona seyrigi</i> Mesnil, 1960	*		P	G	T	C		
<i>Steleoneura czernyi</i> Stein, 1924							F	
● <i>Synamphichaeta tricineta</i> Villeneuve, 1936	*	H		G	T		F	L
<i>Tachina canariensis</i> (Macquart, 1839)	*	H	P	G	T	C		
<i>Trichactia nubilinervis</i> (Becker, 1908)	*	H			T			
<i>Wagneria albifrons</i> Kugler, 1977					T	C		
<i>Weberia digramma</i> Meigen, 1824					T	C		
<i>Zeuxia aberrans</i> (Loew, 1847)		H		G	T		F	L
<b>Tephritidae</b>								
<i>Acanthiophilus helianthi</i> (Rossi, 1790)				G	T	C		
<i>Acanthiophilus walkeri</i> (Wollaston, 1858)				G	T	C		
<i>Aciura coryli</i> (Rossi, 1790)					T			
<i>Campiglossa duplex</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Campiglossa multimaculosa</i> (Dirlbek & Dirlbek1, 1969)				G	T	C		
<i>Campiglossa producta</i> (Loew, 1844)		H	P	G	T	C	F	
<i>Campiglossa reticulata</i> (Becker, 1908)				G	T	C		
<i>Capitites ramulosa</i> (Loew, 1844)		H	P	G	T			L
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Dacus oleae</i> (Gwelin, 1790)					T	C		
<i>Dioxyna sororcula</i> (Wiedemann, 1830)		H	P	G	T	C		
<i>Ensina decisa</i> Wollaston, 1858			P?	G	T			
<i>Euleia separata</i> (Becker, 1908)	*	H	P	G	T	C		
<i>Goniurellia longicauda</i> Freidberg, 1980					T	C		L
<i>Metaphenisca bezziana</i> (Enderlein, 1911)								

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Tephritidae</b> (continuación)								
<i>Myopites nigrescens</i> Becker, 1908	*	H	P	G	T	C		
<i>Oedaspis quinquefasciata</i> Becker, 1908	*		P	G	T			
<i>Oedosphenella canariensis</i> (Macquart, 1839)	*	H	P	G	T	C		
<i>Orotava cribrata</i> (Bigot, 1891)	*		P	G	T	C		
<i>Oxyaciura tibialis</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)		H	P	G	T		F	
<i>Paroxyna martii</i> (Becker, 1908)				G	T	C	F	L
<i>Spathulina sicula</i> Rondani, 1856		H		G	T			L
<i>Sphaeniscus filiola</i> (Loew, 1869)					T			
<i>Sphenella marginata</i> (Fallén, 1814)			P		T	C		
<i>Stylia tessellata</i> (Loew, 1844)		H	P	G	T	C	F	
<i>Tephritis luteipes</i> Merz, 1992	*				T			
<i>Tephritis praecox</i> (Loew, 1844)			P	G	T	C		
<i>Trupanea amoena</i> (Frauenfeld, 1857)		H	P	G	T		F	
<i>Trupanea insularum</i> (Becker, 1908)			P	G	T	C		
<i>Trupanea stellata</i> (Fuessly, 1775)				G	T	C	F	L
<i>Trupanea tubulata</i> Munro, 1964				G				
<i>Urelliosoma guimari</i> (Becker, 1908)			P	G	T	C	F	
<b>Tethinidae</b>								
<i>Rhinoessa grisea</i> (Fallén, 1823)			P		T	C	F	
<i>Tethina alboguttata</i> (Strobl, 1900)							F	L
<i>Tethina albosetulosa</i> (Strobl, 1900)					T	C	F	
<i>Tethina grossipes</i> (Becker, 1908)					T	C	F	
<i>Tethina heringi</i> (Hendel, 1934)	*						F	L
<i>Tethina incisuralis</i> (Macquart, 1851)						C		
<i>Tethina marmorata</i> (Becker, 1908)	*				T			
<i>Tethina nigrofemorata</i> Beschovski, 1997					T	C		
<i>Tethina ochracea</i> (Hendel, 1913)			P		T	C	F	L
<i>Tethina quadricephala</i> Freidberg & Beschovski, 1996			P		T	C		
<b>Thaumaleidae</b>								
<i>Thaumalea subafricana</i> (Becker, 1908)	*		P		T	C		
<b>Therevidae</b>								
<i>Irwinella frontata</i> (Becker, 1908)		H	P	G	T	C		
<i>Irwinella purpurariae</i> (Frey, 1958)	*						F	L
<i>Ruppellia atlantica</i> (Frey, 1936)	*	H						
<i>Ruppellia gloriae</i> Báez, 1982	*					C		
<i>Thereva gomerae</i> Báez, 1982	*			G				
<i>Thereva grancanariensis</i> Báez, 1982	*					C		
<i>Thereva hispanica</i> Strobl, 1909					T			
<i>Thereva occulta</i> Becker, 1908	*	H	P		T			
<i>Thereva teydea</i> Frey, 1936	*		P		T	C	F	L
<b>Tipulidae</b>								
<i>Tipula canariensis</i> Theischinger, 1979	*							L
<i>Tipula fernandezi</i> Theowald, 1972	*				T			
<i>Tipula macquarti</i> Becker, 1908	*				T	C		
ssp. <i>lesnei</i> Pierre, 1918	*					C		
ssp. <i>macquarti</i> Becker, 1908	*				T			
<i>Tipula mediterranea</i> Lackschewitz, 1930				G	T	C		
<i>Tipula multipincta</i> Becker, 1908	*	H	P		T			
<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830					T	C		
<i>Tipula rufina</i> Meigen, 1818			P		T	C		
<b>Trichoceridae</b>								
<i>Trichocera annulata</i> Meigen, 1818					T			
<i>Trichocera maculipennis</i> Meigen, 1818					T			
<b>Trioxselididae</b>								
<i>Trioxselis franzi</i> Soós, 1979	*	H						
<i>Trioxselis frontalis</i> (Fallén, 1823)			P		T	C	F	
<i>Trioxselis gentilis</i> (Frey, 1936)	*		P					
<i>Trioxselis lyneborgi</i> Hackman, 1970					T		F	
<i>Trioxselis pedestris</i> (Loew, 1865)			P		T			
<i>Trioxselis puncticornis</i> (Becker, 1907)					T	C	F	
<i>Trioxselis sabulicola</i> Frey, 1958	*						F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Ulidiidae</b>								
<i>Physiphora alceae</i> (Preysler, 1791)				G	T	C	F	
<b>Vermileonidae</b>								
<i>Lampromyia canariensis</i> Macquart, 1839	*	H	P	G	T			
<i>Lampromyia fortunata</i> Stuckenberg, 1971	*					C		
<i>Lampromyia hemmingseni</i> Stuckenberg, 1971	*						F	L
<b>Xylomyidae</b>								
<i>Solva cabreræ</i> (Becker, 1908)	*		P		T	C		
<i>Solva nigriritibialis</i> (Macquart, 1839)					T			
<i>Solva palmensis</i> Báez, 1988	*		P					
<i>Solva varicolor</i> (Bigot, 1891)	*					C		

## Orden Siphonaptera

### Ceratophyllidae

<i>Dasyptyllus gallinulae</i> (Dale, 1878)					T			
ssp. <i>gallinulae</i> (Dale, 1878)					T			
<i>Nosopsyllus barbarus</i> (Jordan & Rothschild, 1912)						C	F	

### Ctenophthalmidae

<i>Stenoponia tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)						C		
ssp. <i>tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)						C		

### Ischnopsyllidae

<i>Ischnopsyllus intermedius</i> (Rothschild, 1898)			P	G				
<i>Ischnopsyllus octactenus</i> (Kolenati, 1856)				G				

### Leptopsyllidae

<i>Leptopsylla algira</i> Jordan & Rothschild, 1912								L
ssp. <i>atlantidis</i> Beaucournu, 1993	*							L
<i>Leptopsylla segnis</i> (Schönherr, 1816)		H	P		T	C	F	

### Pulicidae

<i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis, 1826)					T			
<i>Ctenocephalides felis</i> (Bouché, 1835)					T	C		
ssp. <i>felis</i> (Bouché, 1835)					T	C		
<i>Echidnophaga gallinacea</i> (Westwood, 1875)					T	C	F	
<i>Echidnophaga murina</i> (Tiraboschi, 1903)		H				C	F	
<i>Pulex irritans</i> Linnaeus, 1758				G	T			
<i>Xenopsylla brasiliensis</i> (Baker, 1904)			P	G	T	C		
<i>Xenopsylla cheopis</i> (Rothschild, 1903)		H			T	C	F	
<i>Xenopsylla gratioiosa</i> Jordan & Rothschild, 1923								L
<i>Xenopsylla guancha</i> Beaucournu, Alcover & Launay, 1989	*							L

## Orden Hymenoptera

### Agaonidae

<i>Eupristina verticillata</i> (Waterston, 1921)			P		T	C	F	
<i>Phylotrypesis caricae</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Walkerella microcarpa</i> Boucek, 1993					T			

### Andrenidae

<i>Andrena aegyptiaca</i> Friese, 1899						C	F	L
ssp. <i>cannabina</i> Warncke, 1968						C	F	L
<i>Andrena aerinifrons</i> Dours, 1873							F	
<i>Andrena canariensis</i> Patiny, 1997						C		
<i>Andrena chalcogastra</i> Brullé, 1839	*		P	G	T	C		
ssp. <i>chalcogastra</i> Brullé, 1839	*				T			
ssp. <i>extrema</i> Warncke, 1993	*					C		
ssp. <i>gomera</i> Warncke, 1968	*			G				
ssp. <i>palmaensis</i> Warncke, 1968	*		P					
<i>Andrena fuscica</i> Erichson, 1835							F	
<i>Andrena hillana</i> Warncke, 1968	*						F	L
<i>Andrena impuctata</i> Pérez, 1895							F	
ssp. <i>contusa</i> Pérez, 1895							F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Andrenidae</b> (continuación)								
<i>Andrena isis</i> Schmiedeknecht, 1900					T		F	L
ssp. <i>canaria</i> Warncke, 1968	*				T		F	L
<i>Andrena lineolata</i> Warncke, 1968	*				T			
<i>Andrena maderensis</i> Cockerell, 1922							F	L
ssp. <i>notata</i> Warncke, 1968	*						F	L
<i>Andrena mariana</i> Warncke, 1968							F	L
ssp. <i>mariana</i> Warncke, 1968	*						F	L
<i>Andrena mediovittata</i> Pérez, 1895				G	T	C		
ssp. <i>arvensis</i> Warncke, 1968	*			G	T	C		
<i>Andrena pandosa</i> Warncke, 1968							F	L
ssp. <i>graciosa</i> Warncke, 1993	*						F	L
<i>Andrena rutila</i> Spinola, 1838					T	C	F	L
ssp. <i>xanthoscelis</i> Brullé, 1839	*				T	C	F	L
<i>Andrena savignyi</i> Spinola, 1838		H	P	G	T	C	F	L
<i>Andrena sinuata</i> Pérez, 1895				G	T		F	L
ssp. <i>damara</i> Warncke, 1968							F	L
ssp. <i>sagittaria</i> Warncke, 1968	*			G	T			
<i>Andrena spolata</i> Warncke, 1968					T	C	F	
<i>Andrena sprete</i> Pérez, 1895							F	L
<i>Andrena vachali</i> Pérez, 1895							F	L
ssp. <i>vachali</i> Pérez, 1895							F	L
<i>Andrena vulcana</i> Dours, 1873			P	G	T	C		
ssp. <i>ferina</i> Warncke, 1968	*					C		
ssp. <i>nyroca</i> Warncke, 1968	*			G	T			
ssp. <i>zumboa</i> Warncke, 1968	*		P					
<i>Andrena wollastoni</i> Cockerell, 1922		H	P	G	T	C		
ssp. <i>acuta</i> Warncke, 1968	*		P		T			
ssp. <i>catula</i> Warncke, 1968	*					C		
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1993	*	H		G				
<i>Panurgus brullei</i> (Lepeletier, 1841)							F	
ssp. <i>brullei</i> (Lepeletier, 1841)	*						F	
<i>Panurgus dentipes</i> Latreille, 1811							F	L
ssp. <i>canarius</i> Warncke, 1972	*						F	L
<b>Anthophoridae</b>								
<i>Amegilla candens</i> (Pérez, 1879)							F	L
<i>Amegilla canifrons</i> (Smith, 1853)	*		P	G	T	C		
<i>Amegilla quadrifasciata</i> (Villers, 1790)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ammobates oraniensis</i> (Lepeletier, 1841)								L
<i>Ammobates verhoeffi</i> Mavromoustakis, 1959							F	
<i>Anthophora alluaudi</i> Pérez, 1895	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>alluaudi</i> Pérez, 1895	*		P	G	T	C		
ssp. <i>fuerteventurae</i> Lieftinck, 1958	*						F	L
ssp. <i>hierroensis</i> (Tkalcu, 1993)	*	H						
<i>Anthophora orotavae</i> (Saunders, 1904)	*				T	C		
<i>Anthophora porphyria</i> Westrich, 1993	*						F	L
<i>Anthophora purpuraria</i> Westrich, 1993	*						F	L
<i>Ceratina parvula</i> Smith, 1854						C		
<i>Epeolus flavociliatus</i> Friese, 1899					T			
ssp. <i>canarius</i> Warncke, 1993	*				T			
<i>Eucera algira</i> Lepeletier, 1841							F	L
<i>Eucera gracilipes</i> Pérez, 1895	*	H	P	G	T	C		
<i>Heliophila lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	*							L
<i>Heliophila lieftincki</i> Tkalcu, 1993	*						F	L
<i>Heliophila pulverosa</i> (Smith, 1853)	*				T	C	F	L
<i>Melecta aegyptiaca</i> Radoszkowski, 1876								L
<i>Melecta canariensis</i> Lieftinck, 1958	*							
<i>Melecta caroli</i> Lieftinck, 1958	*						F	L
<i>Melecta curvispina</i> Lieftinck, 1958	*		P	G	T	C		
<i>Melecta prophanta</i> Lieftinck, 1980	*							L
<i>Nomada bifasciata</i> Olivier, 1811		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nomada discrepans</i> Schmiedeknecht, 1882							F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Anthophoridae</b> (continuación)								
<i>Nomada fenestrata</i> Lepeletier, 1841						C		
<i>Nomada glaucopsis</i> Pérez, 1890				G	T	C	F	L
<i>Nomada pruinosa</i> Pérez, 1890								L
<i>Parammobatodes maroccanus</i> (Warncke, 1983)						C		
<i>Tetralonia hohmanni</i> Tkalcu, 1993	*				T	C		
<i>Tetralonia lanuginosa</i> (Klug, 1845)			P			C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Dusmet, 1924	*		P			C	F	L
<i>Tetralonia lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	*							L
<i>Tetralonia maroccana</i> Dusmet, 1928					T	C	F	L
<i>Thyreus histrionicus</i> (Illiger, 1806)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Thyreus hohmanni</i> Schwarz, 1993	*					C		
<i>Thyreus ramosus</i> (Lepeletier, 1841)							F	L
<b>Aphelinidae</b>								
<i>Aphelinus abdominalis</i> (Dalman, 1820)			P		T			
<i>Aphelinus asychis</i> Walker, 1839			P		T			
<i>Aphelinus mali</i> (Haldeman, 1851)					T		F	
<i>Aphelinus varipes</i> (Förster, 1841)			P		T			
<i>Aphytis albidus</i> (Westwood, 1837)					T			
<i>Cales noacki</i> Howard, 1907					T	C		
<i>Coccophagus lycimnia</i> (Walker, 1839)					T			
<i>Coccophagus scutellaris</i> (Dalman, 1825)								
<i>Encarsia formosa</i> Graham, 1924					T	C		
<i>Encarsia hispida</i> De Santis, 1948								
<i>Encarsia inaron</i> (Walker, 1839)								
<i>Encarsia lutea</i> (Masi, 1909)								
<i>Encarsia pergandiella</i> Howard, 1907								
<i>Encarsia transversa</i> (Timberlake, 1926)								
<i>Encarsia tricolor</i> Foerster, 1878						C		
<i>Eretmocerus mundus</i> Mercet, 1931								
<b>Apidae</b>								
<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758		H	P	G	T	C		
<i>Bombus canariensis</i> Pérez, 1895	*	H	P	G	T	C		
<b>Aulacidae</b>								
<i>Pristaulacus bimaculatus</i> Kieffer, 1900					T			
ssp. <i>arozarenae</i> Ortega & Báez, 1985	*				T			
<b>Bethylidae</b>								
<i>Bethylus fuscicornis</i> (Jurine, 1807)			P		T			
<i>Cephalonomia formiciformis</i> Westwood, 1833					T			
<b>Braconidae</b>								
<i>Aleiodes ductor</i> (Thunberg, 1822)					T			
<i>Aleiodes gastritor</i> (Thunberg, 1822)					T			
<i>Alysia atra</i> Haliday, 1838					T			
<i>Apanteles bajariae</i> Papp, 1975								
<i>Apanteles hemara</i> Nixon, 1965					T			
<i>Aphaereta difficilis</i> Nixon, 1939					T			
<i>Aphaereta minuta</i> (Nees, 1812)								L
<i>Aphidius colemani</i> Viereck, 1912								
<i>Aphidius ervi</i> Haliday, 1834			P		T			
<i>Aphidius matricariae</i> Haliday, 1834			P		T			
<i>Aphidius picipes</i> (Nees von Esenbeck, 1811)			P		T			
<i>Aphidius rosae</i> Haliday, 1834					T			
<i>Asobara tabida</i> (Nees, 1834)			P		T			
<i>Bassus canariensis</i> (Szépligeti, 1908)	*		P		T		F	
<i>Biosteres fuerteventurensis</i> Fischer, 1999	*						F	
<i>Blacus canariensis</i> Achterberg & Guerrero, 2000	*	H			T	C		
<i>Blacus diversicornis</i> (Nees, 1834)					T			
<i>Blacus nivalis</i> Achterberg, 1988	*				T			
<i>Blacus pappianus</i> Haeselbarth, 1973					T			
<i>Blacus intercessor</i> Nees, 1834					T			
<i>Blacus pectoralis</i> Wessmael, 1838				G	T			
<i>Bracon variator</i> Nees, 1812			P		T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Braconidae</b> (continuación)								
<i>Centistes fuscipes</i> (Nees, 1834)			P		T			
<i>Chelonus annulatus</i> (Nees von Esenbeck, 1816)					T			
<i>Chelonus inanita</i> (Linnaeus, 1767)					T			
<i>Chelonus oculator</i> Panzer, 1806					T			
<i>Choeras dorsalis</i> (Spinola, 1808)					T			
<i>Choeras semele</i> (Nixon, 1965)					T			
<i>Chorebus canariensis</i> Griffiths, 1964	*					C		
<i>Chrysopophthorus hungaricus</i> (Zilachi-Kiss, 1927)			P		T			
<i>Cotesia cupreus</i> Lyle, 1925						C		
<i>Cotesia vanessae</i> (Reinhard, 1880)							F	L
<i>Curriea jacobsoni</i> (Tobias, 1968)					T			
<i>Diaeretiella rapae</i> (M'Intosh, 1855)			P		T			
<i>Ephedrus persicae</i> Froggatt, 1904			P	G	T			
<i>Eurytenes campanariae</i> Fischer, 1959					T			
<i>Eurytenes impatientis</i> Fischer, 1957					T			
<i>Eurytenes vockerothi</i> (Fischer, 1964)					T			
● <i>Gildoria elegans</i> Hedqvist, 1974	*		P	G	T			
<i>Glyptapanteles fulvipes</i> (Haliday, 1834)					T			
<i>Habrobracon hebetor</i> (Say, 1836)			P		T			
<i>Habrobracon urinator</i> (Fabricius, 1758)					T			
<i>Homolobus truncatoides</i> Achterberg, 1979			P		T			
<i>Hormius moniliatus</i> (Nees, 1812)					T			
<i>Lysiphlebus confusus</i> Tremblay & Eady, 1978			P		T	C		
<i>Lysiphlebus fabarum</i> (Marshall, 1896)			P		T			
<i>Lysiphlebus testaceipes</i> Cresson, 1880								
<i>Macrocentrus collaris</i> (Spinola, 1808)			P		T	C	F	L
<i>Microchelonus pilicornis</i> (Thomson, 1874)					T			
<i>Microgaster globatus</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Microgaster meridianus</i> (Haliday, 1834)							F	
<i>Microgaster nobilis</i> Reinhard, 1880					T			
<i>Microgaster tibialis</i> (Nees von Esenbeck, 1834)					T		F	
<i>Microplitis ariata</i> Papp, 1979								
<i>Mirax rufilabris</i> Haliday, 1833			P		T			
<i>Opius beckeri</i> Fischer, 1957	*	H	P		T		F	L
<i>Opius biroi</i> Fischer, 1960					T			
<i>Opius cingulatus</i> Wesmael, 1835					T			
<i>Opius diversiformis</i> Fischer, 1960					T			
<i>Opius diversus</i> Szépligeti, 1898					T			
<i>Opius exiguus</i> Wesmael, 1835					T			
<i>Opius filicornis</i> Thomson, 1895					T		F	
<i>Opius funebris</i> Wesmael, 1835					T			
<i>Opius gafsaensis</i> Fischer, 1964					T			
<i>Opius levis</i> Wesmael, 1835					T			
<i>Opius longicornis</i> Thomson, 1895					T			
<i>Opius lonicerae</i> Fischer, 1958					T			
<i>Opius lugens</i> Haliday, 1837					T			L
<i>Opius maculipes</i> Wesmael, 1835			P		T		F	L
<i>Opius nitidulator</i> (Nees von Esenbeck, 1834)			P		T		F	L
<i>Opius opacus</i> Fischer, 1968			P					
<i>Opius pallipes</i> Wesmael, 1835					T			
<i>Opius pappianus</i> Fischer, 1986			P				F	
<i>Opius paranivens</i> Fischer, 1990					T			
<i>Opius rudiformis</i> Fischer, 1958								L
<i>Opius rudis</i> Wesmael, 1835							F	
<i>Opius seebensteinensis</i> Fischer, 1959					T			
<i>Opius tabificus</i> Papp., 1979			P					
<i>Opius tenfanus</i> Fischer, 1996	*				T			
<i>Opius turcicus</i> Fischer, 1960			P		T			
<i>Orthostigma canariense</i> Fischer, 1981	*				T			
<i>Orthostigma impeforme</i> Fischer, 1995	*				T			
<i>Orthostigma imperator</i> Achterberg & Ortega, 1983	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Braconidae</b> (continuación)								
<i>Orthostigma madeirense</i> Fischer, 1995					T			
<i>Pambolus achterbergi</i> Belokobylskij, 1986	*				T			
<i>Phanerotoma dentata</i> (Panzer, 1805)					T			
<i>Phanerotoma longicauda</i> Walley, 1951			P		T			
<i>Pholetesor bicolor</i> (Nees, 1834)					T			
<i>Pseudomesocrina venatrix</i> (Marshall, 1895)					T			
<i>Spathius canariensis</i> Hedqvist, 1976	*			G	T			
<i>Spathius moderabilis</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Spathius pedestris</i> Wesmael, 1838					T			
<i>Synaldis distracta</i> (Nees, 1834)					T			
<i>Synaldis lacestiva</i> Fischer, 1834			P		T			
<i>Synaldis maxima</i> Fischer, 1962					T			
<i>Triaspis obscurellus</i> (Nees, 1816)					T			
<i>Triaspis pallipes</i> (Nees von Esenbeck, 1816)			P		T			
<i>Trioxys angelicae</i> (Haliday, 1833)			P		T			
<i>Trioxys auctus</i> Haliday, 1833			P					
<i>Trioxys brevicornis</i> (Haliday, 1833)					T			
<i>Trioxys pannonicus</i> Strary, 1960					T			
<b>Cephidae</b>								
<i>Calameuta pygmaea</i> (Poda, 1861)							F	
<i>Trachelus tabidus</i> (Fabricius, 1787)			P					
<b>Ceraphronidae</b>								
<i>Ceraphron saxatilis</i> Kieffer, 1912					T			
<b>Chalcididae</b>								
<i>Brachymeria intermedia</i> (Nees von Esenbeck, 1834)					T			
<i>Brachymeria minuta</i> (Linnaeus, 1767)			P		T			
<i>Dirhinus hesperidum</i> (Rossi, 1790)					T			
<i>Hockeria bifasciata</i> Walker, 1834		H	P	G	T			
<i>Hockeria unicolor</i> Walker, 1834			P		T			
<i>Proconura aeneonitens</i> (Graham, 1983)					T			
<i>Proconura nigripes</i> (Fonscolombe, 1832)					T			
<i>Psilochalcis subarmata</i> (Förster, 1859)					T			
<b>Charipidae</b>								
<i>Alloxysta afer</i> (Kieffer, 1904)	*				T			
<i>Alloxysta cabrerai</i> (Kieffer, 1904)	*				T			
<i>Phaenoglyphis villosa</i> (Hartig, 1841)					T			
<b>Chrysididae</b>								
<i>Chrysis adipata</i> Linsenmaier, 1997	*		P					
<i>Chrysis anomala</i> Mocsary, 1892							F	
ssp. <i>baezi</i> Linsenmaier, 1993	*						F	
<i>Chrysis atrocomitata</i> Linsenmaier, 1993	*			G		C		
<i>Chrysis brevicollis</i> Linsenmaier, 1987	*						F	L
<i>Chrysis canaria</i> Linsenmaier, 1959	*			G	T	C		
ssp. <i>amaurotica</i> Linsenmaier, 1993	*					C		
ssp. <i>canaria</i> Linsenmaier, 1959	*			G	T			
<i>Chrysis chrysoviolacea</i> Linsenmaier, 1968	*						F	L
<i>Chrysis comitata</i> Linsenmaier, 1968	*				T			
<i>Chrysis fernandezii</i> Linsenmaier, 1993	*					C	F	L
<i>Chrysis globuliscutella</i> Linsenmaier, 1993	*					C		
<i>Chrysis hohmanni</i> Linsenmaier, 1993	*						F	L
<i>Chrysis larochei</i> Linsenmaier, 1993	*							L
<i>Chrysis leachii</i> Shuckard, 1836					T			
<i>Chrysis magnidens</i> Pérez, 1895		H	P		T	C		
<i>Chrysis magnifacialis</i> Linsenmaier, 1993	*					C		
<i>Chrysis rubrocoerulea</i> Linsenmaier, 1968	*						F	L
<i>Chrysis umbofacialis</i> Linsenmaier, 1993	*				T			L
<i>Hedychridium canarianum</i> Linsenmaier, 1987	*				T			
<i>Hedychridium canariense</i> Mercet, 1915	*				T	C		
<i>Hedychridium extraneum</i> Linsenmaier, 1993	*						F	
<i>Hedychridium tenerifense</i> Linsenmaier, 1968	*				T	C		
<i>Hedychridium tricavatatum</i> Linsenmaier, 1993	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Chrysididae</b> (continuación)								
<i>Hedychridium viridicupreum</i> Linsenmaier, 1993	*					C		
<i>Omalus auratus</i> Linnaeus, 1761					T	C		
<i>Omalus caudatus</i> Abeille, 1878					T	C	F	L
ssp. <i>caudatus</i> Abeille, 1878					T		F	L
ssp. <i>ortegai</i> Linsenmaier, 1993	*					C		
<i>Omalus friesei</i> (Mocsary, 1889)					T			
<i>Omalus micans</i> (Klug, 1835)						C		
<i>Omalus tenerifensis</i> Linsenmaier, 1959	*				T			
<b>Cimbicidae</b>								
<i>Corynis sanguinea</i> (Vollenhoven, 1878)					T	C	F	L
<b>Colletidae</b>								
<i>Colletes dimidiatus</i> Brullé, 1839		H	P	G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1978	*					C		
ssp. <i>dimidiatus</i> Brullé, 1839	*		P		T			
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1978	*	H		G				
<i>Colletes moricei</i> Saunders, 1904	*		P	G	T	C		
<i>Hylaeus ater</i> (Saunders, 1903)	*	H	P	G	T			
<i>Hylaeus canariensis</i> Erlandsson, 1983	*				T			
<i>Hylaeus diplonymus</i> Schulz, 1906					T			
<i>Hylaeus hohmanni</i> Dathe, 1993	*				T	C	F	L
<i>Hylaeus sulphuripes</i> (Gribodo, 1894)					T			
<b>Dryinidae</b>								
<i>Acrodontochelys bouceki</i> Currado, 1976			P	G	T			
<i>Agonatopoides canariensis</i> Olmi, 1984	*				T			
<i>Agonatopoides felix</i> Olmi, 1984	*						F	
<i>Dryinus canariensis</i> Ceballos, 1927	*			G	T			
<i>Echthrodelpfax hortusensis</i> (Abdul-Nour, 1976)					T	C		
<i>Gonatopus atlanticus</i> Olmi, 1984						C	F	
<i>Gonatopus brunneicollis</i> (Richards, 1972)					T		F	
<i>Gonatopus canariensis</i> Olmi, 1984	*				T			
<i>Gonatopus kenitrensis</i> Olmi, 1990						C		
<i>Gonatopus planiceps</i> Kieffer, 1904					T	C		
<i>Gonatopus subtilis</i> Olmi, 1984	*			G				
<i>Gonatopus tenerifei</i> Olmi, 1984	*				T			
<i>Gonatopus visticus</i> Olmi, 1984	*		P		T			
<i>Haplogonatopus oratorius</i> (Westwood, 1833)					T			
<i>Mirodryinus atlanticus</i> Olmi, 1984							F	
<i>Pseudogonatopus albosignatus</i> (Kieffer, 1904)					T			
<i>Pseudogonatopus camelinus</i> (Kieffer, 1904)			P					
<i>Pseudogonatopus dromedarius</i> (Costa, 1882)					T			
<i>Richardsidrynus albrechti</i> Olmi, 1984	*				T		F	L
<i>Tetrodontochelys audax</i> Olmi, 1984	*				T			
<i>Tetrodontochelys pseudoaudax</i> Olmi, 1984	*				T			
<b>Elasmidae</b>								
<i>Elasmus maderae</i> Graham, 1976			P		T			
<i>Elasmus nudus</i> (Nees, 1834)			P					
<i>Elasmus platydræ</i> Ferrière, 1935					T			
<i>Elasmus rufiventris</i> Ferrière, 1947					T			
<b>Emboleminidae</b>								
<i>Embolemus ruddii</i> Westwood, 1833			P		T			
<b>Encyrtidae</b>								
<i>Adelencyrtus aulacaspidis</i> (Bréthes, 1914)			P		T			
<i>Aenasius phenacocci</i> Bennett, 1957			P					
<i>Ageniaspis citricola</i> Logvinovskaya, 1983								
<i>Anagyrus bohemani</i> (Westwood, 1837)					T			
<i>Anagyrus diversicornis</i> Mercet, 1921					T			
<i>Anagyrus matritensis</i> (Mercet, 1921)					T			
<i>Anagyrus orbitalis</i> (Ruschka, 1923)			P		T			
<i>Anagyrus pseudococci</i> (Girault, 1915)					T			
<i>Arhopoideus peregrina</i> (Compere, 1939)					T			
<i>Arrhenophagus chionaspidis</i> Aureivillius, 1888					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Encyrtidae</b> (continuación)								
<i>Cerapterocerus mirabilis</i> Westwood, 1833					T			
<i>Cerchysiella planiscutellum</i> (Mercet, 1921)					T			
<i>Cerchysius subplanus</i> (Dalman, 1820)					T			
<i>Charitopus andalusicus</i> Mercet, 1926					T			
<i>Charitopus fulviventris</i> Förster, 1860					T			
<i>Charitopus mingoae</i> Sakhnov, 1995	*				T			
<i>Cheiloneurus elegans</i> (Dalman, 1820)			P	G	T	C		
<i>Copidosoma chalconotum</i> (Dalman, 1820)					T			
<i>Dicarnosis canariensis</i> Mercet, 1923	*			G	T			
<i>Dicarnosis superbus</i> Mercet, 1921					T			
<i>Discodes encopiformis</i> (Walker, 1847)								
<i>Ectroma insigne</i> (Mercet, 1921)					T			
<i>Encyrtus dubius</i> (Mercet, 1921)					T			
<i>Encyrtus infelix</i> (Embleton, 1902)					T			
<i>Encyrtus infidus</i> (Rossi, 1790)					T			
<i>Epitetracnemus intersectus</i> (Fonscolombe, 1832)					T			
<i>Ericydnus pilosulus</i> Graham, 1991					T			
<i>Ericydnus sipylus</i> (Walker, 1837)			P		T			
<i>Ericydnus strigosus</i> (Nees von Esenbeck, 1834)			P	G	T	C		
<i>Habrolepis pascuorum</i> Mercet, 1921					T			
<i>Homalotyloidea dahlbomii</i> (Westwood, 1837)				G	T			
<i>Homalotylus flaminus</i> (Dalman, 1820)			P		T			
<i>Homalotylus nigricornis</i> Mercet, 1921			P		T	C		
<i>Homalotylus quaylei</i> Timberlake, 1919			P	G	T			
<i>Isodromus flaviscutum</i> Hoffer & Trjapitzin, 1978					T			
<i>Isodromus puncticeps</i> (Howard, 1885)					T			
<i>Leptomastidea aurantiaca</i> Mercet, 1916					T			
<i>Leptomastix dactylopii</i> Howard, 1885					T			
<i>Leptomastix epona</i> (Walker, 1844)			P		T			L
<i>Leptomastix falva</i> Mercet, 1921					T			
<i>Leptomastix histrio</i> Mayr, 1876					T			
<i>Mahencyrtus comara</i> (Walker, 1837)			P		T			
<i>Metanotalia maderensis</i> (Walker, 1872)			P	G	T			
<i>Metaphycus dispar</i> (Mercet, 1925)					T			
<i>Metaphycus flavus</i> (Howard, 1881)					T			
<i>Metaphycus hispanicus</i> (Mercet, 1921)					T			
<i>Metaphycus insidiosus</i> (Mercet, 1921)					T			
<i>Metaphycus lounsburyi</i> (Howard, 1898)					T			
<i>Metaphycus stanley</i> Compere, 1940						C		
<i>Microterys duplicatus</i> (Nees, 1834)					T			
<i>Microterys nietneri</i> (Mostchulsky, 1859)					T			
<i>Monodiscodes intermedius</i> (Mayr, 1876)				G	T			
<i>Monodiscodes maculipennis</i> Hoffer, 1970					T			
<i>Plagiomerus diaspidis</i> Crawford, 1910			P		T			
<i>Prionomitus mitratus</i> (Dalman, 1820)			P		T			
<i>Prochiloneurus cabreræ</i> Mercet, 1923	*		P		T			
<i>Pseudaphycus maculipennis</i> Mercet, 1923			P		T			
<i>Syrphophagus aeruginosus</i> (Dalman, 1820)			P		T		F	
<i>Syrphophagus aphidivorus</i> (Mayr, 1876)			P		T			
<i>Tachinaephagus zealandicus</i> Ashmead, 1904			P		T			
<i>Tetracnemoidea peregrina</i> (Compere, 1939)			P		T			
<i>Tetracnemus bifasciatellus</i> (Mercet, 1919)					T			
<b>Eucoilidae</b>								
<i>Kleidotoma dolichocera</i> Thomson, 1861			P		T			
<i>Kleidotoma geniculata</i> (Hartig, 1840)					T			
<i>Kleidotoma melanopoda</i> Cameron, 1888			P					
<i>Kleidotoma pentatoma</i> Thomson, 1861			P		T			
<i>Kleidotoma psiloides</i> Westwood, 1844			P		T			
<i>Leptopilina heterotoma</i> (Thomson, 1862)			P	G	T			L
<i>Trybliographa longicornis</i> (Hartig, 1849)					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

## ARTHROPODA

End H P G T C F L

**Eulophidae**

<i>Achrysocharoides parva</i> (Delucchi, 1956)				T			
<i>Apotetrastichus contractus</i> (Walker, 1872)	P			T			
<i>Aprostocetus grylli</i> (Erdős, 1954)	P	G		T			
<i>Aprostocetus microcosmus</i> (Girault, 1917)	P	G		T			
<i>Aprostocetus occidentalis</i> Graham, 1987	P	G		T			
<i>Aprostocetus venustus</i> Graham, 1987	P			T	C		
<i>Astichus maculipennis</i> (Walker, 1872)				T			
<i>Ceranisis menes</i> (Walker, 1839)	P			T			L
<i>Chrysocharis entedonoides</i> (Walker, 1872)				T			
<i>Chrysocharis gemma</i> (Walker, 1839)				T	C		
<i>Chrysocharis nephereus</i> (Walker, 1839)					C		
<i>Chrysocharis pallipes</i> (Nees, 1834)	P	G		T	C		
<i>Chrysocharis pentheus</i> (Walker, 1839)				T			
<i>Chrysocharis pubens</i> Delucchi, 1954				T			
<i>Cirrospilus pictus</i> (Nees von Esenbeck, 1834)	P			T			
<i>Cirrospilus setipes</i> Askew, 1982	P				C		
<i>Cirrospilus vittatus</i> Walker, 1838	P			T			
<i>Diaulnopsis arenaria</i> (Erdős, 1951)	P	G		T			L
<i>Dicladocerus westwoodii</i> Westrich, 1832	P	G		T			
<i>Diglyphus begini</i> (Ashmead, 1902)	P						
<i>Diglyphus chabrias</i> (Walker, 1838)	P						
<i>Diglyphus crassinervis</i> Erdős, 1958	P			T			
<i>Diglyphus eleonora</i> Graham, 1981	P			T			
<i>Diglyphus isaea</i> (Walker, 1838)	P	G		T	C	F	
<i>Diglyphus poppoea</i> (Walker, 1848)	P						
<i>Elachertus isadas</i> (Walker, 1839)		G		T			
<i>Elachertus lasiodermæ</i> Hedqvist, 1977	*			T			
<i>Elachertus lateralis</i> (Spinola, 1808)				T			
<i>Elachertus nigrutilus</i> (Zetterstedt, 1838)				T			
<i>Elachertus olivaceus</i> (Thomson, 1878)	P			T			L
<i>Elachertus tumidiscapus</i> Askew, 1982				T			
<i>Euderomphale flavomedia</i> (Howard, 1881)	P			T			
<i>Euderus albitarsis</i> (Zetterstedt, 1838)	P	G		T	C		
<i>Eugerium isander</i> (Walker, 1839)	P						
<i>Euplectrus bicolor</i> (Swederus, 1795)	P			T			
<i>Euplectrus flavipes</i> (Fonscolombe, 1832)				T			
<i>Hemiptarsenus ornatus</i> (Nees, 1834)				T			
<i>Hemiptarsenus unguicellus</i> (Zetterstedt, 1838)	P			T			
<i>Hemiptarsenus varicornis</i> (Girault, 1913)	P			T			
<i>Ionympha carne</i> (Walker, 1839)	P						
<i>Microlycus virens</i> Erdős, 1951							L
<i>Minotetrastichus frontalis</i> (Nees, 1834)				T			
<i>Miotropis unipuncta</i> (Nees von Esenbeck, 1834)				T			
<i>Necremnus artynes</i> (Walker, 1839)	P	G		T			
<i>Necremnus cosconius</i> (Walker, 1839)				T			
<i>Necremnus folia</i> (Walker, 1839)				T			
<i>Necremnus metallarus</i> (Walker, 1839)		G		T			L
<i>Necremnus tidius</i> (Walker, 1839)	P			T			L
<i>Neochrysocharis aratus</i> (Walker, 1839)	P			T			
<i>Neochrysocharis formosa</i> (Westwood, 1833)	P			T			
<i>Neochrysocharis violacea</i> Askew, 1999	*						L
<i>Neotrichoporoides dispersus</i> Graham, 1986	P			T			
<i>Neotrichoporoides intaminatus</i> (Walker, 1872)				T			
<i>Neotrichoporoides mediterraneus</i> Graham, 1986		G		T			
<i>Omphale clypealis</i> (Thomson, 1878)				T			L
<i>Oomyzus scaposus</i> (Thomson, 1878)							
<i>Pediobius metallicus</i> (Esenbeck, 1834)	P						
<i>Pediobius bruchicida</i> (Rondani, 1872)	P	G		T	C		
<i>Pediobius facialis</i> (Giraud, 1863)							
<i>Pediobius metallicus</i> (Nees, 1834)	P			T			
<i>Pediobius pyrgo</i> (Walker, 1839)				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Eulophidae</b> (continuación)								
<i>Pediobius saulius</i> (Walker, 1839)					T			
<i>Pnigalio hirtulus</i> (Erdős, 1954)					T			L
<i>Pnigalio longulus</i> (Zetterstedt, 1839)					T			
<i>Pnigalio pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)			P		T			
<i>Pnigalio soemius</i> (Walker, 1839)					T?			
<i>Quadrastichodella eucalypti</i> (Timberlake, 1957)			P		T			
<i>Sigmophora italica</i> (Domenichini, 1967)					T			
<i>Sympiesis acalle</i> (Walker, 1848)			P					
<i>Sympiesis dolichogaster</i> Ashmead, 1888					T			
<i>Sympiesis femorata</i> Gijswijt, 1990	*		P	G				
<i>Sympiesis gordius</i> (Walker, 1839)			P					
<i>Sympiesis gregori</i> Boucek, 1959			P	G	T			
<i>Sympiesis sericeicornis</i> (Nees, 1834)			P		T			
<i>Sympiesis viridula</i> (Thomson, 1878)					T			
<i>Tamarixia actis</i> (Walker, 1839)					T			
<i>Tamarixia pronomus</i> (Walker, 1839)			P					
<i>Tamarixia upis</i> (Walker, 1839)			P					
<i>Tetrastichus giffardii</i> Silvestri, 1913					T			
<i>Tetrastichus solvae</i> Graham, 1991					T			
<i>Wichmannia pictipennis</i> Boucek, 1972			P	G	T			
<b>Eumenidae</b>								
<i>Alastorynerus rubescens</i> Gusenleitner, 1973	*					C		
<i>Ancistrocerus fortunatus</i> Blüthgen, 1954	*		P		T			
<i>Ancistrocerus gazella</i> (Panzer, 1798)			P		T			
<i>Ancistrocerus haematodes</i> (Brullé, 1839)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>antelucanus</i> Giordani-Soika, 1974	*	H		G				
ssp. <i>haematodes</i> (Brullé, 1839)	*		P		T			
ssp. <i>rubropictus</i> (Saussure, 1852)	*					C		
<i>Ancistrocerus kernerii</i> (Dalla Torre, 1904)	*						F	L
<i>Delta dimidiatipenne</i> (Saussure, 1852)					T	C	F	L
<i>Eumenes mediterraneus</i> (Kriechbaumer, 1879)						C		
<i>Euodynerus posticus</i> (Herrich-Schäffer, 1841)					T			
<i>Euodynerus reflexus</i> (Brullé, 1839)	*			G	T	C		
<i>Katamenes niger</i> (Brullé, 1839)						C	F	L
<i>Labochilus canariensis</i> Giordani-Soika, 1974	*						F	L
<i>Leptochilus cruentatus</i> (Brullé, 1839)	*			G	T	C		
<i>Leptochilus eatoni</i> (Saunders, 1904)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>eatoni</i> (Saunders, 1904)	*				T			
ssp. <i>gomerensis</i> Giordani-Soika, 1974	*	H		G				
ssp. <i>tiraiensis</i> Giordani-Soika, 1974	*					C		
<i>Leptochilus fortunatus</i> Blüthgen, 1958	*						F	L
<i>Leptochilus replenus</i> Giordani, 1974	*						F	L
<i>Pterocheilus coccineus</i> André, 1884							F	L
<i>Pterocheilus ornatus</i> Lepeletier, 1841						C	F	
ssp. <i>alacer</i> Giordani-Soika, 1974	*						F	
ssp. <i>fortunatus</i> Blüthgen, 1958	*					C		
<i>Rhynchium oculatum</i> (Fabricius, 1781)					T	C	F	
ssp. <i>ibericum</i> Giordani-Soika, 1966					T	C	F	
<b>Eupelmidae</b>								
<i>Eupelmus moroderi</i> Bolívar, 1933			P	G	T	C		
<i>Eupelmus muellneri</i> Ruschka, 1921				G	T			
<i>Eupelmus urozonus</i> Dalman, 1820			P		T			
<i>Metapelma nobile</i> (Förster, 1860)					T			
<i>Neanastatus turneri</i> Ferrière, 1938			P		T	C		
<b>Eurytomidae</b>								
<i>Bruchophagus aspilus</i> (Walker, 1836)						C		
<i>Eurytoma robusta</i> Mayr, 1878			P		T			
<i>Eurytoma timaspidis</i> Mayr, 1878						C		
<i>Sycophila mellea</i> (Curtis, 1831)						C		
<b>Evaniidae</b>								
<i>Evania appendigaster</i> (Linnaeus, 1758)					T	C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Evaniidae</b> (continuación)								
<i>Prosevania fuscipes</i> (Illiger, 1807)					T			
<b>Figitidae</b>								
<i>Melanips alienus</i> Giraud, 1860			P		T			
<b>Formicidae</b>								
<i>Aphaenogaster hesperia</i> Santschi, 1911	*				T			
<i>Aphaenogaster iberica</i> Emery, 1908					T			
<i>Aphaenogaster senilis</i> Mayr, 1853						C		
<i>Camponotus carinatus</i> (Brullé, 1839)	*				T		F	L
<i>Camponotus feai</i> Emery, 1882	*	H		G	T	C	F	L
<i>Camponotus guanchus</i> Santschi, 1908	*	H	P		T			
<i>Camponotus hesperius</i> Emery, 1893	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1893					T	C		
<i>Cardiocondyla mauritanica</i> Forel, 1890		H			T	C	F	
<i>Cardiocondyla nuda</i> (Mayr, 1866)					T	C		
<i>Cataglyphis albicans</i> Roger, 1859							F	
<i>Crematogaster alluaudi</i> Emery, 1893	*	H	P	G	T	C		L
<i>Crematogaster auberti</i> Emery, 1869						C		
ssp. <i>laevithorax</i> Forel, 1902						C		
<i>Crematogaster laestrygon</i> Emery, 1869								L
ssp. <i>canariensis</i> Emery, 1926	*							L
<i>Epimyrma birgatae</i> Schulz, 1994	*				T			
<i>Hypoconera eduardi</i> (Forel, 1894)				G	T	C		
<i>Hypoconera nivariana</i> (Santschi, 1908)	*				T			
<i>Lasius grandis</i> Forel, 1909			P	G	T	C		
<i>Leptothorax cabrerai</i> Forel, 1893				G	T			
<i>Leptothorax canescens</i> Santschi, 1908	*				T			L
<i>Leptothorax gracilicornis</i> Emery, 1882		H	P		T			
<i>Leptothorax hesperius</i> Santschi, 1909				G	T	C		L
<i>Leptothorax risii</i> Forel, 1892	*	H			T	C		
<i>Leptothorax rottenbergii</i> (Emery, 1870)		H						L
ssp. <i>scabriosus</i> Santschi, 1919		H						L
<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)		H	P	G	T	C		L
<i>Messor hesperius</i> Santschi, 1927				G	T	C	F	L
<i>Monomorium hesperium</i> Emery, 1895	*		P		T	C	F	L
<i>Monomorium medinae</i> Forel, 1892	*	H			T			
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Monomorium salomonis</i> (Linnaeus, 1758)				G	T			
<i>Monomorium subopacum</i> (Smith, 1858)			P	G		C	F	L
<i>Oxyopomyrmex insularis</i> Santschi, 1908	*				T			
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)		H		G	T	C		L
<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793)		H	P		T	C		
<i>Pheidole teneriffana</i> Forel, 1893					T	C	F	L
<i>Plagiolepis barbara</i> Santschi, 1911		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Santschi, 1920	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Plagiolepis maura</i> Santschi, 1920			P					
<i>Solenopsis canariensis</i> (Forel, 1893)	*	H			T	C		
<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)						C		
<i>Tetramorium guineense</i> (Fabricius, 1793)			P		T	C	F	
<i>Tetramorium semilaeve</i> André, 1881		H	P	G	T	C	F	L
<b>Gasteruptionidae</b>								
<i>Gasteruption assectator</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Gasteruption canariae</i> Madl, 1991	*				T	C		
<i>Gasteruption ortegae</i> Madl, 1991	*							L
<b>Halictidae</b>								
<i>Dufourea fortunata</i> Ebmer, 1993	*						F	
<i>Dufourea similis</i> Friese, 1898							F	
<i>Halictus concinnus</i> Brullé, 1839	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Halictus fulvipes</i> (Klug, 1817)		H	P	G	T	C		
<i>Halictus senilis</i> (Eversmann, 1852)								L
<i>Lasioglossum albiovirens</i> (Pérez, 1895)					T	C	F	L
ssp. <i>albiovirens</i> (Pérez, 1895)							F	L
ssp. <i>belisarium</i> (Warncke, 1975)	*				T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Halictidae</b> (continuación)								
<i>Lasioglossum arctifrons</i> (Saunders, 1903)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>arctifrons</i> (Saunders, 1903)	*			G	T			
ssp. <i>glandarium</i> (Warncke, 1975)	*	H	P					
ssp. <i>optatum</i> (Warncke, 1975)	*					C		
<i>Lasioglossum articulare</i> (Pérez, 1895)							F	
<i>Lasioglossum brevicorne</i> (Schenck, 1870)				G	T	C	F	L
ssp. <i>gomerense</i> (Blüthgen, 1937)	*			G	T	C	F	L
<i>Lasioglossum chalcodes</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>calderae</i> Ebmer, 1993	*		P					
ssp. <i>canariense</i> Ebmer, 1993	*					C		
ssp. <i>chalcodes</i> (Brullé, 1839)	*	H			T			
ssp. <i>gomer</i> a (Warncke, 1975)	*			G				
<i>Lasioglossum loetum</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lasioglossum malachurum</i> (Kirby, 1802)							F	
<i>Lasioglossum minutissimum</i> (Kirby, 1802)				G	T	C	F	
<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)					T	C	F	L
ssp. <i>cordiale</i> (Pérez, 1903)					T	C	F	L
<i>Lasioglossum phoenicurum</i> (Warncke, 1975)							F	
<i>Lasioglossum pseudoplanulum</i> (Blüthgen, 1924)						C		
<i>Lasioglossum villosulum</i> (Kirby, 1802)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lasioglossum viride</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Nomioides canariensis</i> Blüthgen, 1937	*			G		C		
<i>Nomioides deceptor</i> Saunders, 1908					T	C	F	L
<i>Nomioides fortunatus</i> Blüthgen, 1937	*	H	P	G	T	C		
<i>Nomioides variegatus</i> (Olivier, 1789)		H				C	F	L
<i>Sphecodes atlanticus</i> Warncke, 1992						C		
<i>Sphecodes hirtellus</i> Blüthgen, 1923					T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1992	*				T	C	F	L
<i>Sphecodes marginatus</i> Hagens, 1882		H	P	G	T	C		
ssp. <i>biskrensis</i> Pérez, 1903		H	P	G	T			
ssp. <i>larochei</i> Warncke, 1992	*					C		
<i>Sphecodes pingiculus</i> Pérez, 1903					T	C	F	L
ssp. <i>sareptensis</i> Meyer, 1922					T	C	F	L
<i>Sphecodes puncticeps</i> Thomson, 1870						C		
<i>Sphecodes ruficrus</i> (Erichson, 1835)			P	G	T	C		
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1992	*			G				
ssp. <i>piceohirtus</i> Blüthgen, 1958	*		P		T	C		
<b>Ichneumonidae</b>								
<i>Aclastus gracilis</i> (Thomson, 1884)					T	C		
<i>Amblyteles armatorius</i> (Forster, 1771)			P	G	T	C		
<i>Aneucelis rufipleuris</i> Horstmann, 1980	*	H	P	G	T	C		
<i>Anomalon cruentatum</i> (Geoffroy, 1785)		H		G	T	C		L
<i>Aperileptus lineatocollis</i> Hellén, 1949			P	G	T			
<i>Atractodes nigripennis</i> Hellén, 1949	*			G	T	C		
<i>Barichneumon canariensis</i> Hellén, 1949	*			G	T			
<i>Barylypa delictor</i> (Thunberg, 1824)					T	C		
<i>Campoletis viennensis</i> (Gravenhorst, 1829)		H	P	G	T	C	F	
<i>Campoplex borealis</i> (Zetterstedt, 1838)			P				F	
<i>Campoplex canariensis</i> Horstmann, 1980	*				T			
<i>Campoplex erythrogaster</i> (Hellén, 1949)	*	H		G	T			
<i>Campoplex faunus</i> Gravenhorst, 1829					T	C	F	
<i>Campoplex puncticollis</i> (Hellén, 1949)	*				T	C		
<i>Chirotica canariensis</i> Horstmann, 1993	*				T			
<i>Clistopyga incitator</i> (Fabricius, 1793)			P		T	C		
<i>Coelichneumon cabrerai</i> (Berthoumieu, 1903)	*				T			
<i>Cratichneumon lesnei</i> Seyrig, 1935						C		
<i>Cremastus aegyptiacus</i> Szépligeti, 1905								
<i>Cremastus lineiger</i> Hellén, 1949					T			
<i>Cryptus nigratarsis</i> Kriechbaumer, 1894	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>furvus</i> Van Rossem, 1989	*					C		
ssp. <i>nigratarsis</i> Kriechbaumer, 1894	*	H	P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Ichneumonidae</b> (continuación)								
<i>Cryptus praefortis</i> Van Rossem, 1989	*		P	G	T	C	F	L
ssp. <i>insularis</i> Van Rossem, 1989	*						F	L
ssp. <i>praefortis</i> Van Rossem, 1989	*		P	G	T	C		
<i>Cryptus tuberculatus</i> Gravenhorst, 1829					T			
<i>Cryptus ultramondanus</i> Van Rossem, 1989	*							L
<i>Ctenichneumon canariensis</i> (Berthoumieu, 1903)	*				T			
<i>Ctenichneumon hermaphroditus</i> (Taschenberg, 1870)		H	P		T	C		
<i>Ctenochares bicolorus</i> (Linnaeus, 1767)					T			
<i>Cymodusa ancilla</i> (Seyrig, 1927)					T	C		
<i>Diadegma basale</i> Horstmann, 1980			P		T	C		
<i>Diadegma erythropus</i> (Hellén, 1949)	*	H		G	T	C		
<i>Diadegma filicorne</i> Horstmann, 1980	*	H			T	C		
<i>Diadegma mollipla</i> (Holmgren, 1868)					T		F	
<i>Diadegma pilosum</i> Horstmann, 1980	*				T		F	
<i>Diadegma semiclausum</i> (Hellén, 1949)					T	C		
<i>Diadromus collaris</i> (Gravenhorst, 1829)					T	C		
<i>Dicaelotus cameroni</i> Bridgman, 1881						C		
<i>Dicaelotus resplendens</i> Holmgren, 1890					T			
<i>Dichrogaster tenerifae</i> (Hellén, 1949)	*	H			T	C	F	
<i>Diphyus quinquecinctus</i> (Kriechbaumer, 1882)					T			
<i>Diplazon laetatorius</i> (Fabricius, 1781)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Dusona abominator</i> Hinz, 1985					T	C		
<i>Dusona dubitor</i> Hinz, 1977			P	G	T			
<i>Dusona semiflava</i> (Costa, 1883)			P		T			
ssp. <i>canariensis</i> (Hinz, 1990)	*		P		T			
<i>Dusona tenerifae</i> Hinz, 1977					T	C		
<i>Enicospilus atrodecoratus</i> Roman, 1938						C		
<i>Enicospilus cruciator</i> Viktorov, 1957		H	P	G				
<i>Enicospilus inflexus</i> (Ratzeburg, 1844)		H	P	G	T			
<i>Enicospilus marocator</i> Aubert, 1982			P		T	C		
<i>Enicospilus perlatus</i> Shestakov, 1926					T			
<i>Enicospilus ramidulus</i> (Linnaeus, 1758)					T	C		
<i>Enicospilus tournieri</i> (Vollenhoven, 1879)					T		F	
<i>Exeristes roborator</i> (Fabricius, 1793)		H	P		T	C		
<i>Exetastes adpressorius</i> (Thunberg, 1824)					T			
<i>Exetastes angustithorax</i> Rey del Castillo, 1990	*		P		T			
<i>Exetastes atlanticus</i> Rey del Castillo, 1990	*				T			
<i>Exetastes crassus</i> Gravenhorst, 1829			P					
<i>Exetastes segmentarius</i> Pérez, 1895					T	C	F	L
<i>Exochus flavidus</i> Hellén, 1949	*	H	P		T	C		
<i>Exochus mitratus</i> Gravenhorst, 1829						C		
<i>Gelis anataelianus</i> Ceballos, 1925	*				T			
<i>Gelis canariensis</i> Horstmann, 1986	*				T	C		
<i>Gelis escalerae</i> Ceballos, 1925	*				T			
<i>Gelis fortunatus</i> Schwarz, 1993	*				T	C		
<i>Gelis merceti</i> Ceballos, 1925					T			
<i>Gelis nivariensis</i> Schwarz, 1993	*			G	T			
<i>Gelis speciosus</i> (Hellén, 1949)	*		P	G	T			
<i>Gelis tenerifensis</i> Schwarz, 1993	*				T			
<i>Helictes fabularis</i> Van Rossem, 1987			P	G		C		
<i>Hemiteles rufigaster</i> Horstmann, 1990	*				T	C		
<i>Heterischnus coxator</i> (Thomson, 1891)					T			
<i>Heterischnus rufithorax</i> (Berthoumieu, 1903)	*				T			
<i>Heterischnus truncator</i> (Fabricius, 1798)					T			
<i>Homotherus locutor</i> (Thunberg, 1824)				G	T			
ssp. <i>bleusei</i> (Pic, 1898)				G	T			
<i>Hyposoter rufiventris</i> (Pérez, 1895)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Hypsicera curvator</i> (Fabricius, 1793)			P		T			
<i>Hypsicera femoralis</i> (Geoffroy, 1785)					T	C	F	L
<i>Ichneumon sarcitorius</i> Linnaeus, 1758					T	C		
ssp. <i>repetitor</i> Kriechbaumer, 1882					T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Ichneumonidae</b> (continuación)								
<i>Ischnus canariensis</i> (Hellén, 1949)	*	H	P	G	T	C		
<i>Itoplectis maculator</i> (Fabricius, 1775)			P	G	T	C		
<i>Itoplectis tunetana</i> (Schmiedeknecht, 1914)		H	P	G	T	C		
<i>Lissonota michaelis</i> Rey del Castillo, 1990	*				T			
<i>Lissonotidea isabelae</i> Rey del Castillo, 1990	*				T	C		
<i>Lissonotidea ornatula</i> (Hellén, 1949)	*				T			
<i>Lysibia nanus</i> (Gravenhorst, 1829)			P		T	C		
<i>Megastylus orbitator</i> Schiodte, 1838			P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Van Rossem, 1988	*		P		T	C		
<i>Meloboris collector</i> (Thunberg, 1824)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Mesochorus bilineatus</i> Thomson, 1886			P		T			
<i>Mesochorus nigripes</i> Ratzeburg, 1852			P		T		F	L
<i>Mesochorus velox</i> Holmgren, 1860		H	P	G	T	C	F	
<i>Mesostenus grammicus</i> Gravenhorst, 1829		H	P		T	C		
<i>Mesostenus transfuga</i> Gravenhorst, 1829			P		T	C		
<i>Neotypus intermedius</i> Mocsáry, 1883					T			
<i>Neotypus tenerifae</i> Diller & Horstmann, 1997	*				T			
<i>Netelia ahnger</i> (Kokujev, 1906)		H					F	
<i>Netelia arabs</i> (Strand, 1911)							F	
<i>Netelia lineolata</i> (Costa, 1883)								L
<i>Netelia semenowi</i> (Kokujev, 1899)			P		T	C		
<i>Netelia testacea</i> (Gravenhorst, 1829)		H	P	G	T	C	F	
<i>Notosemus coxator</i> (Thomson, 1891)					T			
<i>Ophion luteus</i> (Linnaeus, 1758)					T			
<i>Ophion obscuratus</i> Fabricius, 1798		H		G	T	C	F	
<i>Orthocentrus canariensis</i> Hellén, 1949	*	H		G	T			
<i>Orthocentrus fulvipes</i> Gravenhorst, 1829					T			
<i>Picrostigeus recticauda</i> (Thomson, 1897)			P					
<i>Pimpla rufipes</i> (Miller, 1759)		H	P	G	T	C		
<i>Pimpla spuria</i> Gravenhorst, 1829		H	P	G	T	C		
<i>Pimpla turionellae</i> (Linnaeus, 1758)		H	P	G	T	C		
<i>Platylabus cabrerai</i> Berthoumieu, 1903	*				T			
<i>Probles canariensis</i> Horstmann, 1980	*		P	G	T			
<i>Probles lucidus</i> (Szépligeti, 1899)					T			
<i>Scambus nigromarginatus</i> (Pérez, 1895)			P					
<i>Stilpnus gagates</i> (Gravenhorst, 1807)			P		T			
<i>Synechocryptus bovei</i> (Brullé, 1846)					T	C		
ssp. <i>bovei</i> (Brullé, 1846)					T	C		
<i>Syzeuctus baezi</i> Ortega, 1989	*							L
<i>Syzeuctus tigris</i> Seyrig, 1926				G	T	C		
<i>Temelucha decorata</i> (Gravenhorst, 1829)		H			T	C		
<i>Temelucha picticollis</i> (Hellén, 1949)	*		P		T			
<i>Temelucha tenerifensis</i> Sedivý, 1993	*				T			
<i>Temelucha tricolorata</i> Sedivý, 1968					T			
● <i>Tossinolodes felicitor</i> Aubert, 1984	*			G	T	C		
<i>Triclistus pallipes</i> Holmgren, 1873		H	P		T	C		
<i>Tricholabus punctiventris</i> Hellén, 1949					T			
<i>Trichomma enecator</i> (Rossi, 1790)			P		T	C		
<i>Tromatobia oculatoria</i> (Fabricius, 1798)			P	G	T	C		
<i>Tromatobia quadricolor</i> (Kriechbaumer, 1894)	*	H	P		T			
<i>Trychosis legator</i> (Thunberg, 1824)				G				
<i>Trychosis nigriventris</i> (Habermehl, 1918)	*			G	T	C		
<i>Venturia canescens</i> (Gravenhorst, 1829)			P		T			
<i>Virgichneumon nivaliensis</i> (Berthoumieu, 1903)	*				T			
<i>Zaglyptus rufus</i> Hellén, 1949			P	G	T			
<i>Zatypota bohemani</i> (Holmgren, 1860)					T			
<b>Masaridae</b>								
<i>Quartinia canariensis</i> Blüthgen, 1958	*						F	L
<i>Quartinia guichardi</i> Richards, 1969	*					C		
<i>Quartinia tenerifina</i> Richards, 1969	*			G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Megachilidae</b>								
<i>Anthidium canariense</i> Mavromoustakis, 1954	*			G	T	C		
<i>Anthidium manicatum</i> (Linnaeus, 1758)					T	C		
<i>Chalicodoma canescens</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C		
<i>Chalicodoma fuerteventurae</i> Tkalcu, 1993	*						F	L
<i>Chalicodoma sicula</i> (Rossi, 1792)							F	L
ssp. <i>balearica</i> Tkalcu, 1977							F	L
<i>Dioxys atlantica</i> Saunders, 1904	*				T	C		L
<i>Megachile albohirta</i> (Brullé, 1839)					T	C		
<i>Megachile binominata</i> Smith, 1853	*						F	L
<i>Megachile canariensis</i> Pérez, 1902	*	H	P	G	T	C		
<i>Megachile hohmanni</i> Tkalcu, 1993	*						F	
<i>Megachile lanigera</i> Alfkeu, 1993						C		
<i>Osmia acuticornis</i> Dufour & Perris, 1840						C		
ssp. <i>brunneipes</i> Peters, 1975	*					C		
<i>Osmia canaria</i> Mavromoustakis, 1954	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>canaria</i> Mavromoustakis, 1954	*	H		G	T	C		
ssp. <i>columbina</i> Zanden, 1996	*		P					
<i>Osmia cinnabarina</i> Pérez, 1895						C	F	L
<i>Osmia circumventa</i> Peters, 1975						C	F	L
<i>Osmia fulviventris</i> (Panzer, 1798)			P		T	C		
<i>Osmia hohmanni</i> Tkalcu, 1993	*						F	L
<i>Osmia lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	*						F	L
<i>Osmia larochei</i> Tkalcu, 1993	*					C		
<i>Osmia latreillei</i> (Spinola, 1806)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Osmia moricei</i> Friese, 1899						C	F	
<i>Osmia perambigua</i> Peters, 1975	*				T		F	L
<i>Osmia tricornis</i> Latreille, 1811					T			
<i>Osmia zandeni</i> Teunissen & Achterberg, 1992	*						F	
<i>Stelis aegyptiaca</i> (Radoszkowski, 1876)							F	
ssp. <i>canaria</i> Warncke, 1992	*						F	
<i>Stelis murina</i> Pérez, 1884					T	C		
<b>Megaspilidae</b>								
<i>Conostigmus canariensis</i> Dessart & Cancemi, 1986				G				
<i>Dendrocerus aphidum</i> (Rondani, 1877)					T			
<i>Dendrocerus natalicius</i> Dessart, 1985	*				T			
<i>Trichosteres glabra</i> (Boheman, 1832)					T			
<b>Melittidae</b>								
<i>Dasypoda hirtipes</i> (Fabricius, 1793)								L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1973								L
<i>Melitta aegyptiaca</i> (Radoszkowski, 1890)					T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1973	*						F	L
ssp. <i>clusia</i> Warncke, 1973	*				T			
ssp. <i>maroccana</i> Warncke, 1973						C		
<i>Melitta schmiedeknechti</i> Friese, 1898							F	
ssp. <i>schmiedeknechti</i> Friese, 1898							F	
<b>Mutillidae</b>								
<i>Dasylabris angelae</i> Suárez, 1959	*					C		
<i>Dasylabris canariensis</i> Suárez, 1970	*						F	
<i>Liomutilla canariensis</i> André, 1907	*	H	P	G	T	C		
<i>Myrmilla calva</i> Villers, 1789						C		
<b>Mymaridae</b>								
<i>Mymar taprobanicum</i> Ward, 1875			P					
<b>Ormyridae</b>								
<i>Ormyrus orientalis</i> (Walker, 1871)					T			
<b>Orussidae</b>								
<i>Orussus moroi</i> Guiglia, 1954					T			
<b>Pompilidae</b>								
<i>Agenioideus dichrous</i> (Brullé, 1839)				G	T	C		
ssp. <i>dichrous</i> (Brullé, 1839)	*			G	T	C		
<i>Agenioideus oasis</i> (Haupt, 1962)				G		C		L
<i>Agenioideus simonthomasi</i> Wolf, 1978	*				T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pompilidae</b> (continuación)								
<i>Amblyellus fortunatarum</i> Wolf, 1978	*					C	F	
ssp. <i>fortunatarum</i> Wolf, 1978	*					C		
ssp. <i>hohmanni</i> Wolf, 1993	*						F	
<i>Anoplius infuscatus</i> (V.D. Linden, 1827)				G	T	C	F	
ssp. <i>fortunatus</i> Wolf, 1978	*			G	T	C	F	
<i>Aporus bicolor</i> Spinola, 1808								L
<i>Aporus pollux</i> (Kohl, 1888)					T			
<i>Arachnospila canariensis</i> Wolf, 1978	*					C		
<i>Arachnospila consobrina</i> (Dahlbohlm, 1843)		H	P	G	T	C		
ssp. <i>fortunata</i> Wolf, 1975	*					C		
ssp. <i>heringi</i> (Haupt, 1928)	*		P					
ssp. <i>nivariae</i> (Dalla Torre, 1897)		H		G	T			
<i>Arachnospila guanchica</i> Wolf, 1978	*					C		
<i>Cryptocheilus variabilis</i> (Rossi, 1790)						C		
ssp. <i>nigripes</i> Costa, 1887						C		
<i>Evagetus cabrerai</i> (Junco, 1966)	*		P	G	T	C	F	L
ssp. <i>cabrerai</i> (Junco, 1966)	*		P		T			
ssp. <i>canaricus</i> Wolf, 1978	*			G		C		
ssp. <i>fuerteventurus</i> Wolf, 1978	*						F	L
<i>Pareiocurgus violaceipennis</i> (Brullé, 1839)					T	C	F	L
<i>Pompilus cinereus</i> (Fabricius, 1775)							F	L
<i>Priocnemis canarioparvula</i> Wolf, 1993	*					C		
<i>Priocnemis mohammedana</i> Wolf, 1962						C		
<i>Priocnemis teneriffennica</i> Wolf, 1996	*				T			
<i>Schistonyx iberumbrosus</i> Wolf & Diniz, 1970							F	L
<i>Tachyagetes aemulans</i> (Haupt, 1928)	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>aemulans</i> (Haupt, 1928)	*						F	L
ssp. <i>canariensis</i> Wolf, 1975	*					C		
ssp. <i>tenerifensis</i> Wolf, 1975	*	H	P	G	T			
<i>Tachyagetes lanzarotus</i> Wolf, 1993	*						F	L
<i>Tachyagetes maspalomus</i> Wolf, 1978	*				T	C		
<i>Telostegus delicatus</i> Haupt, 1930						C	F	
ssp. <i>suarezi</i> Wolf, 1978	*					C	F	
<b>Pteromalidae</b>								
<i>Ammeia pulchella</i> Delucchi, 1962			P		T			
<i>Asaphes suspensus</i> (Nees, 1834)			P		T			
<i>Asaphes vulgaris</i> Walker, 1834			P	G	T	C		
<i>Callitula bicolor</i> Spinola, 1811					T			
<i>Catolaccus ater</i> (Ratzeburg, 1852)			P			C		
<i>Cheiopachus quadrum</i> (Fabricius, 1787)			P					
<i>Cleonymus canariensis</i> Hedqvist, 1983	*				T			
<i>Coelopisthia extenta</i> (Walker, 1835)							F	
<i>Coelopisthia pachycera</i> Masi, 1924			P					
<i>Colotrechnus viridis</i> (Masi, 1921)							F	L
<i>Conomorium amplum</i> (Walker, 1835)					T			
<i>Conomorium patulum</i> (Walker, 1835)				G	T			
<i>Coruna clavata</i> Walker, 1833		H?						
<i>Cyrtogaster degener</i> (Walker, 1872)			P		T			
<i>Dinarmoides spilopterus</i> Masi, 1924			P	G	T	C		L
<i>Eunotus parvulus</i> Masi, 1931					T			
<i>Fedelia nebulosa</i> Delucchi, 1962					T			
● <i>Guancheria compressithorax</i> Hedqvist, 1978	*				T			
<i>Halticoptera aenea</i> (Walker, 1833)			P		T			
<i>Halticoptera circulus</i> (Walker, 1833)			P	G	T	C		L
<i>Harrizia mira</i> Delucchi, 1962					T			
<i>Homoporus fulviventris</i> (Walker, 1872)			P		T			
<i>Makaronesa obscuripes</i> Graham, 1983					T			
<i>Makaronesa obumbrata</i> (Walker, 1872)			P	G	T			
<i>Meraporus graminicola</i> Walker, 1834					T			
<i>Mesopolobus adrianae</i> Gijswijt, 1990	*		P	G	T	C		
<i>Mesopolobus aequus</i> (Walker, 1834)					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \*=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Pteromalidae</b> (continuación)								
<i>Mesopolobus bonessi</i> Askew, 1999	*						F	
<i>Mesopolobus fuscipes</i> (Walker, 1834)			P				F	
<i>Mesopolobus maculipennis</i> (Mercet, 1923)							F	
<i>Mesopolobus tibialis</i> (Westwood, 1833)					T			
<i>Miscogaster glabricula</i> Graham, 1979			P		T			
<i>Moranila californica</i> (Howard, 1881)			P					
<i>Neodipara hispanica</i> Hedqvist, 1971			P					
<i>Norbanus tenuicornis</i> Boucek, 1970						C		
<i>Pachycrepoideus vindemmiae</i> (Rondani, 1875)								L
<i>Pachyneuron aphidis</i> (Bouché, 1834)			P	G	T	C		L
<i>Pachyneuron formosum</i> Walker, 1833			P		T			L
<i>Pachyneuron groenlandicum</i> (Holmgren, 1872)			P		T		F	L
<i>Pachyneuron nelsoni</i> Girault, 1928)					T			L
<i>Pluthothrix canariensis</i> Hedqvist, 1974	*				T			
<i>Pseudocatolaccus nitescens</i> (Walker, 1834)			P		T	C		
<i>Psilocera obscura</i> Walker, 1833			P		T			
<i>Pteromalus albipennis</i> Walker, 1835					T			
<i>Pteromalus amage</i> (Walker, 1849)			P		T	C		
<i>Pteromalus ametrus</i> Graham, 1981					T			
<i>Pteromalus canariensis</i> (Janzon, 1977)					T			
<i>Pteromalus ellisorum</i> Gijswijt, 1984	*				T	C		L
<i>Pteromalus integer</i> (Walker, 1872)					T			
<i>Pteromalus intermedius</i> (Walker, 1834)			P		T			L
<i>Pteromalus poisoenssis</i> Graham, 1983			P					
<i>Pteromalus puparum</i> (Linnaeus, 1758)				G	T			
<i>Pteromalus semotus</i> (Walker, 1834)			P					
<i>Pteromalus speculifer</i> (Graham, 1981)				G	T			
<i>Pteromalus vibulenus</i> (Walker, 1839)			P					
<i>Rhcnocoelia impar</i> (Walker, 1836)					T			
<i>Scutellista cyanea</i> Mostchulsky, 1859			P		T			
<i>Spalangia cameroni</i> Perkins, 1910					T			
<i>Spalangia endius</i> Walker, 1839			P					
<i>Spalangia fuscipes</i> Nees, 1834					T			L
<i>Sphegigaster nigricornis</i> (Nees von Esenbeck, 1834)					T			
<i>Spilomalus atlanticus</i> (Gijswijt & Graham, 1986)	*		P	G	T			
<i>Stenoselma nigrum</i> Delucchi, 1956				G	T			L
<i>Syntomopus incisus</i> Thomson, 1878					T			
<i>Systasis angustula</i> Graham, 1969			P		T			
<i>Systasis basiflava</i> Graham, 1981			P	G	T	C		L
<i>Systasis encyrtoides</i> Walker, 1834					T			
<i>Systasis parvula</i> Thomson, 1876								L
<i>Theocolax formiciformis</i> Westwood, 1832			P		T			
<i>Toxeumorpha nigricola</i> (Ferrière, 1936)			P		T			
<i>Trichomalus bracteatus</i> (Walker, 1835)					T			
<i>Trichomalus rufinus</i> (Walker, 1835)			P		T			
<i>Urolepis maritima</i> (Walker, 1834)							F	
<b>Scelionidae</b>								
<i>Baeus seminulum</i> Haliday, 1833					T			
<i>Idris rufescens</i> (Kieffer, 1908)			P		T			
<i>Telenomus chloropus</i> (Thomson, 1860)					T			
<i>Telenomus guancheri</i> Hedqvist, 1979	*		P					
<i>Trissolcus lauri</i> Huggert, 1974					T			
<i>Xenomerus canariensis</i> Huggert, 1974					T			
<b>Scoliidae</b>								
<i>Micromeriella aureola</i> (Klug, 1832)							F	L
ssp. <i>Elegans</i> ( Brullé, 1839)	*						F	L
<i>Micromeriella hyalina</i> (Klug, 1832)		H	P	G	T	C		
<b>Signiphoridae</b>								
<i>Chartocerus conjugalis</i> (Mercet, 1916)			P					
<b>Siricidae</b>								
<i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Sphecidae</b>								
<i>Ammophila terminata</i> Smith, 1856					T	C	F	L
ssp. <i>terminata</i> Smith, 1856	*				T	C	F	L
<i>Astata boops</i> (Schrank, 1781)						C		L
ssp. <i>canariensis</i> Pulawski, 1974	*					C		L
<i>Belomicroides elvirae</i> Gayubo, 1982	*						F	L
<i>Bembix flavescens</i> Smith, 1856		H	P	G	T	C		
ssp. <i>flavescens</i> Smith, 1856	*	H	P	G	T	C		
<i>Cerceris concinna</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C		L
<i>Crossocerus lindbergi</i> (Beaumont, 1954)	*				T	C	F	L
<i>Dasyproctus fortunatus</i> Beaumont, 1968	*				T			
<i>Dienoplus guichardi</i> (Beaumont, 1968)	*						F	L
<i>Diodontus freyi</i> Bischoff, 1937	*			G	T	C		
<i>Diodontus oraniensis</i> (Lepeletier, 1845)				G	T	C	F	L
<i>Dryudella bifasciata</i> (Schulthess, 1926)					T	C	F	L
<i>Dryudella sepulchralis</i> (Beaumont, 1968)	*						F	L
<i>Eremiasphecium schmiedeknechti</i> Kohl, 1897						C		
<i>Ectemnius continuus</i> (Fabricius, 1804)				G	T			
ssp. <i>rufitarsis</i> (Dalla Torre, 1897)	*			G	T			
<i>Lindenius aegyptius</i> (Kohl, 1899)						C		
<i>Lindenius effrenus</i> (Kohl, 1915)							F	
<i>Lindenius hamilcar</i> (Kohl, 1899)							F	L
<i>Liris agilis</i> (Smith, 1856)					T	C	F	
<i>Liris atrata</i> (Spinola, 1805)			P	G	T	C	F	L
<i>Liris haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1804)					T	C		
<i>Liris nigricans</i> (Walker, 1871)				G	T	C	F	
<i>Mimesa sublaevis</i> (Beaumont, 1954)						C		
<i>Miscophus albomaculatus</i> Andrade, 1960							F	
<i>Miscophus canariensis</i> Beaumont, 1968	*				T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Beaumont, 1968	*				T			
ssp. <i>nigrifemur</i> Beaumont, 1968	*					C		
<i>Miscophus deserti</i> Berland, 1943					T		F	L
<i>Miscophus eatoni</i> Saunders, 1903					T			
<i>Miscophus guichardi</i> Beaumont, 1968	*						F	L
<i>Miscophus nitidior</i> Beaumont, 1968	*			G		C		
<i>Miscophus primogeniti</i> Andrade, 1954	*					C		
<i>Miscophus pseudomimeticus</i> Andrade, 1960					T	C	F	L
<i>Oxybelus cocacolae</i> Verhoeff, 1968							F	L
<i>Oxybelus fischeri</i> Spinola, 1838				G	T	C	F	
ssp. <i>fischeri</i> Spinola, 1838							F	
ssp. <i>tegularis</i> Saunders, 1903	*			G	T	C		
<i>Oxybelus mucronatus</i> (Fabricius, 1793)							F	L
ssp. <i>moricei</i> Beaumont, 1950							F	L
<i>Passaloecus gracilis</i> (Curtis, 1834)					T			
<i>Pison atrum</i> (Spinola, 1808)					T			
<i>Podalonia affinis</i> (Kirby, 1798)							F	L
ssp. <i>concolor</i> (Brullé, 1839)							F	L
<i>Podalonia mauritanica</i> (Mercet, 1906)							F	L
<i>Podalonia minax</i> (Kohl, 1901)							F	L
<i>Podalonia tydei</i> (Le Guillou, 1841)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>tydei</i> (Le Guillou, 1841)		H	P	G	T	C	F	L
<i>Prionyx viduatus</i> (Christ, 1791)				G				
<i>Pseudoscolia dewitzi</i> (Kohl, 1889)							F	
<i>Sceliphron spirifex</i> (Linnaeus, 1758)					T	C		
<i>Solierella canariensis</i> Saunders, 1904	*			G	T	C	F	L
<i>Solierella dispar</i> Pulawski, 1964							F	
<i>Solierella pectinata</i> Pulawski, 1964						C		
<i>Spilomena canariensis</i> Bischoff, 1937	*	H	P		T			
<i>Tachysphex costai</i> (De Stefani, 1881)				G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Beaumont, 1968	*			G	T	C		
<i>Tachysphex denisi</i> Beaumont, 1936							F	
<i>Tachysphex fugax</i> (Radoszkowski, 1877)					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas

ARTHROPODA	End	H	P	G	T	C	F	L
<b>Sphexidae</b> (continuación)								
<i>Tachysphex nitidus</i> (Spinola, 1805)				G	T	C	F	L
ssp. <i>ibericus</i> (Saussure, 1867)				G	T	C	F	L
<i>Tachysphex obscurus</i> Pulawski, 1971						C		
<i>Tachysphex panzeri</i> (Van den Linden, 1829)						C		
ssp. <i>fortunatus</i> Beaumont, 1968	*					C		
<i>Tachysphex unicolor</i> (Panzer, 1809)		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>simonyi</i> Kohl, 1892	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>unicolor</i> (Panzer, 1809)							F	L
<i>Trypoxylon attenuatum</i> Smith, 1851			P		T	C		
<i>Trypoxylon clavicerum</i> Lepeletier, 1825					T			
<b>Tenthredinidae</b>								
<i>Athalia cordata</i> (Lepeletier, 1823)					T			
<i>Cladius pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)						C		
<i>Elinora canariensis</i> Schedl, 1979	*						F	L
<i>Monardis plana</i> (Klug, 1814)						C		
<i>Pritiphora abbreviata</i> (Hartig, 1837)					T			
<i>Strongylogaster mullifasciata</i> (Geoffroy, 1785)			P		T			
<b>Tetracampidae</b>								
<i>Epiclerus femoralis</i> Walker, 1872			P	G	T			
<i>Epiclerus panyas</i> (Walker, 1839)				G				
<i>Epiclerus temenus</i> (Walker, 1839)					T			
<i>Platynocheilus cuprifrons</i> (Nees von Esenbeck, 1834)			P		T			L
<b>Tiphidae</b>								
<i>Dermasothus gracilis</i> Brullé, 1839	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>gracilis</i> (Brullé, 1839)	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>guichardi</i> (Guiglia, 1967)	*						F	L
<b>Torymidae</b>								
<i>Adontomerus confusus</i> Askew, 2000	*				T			
<i>Idiomacromerus nitens</i> (Boucek, 1982)							F	
<i>Megastigmus transvaalensis</i> (Hussey, 1956)			P		T			L
<i>Monodontomerus aeneus</i> (Fonscolombe, 1832)					T			
<i>Monodontomerus canariensis</i> Hedqvist, 1979	*		P					
<i>Podagrion pachymerum</i> (Walker, 1833)					T	C		
<i>Podagrion splendens</i> Spinola, 1811					T			
<i>Torymoides kiesenwetteri</i> (Mayr, 1874)			P	G	T	C	F	L
<i>Torymus canariensis</i> Hedqvist, 1977					T			
<i>Torymus femoralis</i> (Pérez, 1895)					T			
<i>Torymus halimi</i> Graham & Gijswijt, 1998	*							L
<b>Vespididae</b>								
<i>Paravespula germanica</i> (Fabricius, 1781)		H	P	G	T	C		
<i>Polistes dominulus</i> (Christ, 1791)				G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, \* =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas



## ÍNDICE ARTHROPODA

## A

Abgrallaspis cyanophylli .....	189	Acherontacarus cedro .....	152
Abiastothrips soror (véase <i>Holothrips soror</i> ) .....		Acherontia atropos .....	247
Ablabesmyia dusoleili .....	253	Acherontiella bougisi .....	172
Ablabesmyia longistyla .....	253	Acheroxenylla canariensis .....	172
Ablabesmyia monilis .....	253	Acheroxenylla furcata .....	172
Abrostola canariensis .....	241	Acheta brunneri (véase <i>Platygyrillus brunneri</i> ) .....	
Abrostola tripartita (véase <i>Abrostola canariensis</i> ) .....		Acheta canariensis (véase <i>Acheta meridionalis</i> ) .....	
Acalles acutus .....	209	Acheta domesticus .....	177
Acalles aeonii aeonii (véase <i>Acalles grancanariensis</i> ) .....		Acheta guanchica (véase <i>Modicogryllus guanchicus</i> ) .....	
Acalles aeonii .....	209	Acheta hispanica (véase <i>Acheta hispanicus</i> ) .....	
Acalles aeonisimilis .....	209	Acheta hispanicus .....	177
Acalles alluaudi .....	209	Acheta meridionalis .....	177
Acalles anagaensis .....	209	Achipteridae .....	150
Acalles argillosus .....	209	Achrysicharoides parva (véase <i>Achrysocharoides parva</i> ) .....	
Acalles brevitarsis .....	209	Achrysocharoides parva .....	274
Acalles cedroensis .....	209	Acidalia alyssumata (véase <i>Idaea vilaflorensis</i> ) .....	
Acalles dromedarius (véase <i>Dichromacalles dromedarius</i> ) .....		Acidalia charitata (véase <i>Idaea charitata</i> ) .....	
Acalles euphorbiacus .....	209	Acidalia consolidata (véase <i>Idaea vilaflorensis</i> ) .....	
Acalles fernandesi (véase <i>Dichromacalles fernandesi</i> ) .....		Acidalia corcularia (véase <i>Scopula minorata</i> ) .....	
Acalles fortunatus fortunatus (véase <i>Acalles ruteri</i> ) .....		Acidalia guancharia (véase <i>Scopula guancharia</i> ) .....	
Acalles fortunatus ruteri (véase <i>Acalles ruteri</i> ) .....		Acidalia longaria (véase <i>Idaea longaria</i> ) .....	
Acalles fortunatus .....	209	Acidalia ochroleucaria (véase <i>Scopula minorata ochroleucaria</i> ) .....	
Acalles globulipennis .....	209	Acidalia ochroleucata (véase <i>Scopula minorata ochroleucaria</i> ) .....	
Acalles grancanariensis .....	209	Acidalia palmata (véase <i>Idaea palmata</i> ) .....	
Acalles hakani .....	209	Acidalia rufomixtata (véase <i>Glossotrophia asellaria gerstbergeri</i> ) .....	
Acalles haraldi (véase <i>Acalles alluaudi</i> ) .....		Acidalia unostrigata (véase <i>Idaea palmata</i> ) .....	
Acalles instabilis .....	209	Acidalia vilaflorensis (véase <i>Idaea vilaflorensis</i> ) .....	
Acalles lepidus .....	209	Acidalia volloni (véase <i>Idaea volloni</i> ) .....	
Acalles muelleri .....	209	Acidira separata (véase <i>Euleia separata</i> ) .....	
Acalles mundus .....	209	Acipes franzi .....	170
Acalles neptunus alluaudi (véase <i>Acalles alluaudi</i> ) .....		Aciptilia spicidactyla (véase <i>Merrifieldia hedemanni</i> ) .....	
Acalles nubilosus .....	209	Aciptilia tetradactyla (véase <i>Merrifieldia particiliata</i> ) .....	
Acalles pedestris .....	209	Aciura coryli .....	265
Acalles pilula .....	209	Aciura femoralis (véase <i>Aciura coryli</i> ) .....	
Acalles ruteri .....	209	Acizzia uncatoides .....	196
Acalles senilis .....	209	Aclastus gracilis .....	277
Acalles seticollis (véase <i>Calacalles seticollis</i> ) .....		Acletoxenus formosus .....	255
Acalles sigma .....	209	Acmaeodera bipunctata (véase <i>Acmaeodera plagiata</i> ) .....	
Acalles silosiensis .....	209	Acmaeodera bipunctata plagiata (véase <i>Acmaeodera plagiata</i> ) .....	
Acalles sonchi .....	209	Acmaeodera cisti .....	201
Acalles verrucosus (véase <i>Onyxacalles neglectus</i> ) .....		Acmaeodera elegans .....	201
Acalles verrucosus (véase <i>Onyxacalles ringeli</i> ) .....		Acmaeodera fracta (véase <i>Acmaeodera rubromaculata fracta</i> ) .....	
Acalles verrucosus (véase <i>Onyxacalles verrucosus</i> ) .....		Acmaeodera ornata (véase <i>Acmaeodera elegans</i> ) .....	
Acalles wollastoni palmensis (véase <i>Calacalles palmensis</i> ) .....		Acmaeodera palmensis (véase <i>Acmaeodera cisti</i> ) .....	
Acalles xerampelinus .....	209	Acmaeodera plagiata .....	201
Acalles zumpti (véase <i>Calacalles seticollis</i> ) .....		Acmaeodera rubromaculata .....	201
Acalypta hellenica .....	197	Acocephalus albifrons (véase <i>Anoscopos albifrons</i> ) .....	
Acalypta parvula .....	197	Acontia biskrensis .....	241
Acanthacalis baetica .....	198	Acontia lucida .....	241
Acanthia amplicollis (véase <i>Saldula amplicollis</i> ) .....		Acontia solaris (véase <i>Acontia lucida</i> ) .....	
Acanthia arenicola (véase <i>Saldula arenicola</i> ) .....		Aconurella prolixa .....	186
Acanthia pallipes (véase <i>Saldula pallipes</i> ) .....		Acrida bicolor .....	176
Acanthiophilus helianthi .....	265	Acrida nasuta (véase <i>Truxalis nasuta</i> ) .....	
Acanthiophilus ramulosus (véase <i>Capitites ramulosa</i> ) .....		Acridella nasuta (véase <i>Truxalis nasuta</i> ) .....	
Acanthiophilus walkeri .....	265	Acrididae .....	176, 177
Acanthocyclops robustus .....	166	Acridium biguttatum (véase <i>Stenobothrus simonyi</i> ) .....	
Acanthocyclops vernalis .....	166	Acridium coerulans (véase <i>Oedipoda caerulea</i> ) .....	
Acantholeucania loreyi .....	241	Acridium insubricum (véase <i>Acrotylus insubricus</i> ) .....	
Acanthomyops niger Linnaeus (véase <i>Lasius grandis</i> ) .....		Acridium italicum (véase <i>Calliptamus barbarus</i> ) .....	
Acanthoscelides obsoletus (véase <i>Acanthoscelides obtectus</i> ) .....		Acridium lobatum (véase <i>Dericorys lobata</i> ) .....	
Acanthoscelides obtectus .....	215	Acridium loetum (véase <i>Aiolopus thalassinus</i> ) .....	
Acanthosomatidae .....	182	Acridium migratorium (véase <i>Locusta migratoria</i> ) .....	
Acari .....	150	Acridium miniatum (véase <i>Scintharista notabilis</i> ) .....	
Acaudaleiodes rachiphora .....	183	Acridium peregrinum (véase <i>Schistocerca gregaria</i> ) .....	
Aceria mangiferae .....	151	Acridium thalassinum (véase <i>Aiolopus thalassinus</i> ) .....	
Aceria sheldoni .....	151	Acridium vittatum (véase <i>Aiolopus strepens</i> ) .....	
Aceria stefanii .....	151	Acritus gemmula (véase <i>Aeletes gemmula</i> ) .....	
Aceria tamaricis .....	151	Acritus minutus (véase <i>Acritus nigricornis</i> ) .....	
Acetropis gimmerthali .....	193	Acritus nigricornis .....	219
Achaearanea dubitabilis .....	164	Acritus punctum (véase <i>Halacritus punctum</i> ) .....	
Achenium aequatum .....	226	Acrocera bacchulus .....	249
Achenium hispanicum .....	226	Acrocera cabreriae .....	249
Achenium salinum (véase <i>Throbalium dividuum</i> ) .....		Acrocercops hedemanni .....	240
Achenium subcaecum .....	226	Acrocercops scalariella (véase <i>Dialectica scalariella</i> ) .....	
Acherongia huetheri .....	172	Acroceridae .....	249
Acherongia palatinensis .....	172	Acroclita guanchana .....	248
		Acroclita klimeschi .....	248
		Acroclita sonchana .....	248
		Acroclita subsequana .....	248
		Acrodontochelys bouceki .....	272
		Acrogalumna longipluma (véase <i>Acrogalumna longiplumus</i> ) .....	
		Acrogalumna longiplumus .....	152
		Acrolepia pappella (véase <i>Digitivalva pappella</i> ) .....	

Acrolepia tami (véase Acrolepiopsis vesperella)		
Acrolepia vesperella (véase Acrolepiopsis vesperella)		
Acrolepiidae .....	236	
Acrolepiopsis vesperella .....	236	
Acrolita consequana (véase Acroclita subsequana)		
Acronota vagepunctata (véase Atheta vagepunctata)		
Acrosternum heegeri .....	195	
Acrosternum rubescens .....	195	
Acrostira bellamii (véase Acrostira bellamyi)		
Acrostira bellamyi .....	178	
Acrostira euphorbiae .....	178	
Acrostira tamarani .....	178	
Acrotelus canariensis .....	193	
Acrotona fungi (véase Atheta fungi)		
Acrotona nigerrima .....	226	
Acrotrichis absoena (véase Acrotrichis sericans)		
Acrotrichis anthracina (véase Acrotrichis thoracica)		
Acrotrichis brevipennis .....	225	
Acrotrichis canariensis .....	225	
Acrotrichis crotchii .....	225	
Acrotrichis fascicularis (véase Acrotrichis wollastoni)		
Acrotrichis fucicola (véase Actinopteryx fucicola)		
Acrotrichis guerini (véase Acrotrichis sericans)		
Acrotrichis intermedia .....	225	
Acrotrichis kirbii .....	225	
Acrotrichis matthewsi .....	225	
Acrotrichis sanctahelenae .....	225	
Acrotrichis sericans .....	225	
Acrotrichis thoracica .....	225	
Acrotrichis wollastoni .....	225	
Acrotylus insubricus insubricus (véase Acrotylus insubricus inficitus)		
Acrotylus insubricus .....	177	
Acrotylus longipes .....	177	
Acrotylus patruelis .....	177	
Acrydium sabulatum (véase Paratettix meridionalis)		
Actinopteryx fucicola .....	225	
Actobius orbus (véase Neobisnius orbus)		
Actobius xantholinoides (véase Neobisnius procerulus) .....		
Actocetor margaritatus .....	255	
Actorhinella parviceps (véase Aetorrhinella parviceps)		
Actorthia atlantica (véase Ruppellia atlantica)		
Aculepeira annulipes .....	157	
Aculepeira armida .....	157	
Aculops lycopersici (véase Eriophyes lycopersici)		
Acupalpus dorsalis (véase Acupalpus maculatus)		
Acupalpus dorsalis (véase Acupalpus notatus)		
Acupalpus elegans .....	201	
Acupalpus maculatus .....	201	
Acupalpus notatus .....	201	
Acyrtosiphon bidentis .....	183	
Acyrtosiphon daphnidis .....	183	
Acyrtosiphon dirhodum (véase Metopolophium dirhodum)		
Acyrtosiphon festucae (véase Metopolophium festucae)		
Acyrtosiphon ilka (véase Acyrtosiphon bidentis)		
Acyrtosiphon lactucae .....	183	
Acyrtosiphon malvae .....	183	
Acyrtosiphon onobrychis (véase Acyrtosiphon pismus)		
Acyrtosiphon pelargonii (véase Acyrtosiphon malvae)		
Acyrtosiphon pismus .....	183	
Acyrtosiphon porosum (véase Rhodobium porosum)		
Acyrtosiphon supranubius .....	183	
Adalia bipunctata .....	207	
Adapaea actaeon (véase Thymelicus christi)		
Adapaea christi (véase Thymelicus christi)		
Adelencyrtus aulacaspidis .....	272	
Adelgidae .....	183	
Adelphacaridae .....	150	
Adelphocoris zollikoferiae (véase Megacoelum zollikoferiae)		
Aderidae .....	198	
Aderus oculatissimus (véase Euglenes oculatissimus)		
Adia cinerella .....	250	
Adiheterothripidae .....	181	
Adonia variegata (véase Hippodamia variegata)		
Adontomerus confusus .....	284	
Adrena aegyptiaca (véase Andrena aegyptiaca)		
Adrena arvensis (véase Andrena mediovittata arvensis)		
Aedes caspius .....	252	
Aedes eatoni .....	252	
Aedes punctatus (véase Aedes caspius)		
Aegadroma marginata (véase Egadroma marginata)		
Aeletes gemmula .....	219	
Aeletes oronii .....	219	
Aelothrips tenuicornis (véase Aelothrips tenuicornis)		
Aelurillus cumbrecitanus (véase Aelurillus lucasi)		
Aelurillus fuerteventurae .....	163	
Aelurillus lucasi .....	163	
Aelurillus restingae (véase Aelurillus lucasi)		
Aenasioidea hispanica (véase Metaphycus hispanicus)		
Aenasius phenacocci .....	272	
Aeolothripidae .....	181	
Aeolothrips collaris .....	181	
Aeolothrips deserticola .....	181	
Aeolothrips fasciatus .....	181	
Aeolothrips ghabni (véase Aeolothrips tenuicornis)		
Aeolothrips insularis .....	181	
Aeolothrips mas .....	181	
Aeolothrips modestus .....	181	
Aeolothrips scitus .....	181	
Aeolothrips tenuicornis .....	181	
Aeolothrips versicolor similis (véase Aeolothrips insularis)		
Aepus gracilicornis .....	201	
Aeschnidae .....	175	
Aethes bilbaensis .....	248	
Aethes conversana .....	248	
Aethes francillana .....	248	
Aethus laticollis (véase Byrsinus laticollis)		
Aethus nigrinus (véase Byrsinus nigrinus)		
Aethus pallidus (véase Byrsinus pallidus)		
Aethus pilosulus (véase Byrsinus pilosulus)		
Aetorrhinella parviceps .....	193	
Afropselaphus canariensis .....	226	
Afropselaphus fernandezii .....	227	
Afropselaphus guanche .....	227	
Afropselaphus palpiger .....	227	
Afropselaphus spinipalpis .....	227	
Agabiformius lentus .....	167	
Agabus biguttatus .....	218	
Agabus consanguineus (véase Agabus nitidus)		
Agabus conspersus .....	218	
Agabus nebulosus .....	218	
Agabus nitidus .....	218	
Agalenatea redii .....	157	
Agallia halophila (véase Anaceratagallia harrarensis)		
Agallia hilaris (véase Austroagallia hilaris)		
Agallia insularis (véase Agallia lindbergi)		
Agallia laevis (véase Anaceratagallia laevis)		
Agallia lindbergi .....	186	
Agallia sinuata (véase Austroagallia sinuata)		
Agallia venosa (véase Anaceratagallia venosa)		
Aganidae .....	267	
Agapanthia cardui .....	206	
Agapetus adejensis .....	235	
Agathidium alutaceum (véase Agathidium lindbergi)		
Agathidium bertii .....	221	
Agathidium canariense .....	221	
Agathidium elachistum .....	221	
Agathidium globosum (véase Agathidium globulum)		
Agathidium globulum .....	221	
Agathidium globulum (véase Agathidium globulum)		
Agathidium gomerense .....	221	
Agathidium integricolle .....	221	
Agathidium integricolle (véase Agathidium integricolle)		
Agathidium laevigatum .....	221	
Agathidium lindbergi .....	221	
Agathidium palmense .....	221	
Agdistis bifurcatus .....	245	
Agdistis canariensis (véase Agdistis heydeni)		
Agdistis canariensis (véase Agdistis pseudocanariensis)		
Agdistis frankeniae .....	245	
Agdistis heydeni .....	245	
Agdistis meridionalis .....	245	
Agdistis pinkeri (véase Agdistis salsolae)		
Agdistis pseudocanariensis .....	245	
Agdistis salsolae .....	245	
Agdistis staticis (véase Agdistis meridionalis)		
Agdistis tamaricis .....	245	
Agelena canariensis .....	157	
Agelena gomerensis .....	157	
Agelena gonzalezi .....	157	
Agelena tenerifensis .....	157	
Agelenidae .....	157	
Ageniaspis citricola .....	272	
Agenioideus dichrous .....	280	
Agenioideus nubeculus erlandssoni (véase Agenioideus simonthomasi)		
Agenioideus oasis .....	280	

Agenioideus simonthomasi .....	280	Aiolopus thalassinus .....	177
Aglenus brunneus .....	225	Airaphilus doramas .....	226
Aglossa caprealis .....	245	Airaphilus nubigena .....	226
Aglossa cuprealis (véase Aglossa caprealis)		Alastorynerus ludendorffi rubescens (véase Alastorynerus rubescens)	
Aglossa pinguinalis .....	245	Alastorynerus rubescens .....	275
Aglycerides setifer (véase Aglycyderes setifer)		Alastorynerus wolfii (véase Alastorynerus rubescens)	
Aglycyderes setifer .....	200	Aleiodes ductor .....	269
Agonatopoides canariensis .....	272	Aleiodes gastritor .....	269
Agonatopoides felix .....	272	Aleochara albopila .....	227
Agonopterix cinerariae .....	244	Aleochara albovillosa (véase Aleochara funebris)	
Agonopterix nodiflorella .....	244	Aleochara altopila (véase Aleochara albopila)	
Agonopterix perezi .....	244	Aleochara binotata .....	227
Agonopterix vendettella .....	244	Aleochara bipustulata .....	227
Agonopterix yeatiana .....	244	Aleochara clavicornis .....	227
Agonopteryx conciliatella (véase Depressariodes conciliatellus)		Aleochara crassiuscula (véase Aleochara moesta)	
Agonopteryx yeatsana (véase Agonopterix yeatiana)		Aleochara diversa (véase Aleochara funebris)	
Agonosцена cisti .....	196	Aleochara funebris .....	227
Agonosцена targionii .....	196	Aleochara fuscipes (véase Aleochara moesta)	
Agonum marginatum .....	201	Aleochara grisea .....	227
Agonum ruficorne (véase Paranchus ruficornis)		Aleochara intricata .....	227
Agraecina canariensis .....	160	Aleochara lanuginosa .....	227
Agrapha fracta .....	241	Aleochara laticornis .....	227
Agria argentea (véase Wohlfahrtia bella)		Aleochara littoralis (véase Aleochara grisea)	
Agria bella (véase Wohlfahrtia bella)		Aleochara moesta .....	227
Agria rufipes (véase Blaesoxipha campestris)		Aleochara morion (véase Tinotus morion)	
Agrilus lanzarotensis .....	201	Aleochara nitida (véase Aleochara bipustulata)	
Agriotes sordidus .....	218	Aleochara pauxilla (véase Aleochara bipustulata)	
Agriphila tersella .....	245	Aleochara puberula .....	227
Agriphila trabeatella .....	245	Aleochara verna .....	227
Agrius convolvuli .....	247	Aleurodamaeidae .....	150
Agroecina lineata (véase Agraecina canariensis)		Aleurodamaeus setosus .....	150
Agromyza albipila .....	249	Aleurodicus dispersus .....	183
Agromyza ambigua .....	249	Aleuropteryx longiscapes .....	197
Agromyza atra (véase Cerodontha pygmaea)		Aleurothrix floccosus .....	183
Agromyza brunnicosa .....	249	Aleurotrachelus atratus .....	183
Agromyza cunctans (véase Melanagromyza cunctans)		Aleurotulus filicum (véase Aleurotulus nephrolepidis)	
Agromyza cunctata (véase Melanagromyza cunctans)		Aleurotulus nephrolepidis .....	183
Agromyza erodii .....	249	Alevonota sollemnis .....	227
Agromyza frontosa .....	249	Aleyrodes prolella .....	183
Agromyza halterata (véase Phytoliriomyza arctica)		Aleyrodidae .....	183
Agromyza heringi (véase Agromyza nigrescens)		Alianta plumbea (véase Heterota plumbea)	
Agromyza hiemalis .....	249	Allidotherips tricolor .....	181
Agromyza hierroensis .....	249	Alliophleps elliptica .....	264
Agromyza hirtella (véase Agromyza myosotidis)		Alliophleps euphorbiicola (véase Alliophleps elliptica)	
Agromyza intermittens .....	249	Allocaculus tenerifae .....	156
Agromyza morionella (véase Ophiomyia beckeri)		Allochernes longepilosus .....	149
Agromyza myosotidis .....	249	Allodia lugens (véase Allodia ornatocollis)	
Agromyza nana .....	249	Allodia obscuripennis (véase Brevicornu intermedium)	
Agromyza nigrescens .....	249	Allodia ornatocollis .....	259
Agromyza pectoralis (véase Phytoliriomyza pectoralis)		Allodia variabilis (véase Brevicornu griseicollae)	
Agromyza prominens (véase Ophiomyia curvipalpis)		Allopaupropus angadus .....	169
Agromyza pusilla (véase Ophiomyia beckeri)		Allopaupropus cuenoti .....	169
Agromyza rufipes (véase Phytomyza rufipes)		Allopaupropus danicus .....	169
Agromyza salicifoli (véase Japanagromyza salicifoli)		Allopaupropus exiguus .....	169
Agromyza tarsella (véase Phytoliriomyza arctica)		Allopaupropus furcula .....	169
Agromyzidae .....	249, 250	Allopaupropus gracilis .....	169
Agrotis beatissima (véase Euxoa beatissima)		Allopaupropus helveticus .....	169
Agrotis biconica .....	241	Allopaupropus milloti .....	169
Agrotis canariensis (véase Euxoa canariensis)		Allopaupropus productus .....	169
Agrotis comes (véase Noctua noacki)		Allopaupropus rhopalophorus .....	169
Agrotis conspicua (véase Euxoa beatissima)		Allopaupropus vulgaris .....	169
Agrotis conspicua (véase Euxoa canariensis)		Alloplinthus cucullus .....	209
Agrotis fortunata .....	241	Alloplinthus musicus .....	209
Agrotis haifae .....	241	Alloplinthus velutinus .....	209
Agrotis herzogi .....	241	Allotrichoma laterale (véase Allotrichoma lateralis)	
Agrotis ipsilon .....	241	Allotrichoma lateralis .....	255
Agrotis lanzarotensis .....	241	Allotrichoma oceanum (véase Allotrichoma lateralis)	
Agrotis pronuba (véase Noctua pronuba)		Alloxantha fernandesi .....	224
Agrotis puta .....	241	Alloxantha fulva .....	224
Agrotis radius (véase Agrotis puta)		Alloxantha hierrensis (véase Alloxantha fulva)	
Agrotis sardzeana .....	241	Alloxantha hierrensis (véase Nacerdochroa concolor)	
Agrotis saucia (véase Peridroma saucia)		Alloxantha lutea .....	224
Agrotis segetum .....	241	Alloxantha ochracea .....	224
Agrotis spinifera (véase Agrotis biconica)		Alloxantha seidlitzii .....	224
Agrotis trux .....	241	Alloxantha wollastoni .....	224
Agrotis ypsilon (véase Agrotis ipsilon)		Alloxysta afer .....	271
Agyneeta canariensis (véase Meioneta canariensis)		Alloxysta cabrerai .....	271
Agyneeta fuscipalpis (véase Meioneta fuscipalpis)		Aloconota aegyptiaca .....	227
Ahasverus advena .....	226	Aloconota amnigena .....	227
Ahlersia palmensis (véase Semidialis palmensis)		Aloconota gregaria .....	227
Ahlersia pulchella (véase Semidialis pulchella)		Aloconota philonthoides (véase Aloconota amnigena)	
Aiolopus strepens .....	177	Aloconota philonthoides (véase Aloconota amnigena)	
Aiolopus thalassina (véase Aiolopus thalassinus)		Aloconota sulcifrons .....	227

Alona alluaudi .....	165	Ammobates verhoeffi .....	268
Alona intermedia .....	165	Ammophila apicalis (véase Ammophila terminata)	
Alona pulchella .....	165	Ammophila argentea (véase Podalonia tydei)	
Alona tenuicaudis (véase Oxyurella tenuicaudis)		Ammophila concolor (véase Podalonia affinis concolor)	
Alonips intrusus .....	188	Ammophila mauritanica (véase Podalonia mauritanica)	
Alopecosa artemarensis .....	160	Ammophila nigra (véase Podalonia affinis)	
Alopecosa calderensis (véase Alopecosa canaricola)		Ammophila sabulosa (véase Ammophila terminata)	
Alopecosa canaricola .....	160	Ammophila terminata .....	283
Alopecosa cedroensis .....	160	Ammophila teydei (véase Podalonia tydei)	
Alopecosa fuerteventurensis .....	160	Ammophila tydei (véase Podalonia tydei)	
Alopecosa fulviventrís (véase Trochosa lucasi)		Amobia signata .....	262
Alopecosa gomerae .....	160	Amphibolothrips grassii .....	181
Alopecosa gracilis .....	160	Amphibolothrips knechteli .....	181
Alopecosa grancanariensis .....	160	Amphientomidae .....	179
Alopecosa hermiguensis .....	160	Amphigerontia contaminata .....	180
Alopecosa kulczynskii .....	160	Amphigerontia leucophleobia (véase Atlantopsocus personatus)	
Alopecosa obscura .....	160	Amphipoda .....	168
Alopecosa orotavensis .....	160	Amphorophora rubi .....	183
Alopecosa palmae .....	160	Amphotis martini .....	224
Alopecosa palmensis (véase Alopecosa palmae)		Amphotis tenorioi (véase Amphotis martini)	
Alophora pusilla (véase Phasia pusilla)		Amphixystis undosa .....	247
Alophus alternans (véase Graptus alternans)		Amygdalops thomasseti .....	250
Alophus magnificus (véase Graptus magnificus)		Anacaena haemorrhoea .....	220
Alphitobius diaperinus .....	232	Anacampsis infestella (véase Iwaruna psoralella)	
Alphitobius laevigatus .....	232	Anacampsis lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)	
Alphitobius piceus (véase Alphitobius laevigatus)		Anaceratagallia harrarensis .....	186
Altella media .....	157	Anaceratagallia laevis .....	186
Altella pygmaea .....	157	Anaceratagallia venosa .....	186
Altica ampelophaga .....	215	Anacridium aegyptium .....	177
Altica dorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)		Anagaiulus blancatypa .....	170
Alucita bystropoginis (véase Merrifieldia bystropoginis)		Anagyrus bohemani .....	272
Alucita canariensis .....	236	Anagyrus diversicornis .....	272
Alucita hedemanni (véase Merrifieldia hedemanni)		Anagyrus matritensis .....	272
Alucita hesperidella (véase Merrifieldia hedemanni)		Anagyrus orbitalis .....	272
Alucita particiliata (véase Merrifieldia particiliata)		Anagyrus pseudococci .....	272
Alucitidae .....	236	Anaphothrips annulicornis (véase Palmiothrips palmae)	
Alydidae .....	183	Anaphothrips eversi (véase Eremiothrips efflatouni)	
Alysia atra .....	269	Anaphothrips graminum .....	182
Amara aenea .....	201	Anaphothrips launaeae (véase Eremiothrips dubius)	
Amara canariensis (véase Amaraschema gaudini)		Anaphothrips obscurus .....	182
Amara cottyi .....	201	Anaptus major (véase Himacerus major)	
Amara rufescens .....	202	Anarsia acaciae .....	237
Amara versuta (véase Amara cottyi)		Anaspis canariensis .....	226
Amaroschema gaudini .....	202	Anaspis eversi .....	226
Amathes mejiasi (véase Xestia mejiasi)		Anaspis proteus .....	226
Amathitis fufescens (véase Amara rufescens)		Anastoechus latifrons .....	251
Amaurobiidae .....	157	Anataelia canariensis .....	179
Amaurobius erberi .....	157	Anataelia lavicola .....	179
Amaurocoris curtus .....	188	Anataelia orotavae (véase Paranataelia tenerifica)	
Amaurorhinus clermonti .....	209	Anataelia troglobia .....	179
Amaurorhinus folwacznyi .....	210	Anax formosus (véase Anax imperator)	
Amaurorhinus minimus .....	210	Anax imperator .....	175
Amaurorhinus monizianus .....	210	Anax parthenope .....	175
Amaurorhinus punctipennis .....	210	Anchomenus albipes (véase Paranchus debilis)	
Amaurorhinus viti .....	210	Anchomenus debilis (véase Paranchus debilis)	
Amaurorhinus clermonti (véase Amaurorhinus clermonti)		Anchomenus marginatus (véase Agonum marginatum)	
Amaurorhinus monizianus (véase Amaurorhinus monizianus)		Anchomenus nichollsii (véase Paranchus nichollsii)	
Ambloma brachyptera .....	236	Anchotrechus cabrerai (véase Trechus cabrerai)	
Ambloma klimeschi .....	236	Anchotrechus punctipennis .....	202
Amblyellus fortunatarum .....	281	Ancistrocerus fortunatus .....	275
Amblyptilia acanthodactyla .....	245	Ancistrocerus gazella .....	275
Amblyseius barkeri (véase Neoseiulus barkeri)		Ancistrocerus haematodes .....	275
Amblyseius californicus (véase Neoseiulus californicus)		Ancistrocerus kernerii .....	275
Amblyseius cucumeris (véase Neoseiulus cucumeris)		Ancylodes pallens .....	245
Amblyseius degenerans (véase Iphiseius degenerans)		Ancylodes staminella .....	245
Amblyteles armatorius .....	277	Ancylosis arenosella .....	245
Amblyteles canariensis (véase Ctenichneumon canariensis)		Ancylosis biflexella .....	245
Amblytelinus insularis .....	186	Ancylosis cinerella (véase Ancylosis roscidella)	
Amblytylus scutellaris .....	193	Ancylosis convexella .....	245
Amegilla candens .....	268	Ancylosis faustinella .....	245
Amegilla canifrons .....	268	Ancylosis imitella .....	245
Amegilla quadrifasciata .....	268	Ancylosis roscidella .....	245
Ameles gracilis .....	176	Ancyrosoma albolineatum (véase Ancyrosoma leucogrammes)	
Ameles limbata .....	176	Ancyrosoma leucogrammes .....	195
Ameridae .....	150	Andrena aegyptiaca .....	267
Amerobelba decedens .....	150	Andrena aerinifrons .....	267
Amerobelbidae .....	150	Andrena bipartita (véase Andrena savignyi)	
Amerus troisi (véase Amerus troisi)		Andrena canariensis .....	267
Amerus troisi .....	150	Andrena chalcogastra .....	267
Amicta cabrerai .....	244	Andrena fuscata rutila (véase Andrena rutila)	
Amischa decipiens .....	227	Andrena fuscata .....	267
Ammeia pulchella .....	281	Andrena hillana .....	267
Ammobates oraniensis .....	268	Andrena impuctata .....	267

Andrena isis.....	268	Anopheles cinereus.....	252
Andrena lineolata.....	268	Anopheles hispaniola (véase Anopheles cinereus)	
Andrena mactae (véase Andrena vulcana ferina)		Anopheles multicolor.....	252
Andrena mactae (véase Andrena vulcana)		Anopheles sergenti (véase Anopheles sergentii)	
Andrena maderensis.....	268	Anopheles sergentii.....	252
Andrena mariana.....	268	Anophthalmolamus fuerteventurae.....	232
Andrena mediovittata.....	268	Anoplius infuscatus.....	281
Andrena minutula (véase Andrena wollastoni)		Anoplura.....	180
Andrena pandosa.....	268	Anoscopus albifrons.....	186
Andrena rutila.....	268	Anostracea.....	165
Andrena savignyi.....	268	Anotylus complanatus.....	227
Andrena sinuata.....	268	Anotylus glareosus.....	227
Andrena spolata.....	268	Anotylus nitidifrons.....	227
Andrena spreta.....	268	Anotylus nitidulus.....	227
Andrena vachali.....	268	Anthaxia feloi.....	201
Andrena vulcana nyrona (véase Andrena pandosa graciosa)		Anthaxia fernandesi.....	201
Andrena vulcana.....	268	Anthaxia guanche.....	201
Andrena wollastoni.....	268	Anthaxia juliae.....	201
Andrena xantoscelis (véase Andrena rutila xanthoscelis)		Anthaxia millefolii.....	201
Andrenidae.....	267, 268	Anthaxia senilis.....	201
Andrenosoma atrum (véase Andrenosoma jeni)		Anthicidae.....	199, 200
Andrenosoma jeni.....	250	Anthicus angustatus.....	199
Anelastes barbarus.....	219	Anthicus basilaris (véase Omonadus floralis)	
Anelosimus aulicus.....	164	Anthicus canariensis (véase Aulacoderus canariensis)	
Anemia brevicollis.....	232	Anthicus crinitus.....	199
Anemia pilosa.....	232	Anthicus dimidiatus (véase Cyclodinus dimidiatus)	
Anemia sardoa.....	232	Anthicus floralis (véase Omonadus floralis)	
Aneucelis rufipleuris.....	277	Anthicus guttifer.....	199
Aneucelis maritimus (véase Aneucelis rufipleuris)		Anthicus hispidus (véase Hirticomus hispidus)	
Aneurus avenius.....	186	Anthicus humilis (véase Cyclodinus constrictus)	
Aneurus tagasastei (véase Aneurus avenius tagasastei)		Anthicus lapidosus.....	199
Angitia chrysosticta (véase Campoplex borealis)		Anthicus ludbocki.....	199
Angitia chrysosticta (véase Diadegma basale)		Anthicus notoxoides (véase Cordicomus notoxoides)	
Angitia chrysosticta (véase Diadegma pilosum)		Anthicus opaculus (véase Cordicomus opaculus)	
Angitia erythropus (véase Diadegma erythropus)		Anthicus quadriguttatus (véase Hirticomus quadriguttatus)	
Angitia rufipes (véase Campoplex canariensis)		Anthicus scydmaenoides (véase Aulacoderus scydmaenoides)	
Angoleus crenatus.....	202	Anthicus tobias (véase Stricticomus tobias)	
Angoleus wollastoni.....	202	Anthicus tristis.....	199
Anisochrysa atlantica (véase Atlantochrysa atlantica)		Anthidium canariense.....	280
Anisochrysa carnea (véase Chrysoperla carnea)		Anthidium manicatum.....	280
Anisochrysa fortunata (véase Dichochrysa fortunata)		Anthocaris charlonia (véase Euchloe charlonia)	
Anisochrysa subcostalis (véase Dichochrysa subcostalis)		Anthocharis charlonia (véase Euchloe charlonia)	
Anisodactylus cupripennis (véase Notiobia cupripennis)		Anthocopa circumventa (véase Osmia circumventa)	
Anisolabidae.....	178	Anthocoridae.....	183
Anisolabis alata (véase Canarilabis alata)		Anthocoris alienus.....	183
Anisolabis annulipes (véase Euborellia annulipes)		Anthocoris citysi (véase Anthocoris alienus)	
Anisolabis maritima.....	178	Anthocoris nemoralis.....	183
Anisolabis maxima (véase Canarilabis alata)		Anthocoris salicis.....	183
Anisolabis maxima (véase Canarilabis maxima)		Anthocoris sarothamni.....	183
Anisomeristes revelierei.....	208	Anthomyia confusanea.....	250
Anisopodidae.....	250	Anthomyia pluvialis (véase Anthomyia quinque-maculata)	
Anisops debilis.....	195	Anthomyia quinque-maculata.....	250
Anisops producta (véase Anisops sardeus)		Anthomyia tempestatum.....	250
Anisops productus (véase Anisops sardeus)		Anthomyia xanthopus.....	250
Anisops sardea (véase Anisops sardeus)		Anthomyiidae.....	250
Anisops sardeus.....	195	Anthomyzidae.....	250
Anisopus fenestralis (véase Sylvicola fenestralis)		Anthophila fabriciana.....	237
Anisorhynchus hespericus.....	210	Anthophora alluaudi.....	268
Anisoscelis geranii (véase Camptopus lateralis)		Anthophora atro-alba (véase Anthophora alluaudi)	
Anisoscelis membranaceus (véase Leptoglossus gonagra)		Anthophora orotavae.....	268
Anisotoma canariensis (véase Leiodes canariensis)		Anthophora porphyria.....	268
Anisotoma oceanica (véase Leiodes oceanica)		Anthophora pulverosa (véase Heliophila pulverosa)	
Anisolatus maxima (véase Canarilabis maxima)		Anthophora purpuraria.....	268
Anobiidae.....	198, 199	Anthophoridae.....	268, 269
Anobium cryptophagoides (véase Neodryophilus cryptophagoides)		Anthrax abruptus (véase Exhyalanthrax simonae)	
Anobium domesticum (véase Anobium punctatum)		Anthrax anthrax.....	251
Anobium impressum (véase Xestobium impressum)		Anthrax bowdeni.....	251
Anobium lyctoides (véase Gastrallus lyctoides)		Anthrax brunneipennis (véase Canariellum brunneipenne)	
Anobium molle (véase Ernobius mollis espanoli)		Anthrax indigenus (véase Thyridanthrax indigenus)	
Anobium oculatum (véase Oligomerus ptilinoides)		Anthrax nigriceps (véase Villa nigriceps)	
Anobium paniceum (véase Stegobium paniceum)		Anthrax nigrifrons (véase Villa nigrifrons)	
Anobium punctatum.....	198	Anthrax trimaculata (véase Spogostylum trinotatum)	
Anobium striatum (véase Anobium punctatum)		Anthrax varia (véase Anthrax bowdeni)	
Anobium velatum (véase Nicobium villosum)		Anthrenus claviger (véase Anthrenus minor)	
Anobium villosum (véase Nicobium villosum)		Anthrenus coloratus.....	217
Anoecia corni.....	183	Anthrenus minor.....	217
Anomalon cruentatum.....	277	Anthrenus varius (véase Anthrenus verbasci)	
Anomalon foliator (véase Anomalon cruentatum)		Anthrenus verbasci.....	217
Anomaloptilus atomus (véase Empidideicus atomus)		Anthribidae.....	200
Anomeristes revellieri (véase Anisomeristes revelierei)		Anticlea cabrerai.....	238
Anomis erosa.....	241	Antigastra catalaunalis.....	245
Anomis flava.....	241	Antlemon halidayi.....	257
Anommatus duodecimstriatus.....	200	Antophora nidulans (véase Amegilla canifrons)	

Antophora pubescens (véase Anthophora orotavae)		Aphis cytisorum.....	184
Anumeta hilgerti.....	241	Aphis davletshinae.....	184
Anuridella germanica.....	172	Aphis fabae.....	184
Aonidia atlantorum (véase Aonidiella atlantorum)		Aphis frangulae (véase Aphis gossypii)	
Aonidia campylanthi (véase Targionidea campylanthi)		Aphis gomphorocarpi (véase Aphis nerii)	
Aonidia lauri.....	189	Aphis gossypii.....	184
Aonidiella atlantorum.....	189	Aphis hederiae.....	184
Aonidiella aurantii.....	189	Aphis hillerislammersi.....	184
Aonidiella lauretorum.....	189	Aphis ilicis.....	184
Aonidiella taorensis.....	189	Aphis nasturtii.....	184
Aonidiella tiniferensis.....	189	Aphis nerii.....	184
Apanteles bajariae.....	269	Aphis parietariae.....	184
Apanteles hemara.....	269	Aphis pomi.....	184
Apatema coarctellum.....	236	Aphis ruborum.....	184
Apatema fasciatum.....	236	Aphis solanella (véase Aphis fabae solanella)	
Apatema lucidum.....	236	Aphis spiraeola.....	184
Apatema mediopallidum.....	236	Aphis stachydis.....	184
Apatoma mediopallidum (véase Apatema mediopallidum)		Aphis tirucallis.....	184
Apella persicae (véase Brachycaudus schwartzi)		Aphis umbrellae.....	184
Aperileptus lineatocollis.....	277	Aphis verbasci.....	184
Aphaenogaster hesperia.....	276	Aphlebia bivittata (véase Phyllodromica brullei)	
Aphaenogaster iberica.....	276	Aphlebia cincticollis (véase Phyllodromica brullei)	
Aphaenogaster senilis.....	276	Aphodius affinis.....	225
Aphaenogaster testaceopilosus (véase Aphaenogaster senilis)		Aphodius carbonarius (véase Aphodius granarius)	
Aphaereta difficilis.....	269	Aphodius cognatus.....	225
Aphaereta minuta.....	269	Aphodius conspiciatus (véase Aphodius hieroglyphicus)	
Aphanarthrum aeonii.....	210	Aphodius constans.....	225
Aphanarthrum affine.....	210	Aphodius gardimaouensis (véase Aphodius ghardimaouensis)	
Aphanarthrum armatum.....	210	Aphodius ghardimaouensis.....	225
Aphanarthrum bicinctum.....	210	Aphodius granarius.....	225
Aphanarthrum bicolor.....	210	Aphodius hieroglyphicus.....	225
Aphanarthrum canariense.....	210	Aphodius hydrochaeris.....	225
Aphanarthrum canescens.....	210	Aphodius hydrochoeris (véase Aphodius hydrochaeris)	
Aphanarthrum concolor (véase Crypturgus concolor)		Aphodius ictericus (véase Aphodius ghardimaouensis)	
Aphanarthrum elongatum (véase Deropria elongata)		Aphodius lividus.....	225
Aphanarthrum glabrum.....	210	Aphodius lucidus.....	225
Aphanarthrum goniomma (véase Aphanarthrum mairei)		Aphodius maculosus (véase Aphodius hieroglyphicus)	
Aphanarthrum jandiacum (véase Coleobothrus alluaudi)		Aphodius nitidulus (véase Aphodius ghardimaouensis)	
Aphanarthrum jubae tuberculatum (véase Aphanarthrum tuberculatum)		Aphodius palmenticola (véase Aphodius palmenticolus)	
Aphanarthrum jubae.....	210	Aphodius palmenticola granulifrons (véase Aphodius palmenticolus)	
Aphanarthrum luridum (véase Coleobothrus luridus)		Aphodius palmenticolus.....	225
Aphanarthrum mairei.....	210	Aphodius sordidus (véase Aphodius ghardimaouensis)	
Aphanarthrum neglectum (véase Aphanarthrum canariense neglectum)		Aphodius taeniatus (véase Aphodius lucidus)	
Aphanarthrum piscatorium.....	210	Aphodius wollastoni.....	225
Aphanarthrum pusillum (véase Cisurgus wollastoni)		Aphomia proavitella (véase Archigalleria proavitella)	
Aphanarthrum pygmaeum.....	210	Aphomia sociella.....	245
Aphanarthrum subglabrum.....	210	Aphrodes albifrons (véase Anoscopus albifrons)	
Aphanarthrum tuberculatum.....	210	Aphrodes petrophilus.....	186
Aphanarthrum wollastoni.....	210	Aphrosylus beckeri.....	254
Aphaniosoma obscuratum.....	254	Aphrosylus canariensis.....	254
Aphaniosoma occidentalis.....	254	Aphrosylus jucundus.....	254
Aphaniosoma quadrinotatum.....	254	Aphrosylus occultus.....	254
Aphaniosoma rufum.....	254	Aphrosylus venator.....	254
Aphanotrigonum favillaceum.....	254	Aphthona atroviridescens (véase Aphthona wollastoni)	
Aphanus 4-punctatus (véase Noualhiera quadripunctata)		Aphthona convexior.....	215
Aphanus alboacuminatus (véase Raglius alboacuminatus)		Aphthona crassipes.....	215
Aphanus marginipunctatus (véase Gonianotus galactodermus)		Aphthona gomerensis.....	215
Aphanus pini (véase Raglius alboacuminatus)		Aphthona illigeri.....	215
Aphanus rolandi.....	191	Aphthona moralesi.....	215
Aphanus urticae (véase Heterogaster urticae)		Aphthona occidentalis.....	215
Aphelacarus acarinus.....	150	Aphthona paivana.....	215
Aphelia lanceolona (véase Bactra minima)		Aphthona plenifrons.....	215
Aphelinidae.....	269	Aphthona tristis.....	215
Aphelinus abdominalis.....	269	Aphthona wachnitzae.....	215
Aphelinus asychis.....	269	Aphthona wollastoni.....	215
Aphelinus mali.....	269	Aphydus flavus (véase Metaphycus flavus)	
Aphelinus varipes.....	269	Aphydus matricariae (véase Aphydus matricariae)	
Aphelosetia hypoleuca (véase Elachista contaminatella)		Aphytis albidus.....	269
Aphidencyrus aphidivorus (véase Syrphophagus aphidivorus)		Aphytis mytilaspidis (véase Aphytis albidus)	
Aphididae.....	183, 184, 185, 186	Apidae.....	269
Aphidius avenae (véase Aphidius picipes)		Apion atlanticum (véase Taeniapion atlanticum)	
Aphidius colemani.....	269	Apion austrinum (véase Catapion austrinum)	
Aphidius ervi.....	269	Apion calcaratum (véase Ceratapion calcaratum)	
Aphidius matricariae.....	269	Apion canariense (véase Lepidapion canariense)	
Aphidius picipes.....	269	Apion ceutorrhynchoides (véase Catapion pubescens)	
Aphidius rosae.....	269	Apion chalybeipenne (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)	
Aphidoletes aphidimyza.....	252	Apion cretaceum (véase Lepidapion senex)	
Aphis cisticola.....	183	Apion curvipilosum (véase Lepidapion curvipilosum)	
Aphis citricola (véase Aphis spiraeola)		Apion delicatulum (véase Taeniapion delicatulum)	
Aphis citridicola (véase Aphis spiraeola)		Apion diverserostratum (véase Taeniapion delicatulum)	
Aphis craccivora.....	184	Apion fallax (véase Perapion neofallax)	
		Apion germari (véase Kalcapion semivittatum semivittatum)	
		Apion longipes (véase Eutrichapion vorax)	

Apion ononis (véase Holotrichapion ononis)		Arachnospila consobrina.....	281
Apion radiolus chalybeipenne (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)		Arachnospila dusmeti (véase Arachnospila consobrina)	
Apion rotundipenne (véase Holotrichapion rotundipenne)		Arachnospila guanchia (véase Arachnospila guanchica)	
Apion sagittiferum (véase Kalcapion semivittatum)		Arachnospila guanchica.....	281
Apion semivittatum (véase Kalcapion semivittatum)		Arachnospila silvana (véase Arachnospila consobrina)	
Apion senex (véase Lepidapion senex)		Aradidae.....	186
Apion spartocytisi (véase Lepidapion spartocytisi)		Aradus canariensis.....	186
Apion tubiferum (véase Phrisotrichium tubuliferum)		Aradus flavicornis.....	186
Apion umbrinum (véase Holotrichapion ononis)		Aradus lauri.....	186
Apion urticarium atlanticum (véase Taeniapion atlanticum)		Aradus reuterianus.....	186
Apion vernale (véase Taeniapion atlanticum)		Araeopidae.....	186
Apion violaceum fallax (véase Perapion neofallax)		Aranea crucifera (véase Neoscona crucifera)	
Apion virens (Herbst (véase Ischnopterapion virens)		Araneae.....	157
Apion virens (véase Ischnopterapion virens)		Araneidae.....	157
Apion vorax (véase Eutrichapion vorax)		Araneus annulipes (véase Aculepeira annulipes)	
Apion westwoodi (véase Diplapion westwoodi)		Araneus bufo.....	157
Apion westwoodi (véase Diplapion westwoodi)		Araneus cruciferus (véase Neoscona crucifera)	
Apion westwoodi (véase Ischnopterapion plumbeomicans)		Araneus maderianus (véase Araniella maderiana)	
Apis mellifera.....	269	Araneus redii (véase Agalenatea redii)	
Aplocnemus grancanariensis.....	222	Araneus subfuscus (véase Neoscona subfusca)	
Aplocnemus sculpturatus.....	222	Araniella maderiana.....	157
Aplocnemus vestitus.....	222	Arbiblatta bivittata (véase Phyllodromica brullei)	
Aplomyia confinis.....	264	Arbiblatta pallida (véase Phyllodromica pallidula)	
Aploneura lentisci.....	184	Archaeognatha.....	175
Apocheiridium ferum.....	149	Archigalleria proavittella.....	245
Apodia guimarensis (véase Ptocheusa guimarensis)		Arctia fortunata (véase Cyclyrius webbianus)	
Apolpiolum canariensis (véase Calocheirus canariensis)		Arctia rufescens (véase Rhyparia rufescens)	
Apolpiolum gigas (véase Calocheirus gigas)		Arctiidae.....	236
Apolysis eremophila.....	251	Arctosa cinerea.....	160
Apopestes exsiccata (véase Tathorhynchus exsiccata)		Arctosa lacustris.....	160
Aporodes floralis.....	245	Arctosa perita.....	160
Aporus bicolor.....	281	Arenocoris falleni.....	188
Aporus pollux.....	281	Arenocoris waltli.....	188
Aposericoderus inmigrans.....	208	Areozetidae.....	150
Apostenus annulipes.....	160	Argas persicus.....	150
Apostenus annulipes (véase Apostenus annulipes)		Argas vespertilionis.....	150
Apostenus gomerensis.....	160	Argasidae.....	150
Apostenus grancanariensis.....	160	Argiope bruennichi.....	157
Apostenus palmensis.....	160	Argiope lobata.....	157
Apotetrastichus contractus.....	274	Argiope trifasciata.....	157
Apotomus angusticollis.....	202	Argynnis lathonia (véase Issoria lathonia)	
Apotomus chaudiarii.....	202	Argynnis maja (véase Argynnis pandora)	
Apotomus testaceus (véase Apotomus angusticollis)		Argynnis pandora.....	244
Appelia prunicola (véase Brachycaudus schwartzi)		Argyra argyria.....	254
Apristus hololeucus.....	202	Argyra canariensis.....	254
Aproaerema adenocarpella (véase Syncopacma genistae)		Argyrodes argyroides.....	164
Aproaerema anthyllidella.....	237	Argyrodes incertus.....	164
Aproaerema elachistella (véase Aproaerema anthyllidella elachistella)		Argyrodes longicaudatus.....	164
Aproaerema genistae (véase Syncopacma genistae)		Argyrodes nasicus.....	164
Aproaerema mercedella.....	238	Argyrodes rostratus.....	164
Aproaerema psoralella (véase Iwaruna psoralella)		Argyrogramma signata.....	241
Aproaerema thaumalea (véase Syncopacma thaumalea)		Argyromoeba sinuta (véase Anthrax anthrax)	
Aprostocetus grylli.....	274	Argyromoeba anthax (véase Anthrax anthrax)	
Aprostocetus asperilus (véase Aprostocetus asperilus)		Argyromoeba hesperus (véase Petrorossia guanchorum)	
Aprostocetus asperulum (véase Aprostocetus asperilus)		Argyromoeba trimaculata (véase Spogostylum trinotatum)	
Aprostocetus microcosmus.....	274	Argyromoeba varia (véase Anthrax bowdeni)	
Aprostocetus occidentalis.....	274	Argyrophylax bimaculata (véase Drino imberbis)	
Aprostocetus venustus.....	274	Argyrophylax atropivora (véase Drino atropivora)	
Aptenothrips rufus (véase Aptinothrips rufus)		Arhopalus ferus.....	206
Apteranopsis canariensis.....	227	Arhopalus pinetorum.....	206
Apteranopsis hephaestos.....	227	Arhopalus syriacus.....	206
Apteranopsis junoniae.....	227	Arhopoideus peregrina.....	272
Apteranopsis outerelei.....	227	Ariadna canariensis.....	163
Apteranopsis palmensis.....	227	Ariadna insidiatrix.....	163
Apteranopsis tanausui.....	227	Ariadna portisanti.....	163
Apterygothrips canarius.....	181	Ariadna spinipes (véase Ariadna insidiatrix)	
Apterygothrips calvipes.....	181	Ariagona margaritae.....	178
Apterygothrips hispanicus.....	181	Aricia agestis (véase Aricia cramera)	
Apterygothrips longiceps.....	181	Aricia cramera.....	240
Aptilotus anapterus.....	263	Aridionomus nodifer (véase Latridius nodifer)	
Aptilotus avolans.....	263	Ariophyes stefanii (véase Aceria stefanii)	
Aptilotus beckeri.....	263	Aristotelia ancillula (véase Bryotropha plebejella)	
Aptilotus franzi.....	263	Aristotelia cacomica (véase Ephysteris promptella)	
Aptilotus gomerensis.....	263	Aristus subopacus (véase Ditomus opacus)	
Aptilotus martini.....	263	Armada panaceorum.....	241
Aptilotus pilifemorus.....	263	Armadillidae.....	167
Aptinothrips rufus.....	182	Armadillidiidae.....	167
Aptus mirmicoides (véase Himacerus mirmicoides)		Armadillidium album.....	167
Arachnida.....	149	Armadillidium cinereum (véase Armadillidium vulgare)	
Arachnospila canariensis.....	281	Armadillidium vulgare.....	167
Arachnospila carbonaria (véase Arachnospila consobrina)		Armadillo ausseli (véase Venezillo ausseli)	
		Armadillo ausseri (véase Venezillo ausseli)	
		Armadillo canariensis (véase Venezillo canariensis)	

Arminda appenhageni (véase Arminda brunneri)		Asianidia octofasciata	186
Arminda brunneri	177	Asianidia perspicillata	186
Arminda burri	177	Asianidia rubropunctata	186
Arminda canariensis	177	Asianidia salviae	186
Arminda fuerteventurae	177	Asianidia spartocytisi	186
Arminda hierroensis	177	Asianidia sublactea	186
Arminda lancerottensis	177	Asianidia tejedae	186
Arminda latifrons	177	Asianidia tenerifae	186
Arminda striatifrons (véase Arminda brunneri)		Asianidia vallicola	186
Arrenuridae	150	Asilidae	250
Arrenurus gomerac	150	Asilus latitarsus (véase Promachus latitarsatus)	
Arrhenophagus chionaspidis	272	Asobara tabida	269
Arrhopalites elegans	174	Asopia farinalis (véase Pyralis farinalis)	
Arrhopalites sericus	174	Asphodelothrips croceicollis	182
Arrhopalitidae	174	Asphondylia conglomerata	252
Artemia salina	165	Aspidapion acerifoliae	200
Artemiidae	165	Aspidapion radiolus	200
Arthrodeis byrrhoides	232	Aspidiotus gymnosporiae	189
Arthrodeis costifrons	232	Aspidiotus hederac (véase Aspidiotus nerii)	
Arthrodeis curtus	232	Aspidiotus nerii	189
Arthrodeis emarginatus	232	Aspidiotus spinosus	189
Arthrodeis geotrupoides	232	Aspilapterix anagensis (véase Aspilapteryx multipunctella)	
Arthrodeis hartungi	232	Aspilapterix multipunctella	240
Arthrodeis inflatus	232	Aspilates canariaria (véase Aspitates collinaria)	
Arthrodeis laticollis	232	Aspilates collinaria (véase Aspitates collinaria)	
Arthrodeis malleatus	232	Aspilates hesperis (véase Aspitates collinaria)	
Arthrodeis obesus	232	Aspitates collinaria	238
Arthrodeis parcepunctatus	232	Assiuta salina	186
Arthrodeis perraudieri (véase Arthrodeis obesus crassus)		Astacidae	168
Arthrodeis punctatulus	232	Astata bifasciata (véase Dryudella bifasciata)	
Arthrodeis subciliatus	232	Astata boops	283
Arthrodeis subcostatus	232	Astata minor (véase Astata boops canariensis)	
Arthodes byrrhoides (véase Arthrodeis byrrhoides)		Astata sepulchralis (véase Dryudella sepulchralis)	
Arthodes costifrons (véase Arthrodeis costifrons)		Asteia amoena	250
Arthodes curtus (véase Arthrodeis curtus)		Asteia decepta	250
Arthodes emarginatus (véase Arthrodeis emarginatus)		Asteiidae	250
Arthodes geotrupoides (véase Arthrodeis geotrupoides)		Astemma clavimana (véase Scantius aegyptius)	
Arthodes hartungi (véase Arthrodeis hartungi)		Astenus dimidiatus	227
Arthodes inflatus (véase Arthrodeis inflatus)		Astenus megacephalus	227
Arthodes laticollis (véase Arthrodeis laticollis)		Astenus melanurus	227
Arthodes malleatus (véase Arthrodeis malleatus)		Astenus myrmecophilus	227
Arthodes obesus (véase Arthrodeis obesus)		Astenus nigromaculatus	227
Arthodes parcepunctatus (véase Arthrodeis parcepunctatus)		Astenus pallidulus	227
Arthodes punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)		Astenus pseudomegacephalus	227
Arthodes punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)		Astenus thoracicus	227
Arthodes subciliatus (véase Arthrodeis subciliatus)		Astenus uyttenboogaarti	227
Arthodes subcostatus (véase Arthrodeis subcostatus)		Astenus wollastoni	227
Arthodinus obesus (véase Arthrodeis obesus)		Asterolecanidae	186
Arthodinus punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)		Asterolecanium fimbriatum	186
Arthrolips obscurus (véase Arthrolips piceus)		Asterolecanium variolosum	186
Arthrolips piceus	208	Asterolepisma myrmecobia (véase Neoasterolepisma myrmecobia)	
Arthropoda	149	Astia decepta (véase Asteia decepta)	
Artogeia rapae (véase Pieris rapae)		Astichus maculipennis	274
Arytaina devia	196	Astomaspis fulvipes (véase Lysibia nana)	
Arytaina nubivaga	196	Asynonychus godmani	210
Arytainilla diluta	196	Ataenius brevicollis	225
Arytainilla dividens	196	Ateliotum insulare	247
Arytainilla equitans	196	Ateliotum petrinellum	247
Arytainilla modica	196	Ateluridae	175
Arytainilla nigrilineata	196	Atemnidae	149
Arytainilla nubivaga (véase Arytaina nubivaga)		Atemnus politus	149
Arytainilla pileolata	196	Athalia cordata	284
Arytainilla proboscidea	196	Atherigona ferruginea (véase Atherigona humeralis)	
Arytainilla prognata	196	Atherigona humeralis	258
Asaphes suspensis (véase Asaphes suspensus)		Atherigona naqvii	258
Asaphes suspensus	281	Atherigona orientalis	258
Asaphes vulgaris	281	Atherigona trilineata (véase Atherigona varia)	
Asaphidion delatorrei	202	Atherigona varia	258
Ascalenia acaciella	237	Atheta liliputana (véase Atheta misella)	
Ascalenia vanella	237	Atheta misella (véase Atheta liliputana)	
Ascia analis (véase Paragus tibialis)		Atheta aeneicollis	227
Ascirtothrips brunneus (véase Eremiothrips brunneus)		Atheta aethiops (véase Acrotona nigerrima)	
Ascirtothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)		Atheta amicola	227
Ascirtothrips efflatouni (véase Eremiothrips efflatouni)		Atheta amnicola (véase Aloconota aegyptiaca)	
Ascotis fortunata	238	Atheta amnigena (véase Aloconota amnigena)	
Asianidia allagopappi	186	Atheta angustissima (véase Hydrosmectina angustissima)	
Asianidia alticola	186	Atheta atramentaria	227
Asianidia apiculata	186	Atheta cacti	227
Asianidia bystropogonis	186	Atheta canariensis	227
Asianidia canariensis	186	Atheta clientula	227
Asianidia chrysanthemi	186	Atheta coriaria	227
Asianidia decolor	186	Atheta cursitans (véase Atheta dilaticornis)	
Asianidia lactea	186	Atheta dilaticornis	227



Atheta dilutipennis.....	227	Atomoscelis onusta.....	193
Atheta fragilis (véase Hydrosmeeta fragilis)		Atomoscelis onustus (véase Atomoscelis onusta)	
Atheta fungi.....	227	Attractides gomerae.....	152
Atheta gregaria (véase Aloconota gregaria)		Attractides nodipalpis.....	152
Atheta insignis laeta (véase Atheta laeta)		Attractides rutae.....	152
Atheta laeta.....	227	Attractides tenerifensis.....	152
Atheta laticollis.....	227	Attractodes nigripennis.....	277
Atheta longula (véase Hydrosmeeta thinobioides)		Atrichopogon brunnipes.....	252
Atheta minor (véase Ischnoglossa minor)		Atrichopogon minutus.....	252
Atheta misella.....	227	Atrichopogon montium.....	252
Atheta nigerrima (véase Acrotona nigerrima)		Atrichopogon nemestrina.....	252
Atheta nigra.....	227	Atrichopogon rostratus.....	252
Atheta palustris.....	227	Atta barbara (véase Messor hesperius)	
Atheta persimilis (véase Dacryla pruinosa)		Attagenus abbreviatus.....	217
Atheta pertyi (véase Atheta aeneicollis)		Attagenus anthrenoides.....	217
Atheta philanthoides amnigena (véase Aloconota amnigena)		Attagenus fasciatus (véase Attagenus wollastoni)	
Atheta plebeja (véase Atheta fungi)		Attagenus megatoma.....	217
Atheta pseudolaticollis.....	228	Attagenus multifasciatus.....	217
Atheta putrescens (véase Atheta dilutipennis)		Attagenus schaefferi.....	217
Atheta rufobadia.....	228	Attagenus wollastoni.....	217
Atheta rufofusca.....	228	Attalus acusae.....	222
Atheta rufosculata (véase Atheta rufofusca)		Attalus aenescens.....	222
Atheta sordida (véase Nehemitropia lividipennis)		Attalus aldeae.....	222
Atheta subcoriaria (véase Atheta coriaria)		Attalus anagaensis.....	222
Atheta terricola (véase Atheta aeneicollis)		Attalus angustifrons.....	222
Atheta testaceipes (véase Atheta trinotata)		Attalus anthicoides.....	222
Atheta thinobioides (véase Hydrosmeeta thinobioides)		Attalus bandamae.....	222
Atheta triangularis (véase Atheta triangulum)		Attalus betancuriensis.....	222
Atheta triangulum.....	228	Attalus bisculpturatus.....	222
Atheta trinotata.....	228	Attalus bobadillae.....	222
Atheta uyttenboogaarti.....	228	Attalus chamaeleon (véase Fortunatius chamaeleon)	
Atheta vagepunctata.....	228	Attalus chrysanthemi.....	222
Atheta zosteriae (véase Atheta nigra)		Attalus coeruleipennis.....	222
Athetha philontoides (véase Aloconota amnigena)		Attalus columbi.....	222
Atholus bimaculatus.....	219	Attalus commixtus.....	222
Athrips fagoniae.....	238	Attalus crispus.....	222
Athyroglossa ordinata.....	255	Attalus euphorbiae.....	222
Athysanus capicola (véase Exitianus capicola)		Attalus eversi.....	222
Athysanus heydeni (véase Opsius stactogalus)		Attalus felix.....	222
Atissa durrenbergensis (véase Schema durrenbergensis)		Attalus fernandesi.....	222
Atissa kairensis.....	255	Attalus fortunatus.....	222
Atissa limosina.....	255	Attalus gomerensis.....	222
Atissa pygmaea.....	255	Attalus guanche.....	222
Atlantis angustula (véase Laparocerus grayanus)		Attalus hariensis.....	222
Atlantis canariensis (véase Laparocerus canariensis)		Attalus infernalis (véase Transvestitus infernalis)	
Atlantis grayana (véase Laparocerus grayanus)		Attalus insuetus.....	222
Atlantis subnebulosa (véase Laparocerus subnebulosus)		Attalus laevicollis.....	222
Atlantis tetrica (véase Laparocerus tetricus)		Attalus luctuosus.....	222
Atlantis tibialis (véase Laparocerus tibialis)		Attalus makarios.....	222
Atlantochrysa atlantica.....	198	Attalus mascae.....	222
Atlantocis canariensis.....	207	Attalus metallicus (véase Fortunatius metallicus)	
Atlantogoeius addendus (véase Ocypus addendus)		Attalus monticola.....	222
Atlantogoeius anophthalmicus (véase Ocypus anophthalmicus)		Attalus obscurus.....	222
Atlantogoeius auricomus (véase Ocypus auricomus)		Attalus ochraceus.....	222
Atlantogoeius sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus)		Attalus olivensis.....	222
Atlantogoeius umbricola (véase Ocypus umbricola)		Attalus ornatissimus.....	222
Atlantopsocus adustus.....	180	Attalus ovatipennis.....	222
Atlantopsocus lesnei (véase Atlantopsocus personatus)		Attalus paelex.....	222
Atlantopsocus leucophlebius (véase Atlantopsocus personatus)		Attalus pallidicolor (véase Attalus laevicollis)	
Atlantopsocus personatus lanzarote (véase Atlantopsocus personatus)		Attalus pallidior.....	222
Atlantopsocus personatus.....	180	Attalus pallipes.....	222
Atlantopsocus semicircularis.....	180	Attalus palmensis.....	222
Atlantopsocus triangularis.....	180	Attalus panurgus.....	222
Atlantostiba franzi.....	228	Attalus pardoalcaldei.....	222
Atomaria apicalis.....	208	Attalus pellucidus.....	222
Atomaria brevis (véase Atomaria laticollis)		Attalus pini.....	222
Atomaria bulbosa.....	208	Attalus plocamae.....	223
Atomaria canariensis (véase Atomaria scutellaris)		Attalus posticus (véase Fortunatius posticus)	
Atomaria fasciata.....	208	Attalus propinquus.....	223
Atomaria laticollis.....	208	Attalus ruficollis.....	223
Atomaria marginicollis.....	208	Attalus rugifrons.....	223
Atomaria munda.....	208	Attalus salviae.....	223
Atomaria oronii.....	208	Attalus scitulus.....	223
Atomaria palmi.....	209	Attalus sparsepubens (véase Fortunatius sparsepubens)	
Atomaria pilosula (véase Atomaria fasciata pilosula)		Attalus subaenescens.....	223
Atomaria proluxa.....	209	Attalus sublaevis.....	223
Atomaria pusilla.....	209	Attalus subopacus.....	223
Atomaria ruficollis (véase Atomaria marginicollis)		Attalus tristis (véase Attalus luctuosus)	
Atomaria scutellaris.....	209	Attalus tuberculatus.....	223
Atomaria unifasciata (véase Atomaria fasciata pilosula)		Attelabidae.....	200
Atomaria venusta.....	209	Attus rarus (véase Salticus rarus)	
Atomoscelis atriplicis (véase Atomoscelis onusta)		Atrylomyia albifrons.....	264
Atomoscelis halophilus (véase Moissonia halophila)		Atrylotus canarius.....	264

Atypophthalmus quinquevittatus .....	257	Baris sellata (véase Melaleucus sellata)	
Auchenocrepis nigricornis .....	193	Barylpa delictor .....	277
Auchenocrepis similis .....	193	Bassus canariensis .....	269
Aulacaspis rosae .....	189	Bassus laetatorius (véase Diplazon laetatorius)	
Aulacidae .....	269	Batrachedra ledereriella (véase Coccidiphila ledereriella)	
Aulacigaster leucopeza .....	251	Bebelothrips flavicinctus (véase Bebelothrips latus)	
Aulacigastridae .....	251	Bebelothrips knechteli (véase Amphibolothrips knechteli)	
Aulacoderus canariensis .....	200	Bebelothrips latus .....	181
Aulacoderus scydmænoides .....	200	Bedellia silvicolella .....	236
Aulacorthum circumflexum .....	184	Bedellia somnulentella .....	236
Aulacorthum pelargonii (véase Acyrthosiphon malvae)		Bedellidae .....	236
Aulacorthum solani .....	184	Belaphotroctes ghesquierei .....	179
Auleptochilus fortunatus (véase Leptochilus fortunatus)		Belba sculpta .....	151
Auletes anceps (véase Auletobius anceps)		Belbidae .....	150
Auletes convexifrons (véase Auletobius convexifrons)		Belidae .....	200
Auletes cylindricollis (véase Auletobius cylindricollis)		Belomicroides elvirae .....	283
Auletobius anceps .....	200	Belopus elongatus .....	232
Auletobius convexifrons .....	200	Belorchestes sectus .....	157
Auletobius cylindricollis .....	200	Bembecia handiensis .....	247
Auletobius freyi .....	200	Bembecia vulcanica .....	247
Aulonum sulcicollis .....	208	Bembex olivacea (véase Bembix flavescens)	
Aulonogyrus striatus .....	219	Bembidion atlanticum (véase Ocydromus atlanticus)	
Austroagallia hilaris .....	186	Bembidion decorum (véase Ocydromus atlanticus)	
Austroagallia macchiaae .....	186	Bembidion fortunatum (véase Ocydromus fortunatus)	
Austroagallia sinuata .....	186	Bembidion iricolor .....	202
Austrocarabodes arrogans .....	150	Bembidion laetum (véase Ocydromus laetus)	
Austrolimnophila analis .....	257	Bembidion subcallosum (véase Ocydromus schmidt subcallosus)	
Austrolimnophila ochracea (véase Austrolimnophila analis)		Bembidion varium .....	202
Austromenopon echinatum .....	180	Bembidion vicinum .....	202
Autogneta rugosa .....	150	Bembidion wollastoni (véase Ocydromus andreae)	
Autognetidae .....	150	Bembidium atlanticum (véase Ocydromus atlanticus)	
Autographa gamma .....	241	Bembidium biguttatum (véase Bembidion iricolor)	
Autophila rosea .....	241	Bembidium concolor (véase Ocydromus fortunatus)	
Autostichidae .....	236	Bembidium crotchii (véase Ocydromus crotchii)	
Avaria constanti .....	248	Bembidium laetum (véase Ocydromus laetus)	
Avaria hyerana .....	248	Bembidium marginicollis (véase Bembidion varium)	
Axenyllodes bayeri .....	172	Bembidium subcallosum (véase Ocydromus schmidt subcallosus)	
Axenyllodes microphthalmus .....	172	Bembidium vicinum (véase Bembidion vicinum)	
Axenyllodes monocolatus .....	173	Bembix flavescens .....	283
Axenyllodes nematodes .....	173	Bemisia medinae .....	183
Azana palmensis .....	259	Bemisia tabaci .....	183
Azanus ubaldus .....	240	Beosus maritimus .....	191
		Beosus quadripunctatus .....	191
		Berberontomidae .....	174
		Bercaea cruentata .....	262
		Beronium veronicae .....	156
		Berosus luscus (véase Beosus maritimus)	
		Berytidae .....	186
		Berytinus distinguendus .....	186
		Berytinus geniculatus .....	186
		Berytinus hirticornis .....	186
		Berytinus montivagus .....	186
		Berytus aduncus (véase Neides aduncus)	
		Bethylidae .....	269
		Bethylimorphus leucophaes .....	191
		Bethylus fuscicornis .....	269
		Bezzia solstitialis .....	252
		Bianor albobimaculatus .....	163
		Bibio elmoi .....	251
		Bibio marci (véase Bibio elmoi)	
		Bibionidae .....	251
		Bidessus minutissimus .....	218
		Bifiditermes rogierae .....	176
		Binodoxys angelicae (véase Trioxys angelicae)	
		Binodoxys brevicornis (véase Trioxys brevicornis)	
		Biosteres fuerteventurensis .....	269
		Biphylidae .....	200
		Biphyllus lunatus .....	200
		Biphyllus subellipticus .....	200
		Biphyllus typhaeoides .....	200
		Biselachista contaminella (véase Elachista contaminatella)	
		Blaberidae .....	176
		Blabinotus spinicollis .....	206
		Blacus canariensis .....	269
		Blacus diversicornis .....	269
		Blacus intercessor .....	269
		Blacus nivalis .....	269
		Blacus pappianus .....	269
		Blacus pectoralis .....	269
		Blaesoxipha campestris .....	262
		Blaesoxipha lineata (véase Blaesoxipha campestris)	
		Blaesoxipha rufipes .....	262
		Blaniulidae .....	170
Bacillothrips longiceps .....	181		
Bactericera trigonica .....	197		
Bactra bactrana .....	248		
Bactra graminivora (véase Bactra bactrana)			
Bactra lanceolona (véase Bactra minima)			
Bactra legitima .....	248		
Bactra minima .....	248		
Bactra venosana .....	248		
Badezorus signaticornis .....	193		
Baekmanniolus dimidiatus (véase Hypocaccus dimidiatus)			
Baegnatha canariensis (véase Bassus canariensis)			
Baetidae .....	175		
Baetis canariensis .....	175		
Baetis nigrescens .....	175		
Baetis pseudorhodani .....	175		
Baetis rhodani (véase Baetis canariensis)			
Baeus seminulum .....	282		
Baezia litoralis .....	210		
Bagous exilis .....	210		
Balclutha brevis .....	186		
Balclutha hebe .....	186		
Balclutha hortensis (véase Balclutha hebe)			
Balclutha incisa (véase Balclutha saltuella)			
Balclutha pallidula .....	186		
Balclutha pauxilla (véase Balclutha pallidula)			
Balclutha pellucens .....	186		
Balclutha pulchella (véase Balclutha rosea)			
Balclutha rosea .....	187		
Balclutha saltuella .....	187		
Balclutha wagneri (véase Irinula erythrocephala)			
Ballus chalybeius .....	163		
Bambusaspis bambusae .....	186		
Bandamia melanophthalmus (véase Caprithrips melanophthalmus)			
Baniura inclinatalis (véase Hypotia inclinatalis)			
Barichneumon canariensis .....	277		
Baridius sellatus (véase Melaleucus sellata)			
Baris quadraticollis (véase Melanobaris quadraticollis)			

Blaniulus guttulatorius .....	170	Bothynoderes jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)	
Blaps alternans .....	232	Botis ferrugalis (véase Udea ferrugalis)	
Blaps fatidica (véase Blaps lethifera)		Botyodes diniasalis .....	245
Blaps gages (véase Blaps gigas)		Botys aurata (véase Pyrausta aurata)	
Blaps gigas .....	232	Botys doralis (véase Herpetogramma bipunctalis)	
Blaps lethifera .....	232	Botys ferrugalis (véase Udea ferrugalis)	
Blaps reflexicollis (véase Blaps lethifera)		Botys meridionalis (véase Uresiphita polygonalis)	
Blaps similis (véase Blaps lethifera)		Bourletiellidae .....	174
Blastobasidae .....	236, 237	Brachinus hispanicus (véase Pheropsophus hispanicus)	
Blastobasis exclusa .....	236	Brachmia convolvuli .....	238
Blastobasis fuscomaculella .....	236	Brachyacma oxycedrella (véase Mesophleps oxycedrella)	
Blastobasis helleri .....	236	Brachyarenius tigrinus .....	196
Blastobasis lavernella .....	236	Brachycaudus cardui .....	184
Blastobasis marmorosella (véase Blastobasis fuscomaculella)		Brachycaudus helichrysi .....	184
Blastobasis phycidella .....	236	Brachycaudus prunicola (véase Brachycaudus schwartzi)	
Blastobasis roscidella (véase Scythris klimeschi)		Brachycaudus rumexicolens .....	184
Blastobasis rubiginosella .....	236	Brachycaudus schwartzi .....	184
Blastobasis velutina .....	236	Brachycephalus tenerifae (véase Dichrogaster tenerifae)	
Blatta americana (véase Periplaneta americana)		Brachycerus opacus (véase Brachycerus plicatus)	
Blatta bivittata (véase Phyllodromica brullei)		Brachycerus plicatus .....	210
Blatta germanica (véase Blattella germanica)		Brachycerus simonyi (véase Brachynema cinctum)	
Blatta maderae (véase Rhyparobia maderae)		Brachydema virens (véase Brachynema germari)	
Blatta orientalis .....	176	Brachyderes calvus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Blatta surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)		Brachyderes hierrensis (véase Brachyderes rugatus hierrensis)	
Blatta vestita (véase Zetha vestita)		Brachyderes hierroënsis (véase Brachyderes rugatus hierroënsis)	
Blattaria .....	176	Brachyderes polites (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Blattella germanica .....	176	Brachyderes rugatus .....	210
Blattellidae .....	176	Brachyderes sculpturatus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Blattidae .....	176	Brachyderes sculpturatus (véase Brachyderes rugatus sculpturatus)	
Blechnus glabratus (véase Microlestes angusteforcipatus)		Brachydesmus proximus .....	169
Blechnus plagiatus (véase Microlestes abeillei brisouti)		Brachydesmus superus .....	169
Blechnus plagiatus (véase Microlestes corticalis)		Brachydeutera argentata .....	255
Blechnus plagiatus (véase Microlestes gomerensis)		Brachyglossa atropos (véase Acherontia atropos)	
Bledius corniger .....	228	Brachyiulus littoralis (véase Brachyiulus pusillus)	
Bledius cornutissimus (véase Bledius corniger)		Brachyiulus lusitanicus .....	170
Bledius furcatus .....	228	Brachyiulus pusillus .....	170
Bledius galeatus (véase Bledius unicomis)		Brachymeria intermedia .....	271
Bledius januvianus (véase Bledius vitulus)		Brachymeria minuta .....	271
Bledius unicomis .....	228	Brachynema cinctum .....	195
Bledius vitulus .....	228	Brachynema germari .....	195
Blepharhymenus constrictus .....	228	Brachypelta aterrima (véase Cydnus aterrimus)	
Blepharis mendica (véase Blepharopsis mendica)		Brachypogon clavatus .....	252
Blepharita fratellum (véase Mniotype fratellum)		Brachypteridae .....	200
Blepharita fratellum (véase Mniotype fratellum)		Brachypterona grisea .....	187
Blepharita matillana (véase Mniotype usurpatrix)		Brachypterona viridissima .....	187
Blepharita schumacheri (véase Mniotype schumacheri)		Brachypterus aeneomicans .....	200
Blepharita tenerifica (véase Paranataelia tenerifica)		Brachypterus curtulus .....	200
Blepharita usupatrix (véase Mniotype usurpatrix)		Brachypterus longimanus .....	200
Blepharitaris ornatus (véase Dryxo ornata)		Brachypterus pallens (véase Brachypterus aeneomicans)	
Blepharopsis mendica .....	175	Brachypterus velatus .....	200
Boarmia fortunata (véase Ascotis fortunata)		Brachypterus viridinitens .....	200
Boernerides hystrix .....	174	Brachysteles parvicornis .....	183
Bogidiella purpuriae .....	168	Brachysteles wollastoni .....	183
Bogidiellidae .....	168	Brachystomella curvula .....	172
Boetina gripha .....	259	Brachytemnus pinipotens .....	210
Bolitobius filicornis (véase Bryophacis filicornis)		Brachyunguis tamaricis .....	184
Bolitobius luridus (véase Lordithon thoracicus luridus)		Bracon brevicornis (véase Habrobracon hebetor)	
Bolitobius pygmaeus (véase Lordithon thoracicus luridus)		Bracon variator .....	269
Bolothrips insularis .....	181	Braconidae .....	269, 270, 271
Bombix terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)		Bradycellus feloi (véase Bradycellus verbasci)	
Bombus canariensis .....	269	Bradycellus ventricosus .....	202
Bombus soroensis (véase Bombus canariensis)		Bradycellus verbasci .....	202
Bombus terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)		Bradyrhoa ochrospilella (véase Bradyrhoa trapezella ochrospilella)	
Bombus terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)		Bradyrhoa trapezella .....	245
Bombyliidae .....	251	Bradysia amoena .....	262
Bombylius aaroni .....	251	Bradysia brunnipes .....	262
Bombylius atlanticus (véase Bombylius pintuarii)		Bradysia leucopeza .....	262
Bombylius oceanus .....	251	Bradysia nanella (véase Bradysia amoena)	
Bombylius pintuarii .....	251	Bradysia nitidicollis .....	262
Borborus ater (véase Lotophila atra)		Bradysia ocellaris .....	262
Borborus costalis (véase Norrbomia costalis)		Bradysia praecox .....	262
Borborus equinus (véase Copromyza equina)		Bradysia strenua .....	262
Borborus marmoratus (véase Norrbomia marginatis)		Bradysia subsantorina .....	262
Borborus sordidus (véase Norrbomia sordida)		Bradysia trivittata .....	262
Borborus unicolor (véase Norrbomia costalis)		Branchiopoda .....	165
Boriomyia navasi (véase Wesmaelius navasi)		Braula coeca .....	251
Boriomyia nervosa (véase Wesmaelius subnebulosus)		Braulidae .....	251
Boriomyia pinicola (véase Wesmaelius pinicola)		Brentidae .....	200, 201
Boriomyia subnebulosa (véase Wesmaelius subnebulosus)		Brevicornu circumdatum (véase Brevicornu griseicolle)	
Boromorpha parvus .....	233	Brevicornu griseicolle .....	259
Bostaera gomerense .....	189	Brevicornu intermedium .....	259
Bostrychidae .....	200	Brevicornu veralli .....	259
Bothrideridae .....	200	Brevicoryne brassicae .....	184

Brindalus schatzmayri .....	225
Brontaea eremophila .....	258
Brontaea tonitru .....	258
Brosicus crassimargo .....	202
Brosicus glaber .....	202
Brosicus rutilans .....	202
Brotolomia wollastoni (véase Euplexia euplexina) .....	
Bruchidius antennatus .....	215
Bruchidius bimaculatus .....	215
Bruchidius floricola (véase Bruchidius lichenicola) .....	
Bruchidius guanchorum .....	215
Bruchidius incarnatus .....	215
Bruchidius lichenicola .....	216
Bruchidius lividimanus .....	216
Bruchidius murinus .....	216
Bruchidius seminarius .....	216
Bruchidius teneriffae (véase Bruchidius lividimanus) .....	
Bruchidius teneriffae (véase Bruchidius wollastoni) .....	
Bruchidius wollastoni .....	216
Bruchophagus aspilus .....	275
Bruchus antennatus (véase Bruchidius antennatus) .....	
Bruchus canariensis .....	216
Bruchus ervi .....	216
Bruchus fabae (véase Bruchus pisorum) .....	
Bruchus floricola (véase Bruchidius lichenicola) .....	
Bruchus hierroensis .....	216
Bruchus lentis .....	216
Bruchus lichenicola (véase Bruchidius lichenicola) .....	
Bruchus pisi (véase Bruchus pisorum) .....	
Bruchus pisorum .....	216
Bruchus rufimanus .....	216
Bruchus rufipes .....	216
Bruchus signaticornis .....	216
Bruchus teneriffae (véase Bruchidius lividimanus) .....	
Bruchus teneriffae (véase Bruchidius wollastoni) .....	
Bruchus terminatus (véase Bruchus ulicis) .....	
Bruchus tristiculus .....	216
Bruchus ulicis .....	216
Brumus quadriplagiatus (véase Brumus quadriplagiatus) .....	
Brumus quadriplagiatus .....	207
Brumus tetradya .....	207
Bryobia cooremani .....	156
Bryobia perinsignis .....	156
Bryonycta pineti (véase Cryphia pineti) .....	
Bryophacis filicornis .....	228
Bryophaenocladus cuneiformis .....	253
Bryophaenocladus filipes .....	253
Bryophila algae (véase Cryphia canaria) .....	
Bryophila ravula (véase Cryphia teneriffensis) .....	
Bryophila simonyi (véase Cryphia simonyi) .....	
Bryopolia bacheri sahariensis (véase Polymixis bacheri hagar) .....	
Bryotropha domestica .....	238
Bryotropha plebejella .....	238
Bucculatricidae .....	237
Bucculatrix canariensis .....	237
Bucculatrix chrysanthemella .....	237
Bucculatrix pappella (véase Digitivalva pappella) .....	
Bucculatrix phagnalella .....	237
Bucentes cristatus (véase Siphona seyri) .....	
Buchananiella continua .....	183
Buckleria siceliota (véase Stangeia siceliota) .....	
Bunochelis brevipes (véase Bunochelis spinifera) .....	
Bunochelis canariana .....	150
Bunochelis longipes (véase Bunochelis spinifera) .....	
Bunochelis spinifera .....	150
Bunostomun crassipes (véase Bunochelis spinifera) .....	
Buprestia bertheloti (véase Buprestis bertheloti) .....	
Buprestidae .....	201
Buprestis bertheloti .....	201
Buprestis decora .....	201
Burmjapox major .....	174
Bursinia canariensis (véase Tilimontia canariensis) .....	
Buthidae .....	149
Byrrhidae .....	201
Byrsinocoris pallidus (véase Byrsinus pallidus) .....	
Byrsinus albigipennis .....	189
Byrsinus laticollis .....	189
Byrsinus nigrinus .....	189
Byrsinus pallidus .....	189
Byrsinus pilosulus .....	189

## C

Cabarer fasciatus (véase Elipsocus fasciatus) .....	
Cabreraia tagananana (véase Wormaldia tagananana) .....	
Cacidula litura (véase Rhyzobius litura) .....	
Cacoecia subcostata Stainton (véase Clepsidius canariensis) .....	
Cacopsylla alaterni .....	196
Cacopsylla atlantica .....	196
Cacysus marshalli .....	240
Cadra calidella .....	245
Cadra cautella .....	245
Cadra figulilella .....	245
Cadrema pallida .....	254
Caecilius dahl .....	179
Caecilius burmeisteri .....	179
Caecilius dalei (véase Trichopsocus dalei) .....	
Caecilius dalei (véase Trichopsocus dalei) .....	
Caecilius flavidus .....	179
Caecilius fortunatus .....	179
Caecilius gridelli (véase Lachesilla meinanderi) .....	
Caeciliusidae .....	179
Caenia palustris (véase Coenia palustris) .....	
Caenidae .....	175
Caenis luctuosa .....	175
Caenis macrura (véase Caenis luctuosa) .....	
Caenocoris nerii .....	191
Cafius sericeus (véase Remus pruinosus) .....	
Cafius xantholoma .....	228
Calacalles fuerteventurensis .....	210
Calacalles palmensis .....	210
Calacalles seticolis .....	210
Calameuta pygmaea .....	271
Calamocosis laminiformis .....	254
Calandra granaria (véase Sitophilus granarius) .....	
Calandra linearis (véase Sitophilus linearis) .....	
Calandra oryzae (véase Sitophilus oryzae) .....	
Calandra zeaemais (véase Sitophilus zeaemais) .....	
Calanoida .....	166
Calaphus angustulus (véase Calathus angustulus) .....	
Calathidius acuminatus .....	202
Calathidius brevithorax .....	202
Calathidius sphodroides .....	202
Calathus abacoides (véase Calathus abaxoides) .....	
Calathus abaxoides .....	202
Calathus acuminatus (véase Calathidius acuminatus) .....	
Calathus advena (véase Calathus canariensis) .....	
Calathus amplius .....	202
Calathus angularis .....	202
Calathus angustulus .....	202
Calathus apicerugosus (véase Calathus oblitteratus) .....	
Calathus appendiculatus .....	202
Calathus ascendens .....	202
Calathus auctus .....	202
Calathus barbatus (véase Calathus angularis) .....	
Calathus canariensis .....	202
Calathus carinatus .....	202
Calathus ciliatus .....	202
Calathus cognatus .....	202
Calathus depressus .....	202
Calathus freyi .....	202
Calathus fulvipes (véase Calathus rectus) .....	
Calathus gomerensis .....	202
Calathus gonzalezi .....	202
Calathus laureticola .....	202
Calathus marcellae .....	202
Calathus oblitteratus .....	202
Calathus pilosipennis .....	202
Calathus rectus .....	202
Calathus refleximargo .....	202
Calathus rufocastaneus .....	202
Calathus simplicicollis .....	202
Calathus simplicicornis gonzalezi (véase Calathus gonzalezi) .....	
Calathus sphodroides (véase Calathidius sphodroides) .....	
Calathus spretus .....	202
Calathus sylvanus (véase Calathus cognatus) .....	
Caleremaeidae .....	150
Caleremaeus monilipes .....	150
Cales noacki .....	269
Callaphis juglandis (véase Panaphis juglandis) .....	
Callidium bajulus (véase Hylotrupes bajulus) .....	
Callidium roridum (véase Trichoderus roridus) .....	
Callidium rusticum (véase Arhopalus pinetorum) .....	
Calligypona albicollis (véase Harmalia albicollis) .....	

Calligypona anthracina .....	189	Camponotus atlantis hesperius (véase Camponotus hesperius)	
Calligypona furcifera .....	189	Camponotus carinatus .....	276
Calligypona gudruna .....	189	Camponotus compressus carinatus (véase Camponotus carinatus)	
Calligypona hispidula (véase Toya hispidula)		Camponotus feai .....	276
Calligypona marginata (véase Javesella pellucida)		Camponotus guanchus .....	276
Calligypona typhae .....	189	Camponotus hesperius .....	276
Calligypona vibix (véase Sogatella vibix)		Camponotus lateralis guancha (véase Camponotus guanchus)	
Callilepis moebii (véase Macaroeris moebi)		Camponotus rufoglaucus (véase Camponotus feai)	
Callimome femoralis (véase Torymus femoralis)		Camponotus sylvaticus (véase Camponotus carinatus)	
Calliophrys beckeri (véase Limnophora beckeri)		Campoplex borealis .....	277
Calliophrys bipunctata (véase Limnophora bipunctata)		Campoplex canariensis .....	277
Calliophrys nitidithorax (véase Limnophora nitidithorax)		Campoplex erythrogaster .....	277
Calliophrys riparia (véase Limnophora riparia)		Campoplex faunus .....	277
Calliphona alluaudi .....	178	Campoplex puncticollis .....	277
Calliphona konigi .....	178	Campsicnemus crinitarsis .....	254
Calliphona palmensis .....	178	Campsicnemus curvipes .....	254
Calliphora erythrocephala (véase Calliphora vicina)		Campsomeris elegans (véase Micromeriella hyalina)	
Calliphora splendens .....	251	Campsoscolia albofasciata (véase Micromeriella hyalina)	
Calliphora vicina .....	251	Campptobrochis martini (véase Deraeocoris martini)	
Calliphora vomitoria .....	251	Campptobrochis punctatula (véase Deraeocoris serenus)	
Calliphoridae .....	251	Campptobrochis serenus (véase Deraeocoris serenus)	
Calliptamus barbarus .....	177	Camptocera glaberrima .....	191
Calliptamus italicus (véase Calliptamus barbarus)		Camptopus lateralis .....	183
Calliptamus plebeius .....	177	Camptotelus aeonii (véase Neocamptotelus aeonii)	
Calliptamus plebeius (véase Calliptamus plebeius)		Camptothrips canariensis (véase Bassus canariensis)	
Calliptamus sculus (véase Calliptamus barbarus)		Campylocheta inepta .....	264
Calliteara fortunata .....	240	Canace actites .....	251
Callitula bicolor .....	281	Canace nasica .....	251
Callomyia dives .....	261	Canace salonitana (véase Canace actites)	
Callopietria latreillei .....	241	Canacidae .....	251
Callosobruchus chinensis .....	216	Canaria brunneipennis (véase Canariellum brunnipenne)	
Callosobruchus maculatus .....	216	Canariana cedronellae (véase Stephensia cedronellae)	
Calobius heeri (véase Ochthebius heeri)		Canaribates chamobatooides (véase Lauritzenia chamobatooides)	
Calocampa exoleta (véase Xylena exoleta)		Canaricerus aeonii .....	208
Calocheirus canariensis .....	149	Canarichelifer teneriffae .....	149
Calocheirus gigas .....	150	Canariclerus paivae .....	207
Calocheirus mirus .....	150	Canariella arenapta (véase Philhammus sericans)	
Calocoris bipunctatus (véase Closterotomus norvegicus)		Canariellum albidum .....	159
Calocoris instabilis (véase Reuterista instabilis)		Canariellum arboreense .....	159
Calocoris norvegicus (véase Closterotomus norvegicus)		Canariellum hierroense .....	159
Calocoris rubinervis (véase Reuterista instabilis)		Canariellum palmense .....	159
Calomicrus bispiniger .....	216	Canariellum brunnipenne .....	251
Calomicrus doramasensis .....	216	Canarilabis alata .....	178
Calomicrus wollastoni .....	216	Canarilabis maxima .....	178
Calomyia fortunata (véase Callomyia dives)		Canarinus demaisonii .....	219
Calophasia platyptera .....	241	Canariocoris antennalis .....	193
Caloptenus italicus (véase Calliptamus barbarus)		Canariocoris ater .....	193
Caloptenus italicus (véase Calliptamus plebeius)		Canariocoris euphorbiae .....	193
Caloptenus vulcanius (véase Calliptamus plebeius)		Canariocoris hyperici .....	193
Caloptilia aurantiaca .....	240	Canariocoris pinicola .....	193
Caloptilia coruscans .....	240	Canariocoris punctatus .....	193
Caloptilia laurifoliae .....	240	Canariocoris viburni .....	193
Caloptilia schinella (véase Caloptilia coruscans)		Canariocoris zollikoferiae (véase Canariocoris punctatus)	
Caloptilia staintoni .....	240	Canariola nubigena .....	178
Calosoma azoricum (véase Campalita olivieri)		Canariola willemsei .....	178
Calosoma indagator (véase Campalita maderae)		Canarionesticus quadridentatus .....	161
Calosoma maderae (véase Campalita maderae)		Canariotettix affinis .....	187
Calosoma olivieri (véase Campalita olivieri)		Canariotettix brachypterus .....	187
Calotermes dispar (véase Kalotermes dispar)		Canariotettix tertius .....	187
Calyptomerus dubius .....	207	Canariphantes alpicola (véase Lepthyphantes alpicola)	
Calyptophthiracarus canariensis .....	156	Canarobius chusya .....	202
Camilla acutipennis .....	251	Canarobius oronii .....	202
Camilla glabra .....	251	Candonidae .....	166
Camillidae .....	251	Cantacader angulipennis (véase Cantacader quadricornis)	
Camisia biverrucata .....	150	Cantacader quadricornis .....	197
Camisia horrida .....	150	Cantharidae .....	201
Camisia spinifer .....	150	Canthophorus melanopterus .....	189
Camisiidae .....	150	Capitites ramulosa .....	265
Campalita maderae .....	202	Capitophorus elaeagni .....	184
Campalita olivieri .....	202	Capitophorus hippophaes .....	184
Campanulotes bidentatus .....	180	Capitophorus inulae .....	184
Campichoeta basalis fumigata (véase Campichoeta fumigata)		Caprihrips melanophthalmus .....	182
Campichoeta fumigata .....	254	Carabidae .....	201, 202, 203, 204, 205, 206
Campiglossa duplex .....	265	Carabodes labyrinthicus .....	150
Campiglossa multimaculosa .....	265	Carabodes pulcher .....	150
Campiglossa producta .....	265	Carabodes purpurarius .....	150
Campiglossa reticulata .....	265	Carabodes tenerifensis .....	151
Campodea canariensis (véase Podocampa ceballosi)		Carabodes trigonosternum .....	151
Campodea fragilis .....	174	Carabodidae .....	150, 151
Campodea quilisi .....	174	Carabus abbreviatus .....	202
Campodeidae .....	174	Carabus cabrerai (véase Carabus faustus cabrerai)	
Campoletis viennensis .....	277	Carabus cabrerai tenoiinus (véase Carabus faustus cabrerai)	
Campolyta olivieri (véase Campalita olivieri)		Carabus coarctatus .....	202

Carabus faustus.....	202	Carposina gigantella .....	237
Carabus interruptus (véase Carabus abbreviatus)		Carposina sub lucida.....	237
Caradriaca quadripunctata (véase Paradrina clavipalpis)		Carposinidae.....	237
Caradrina clavipalpis (véase Paradrina clavipalpis)		Carterus cordatus (véase Odontocarus cordatus)	
Caradrina exigua (véase Spodoptera exigua)		Cartodere ruficollis .....	221
Caradrina flava (véase Eremodrina flava)		Carulaspis atlantica.....	189
Caradrina flavirena (véase Paradrina rebeli)		Carulaspis visci.....	189
Caradrina lanzarotensis (véase Paradrina lanzarotensis)		Caryocolum sciurella .....	238
Caradrina rebeli (véase Paradrina rebeli)		Casama innotata.....	240
Carcinophoridae .....	178	Casapus alticola.....	198
Carcinops 14-striatus (véase Carcinops pumilio)		Casapus barbicollis .....	198
Carcinops pumilio.....	219	Casapus bonvouloirii .....	198
Carcinops troglodytes .....	219	Casapus dilaticollis .....	198
Cardalia obscura (véase Cordalia obscura)		Casapus hirsutus .....	198
Cardepia deserticola .....	241	Casapus inconstans .....	198
Cardiastethus nazarenus.....	183	Casapus pedatus (véase Casapus dilaticollis)	
Cardiocladius capucinus .....	253	Casapus radiosus .....	198
Cardiocladius freyi .....	253	Casapus subcalvus .....	198
Cardiocondyla emery.....	276	Casapus vestita (véase Casapus vestitus)	
Cardiocondyla emeryi (véase Cardiocondyla emery)		Casapus vestitus.....	198
Cardiocondyla mauritanica .....	276	Casopus alticola (véase Casapus alticola)	
Cardiocondyla nuda.....	276	Casopus bonvouloiri (véase Casapus bonvouloirii)	
Cardiophorus abora.....	218	Casopus dilaticollis (véase Casapus dilaticollis)	
Cardiophorus arozaenai .....	218	Casopus radiosus (véase Casapus radiosus)	
Cardiophorus auarita.....	218	Casopus subcalvus (véase Casapus subcalvus)	
Cardiophorus brunneipennis .....	218	Casopus subcalvus micans (véase Casapus subcalvus)	
Cardiophorus cabrerai.....	218	Casopus subcalvus subcalvus (véase Casapus subcalvus)	
Cardiophorus canariensis.....	218	Casopus wollaastoni (véase Casapus radiosus)	
Cardiophorus crassiusculus.....	218	Cassida haemisphaerica (véase Cassida haemisphaerica)	
Cardiophorus differens .....	218	Cassida haemisphaerica.....	216
Cardiophorus divergens .....	218	Cassida viridis (véase Cassida haemisphaerica)	
Cardiophorus fernandesi.....	218	Cataclysmes grandis (véase Herbulotina grandis)	
Cardiophorus globulicollis.....	218	Cataglyphis albicans.....	276
Cardiophorus gomerensis .....	218	Cataonia erubescens.....	245
Cardiophorus gracilis.....	218	Cataphronetis fossoria (véase Phthora angusta)	
Cardiophorus guanche .....	218	Catapion austrinum.....	200
Cardiophorus guayote.....	218	Catapion pubescens .....	200
Cardiophorus hayeki.....	218	Catarhoe centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Cardiophorus hierrensis .....	218	Catantoma pyrastris (véase Scaeva pyrastris)	
Cardiophorus inflatus.....	218	Catolaccus ater.....	281
Cardiophorus lindbergi.....	218	Catops antoniomachadoi.....	221
Cardiophorus longicornis.....	218	Catops putridus (véase Nargus putridus)	
Cardiophorus machadoi.....	218	Catops thurepalmi.....	221
Cardiophorus mateui.....	218	Catopsilia florella .....	244
Cardiophorus mendizabali .....	218	Catopsilia florella (véase Catopsilia florella)	
Cardiophorus minutus.....	218	Caulonomus rhizophagoides.....	221
Cardiophorus obscurus .....	219	Cavariella aegopodii .....	184
Cardiophorus obtusus .....	219	Cavariella theobaldi .....	184
Cardiophorus palmensis.....	219	Cecidomyiidae .....	252
Cardiophorus platai.....	219	Cecidophyopsis malpighianus.....	152
Cardiophorus taylora .....	219	Celerio euphorbiae (véase Hyles tithymali)	
Cardiophorus vestitus .....	219	Celerio lineata livornica (véase Hyles livornica)	
Cardiophorus vittatus.....	219	Celerio livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Cardiophorus wollastoni .....	219	Celerio tithymali (véase Hyles tithymali)	
Caricea bistrata.....	258	Celia cotti (véase Amara cotti cotti)	
Caricea mikii .....	258	Centistes fuscipes .....	270
Carnidae .....	251	Centrocoris elegans (véase Cercinthus elegans)	
Carpatolechchia decorella.....	238	Centrocoris variegatus .....	188
Carpelimum bilineatus .....	228	Centromerus fuerteventurensis.....	159
Carpelimum corticinum .....	228	Centrophthalmosis canariensis (véase Centrophthalmus villosulus)	
Carpelimum exiguum .....	228	canariensis)	
Carpelimum flavomarginatus .....	228	Centrophthalmus villosulus.....	228
Carpelimum memnonius .....	228	Centropodia whitei (véase Paranataelia whitei)	
Carpelimum pusillum .....	228	Centruroides gracilis .....	149
Carpelimum rivularis .....	228	Centruroides nigrescens (véase Centruroides gracilis)	
Carpelimum transversalis (véase Thinodromus transversalis)		Centruroides biaculeatus (véase Centruroides gracilis)	
Carpelimum troglodytes .....	228	Centruroides gracilis (véase Centruroides gracilis)	
Carpocapsa pomonella (véase Cydia pomonella)		Cephalodromia bicolor .....	251
Carpocoris fuscipennis (véase Carporis mediterraneus)		Cephalodromia humeralis .....	223
Carpophilus auropilosus (véase Carporis dimidiatus)		Cephalogonia autumnalis.....	223
Carpophilus bipustulatus (véase Carporis tersus)		Cephalogonia cerasina.....	223
Carpophilus dimidiatus.....	224	Cephalogonia fortunata.....	223
Carpophilus fremani.....	224	Cephalogonia gautardi .....	223
Carpophilus hemipterus.....	224	Cephalogonia mephistopheles (véase Cephalogonia cerasina)	
Carpophilus humeralis (véase Urophorus humeralis)		Cephalogonia satanas.....	223
Carpophilus ligneus .....	224	Cephalogonia scurra .....	223
Carpophilus marginellus .....	224	Cephaloncus capito.....	223
Carpophilus mutilatus.....	224	Cephaloncus capitulo.....	223
Carpophilus quadrisignatus.....	224	Cephaloncus laureatus .....	223
Carpophilus tersus .....	224	Cephaloncus lindbergi.....	223
Carpophylus fremani (véase Carporis fremani)		Cephaloncus palmensis.....	223
Carpophylus marginellus (véase Carporis marginellus)		Cephalonomia formiciformis .....	269
Carposina cinderella .....	237		

Cephalothrips canarius (véase Apterygothrips canarius)		Ceropria elongata (véase Deropria elongata)	
Cepheidae.....	151	Cerosipha frangulae (véase Aphis gossypii)	
Cepheus latus.....	151	Cerosipha nerii (véase Aphis nerii)	
Cephidae.....	271	Cerosipha parietariae (véase Aphis parietariae)	
Cephimallota simplicella.....	247	Cerura delavoiei.....	244
Ceracia mucronifera.....	264	Cerylonidae.....	207
Ceraleptus obtusus.....	188	Cestonia canariensis.....	264
Cerambycidae.....	206, 207	Cestonionerva petiolata.....	265
Cerambyx albidus (véase Deroplia albida)		Cetonia hirta (véase Tropinota squalida)	
Cerambyx annulicornis (véase Deroplia annulicornis)		Ceuthorhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus hesperus)	
Ceraninus menes.....	274	Ceuthorhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus phytobioides)	
Ceraphron saxatilis.....	271	Ceuthorhynchus pyrrhorhynchus (véase Ceutorhynchus canariensis)	
Ceraphronidae.....	271	Ceuthorhynchus quadridens (véase Ceutorhynchus pallidactylus)	
Cerapterocerus mirabilis.....	273	Ceuthorrhynchus pseudoapollinarius (véase Mogulones pseudoapollinarius)	
Ceratapion calcaratum.....	200	Ceuthorrhynchus pseudoapollinarius (véase Mogulones pseudoapollinarius)	
Ceratina parvula.....	268	Ceuthorrhynchus nigroterminatus (véase Sirocalodes nigroterminatus)	
Ceratinopsis romana.....	159	Ceuthorrhynchus pollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Ceratitidis capitata.....	265	Ceuthorrhynchus pseudoapollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Ceratophyllidae.....	267	Ceuthorrhynchus quadridens (véase Ceutorhynchus pallidactylus)	
Ceratophysella denticulata.....	172	Ceuthorrhynchus nigroterminatus (véase Sirocalodes nigroterminatus)	
Ceratophysella engadinensis.....	172	Ceuthorrhynchus pollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Ceratophysella gibbosa.....	172	Ceutorhynchus canariensis.....	210
Ceratopiidae.....	151	Ceutorhynchus pallidactylus.....	210
Ceratopogon lacteipennis (véase Brachypogon clavatus)		Ceutorhynchus canariensis (véase Ceutorhynchus canariensis)	
Ceratopogon clavatus (véase Brachypogon clavatus)		Ceutorhynchus pollinarius (véase Mogulones pseudoapollinarius)	
Ceratopogon flavoscutellatus (véase Atrichopogon nemestrinus)		Ceutorhynchus pseudoapollinarius (véase Mogulones pseudoapollinarius)	
Ceratopogon trichopterus (véase Forcipomyia bipunctata)		Ceutorhynchus wollastoni (véase Thamiocolus wollastoni)	
Ceratopogonidae.....	252	Cicadellidae.....	186, 187
Ceratoppia bipilis.....	151	Cicadula fascifrons (véase Macrosteles fascifrons)	
Ceratophys poculifer.....	170	Cicadula quadrinotata.....	187
Ceratothrips croceicollis (véase Asphodelothrips croceicollis)		Cicadula sexnotata (véase Macrosteles sexnotatus)	
Ceratozetes conjunctus.....	151	Cicadulina zeae.....	187
Ceratozetes gracilis.....	151	Cicindela nilotica.....	202
Ceratozetes laticuspidatus.....	151	Cidaria centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Ceratozetes mediocris.....	151	Cidaria centrostrigata (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Ceratozetes obtusus.....	151	Cidaria fluviata (véase Orthonama obstipata)	
Ceratozetidae.....	151	Cidaria interruptata (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Cerbalus aleganzaensis.....	159	Cidaria pumilata (véase Gymnoscelis insulariata)	
Cerbalus vermeui.....	159	Cidaria sordidata (véase Anticlea cabrerai)	
Cerceris concinna.....	283	Cilea silphoides.....	228
Cerceris lepidia (véase Cerceris concinna)		Cilioppia hesperidiana (véase Lasiobelba hesperidiana)	
Cerchysiella planiscutellum.....	273	Cimicidae.....	187
Cerchysius subplanus.....	273	Cinara excelsae (véase Cinara maritimae)	
Cercinthus lehmani.....	188	Cinara maritimae.....	184
Cercomorphus titschacki.....	200	Cionus canariensis.....	210
Cercopidae.....	186	Cionus griseus.....	210
Cercyon arenarius.....	220	Cionus rufobrunneus (véase Stereonychus rufobrunneus)	
Cercyon atricapillus.....	220	Cionus variegatus.....	210
Cercyon inquinatus.....	220	Circulifer alboflavovittatus (véase Neoaliturus alboflavovittatus)	
Cercyon inquinatus (véase Cercyon inquinatus)		Circulifer fenestratus (véase Neoaliturus fenestratus)	
Cercyon lateralis.....	220	Circulifer gutturalis (véase Neoaliturus fenestratus)	
Cercyon lepidum (véase Cercyon terminatus)		Circulifer haematoceps (véase Neoaliturus haematoceps)	
Cercyon littorale (véase Cercyon arenarius)		Circulifer zygophylli (véase Neoaliturus tenellus)	
Cercyon lugubris.....	220	Cirrospilus pictus.....	274
Cercyon nigriceps (véase Cercyon atricapillus)		Cirrospilus setipes.....	274
Cercyon quisquilius (véase Cercyon quisquilius)		Cirrospilus vittatus.....	274
Cercyon quisquilius.....	220	Cis cucullatus.....	207
Cercyon terminatus.....	220	Cis lauri (véase Atlantocis canariensis)	
Cerdistus dimidiatus.....	250	Cis puncticollis.....	207
Ceriodaphnia dubia.....	165	Cis sagittiferus.....	207
Ceriodaphnia quadrangula.....	165	Cisidae.....	207
Cerobasis anagaensis (véase Cerobasis canariensis)		Cisurgus pusillus (véase Cisurgus wollastoni)	
Cerobasis canariensis (véase Cerobasis insularis)		Cisurgus wollastoni.....	210
Cerobasis canariensis.....	180	Ciudadrea colorata.....	187
Cerobasis denticulata.....	180	Ciudadrea magnifica.....	187
Cerobasis ericacea.....	180	Cixiidae.....	187, 188
Cerobasis guestfalica.....	180	Cixius ariadne.....	187
Cerobasis insularis.....	180	Cixius canariensis (véase Tachycixius canariensis)	
Cerobasis longicornis.....	180	Cixius nictolus.....	187
Cerobasis palmensis (véase Cerobasis canariensis)		Cixius palmensis.....	187
Cerobasis pineticola.....	180	Cixius palmeros.....	187
Cerobasis rosae.....	180	Cixius pinarcoladus.....	187
Cerocala algiriae.....	241	Cixius ratonicus.....	188
Cerocala insana machadoi (véase Cerocala rothschildi machadoi)		Cixius tacandus.....	188
Cerocala rothschildi.....	241	Clada denticornis.....	198
Cerodontha acuticornis (véase Cerodontha denticornis)		Clada espanoli.....	198
Cerodontha denticornis.....	249	Clada fernandezi.....	198
Cerodontha morosa.....	249	Cladius pectinicornis.....	284
Cerodontha pygmaea.....	249	Cladocera.....	165
Cerodontha pygmella.....	249	Cladynis insignis.....	162
Ceroplastes ceriferus.....	188		
Ceroplastes ruscii.....	188		
Ceroplastes sinensis.....	188		

Clambidae .....	207	Cochylimorpha straminea .....	248
Clambus complicans .....	207	Cochylis epilana .....	248
Clambus minutus complicans (véase Clambus complicans)		Codiosoma lauri (véase Pselactus lauri)	
Clanoneurum cimiciforme .....	256	Codonia maderensis (véase Cyclophora maderensis)	
Clasiopa obscurella (véase Discocerina obscurella)		Codophila varia .....	195
Classiopa pulicaria (véase Psilopa pulicaria)		Coelambus confluens (véase Hygrotus confluens)	
Clemelis massilia .....	265	Coelichneumon cabrerai .....	277
Cleonis excoriatus (véase Coniroleon excoriatus)		Coelopidae .....	252
Cleonis plicata (véase Rhytidereus plicatus)		Coelopisthia extenta .....	281
Cleonus armitagei (véase Cyphocleonus armitagei)		Coelopisthia pachycera .....	281
Cleonus brevisrostris (véase Conorhynchus brevisrostris)		Coelosia fusca .....	259
Cleonus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)		Coelosia silvatica (véase Coelosia fusca)	
Cleonus excoriatus (véase Coniroleon excoriatus)		Coelostoma abdominale (véase Dactylosternum abdominale)	
Cleonus jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)		Coelostoma hispanicum .....	220
Cleonus sventeniusi (véase Cyphocleonus sventeniusi)		Coelostoma orbiculare (véase Coelostoma hispanicum)	
Cleonus tabidus (véase Coniroleon excoriatus)		Coenagriidae .....	175
Cleonus variolosus (véase Coniroleon variolosus)		Coenia palustris .....	256
Cleonymia baetica .....	241	Coenosia attenuata .....	258
Cleonymus canariensis .....	281	Coenosia bivittata .....	258
Cleophana baetica (véase Cleonymia baetica)		Coenosia humilis .....	258
Cleora fortunata (véase Ascotis fortunata)		Coenoteophria cabrerai (véase Anticlea cabrerai)	
Cleopsis canariensis .....	248	Coenoteophria ibericata (véase Nebula ibericata)	
Cleopsis coriaca .....	248	Coleobothrus alluaudi .....	210
Cleopsis simonyi (véase Choristoneura simonyi)		Coleobothrus jandiacus (véase Coleobothrus alluaudi)	
Cleridae .....	207	Coleobothrus luridus (véase Coleobothrus luridus)	
Clerus paivae (véase Canariclerus paivae)		Coleobothrus luridus .....	210
Clinocera amarantha (véase Kowarzia amarantha)		Coleophora aegyptiacae (véase Coleophora salviella)	
Clinocera lagunae .....	255	Coleophora artemisiae (véase Coleophora granulata)	
Clitopyga incitator .....	277	Coleophora atlanticella (véase Coleophora versurella)	
Clitostethus arcuatus (véase Clitostethus arcuatus)		Coleophora aularia .....	237
Clitobius opacus (véase Clitobius ovatus)		Coleophora confluella .....	237
Clitobius ovatus .....	233	Coleophora exasperatella (véase Coleophora sarhema)	
Clitobius salincola (véase Clitobius ovatus)		Coleophora granulata .....	237
Clitostethus arcuatus .....	207	Coleophora hospitella .....	237
Clitostethus flavopictus (véase Nephus flavopictus)		Coleophora lassella .....	237
Clitostethus maculosus (véase Nephus flavopictus)		Coleophora loti .....	237
Cloeon cognatum .....	175	Coleophora micromeriae .....	237
Cloeon dipterum .....	175	Coleophora orotavensis .....	237
Clogmia albipunctata .....	261	Coleophora pinkeri .....	237
Clonopsis gallica .....	178	Coleophora poecilella (véase Coleophora pseudopoecilella)	
Cloridea peltigera (véase Heliopsis peltigera)		Coleophora polycarpa .....	237
Closterotomus norvegicus .....	193	Coleophora pseudopoecilella .....	237
Clubiona decora .....	157	Coleophora salviella .....	237
Clubiona minor .....	157	Coleophora sarhema .....	237
Clubiona pseudominor .....	157	Coleophora teidensis (véase Coleophora lassella)	
Clubiona vegeta .....	157	Coleophora teneriffella .....	237
Clubionidae .....	157	Coleophora versurella .....	237
Clytie sancta .....	241	Coleophoridae .....	237
Clytus griseus (véase Chlorophorus pilosus)		Coleoptera .....	198
Clytus webbii (véase Chlorophorus pilosus)		Colias crocea .....	244
Cnemeplatia laticeps .....	233	Colias croceus (véase Colias crocea)	
Cnephasia asseclana .....	248	Colias edusa (véase Colias crocea)	
Cnephasia fragosana .....	248	Colias electo croceus (véase Colias crocea)	
Cnephasia gueneana .....	248	Colias rhamni (véase Gonepteryx cleobule)	
Cnephasia insolatana-luridablanca (véase Cnephasia longana)		Coliastes lapalmensis (véase Sirocalodes nigroterminatus)	
Cnephasia interjactana (véase Cnephasia asseclana)		Collartida anophthalma .....	196
Cnephasia longana .....	248	Collartida tanausu .....	196
Cnephasia nesiotica .....	248	Collembola .....	172
Cnephasia fuscipes .....	262	Collemboles atlanticus .....	182
Cnephosia angulithorax .....	198	Colletes dimidiata (véase Colletes dimidiatus)	
Cnephosia pallescens .....	198	Colletes dimidiatus .....	272
Coccidae .....	188	Colletes moricei .....	272
Coccidiphaga scitula .....	241	Colletidae .....	272
Coccidiphila gerasimovi .....	237	Collinellula freyi (véase Leptocera freyi)	
Coccidiphila kasypinkeri .....	237	Collinellula fuscipennis (véase Leptocera fuscipennis)	
Coccidiphila ledereriella .....	237	Collinellula modesta (véase Leptocera modesta)	
Coccidiphila riedli .....	237	Coloboneura ornatipes (véase Platypalpus ornatipes)	
Coccinella 12-guttata (véase Vibidia duodecimguttata)		Colotes alutaceus .....	223
Coccinellidae .....	207	Colotes punctatus .....	223
Coccinella 12-punctata (véase Coccinella algerica)		Colotrechnus viridis .....	281
Coccinella 7-punctata (véase Coccinella algerica)		Colposcenia aliena .....	196
Coccinella algerica .....	207	Colposcenia viridis .....	196
Coccinella hieroglyphica (véase Coccinella miranda)		Columbicola columbae .....	180
Coccinella miranda .....	207	Colydiidae .....	208
Coccinella septempunctata (véase Coccinella algerica)		Colymbetes biguttatus (véase Agabus biguttatus)	
Coccophagus lycimnia .....	269	Colymbetes bipunctatus (véase Agabus nebulosus)	
Coccophagus scutellaris .....	269	Colymbetes coriaceus (véase Meladema coriacea)	
Coccotrypes canariensis (véase Coccotrypes carpophagus)		Combruggia distans .....	245
Coccotrypes carpophagus .....	210	Combruggia laeta .....	245
Coccotrypes dactyliperda .....	210	Compsidolon anagae .....	193
Coccus hesperidum .....	188	Compsidolon balachowskii (véase Compsidolon balachowskyi)	
Coccus longulus .....	188	Compsidolon balachowskyi .....	193
Cochylimorpha decolorella .....	248	Compsidolon beckeri .....	193



Compsidolon collare.....	193	Coranus mateui (véase Coranus kiritshenkoi)	
Compsidolon cytisellum.....	193	Cordalia obscura.....	228
Compsidolon cytisi.....	193	Cordicomus instabilis.....	200
Compsidolon freyi.....	193	Cordicomus litoralis.....	200
Compsidolon galbanus.....	193	Cordicomus notoxoides.....	200
Compsidolon hierroense.....	193	Cordicomus opaculus.....	200
Compsidolon longiceps.....	193	Cordiola obscura (véase Cordalia obscura)	
Compsidolon parviceps.....	193	Cordyla styloforceps.....	259
Compsidolon verbenae.....	193	Coreidae.....	188
Compsonannus longiceps.....	193	Coreus affinis (véase Coriomeris affinis)	
Conchapelopia melanops.....	253	Coreus elegans (véase Cercinthus elegans)	
Conchylis carpophilana (véase Conchylis epilana)		Coreus hirticornis (véase Coriomeris affinis)	
Conchylis conversana (véase Aethes conversana)		Coreus obtusus (véase Ceraleptus obtusus)	
Conchylis flagellana (véase Aethes francillana)		Coreus quadratus (véase Syromates rhombeus)	
Conchylis francillana (véase Aethes francillana)		Coreus sulcicornis (véase Haploprocta sulcicornis)	
Condica capensis.....	241	Corimalia lunulata.....	200
Condica viscosa.....	241	Corinna senegalensis.....	157
Coniatus tamarisci.....	210	Corinnidae.....	157
Conicera atra (véase Conicera dauci)		Coriomeris affinis.....	188
Conicera dauci.....	260	Coriomeris hirticornis.....	188
Conicera sobria.....	260	Corisa geoffroyi (véase Corixa affinis)	
Conicera tibialis.....	260	Corixa affinis.....	188
Coniocleonus excoriatus.....	210	Corixa lateralis (véase Sigara lateralis)	
Coniocleonus variolosus.....	210	Corixa punctata (véase Corixa affinis)	
Coniopterygidae.....	197, 198	Corixidae.....	188
Coniopteryx aleyrodiformis (véase Semidalis aleyrodiformis)		Corizus crassicornis (véase Stictopleurus pictus)	
Coniopteryx atlantica.....	197	Corizus hyalinus (véase Liorhyssus hyalinus)	
Coniopteryx atlasensis.....	197	Corizus hyoscyami nigradorsum (véase Corizus nigradorsum)	
Coniopteryx pinkeri.....	197	Corizus nigradorsum.....	196
Coniopteryx pulchella (véase Semidalis pulchella)		Corizus pratensis (véase Rhopalus parumpunctatus)	
Conioscinella flavillacea (véase Aphanotrigonum favillaceum)		Corizus tigrinus (véase Brachycarenum tigrinus)	
Conioscinella longirostris (véase Oscinimorpha longirostris)		Cornifrons ulceratalis.....	245
Conioscinella novaki (véase Oscinimorpha novakii)		Cornuaspis beckii (véase Lepidosaphes beckii)	
Conioscinella pumilio (véase Chlorops pumilionis)		Cornutiplusia circumflexa.....	241
Conocephalus maculatus.....	178	Cornutiplusia circumplexa (véase Cornutiplusia circumflexa)	
Conocephalus mandibularis (véase Ruspolia nitidula)		Corononcodes siculus.....	249
Conomorium amplum.....	281	Corticaria alticola.....	221
Conomorium patulum.....	281	Corticaria angulata (véase Melanophthalma taurica)	
Conopidae.....	252	Corticaria appenhageni.....	221
Conoppia palmicincta.....	151	Corticaria canariensis.....	221
Conorhynchus brevirostris.....	210	Corticaria crenicollis.....	221
Conorhynchus conicirostris.....	211	Corticaria curta (véase Corticarina fulvipes)	
Conosoma pubescens (véase Sepedophilus littoreus)		Corticaria delicatula (véase Corticarina delicatula)	
Conosoma tenuicornis (véase Sepedophilus tenuicornis)		Corticaria fulva.....	221
Conosomus tenuicornis (véase Sepedophilus tenuicornis)		Corticaria hierroensis.....	221
Conosomus testaceus (véase Sepedophilus littoreus)		Corticaria leileri.....	221
Conostethus longicornis (véase Conostethus venustus longicornis)		Corticaria maculosa.....	221
Conostethus venustus.....	193	Corticaria pubescens.....	221
Conostigmus canariensis.....	280	Corticaria serrata.....	221
Constantia inclinalis (véase Hypotia inclinalis)		Corticaria tenella (véase Corticarina delicatula)	
Constantia muscosalis (véase Hypotia muscosalis)		Corticaria umbilicata.....	221
Conurus pubescens (véase Sepedophilus littoreus)		Corticarina delicatula.....	221
Conwentzia pineticola.....	197	Corticarina fulvipes.....	221
Conwentzia psociformis.....	197	Corticarina similata.....	221
Copepoda.....	166	Corticerus pini.....	233
Copestylum melleum.....	264	Coruna clavata.....	281
Copidosoma chalconotum.....	273	Corylophidae.....	208
Coproica ferruginata.....	263	Corymbia palmi.....	206
Coproica rohaceki.....	263	Corynetes fimetarius (véase Korynetinus fimetarius)	
Coproica vagans.....	263	Corynetes ruficollis (véase Necrobia ruficollis)	
Copromyza atra (véase Lotophila atra)		Corynetes rufipes (véase Necrobia rufipes)	
Copromyza costalis (véase Norrbomia costalis)		Corynetinus fimetarius (véase Korynetinus fimetarius)	
Copromyza equina.....	263	Corynis sanguinea.....	272
Copromyza marginatis (véase Norrbomia marginatis)		Corynoptera bispinulosa.....	262
Coproporus pulchellus.....	228	Corynoptera cuniculata.....	262
Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus brunneipennis)		Corynoptera dentiforceps.....	262
Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus gomerensis)		Corynoptera globiformis.....	262
Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus guanche)		Corynoptera melanochaeta.....	262
Coptostethus bruneipennis (véase Cardiophorus palmensis)		Corynoptera perpusilla.....	262
Coptostethus canariensis (véase Cardiophorus canariensis)		Coscinida tibialis.....	164
Coptostethus crassiusculus (véase Cardiophorus crassiusculus)		Cosmochthonius lanatus.....	151
Coptostethus globulicollis (véase Cardiophorus globulicollis)		Cosmochthonius reticulatus.....	151
Coptostethus gracilis (véase Cardiophorus gracilis)		Cosmochthonius ruizi.....	151
Coptostethus gracilis (véase Cardiophorus taylora)		Cosmochthoniidae.....	151
Coptostethus gracilis (véase Cardiophorus wollastoni)		Cosmolyce boetica (véase Lampides boeticus)	
Coptostethus longicornis (véase Cardiophorus longicornis)		Cosmophila erosa (véase Anomis erosa)	
Coptostethus minutus (véase Cardiophorus minutus)		Cosmopolites sordidus.....	211
Coptostethus obtusus (véase Cardiophorus obtusus)		Cosmopterigidae.....	237
Coptostethus vestitus (véase Cardiophorus vestitus)		Cosmopteryx attenuatella.....	237
Coptostethus vittatus (véase Cardiophorus vittatus)		Cosmopteryx coryphaea (véase Cosmopteryx pulchrimella)	
Coranus aegyptius.....	196	Cosmopteryx flavofasciata (véase Cosmopteryx attenuatella)	
Coranus griseus.....	196	Cosmopteryx pulchrimella.....	237
Coranus kiritshenkoi.....	196	Cosmopteryx turbidella.....	237

Cosmoptula xanthidima (véase Anomis flava)		Crypticus latihumeralis (véase Crypticus navicularis latihumeralis)	
Cossidae	237	Crypticus minutus	233
Cossyphodes wollastoni	233	Crypticus navicularis	233
Cossyphus insularis (véase Cossyphus moniliferus)		Crypticus nitidulus	233
Cossyphus moniliferus	233	Crypticus oblongus	233
Costaconvexa centrostrigaria	239	Crypticus subnitens (véase Crypticus oblongus subnitens)	
Cosymbia maderensis (véase Cyclophora maderensis)		Cryptoblades gnidiella	245
Cotesia cupreus	270	Cryptocephalus nitidicollis	216
Cotesia vanessae	270	Cryptocephalus nubigena	216
Crabro rufipes (véase Ectemnius continuus)		Cryptocephalus palmensis	216
Crambus atlanticus (véase Agriphila trabeatella)		Cryptocephalus puncticollis	216
Crambus tersellus (véase Agriphila tersella)		Cryptocephalus trapezicollis	216
Crasodactylus punctatus	202	Cryptocephalus validicornis	216
Crassiseta bimaculata (véase Elachiptera bimaculata)		Cryptocheilus decemguttatus (véase Cryptocheilus variabilis)	
Crassiseta megaspis (véase Elachiptera megaspis)		Cryptocheilus variabilis	281
Crassodactylus punctulatus (véase Crasodactylus punctatus)		Cryptolaemus montrouzieri	207
Crassodactylus punctatus (véase Crasodactylus punctatus)		Cryptolestes ferrugineus	221
Crataerina acutipennis	256	Cryptolestes pusillus	221
Cratichneumon bleusei (véase Homotherus locutor bleusei)		Cryptolestes spartii	221
Cratichneumon lesnei	277	Cryptolucilia caesarion (véase Lucilia sericata)	
Cratognathus aemulus (véase Nesarpalus sanctaerucis)		Cryptomorpha desjardensi (véase Cryptamorpha desjardinsi)	
Cratognathus empiricus (véase Nesarpalus empiricus)		Cryptonevra truncaticornis	254
Cratognathus fortunatus (véase Nesarpalus fortunatus)		Cryptophagidae	208, 209
Cratognathus micans (véase Nesarpalus micans)		Cryptophagus affinis (véase Cryptophagus laticollis)	
Cratognathus solitarius (véase Nesarpalus solitarius)		Cryptophagus cellaris	209
Cratyna falcata	262	Cryptophagus dentatus	209
Cratyna wasmanni	262	Cryptophagus distinguendus	209
Cremastus aegyptiacus	277	Cryptophagus ellipticus	209
Cremastus bellicosus (véase Cremastus lineiger)		Cryptophagus fusiformis	209
Cremastus lineiger	277	Cryptophagus hesperius (véase Micrambe hesperius hesperius)	
Cremastus ornatus (véase Temelucha decorata)		Cryptophagus hupalupae	209
Cremastus picticollis (véase Temelucha picticollis)		Cryptophagus impressus	209
Crematogaster alluaudi	276	Cryptophagus laticollis	209
Crematogaster auberti	276	Cryptophagus obesulus (véase Cryptophagus laticollis)	
Crematogaster laestrygon	276	Cryptophagus oromii	209
Crematogaster scutellaris (véase Crematogaster alluaudi)		Cryptophagus saginatus	209
Creoleon africanus (véase Creoleon griseus)		Cryptophagus versicolor	209
Creoleon griseus	198	Cryptophagus wollastoni (véase Micrambe wollastoni)	
Creontiades pallidus	193	Cryptophilus integer	221
Creophilus maxillosus	228	Cryptophonon fulvus	202
Cricotopus annulator	253	Cryptophonon janinae	202
Cricotopus edwardsi (véase Cricotopus vierriensis)		Cryptophonon schaumii (véase Cryptophonon schaumii)	
Cricotopus ornatus	253	Cryptophonon schaumii	203
Cricotopus similis	253	Cryptophonon tenebrosus	203
Cricotopus sylvestris	253	Cryptophyllaspis bornmuelleri	189
Cricotopus triannulatus	253	Cryptopidae	171
Cricotopus vierriensis	253	Cryptops atlantis (véase Cryptops hortensis atlantis)	
Criocephalus ferus (véase Arhopalus ferus)		Cryptops canariensis	171
Criocephalus ferus (véase Arhopalus pinetorum)		Cryptops hortensis	171
Criocephalus pinetorum (véase Arhopalus pinetorum)		Cryptops trisulcatus	171
Criocephalus rusticus (véase Arhopalus pinetorum)		Cryptops vulcanicus	171
Criocephalus syriacus (véase Arhopalus syriacus)		Cryptotermes brevis	176
Criocephalus tristis (véase Arhopalus pinetorum)		Cryptothrips nigripes	181
Crioceris nigropicta	216	Crypturgus concolor	211
Croantha ornatula	195	Crypturgus pusillus (véase Cisurgus wollastoni)	
Crocallis bacalladoi	239	Cryptus bovei (véase Synechocryptus bovei)	
Crocallis matillae	239	Cryptus diana (véase Cryptus tuberculatus)	
Crocidosema plebeiana (véase Crocidosema plebejana)		Cryptus diana obscuripes (véase Cryptus praefortis)	
Crocidosema plebejana	248	Cryptus furvus (véase Cryptus nigratarsis furvus)	
Crocisa ramosa (véase Thyreus ramosus)		Cryptus insularis (véase Cryptus praefortis insularis)	
Crocistethus aeneus	189	Cryptus nigratarsis	277, 278
Crocothemis erythraea	175	Cryptus obscuripes (véase Cryptus praefortis)	
Crombrugghia laetus (véase Combrugghia laeta)		Cryptus praefortis	278
Crossocerus lindbergi	283	Cryptus spinosus (véase Cryptus praefortis)	
Crossopalpus aeneus	257	Cryptus tuberculatus	278
Crustulina guttata	164	Cryptus ultramondanus	278
Cryphalus aspericollis (véase Hypothenemus eruditus)		Cryptus verutus (véase Cryptus nigratarsis)	
Cryphia canaria	241	Ctenarytaina eucalypti	196
Cryphia pineti	241	Ctenichneumon canariensis	278
Cryphia simonyi	241	Ctenichneumon hermaphroditus	278
Cryphia tenerifensis	241	Ctenobelba grancanariae	151
Cryptamorpha desjardini (véase Cryptamorpha desjardinsi)		Ctenobelba pectiniger	151
Cryptamorpha desjardinsi	226	Ctenobelba perezinigo	151
Cryptaspidiotus aonidioides	189	Ctenobelbidae	151
Cryptaspidiotus barbusano	189	Ctenocephalides canis	267
Crypticus alluaudi (véase Pseudoseriscius fontii)		Ctenocephalides felis	267
Crypticus amaroides (véase Crypticus navicularis amaroides)		Ctenochaeres bicolorus	278
Crypticus calvus (véase Crypticus navicularis calvus)		Ctenolepisma canariensis	175
Crypticus canariensis (véase Crypticus navicularis calvus)		Ctenolepisma ciliata	175
Crypticus canariensis (véase Crypticus navicularis canariensis)		Ctenolepisma guanche	175
Crypticus fernandesi	233	Ctenolepisma lineata	175
Crypticus glaber (véase Crypticus navicularis canariensis)		Ctenolepisma lineatum (véase Ctenolepisma lineata)	
Crypticus gomerensis	233	Ctenolepisma longicaudata	175

Ctenolepisma rodriguezi .....	175	Cylindroiulus latestriatus .....	170
Ctenolepisma vieirai .....	175	Cylindroiulus truncorum .....	170
Ctenophthalmidae .....	267	Cylindromyia brassicaria .....	265
Ctenoplusia limbirena .....	242	Cylindronotus altivagans (véase Nesotes altivagans)	
Ctenoscia minima .....	167	Cylindronotus aterrimus (véase Nesotes aterrimus)	
Ctenosciara hyalipennis .....	262	Cylindronotus carbunculus (véase Nesotes transversus)	
Ctyphippus coerulescens (véase Oedipoda canariensis)		Cylindronotus conformis (véase Nesotes conformis)	
Cubaris ausseli (véase Venezillo ausseli)		Cylindronotus elliptipennis (véase Nesotes elliptipennis)	
Cubaris canariensis (véase Venezillo canariensis)		Cylindronotus piliger (véase Nesotes piliger)	
Cuclogaster barbara .....	180	Cylindronotus rufipes (véase Nesotes fuscus)	
Cucujidae .....	209	Cylindronotus tenuipunctatus (véase Nesotes tenuipunctatus)	
Cucullia blattariae (véase Cucullia canariensis)		Cymbaeremaeidae .....	151
Cucullia calendulae .....	242	Cymbaeremaeus cymba .....	151
Cucullia canariensis .....	242	Cymindis amicta .....	203
Cucullia chamomillae (véase Cucullia calendulae)		Cymindis cincta .....	203
Cucullia clattariae (véase Cucullia canariensis)		Cymindis discophora .....	203
Cucullia syrtana .....	242	Cymindis discordea (véase Cymindis discophora)	
Cucullia wredosi (véase Cucullia calendulae)		Cymindis laevistriata (véase Cymindis suturalis)	
Cucullia wredowi (véase Cucullia calendulae)		Cymindis marginella .....	203
Cuixa canaria (véase Lepinotus inquilinus)		Cymindis moralesi .....	203
Culex apicalis (véase Culex arbieeni)		Cymindis simillima .....	203
Culex arbieeni .....	252	Cymindis suturalis .....	203
Culex hortensis .....	252	Cymindis velata .....	203
Culex laticinctus .....	252	Cymindis zargoides .....	203
Culex longiareolatus (véase Culiseta longiareolata)		Cymodusa ancilla .....	278
Culex pipiens .....	252	Cymodusa petulans (véase Cymodusa ancilla)	
Culex serratipes (véase Culiseta longiareolata)		Cymus clavicularis .....	191
Culex theileri .....	252	Cymus ericae (véase Nysius ericae)	
Culicidae .....	252	Cymus gracilicornis .....	191
Culicoides obsoletus .....	252	Cymus remanei .....	191
Culiseta longiareolata .....	252	Cynedesmus formicola .....	169
Cuphocera ruficornis (véase Peleteria ruficornis)		Cynthia cardui (véase Vanessa cardui)	
Cupido lysimon (véase Zizeeria knysna)		Cynthia virginienensis (véase Vanessa virginienensis)	
Curculio eremita (véase Herpisticus eremita)		Cyphocera ruficornis (véase Peleteria ruficornis)	
Curculionidae .....	209, 210, 211, 212, 213, 214, 215	Cyphocleonus armitagei .....	211
Curimopsis canariensis .....	201	Cyphocleonus sventeniusi .....	211
Curimopsis granulosa .....	201	Cyphodema instabile (véase Cyphodema instabilis)	
Curimopsis integra .....	201	Cyphodema instabilis .....	193
Curimopsis tenerifensis .....	201	Cyphoderidae .....	173
Curriea jacobsoni .....	270	Cyphoderus canariensis .....	173
Cybalomia praecultatis .....	245	Cyphon gracilicornis .....	226
Cybister africanus (véase Cybister tripunctatus africanus)		Cyphopterus buenavistae .....	190
Cybister tripunctatus .....	218	Cyphopterus canum .....	190
Cybocephalus canariensis .....	224	Cyphopterus chenoleae .....	190
Cybocephalus laevis (véase Hieronius laevis)		Cyphopterus eremicum .....	190
Cybocephalus metallicus .....	224	Cyphopterus fauveli .....	190
Cybocephalus rubriceps (véase Cybocephalus sphaerula)		Cyphopterus fortunatum .....	190
Cybocephalus sphaerula .....	224	Cyphopterus golium .....	190
Cybocephalus wollastoni .....	224	Cyphopterus gomerense .....	190
Cycloderes obesulus .....	211	Cyphopterus graciosae .....	190
Cyclodinus constrictus .....	200	Cyphopterus grancanariense .....	190
Cyclodinus dimidiatus .....	200	Cyphopterus granreyi .....	190
Cyclonotum hispanicum (véase Coelostoma hispanicum)		Cyphopterus grossum .....	190
Cyclonotum orbiculare (véase Coelostoma hispanicum)		Cyphopterus halophilum .....	190
Cyclophora maderensis .....	239	Cyphopterus hidalgo .....	190
Cyclopidae .....	166	Cyphopterus jandiense .....	190
Cyclopoida .....	166	Cyphopterus minus .....	190
Cyclops fimbriatus (véase Paracyclops fimbriatus)		Cyphopterus moralesi .....	190
Cyclops oithonoides (véase Thermocyclops oithonoides)		Cyphopterus nubium .....	190
Cyclops prasinus (véase Tropocyclops prasinus)		Cyphopterus occidentale .....	190
Cyclops serrulatus (véase Eucyclops serrulatus)		Cyphopterus odontospermi .....	190
Cyclops vernalis (véase Acanthocyclops vernalis)		Cyphopterus palfortum .....	190
Cycloptiloides canariensis .....	177	Cyphopterus pallidum .....	190
Cyclosa conica .....	157	Cyphopterus palmense .....	190
Cyclosa insulana .....	157	Cyphopterus posterius .....	190
Cyclosa maderiana .....	157	Cyphopterus psammophilum .....	190
Cyclyrius webbianus .....	240	Cyphopterus salinum .....	190
Cydia alazon .....	248	Cyphopterus tenerifae .....	191
Cydia atlantica .....	248	Cyphoscelis eliasenae (véase aparocerus eliasenae)	
Cydia dadionopa .....	248	Cyphostethus tristriatus .....	182
Cydia duplicana .....	248	Cypretta seurati .....	166
Cydia elpore .....	248	Cypria ophtalmica .....	166
Cydia negatana .....	248	Cyprideis torosa .....	166
Cydia pomonella .....	248	Cyprididae .....	166
Cydnidae .....	188, 189	Cypridopsis lanzarotensis (véase Sarscypridopsis lanzarotensis)	
Cydnus aeneus (véase Crocistethus aeneus)		Cypridopsis lusitana .....	166
Cydnus albo-marginellus (véase Canthophorus melanopterus)		Cypridopsis obesa .....	166
Cydnus aterrimus .....	189	Cypridopsis vidua .....	166
Cydnus brunneus (véase Macroscytus brunneus)		Cypris bispinosa .....	166
Cydnus curtus (véase Amaurocoris curtus)		Cypris pubera .....	166
Cydnus tristis (véase Cydnus aterrimus)		Cyrba algerina .....	163
Cylindroiulus britannicus .....	170	Cyrtogaster degener .....	281
Cylindroiulus disjunctus .....	170	Cyrtopeltis canariensis .....	193

Cyrtopeltis salviae .....	193
Cyrtopeltis tenuis (véase Nesidiocoris tenuis) .....	
Cyrtophora citricola .....	157
Cyrtopsocus canariensis .....	179
Cyrtopsocus gibbosus .....	179
Cyrtopsocus truncatus .....	179
Cyrtosia canariensis .....	251
Cyrtosia marginata (véase Cyrtosia canariensis) .....	
Cyrtosia nitens .....	251
Cyrtosoma ephippigerum (véase Hemianax ephippiger) .....	
Cytherideidae .....	166

**Ch**

Chaerocampa celerio (véase Hippotion celerio) .....	
Chaetarthria similis .....	220
Chaetocnema tarsalis .....	216
Chaetogammarus chaetocerus .....	168
Chaetophiloscia sicula .....	167
Chaetopeltis vestitus .....	210
Chaetoria stylata .....	265
Chaetosiphon fragaefolii .....	184
Chaetosiphon tetrahodum .....	184
Chaitophorus leucomelas .....	184
Chaitophorus populeti .....	184
Chaitophorus populialbae .....	184
Chalarus perplexus .....	261
Chalarus spurius (véase Chalarus perplexus) .....	
Chalcididae .....	271
Chalcis intermedia (véase Brachymeria intermedia) .....	
Chalcoscirtus infimus .....	163
Chalcoscirtus sublestus .....	163
Chalicodoma canescens .....	280
Chalicodoma fuerteventurae .....	280
Chalicodoma sicula .....	280
Chamaemyia polystigma .....	252
Chamaemyiidae .....	252
Chamaepsila rosae .....	261
Chamaesyphus lusitanicus (véase Chamaesyphus nigricornis) .....	
Chamaesyphus nigricornis .....	264
Chamaesyphus nigrifacies (véase Chamaesyphus nigricornis) .....	
Chamaesyphus pruinosomaculatus (véase Chamaesyphus nigricornis) .....	
Chamobates pusillus .....	151
Chamobates schuetzi .....	151
Chamobatidae .....	151
Characoma nilotica .....	241
Charipidae .....	271
Charitopus andalusicus .....	273
Charitopus fulviventris .....	273
Charitopus mingoae .....	273
Chartocerus conjugalus .....	282
Cheiloneurus elegans .....	273
Cheilotrichia cinerascens .....	257
Cheilotrichia nemorensis .....	257
Cheiracanthium canariense .....	157
Cheiracanthium pelagicum .....	157
Cheiracanthium seidlitzii .....	157
Cheiracanthium seidlitzii (véase Cheiracanthium seidlitzii) .....	
Cheiridiidae .....	149
Cheiopachus quadrum .....	281
Chelifer cancrioides .....	149
Chelifera nubecula .....	255
Cheliferidae .....	149
Chelonius annulatus .....	270
Chelonius inanita .....	270
Chelonius inanitus (véase Chelonius inanita) .....	
Chelonius oculator .....	270
Chemerina caliginaria .....	238
Chernetidae .....	149
Chersodromia colliniana .....	256
Chersodromia gratiosa .....	256
Chersodromia ornatipes (véase Platypalpus ornatipes) .....	
Chersodromia pseudohirta .....	257
Chersogenes victimella .....	236
Chetogena acuminata .....	265
Chiasmia aestimaria .....	238
Chiasmus transcludicus .....	187
Chilocorus renipustulatus .....	207
Chilopoda .....	171
Chionaspis etrusca .....	189
Chionaspis evonymi (véase Unaspis evonymi) .....	

Chiromyia minima (véase Gymnochiromyia flavella) .....	
Chiromyia oppidana (véase Chyromyia oppidana) .....	
Chiromyia quadrinotata (véase Aphaniosoma quadrinotatum) .....	
Chiromyia variegata (véase Chyromyia robusta) .....	
Chironomidae .....	253
Chironomus brevitibialis (véase Dicrotendipes nervosus) .....	
Chironomus lenis (véase Polypedilum lene) .....	
Chironomus nervosus (véase Dicrotendipes nervosus) .....	
Chironomus plumosus .....	253
Chironomus septemmaculatus (véase Dicrotendipes septemmaculatus) .....	
Chirothrips aculeatus .....	182
Chirothrips medius .....	182
Chirothrips meridionalis .....	182
Chirotica canariensis .....	277
Chitona suturalis .....	224
Chlaenius canariensis .....	202
Chlaenius circumscriptus (véase Epomis circumscriptus) .....	
Chlaenius spoliatus .....	202
Chloecharis debilicornis .....	228
Chlonaspis berlessi (véase Duplacionaspis berlessi) .....	
Chlorichaeta albipennis .....	256
Chloridea armigera (véase Helicoperva armigera) .....	
Chloridea peltigera (véase Heliothis peltigera) .....	
Chloridea viriplaca (véase Heliothis viriplaca) .....	
Chloriona canariensis (véase Chloriona unicolor) .....	
Chloriona unicolor .....	189
Chlorissa faustinata (véase Phaiogramma faustinata) .....	
Chloropelix canariensis .....	187
Chlorophorus pilosus .....	206
Chloropidae .....	254
Chloropisca circumdata (véase Thaumatomyia notata) .....	
Chloropisca notata (véase Thaumatomyia notata) .....	
Chloropisca sulcifrons (véase Thaumatomyia sulcifrons) .....	
Chlorops albipilosa (véase Eutropha albipilosa) .....	
Chlorops bilineatus (véase Elachiptera bimaculata) .....	
Chlorops pumilionis .....	254
Chobautiella anisotomoides .....	221
Choerades fortunatus .....	250
Choeras dorsalis .....	270
Choeras semele .....	270
Choneiulus franzi (véase Acipes franzi) .....	
Choneiulus palmatus .....	170
Choneiulus subterraneus .....	170
Chonocephalus bentacaisei .....	260
Chonocephalus bentacaisei (véase Chonocephalus bentacaisei) .....	
Chordeumatida .....	170
Chorebus canariensis .....	270
Choreutidae .....	237
Choreutinula gauquelinii .....	172
Choreutis bjerkandrella (véase Tebenna bjerkandrella) .....	
Choreutis memorana .....	237
Choreutis pretiosana (véase Tebenna bjerkandrella) .....	
Choristoneura braccatana .....	248
Choristoneura simonyi .....	248
Chortophila cilicrura (véase Delia platyura) .....	
Chortophila cinerella (véase Adia cinerella) .....	
Chortophila flavibasis (véase Delia flavibasis) .....	
Chortophila florilega (véase Delia echinata) .....	
Chortophila fugax (véase Delia echinata) .....	
Chortophila longula (véase Subhylemyia longula) .....	
Chortophila vittithorax (véase Pegomyia vittithorax) .....	
Chroanta viridula (véase Croantha ornatula) .....	
Chromaphis juglandicola .....	184
Chromatomyia horticola .....	249
Chromatomyia lindbergi .....	249
Chromatomyia syngenesiae .....	249
Chrysomphalus barbusano (véase Cryptaspidiotus barbusano) .....	
Chrysididae .....	271, 272
Chrysis adipata .....	271
Chrysis anomala .....	271
Chrysis atrocomitata .....	271
Chrysis brevicollis .....	271
Chrysis canaria .....	271
Chrysis chrysoviolacea .....	271
Chrysis comitata .....	271
Chrysis fernandezii .....	271
Chrysis globuliscutella .....	271
Chrysis hohmanni .....	271
Chrysis ignita (véase Chrysis magnidens) .....	
Chrysis ignita magnidens (véase Chrysis magnidens) .....	
Chrysis larochei .....	271
Chrysis leachi .....	271
Chrysis magnidens .....	271

## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Chrysis magnifacialis.....	271	Chthonius jonicus.....	149
Chrysis rubrocoerulea.....	271	Chthonius machadoi.....	149
Chrysis umbofacialis.....	271	Chthonius rimicola.....	149
Chrysobothris grancanariae.....	201	Chthonius setosus.....	149
Chrysocharis chilo (véase Chrysocharis pallipes)		Chthonius tetrachelatus.....	149
Chrysocharis entendonoides.....	274	Chutapha euplexina (véase Euplexia euplexina)	
Chrysocharis gemma.....	274	Chydoridae.....	165
Chrysocharis nephereus.....	274	Chydorus sphaericus.....	165
Chrysocharis pallipes.....	274	Chymomyza procnemis.....	255
Chrysocharis pentheus.....	274	Chyromyia oppidana.....	254
Chrysocharis pubens.....	274	Chyromyia robusta.....	254
Chrysodeixis acuta.....	241	Chyromyidae.....	254
Chrysodeixis agnata (véase Argyrogramma signata)		Chysis adipata (véase Chrysis adipata)	
Chrysodeixis chalcites.....	241		
Chrysodeixis chalcytes (véase Chrysodeixis chalcites)			
Chrysodeixis signata (véase Argyrogramma signata)			
Chrysoesthia boseae.....	238		
Chrysolina bankii.....	216		
Chrysolina banksi (véase Chrysolina bankii)			
Chrysolina bicolor.....	216		
Chrysolina costalis.....	216		
Chrysolina fortunata.....	216		
Chrysolina gemina.....	216		
Chrysolina gypsophilae (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysolina lucidicollis.....	216		
Chrysolina obsoleta.....	216		
Chrysolina peregrina.....	216		
Chrysolina rutilans.....	216		
Chrysomela bankii (véase Chrysolina bankii)			
Chrysomela bicolor (véase Chrysolina bicolor)			
Chrysomela canariensis (véase Chrysolina bicolor)			
Chrysomela costalis (véase Chrysolina costalis)			
Chrysomela fortunata (véase Chrysolina fortunata)			
Chrysomela gemina (véase Chrysolina gemina)			
Chrysomela grancanariensis (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomela grossipunctata (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomela grossipunctata (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomela gypsophilae (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomela grossipunctata (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomela nitens (véase Chrysolina gemina)			
Chrysomela obsoleta (véase Chrysolina obsoleta)			
Chrysomela regalis (véase Chrysolina bicolor)			
Chrysomela rufipes (véase Phaeton menthae)			
Chrysomela rutilans (véase Chrysolina rutilans)			
Chrysomela sanguinea (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomela sanguinolenta (véase Chrysolina lucidicollis)			
Chrysomelidae.....	215, 216, 217		
Chrysomphalus aonidum.....	189		
Chrysomphalus dictyospermi.....	189		
Chrysomphalus ficus (véase Chrysomphalus aonidum)			
Chrysomphalus pinnulifer.....	189		
Chrysomya albiceps.....	251		
Chrysomya chloropyga.....	251		
Chrysomya megacephala.....	251		
Chrysomyia albiceps (véase Chrysomya albiceps)			
Chrysomyia albifrons (véase Chrysomya albiceps)			
Chrysomyia demandata (véase Physiphora alcaeae)			
Chrysotomomyia formosa (véase Neochrysoschalis formosa)			
Chrysopa atlantica (véase Atlantochrysa atlantica)			
Chrysopa canariensis (véase Chrysoperla carnea)			
Chrysopa carnea (véase Chrysoperla carnea)			
Chrysopa flaviceps.....	198		
Chrysopa fortunata (véase Dichochrysa fortunata)			
Chrysopa subcostalis (véase Dichochrysa subcostalis)			
Chrysopa vulgaris (véase Chrysoperla carnea)			
Chrysoperla carnea.....	198		
Chrysoperla nigrinervis.....	198		
Chrysophanus phlaeas (véase Lycaena phlaeas)			
Chrysopidae.....	198		
Chrysopophthorus hungaricus.....	270		
Chrysopora boseae (véase Chrysoesthia boseae)			
Chrysotimus varicoloris.....	254		
Chrysotoxum italicum (véase Chrysotoxum triarcuatum)			
Chrysotoxum triarcuatum.....	264		
Chrysotus albibarbus.....	254		
Chrysotus melampodius.....	254		
Chrysotus suavis.....	254		
Chthoniidae.....	149		
Chthonius dubius.....	149		
Chthonius gracilimanus.....	149		
Chthonius ischnocheles.....	149		

D

Dacrila pruinosa.....	228
Dactylopiidae.....	189
Dactylopius coccus.....	189
Dactylosternum abdominale.....	220
Dactylotripes longicollis (véase Dactylotripes longicollis)	
Dactylotripes draconis (véase Dactylotripes longicollis)	
Dactylotripes longicollis.....	211
Dactylotripes uytenboogaarti (véase Dactylotripes longicollis)	
Dactynotua tanacetii (véase Uroleucon tanacetii)	
Dactynotus picridis (véase Uroleucon picridis)	
Dactynotus sonchi (véase Uroleucon sonchi)	
Dactynotus tanacetii (véase Uroleucon tanacetii)	
Dacus oleae.....	265
Damaeidae.....	151
Damaeolidae.....	151
Damaeus recasensi.....	151
Dampfella ambigua.....	151
Dampfelliidae.....	151
Danaida chrysippus (véase Danaus chrysippus)	
Danaida plexippus (véase Danaus plexippus)	
Danaüs alcippoides (véase Danaus chrysippus)	
Danaüs alcippus (véase Danaus plexippus)	
Danaüs archippus (véase Danaus plexippus)	
Danaüs chrysippus (véase Danaus chrysippus)	
Danaüs erippus (véase Danaus plexippus)	
Danaüs plexippus (véase Danaus plexippus)	
Danaus chrysippus.....	244
Danaus curassavicae (véase Danaus plexippus)	
Danaus erippus (véase Danaus plexippus)	
Danaus plexippus.....	244
Daphnia carinata.....	165
Daphnia curvirostris.....	165
Daphnia magna.....	165
Daphnia obtusa.....	165
Daphnia similis.....	165
Daphnidae.....	165
Dapsa curta.....	219
Dapsa edentata.....	219
Dapsa grancanariensis.....	219
Dapsa hierrensis.....	219
Dapsa palmaensis.....	219
Daptus vittatus.....	203
Dasychira fortunata (véase Calliteara fortunata)	
Dasyhelea albidipes.....	252
Dasyhelea canariensis.....	252
Dasyhelea corinnae.....	252
Dasyhelea dufouri.....	252
Dasyhelea flavoscutellata.....	252
Dasyhelea grenieri (véase Dasyhelea turficola)	
Dasyhelea pulchripes.....	252
Dasyhelea quinquaenata (véase Dasyhelea canariensis)	
Dasyhelea scutellata (véase Dasyhelea corinnae)	
Dasyhelea sericata.....	252
Dasyhelea storai.....	252
Dasyhelea tenerifensis (véase Dasyhelea pulchripes)	
Dasyhelea turficola.....	252
Dasyhelea versicolor (véase Dasyhelea albidipes)	
Dasyhelea versicolor (véase Dasyhelea canariensis)	
Dasyhelea grenieri (véase Dasyhelea pulchripes)	
Dasyhelea guanchense (véase Dasyhelea albidipes)	
Dasyhelea quinquaenata (véase Dasyhelea canariensis)	
Dasyhelea tenerifensis (véase Dasyhelea pulchripes)	
Dasyhelea turficola.....	280
Dasyhelea canariensis.....	280
Dasylobus fuscoannulatus (véase Metadasylobus fuscoannulatus)	
Dasylobus albofasciatus.....	

Dasyphora hirsutomaculata (véase Dasyphora albofasciata)		Deronectes canariensis (véase Nebrioporus canariensis)	
Dasyphora saltuum (véase Dasyphora albofasciata)		Deroplia albidia .....	206
Dasyphora hirtipes .....	280	Deroplia annulicornis .....	206
Dasyproctus fortunatus .....	283	Deroplia costigera .....	206
Dasyptyllus gallinulae .....	267	Deroplia gertiana .....	206
Dasytystia canaria (véase Atylotus canarius)		Deroplia gomerae .....	206
Dasytes alticola .....	223	Deroplia hesperus .....	206
Dasytes canariensis .....	223	Deroplia niveopicta .....	206
Dasytes dispar .....	223	Deroplia pilosa .....	206
Dasytes inexpectata .....	223	Deroplia schurmanni .....	206
Dasytes israelsoni .....	223	Deropria elongata .....	211
Dasytes lanzarotensis .....	223	Desmometopa m .....	258
Dasytes nigricornis (véase Dasytes subaenescens)		Dettopsomyia nigrovittata .....	255
Dasytes subaenescens (véase Dasytes lanzarotensis)		Deuterostminthrus sulphureus .....	174
Dasytes subaenescens .....	223	Dexiopsis flavipes .....	258
Decapoda .....	168	Diachrysia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Decthiria nigrifasciata (véase Trifurcula nigrifasciata)		Diadegma basale .....	278
Decticus albifrons .....	178	Diadegma erythropus .....	278
Decticus griseus (véase Platycleis albopunctata)		Diadegma filicorne .....	278
Degeeriella fulva .....	180	Diadegma mollipla .....	278
Degeeriellidae .....	180	Diadegma molliplum (véase Diadegma mollipla)	
Deilephila celerio (véase Hyles tithymali)		Diadegma pilosum .....	278
Deilephila livornica (véase Hyles livornica)		Diadegma semiclaustum .....	278
Deilephila tithymali (véase Hyles tithymali)		Diadema misippus (véase Hypolimnas missipus)	
Deiopeia pulchella (véase Utetheisa pulchella)		Diadromus cabrerai (véase Diadromus collaris)	
Delagrangeus schurmanni .....	206	Diadromus collaris .....	278
Delia antiqua .....	250	Diaeretiella rapae .....	270
Delia bradata .....	250	Dialectica scalariella .....	240
Delia canariensis .....	250	Dialineura alpina (véase Thereva grancanariensis)	
Delia cilitarsis .....	250	Diaphania indica .....	245
Delia echinata .....	250	Diaphorina continua .....	196
Delia flavibasis .....	250	Diaptomus alluaudi (véase Paradiptomus alluaudi)	
Delia platura .....	250	Diaprididae .....	189, 190
Delopia dubitor (véase Dusona dubitor)		Diaspidiotus lataniae (véase Hemiberlesia lataniae)	
Delopia semiflava (véase Dusona semiflava)		Diaspidiotus uvae .....	189
Delphacidae .....	189	Diaspis atlantica (véase Carulaspis atlantica)	
Delphacodes bolivari (véase Pseudaraeopus bolivari)		Diaspis barrancorum .....	189
Delphacodes lethierryi (véase Pseudaraeopus lethierryi)		Diaspis boisduvali (véase Diaspis boisduvalii)	
Delphastus catalinae .....	207	Diaspis boisduvalii .....	190
Delta dimidiatipenne .....	275	Diaspis bromeliae .....	190
Delta dimidiatipennis (véase Delta dimidiatipenne)		Diaspis echinocacti .....	190
Deltocephalus striatus (véase Psammotettix striatus)		Diaspis zamiae (véase Furchadiaspis zamiae)	
Deltocephalus trifasciatus .....	187	Diastata anus (véase Campichoeta fumigata)	
Dembidion 4-guttatum (véase Ocydromus schmidtii subcallosus)		Diastatidae .....	254
Demetrius atricapillus .....	203	Diastictus tibialis (véase Platyotomus tibialis)	
Dendrocerus aphidum .....	280	Diaulinopsis arenaria .....	274
Dendrocerus natalicus .....	280	Dibolia magnifica .....	216
Dendrochernes cyrneus .....	149	Dibolia obtusa .....	216
Dendrothrips priesneri .....	182	Dicaelotus cameroni .....	278
Dendryphantes catus (véase Macaroeris nidicolens)		Dicaelotus resplendens .....	278
Dendryphantes moebii (véase Macaroeris moebi)		Dicarnosis canariensis .....	273
Dendryphantes moebii (véase Macaroeris nidicolens)		Dicarnosis superbus .....	273
Dendryphantes palmensis (véase Macaroeris moebi)		Dicerca moesta .....	201
Dennyus minutus .....	180	Dicheirotichus obsoletus .....	203
Denops canariensis .....	207	Dicheirotichus puniceus .....	203
Dentizacheus tinerfensis (véase Metadasylobus fuscoannulatus)		Dichelia constanti (véase Avaria constanti)	
Depressaria absynthiella .....	244	Dichelia hyerana (véase Avaria hyerana)	
Depressaria cinerariae (véase Agonopterix cinerariae)		Dichirotrichus levistriatus (véase Dicheirotichus obsoletus)	
Depressaria conciliatella (véase Depressariodes conciliatellus)		Dichochrysa fortunata .....	198
Depressaria discipuntella .....	244	Dichochrysa subcostalis .....	198
Depressaria tenerifae (véase Depressaria absynthiella tenerifae)		Dichomeris lamprostoma .....	238
Depressaria veneficella .....	244	Dichomeris lotella .....	238
Depressariodes conciliatellus .....	244	Dichrogaster tenerifae .....	278
Depresseremiarhinus brevitarsis .....	211	Dichromacalles dromedarius .....	211
Deraeocoris martini .....	193	Dichromacalles fernandezi .....	211
Deraeocoris serenus .....	193	Diadispia occator .....	216
Derelomus chamaeropis (véase Neoderelomus piriformis)		Diadocerus westwoodii .....	274
Derephysia foliacea .....	197	Diclasiopeia omonvillea (véase Psilopa pulicaria)	
Dericorys lobata .....	177	Dicranocephalus agilis .....	197
Dericorys minutus (véase Dericorys lobata minutus)		Dicranocephalus berlandi (véase Dicranocephalus pallidus)	
Dermaptera .....	178	Dicranocephalus bianchii .....	197
Dermasothus gracilis .....	284	Dicranocephalus medius .....	197
Dermestes ater .....	217	Dicranocephalus pallidus .....	197
Dermestes domesticus (véase Dermestes ater)		Dicranomyia canariensis (véase Dicranomyia vicina)	
Dermestes frischi .....	217	Dicranomyia chorea .....	257
Dermestes fritschii (véase Dermestes frischi)		Dicranomyia copulata (véase Gonomyia copulata)	
Dermestes maculatus .....	217	Dicranomyia flavicollis (véase Dicranomyia chorea)	
Dermestes murinus .....	217	Dicranomyia hamata .....	257
Dermestes peruvianus .....	217	Dicranomyia intermedia .....	257
Dermestes undulatus .....	217	Dicranomyia michaeli .....	257
Dermestes vulpinus (véase Dermestes maculatus)		Dicranomyia punctipennis (véase Dicranomyia vicina)	
Dermestidae .....	217, 218	Dicranomyia vicina .....	257
Derolathrus anophthalmus .....	220	Dicrodontus alluaudi .....	203

Dicrodontus aptinoides .....	203	Discodes encopiformis .....	273
Dicrodontus brunneus .....	203	Discodiaspis numidicus .....	190
Dicrodontus separandus (véase Dicrodontus brunneus brunneus)		Disparrhopalites patrizii .....	174
Dicrotendipes nervosus .....	253	Distoleon annulatus .....	198
Dicrotendipes septemmaculatus .....	253	Distoleon canariensis .....	198
Dictyla indigena .....	197	Ditomus clypeatus (véase Ditomus opacus)	
Dictyla nassata .....	197	Ditomus opacus .....	203
Dictyna agaetensis .....	157	Ditylus concolor (véase Nacerdochroa concolor)	
Dictyna eburnea (véase Dictyna lobensis)		Dixa maculosa (véase Dixa tetrica)	
Dictyna fuerteventurensis .....	157	Dixa tetrica .....	254
Dictyna guanchae .....	157	Dixidae .....	254
Dictyna lobensis .....	157	Dizygomyza morosa (véase Cerodontha morosa)	
Dictynidae .....	157	Dizygomyza pygmaea (véase Cerodontha pygmaea)	
Dictyonota atlantica .....	197	Doclostaurus maroccanus .....	177
Dictyonota teydensis .....	197	Docosia canaripes .....	259
Dictyopharidae .....	190	Docosia fuerteventurae .....	259
Dicyphus baezi .....	193	Dohrniphora cornuta .....	260
Dicyphus bolivari .....	193	Dolicaon canariensis (véase Leptobium nigricolle canariense)	
Dicyphus hialipennis (véase Dicyphus bolivari atlanticus)		Dolicaon debilipennis (véase Leptobium debilipenne)	
Dicyphus rubicundus .....	193	Dolicaon gracilis (véase Leptobium gracile)	
Dieckmanniellus nitidulus .....	200	Dolicaon illyricus (véase Leptobium nigricolle)	
Dielis elegans (véase Micromeriella hyalina)		Dolicaon nigricollis (véase Leptobium nigricolle)	
Dienerepila pilifera .....	221	Dolicaon ruficollis (véase Leptobium ruficolle)	
Dienoplus guichardi .....	283	Dolicaon wollastoni (véase Leptobium nigricolle)	
Dieuches schmitzi .....	191	Dolichoiulus alluaudi .....	170
Dieuches schmitzi (véase Dieuches schmitzi)		Dolichoiulus altitenerife .....	170
Digitivalva pappella .....	236	Dolichoiulus aquasilvae .....	170
Diglyphus begini .....	274	Dolichoiulus architheca .....	170
Diglyphus chabrias .....	274	Dolichoiulus axeli .....	170
Diglyphus crassinervis .....	274	Dolichoiulus baezi .....	170
Diglyphus eleonora .....	274	Dolichoiulus canariensis .....	170
Diglyphus isaea .....	274	Dolichoiulus carolineae .....	170
Diglyphus poppoa .....	274	Dolichoiulus chioensis .....	170
Dignathodon microcephalus .....	172	Dolichoiulus dendromystax .....	170
Dignathodontidae .....	172	Dolichoiulus dubiosus .....	170
Dignomus gracilipes .....	198	Dolichoiulus fjellbergi .....	170
Dilophus africanus (véase Dilophus tridentatus)		Dolichoiulus fuerteventurae .....	170
Dilophus beckeri .....	251	Dolichoiulus gara .....	170
Dilophus hiemalis .....	251	Dolichoiulus heliophilus .....	170
Dilophus minor (véase Dilophus beckeri)		Dolichoiulus hyaena .....	170
Dilophus tridentatus .....	251	Dolichoiulus ingeae .....	170
Dilta altenai .....	175	Dolichoiulus insularis .....	170
Dilta insulicola .....	175	Dolichoiulus jandiensis .....	170
Dinarmoides spiloaterus .....	281	Dolichoiulus jonay .....	170
Dinoderus brunneus (véase Stephanopachys brunneus)		Dolichoiulus kraepelinorum .....	170
Diocalandra frumenti .....	211	Dolichoiulus labrae .....	170
Diodontus freyi .....	283	Dolichoiulus lasiurus .....	170
Diodontus oraniensis .....	283	Dolichoiulus martini .....	170
Diomus gillerforsi .....	207	Dolichoiulus mystax .....	170
Dionaea nitidula (véase Weberia digramma)		Dolichoiulus nemasoma .....	170
Dionaea setifacies (véase Eulabidogaster setifacies)		Dolichoiulus oskari .....	170
Dioryctria nivalensis .....	245	Dolichoiulus parcestriatus .....	170
Dioryctria teneriffella (véase Archigalleria proavitella)		Dolichoiulus praesenilis .....	170
Dioxyna sororcula .....	265	Dolichoiulus quasimystax .....	170
Dioxys atlantica .....	280	Dolichoiulus rectangulus .....	170
Diphyllus lunatus (véase Biphyllus lunatus)		Dolichoiulus sansebastianus .....	170
Diphyllus typhaeoides (véase Biphyllus typhaeoides)		Dolichoiulus senilis .....	170
Diphyus quinqueinctus .....	278	Dolichoiulus silvahierro .....	171
Diplapion westwoodi .....	200	Dolichoiulus silvapalma .....	171
Diplazon laetatorius .....	278	Dolichoiulus tiendarius .....	171
Dipljapyx humberti .....	174	Dolichoiulus troglodierro .....	171
Diplonevra funebris .....	260	Dolichoiulus ultimus .....	171
Diplopoda .....	169	Dolichoiulus variabilis .....	171
Diploporhynchus canariensis (véase Solenopsis canariensis)		Dolichoiulus vosseleri .....	171
Diploptemnus beieri (véase Diploptemnus insolitus)		Dolichoiulus wunderlichi .....	171
Diploptemnus insolitus .....	149	Dolichoiulus xerohierro .....	171
Diploptemnus ophtalmicus (véase Diploptemnus insolitus)		Dolichoiulus xeropalma .....	171
Diploptoxa orotavana (véase Pseudopachychaeta orotavana)		Dolichoiulus xylomystax .....	171
Diplura .....	174	Dolichoiulus ypsilon .....	171
Dipoena canariensis .....	164	Dolichoiulus zygon .....	171
Dipoena flavitarsis .....	164	Dolichomiris linearis .....	193
Dipoena grancanariensis .....	164	Dolichophron hartungi .....	223
Dipoena striata .....	164	Dolichopodidae .....	254, 255
Diponeura cornuta (véase Dohrniphora cornuta)		Dolichosoma hartungi (véase Dolichophron hartungi)	
Dipsosphesia vulcanica (véase Bembecia vulcanica)		Dolicoris alluaudi (véase Eudolicoris alluaudi)	
Diptera .....	249	Dolicoris numidicus .....	195
Dirhinus hesperidum .....	271	Domene alticola .....	228
Discestra affinis (véase Cardepija deserticola affinis)		Domene benahoarensis .....	228
Discestra sodae .....	242	Domene bifossicapitata (véase Scopaeus bifossicapitata)	
Discestra trifolii .....	242	Domene jonayi .....	228
Dischistus atlanticus .....	251	Domene sylvatica .....	228
Dischistus separatus (véase Dischistus atlanticus)		Domene vulcanica .....	228
Discocerina obscura .....	256	Dometorina plantivaga .....	152

Domomyza albipila (véase Agromyza albipila)		Duilius seticulosus (véase Hemitropis seticulosa)	
Domomyza frontosa (véase Agromyza frontosa)		Dunhevedia crassa	165
Domomyza nana (véase Agromyza nana)		Duplachionaspis berlesii	190
Domomyza nigripes (véase Agromyza ambigua)		Duplachionaspis noae	190
Domomyza obscuritarsis (véase Agromyza frontosa)		Duplachionaspis noae (véase Duplachionaspis noae)	
Domomyza obscuritarsis (véase Agromyza nana)		Duponchelia fovealis	245
Donus fasciculatus (véase Hypera lunata)		Dusona abominator	278
Dorycranosus punctulatus	153	Dusona dubitor	278
Dorycranosus splendens	153	Dusona semiflava	278
Dorypteryx domestica	180	Dusona tenerifae	278
Drapetis aenescens (véase Crossopalpus aeneus)		Dyctyna puella (véase Dictyna lobensis)	
Drapetis disparilis	257	Dyphyllus subellipticus (véase Biphyllus subellipticus)	
Drapetis flavicoxalis	257	Dysaletria complicans	257
Drapetis pusilla (véase Drapetis flavicoxalis)		Dysaletria varicolor	257
Drapetis storai	257	Dysaphis foeniculus	184
Drassodes lapidosus	158	Dysaphis lappae	184
Drassodes lutescens	158	Dysaphis plantaginea	184
Drassodes riedeli	158	Dyschiriodes auriculatus	203
Drasteria philippina	242	Dyschiriodes chalybeus	203
Drasterius bimaculatus	219	Dyschiriodes clypeatus	203
Drepanepteryx phalaenoides	198	Dyschiriodes pauxillus	203
Drilidae	218	Dyschiriodes pseudoextensus (véase Dyschiriodes auriculatus)	
Drino atopivora	265	Dyschirius africanus (véase Dyschirius armatus)	
Drino imberbis	265	Dyschirius armatus	203
Dromius agilis (véase Dromius brittoni)		Dyschirius auriculatus (véase Dyschiriodes auriculatus)	
Dromius amoenus (véase Paradromius amoenus)		Dyschirius chalybeus (véase Dyschiriodes chalybeus)	
Dromius angustus	203	Dyschirius minutus (véase Dyschiriodes pauxillus)	
Dromius brittoni	203	Dyschirius numidicus (véase Dyschirius armatus)	
Dromius elliptipennis (véase Philorhizus bravoorum)		Dyschirius pauxillus (véase Dyschiriodes pauxillus)	
Dromius elliptipennis (véase Philorhizus elliptipennis)		Dyschirius samharicus (véase Dyschiriodes clypeatus)	
Dromius elliptipennis (véase Philorhizus ferranui)		Dyschirius subaeneus (véase Dyschiriodes chalybeus)	
Dromius glabratus (véase Microlestes angusteforcipatus)		Dyschirius uytenboogaarti (véase Dyschiriodes pauxillus)	
Dromius incertus (véase Metadromius incertus incertus)		Dysdera alegranzenensis	158
Dromius linearis (véase Paradromius linearis)		Dysdera ambulotenta	158
Dromius nigriventris (véase Philorhizus longicollis)		Dysdera andamanae	158
Dromius pervenustus (véase Metadromius pervenustus)		Dysdera arabisenen	158
Dromius plagiipennis (véase Dromius angustus plagipennis)		Dysdera bailadero (véase Dysdera iguanensis)	
Dromius sigma (véase Philorhizus atlanticus)		Dysdera bandamae	158
Dromius strigifrons (véase Paradromius strigifrons)		Dysdera brevisetae	158
Dromius strigifrons tinerfensis (véase Paradromius strigifrons tinerfensis)		Dysdera brevispina	158
Drosophila ampelophila (véase Drosophila melanogaster)		Dysdera calderensis	158
Drosophila ananassae	255	Dysdera chioensis	158
Drosophila busckii	255	Dysdera clavisetae (véase Dysdera liosthetus)	
Drosophila buzzatii	255	Dysdera cribellata	158
Drosophila canaryana (véase Drosophila guanche)		Dysdera crocota	158
Drosophila fenestrata (véase Drosophila funebris)		Dysdera curvisetae	158
Drosophila funebris	255	Dysdera enghoffi	158
Drosophila guanche	255	Dysdera esquivali	158
Drosophila immigrans	255	Dysdera gibbifera	158
Drosophila late-striata (véase Drosophila cameraria)		Dysdera gollumi	158
Drosophila melanogaster	255	Dysdera guayota	158
Drosophila mercatorum	255	Dysdera hernandezi	158
Drosophila obscura (véase Drosophila subobscura)		Dysdera hirsuta	158
Drosophila pallida (véase Drosophila cameraria)		Dysdera iguanensis	158
Drosophila pilosula (véase Drosophila melanogaster)		Dysdera inaequuscapillata (véase Dysdera crocota)	
Drosophila repleta	255	Dysdera insulana	158
Drosophila rufi-striata (véase Drosophila busckii)		Dysdera labradaensis	158
Drosophila simulans	255	Dysdera lancerotensis	158
Drosophila subobscura	255	Dysdera levipes	158
Drosophila tripunctata (véase Drosophila immigrans)		Dysdera liosthetus	158
Drosophila variopicta (véase Drosophila funebris)		Dysdera liotethus (véase Dysdera liosthetus)	
Drosophila virilis	255	Dysdera longa	158
Drosophilidae	255	Dysdera macra	158
Dryadocoris analis	195	Dysdera medinae (véase Dysdera cribellata)	
Dryinidae	272	Dysdera minutissima	158
Dryinus canariensis	272	Dysdera montanetensis	158
Dryocoetes villosus	211	Dysdera moquinalensis (véase Dysdera brevispina)	
Dryocoris strictus	195	Dysdera multipilosa (véase Dysdera levipes)	
Dryomyza flaveola	255	Dysdera nesiotis (véase Dysdera crocota)	
Dryomyzidae	255	Dysdera obscuripes (véase Dysdera propinqua)	
Dryophilus canariensis	198	Dysdera orahan	158
Dryophilus cryptophagoides (véase Neodryophilus cryptophagoides)		Dysdera palmensis (véase Dysdera crocota)	
Dryopidae	218	Dysdera paucisetae (véase Dysdera iguanensis)	
Dryops auriculatus (véase Dryops gracilis)		Dysdera paucispinosa	158
Dryops gracilis	218	Dysdera pergrada (véase Dysdera macra)	
Dryudella bifasciata	283	Dysdera propinqua	158
Dryudella sepulchralis	283	Dysdera pseudopergrada (véase Dysdera macra)	
Dryxo ornata	256	Dysdera ramblae	158
Dryxo ornatus (véase Dryxo ornata)		Dysdera ratonensis	158
Dufourea fortunata	276	Dysdera rugichelis	158
Dufourea similis	276	Dysdera sanborondon	158
Dufouriellus ater	183	Dysdera silvatica (véase Dysdera rugichelis)	
		Dysdera sinuosa	158



## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Dysdera spinidorsa .....	158	Elasmus nudus .....	272
Dysdera spinidorsum (véase Dysdera spinidorsa)		Elasmus platyedrae .....	272
Dysdera tabaibaensis (véase Dysdera macra)		Elasmus rufiventris .....	272
Dysdera tamadabaensis (véase Dysdera paucispinosa)		Elateridae.....	218, 219
Dysdera teideensis (véase Dysdera macra)		Elatophilus pilosicornis.....	183
Dysdera tibicensis .....	158	Elenchidae .....	235
Dysdera tilosensis .....	158	Elenchus tenuicornis .....	235
Dysdera unguimmanis .....	158	Elinora canariensis.....	284
Dysdera vermeai .....	158	Elipsocidae .....	179
Dysdera vilaflorensis (véase Dysdera brevispina)		Elipsocus coloripennis .....	179
Dysdera volcania .....	158	Elipsocus fasciatus .....	179
Dysdera volcanica (véase Dysdera volcania)		Elipsocus lanceloticus.....	179
Dysdera yguanirae .....	158	Elodia atricans .....	265
Dysderidae .....	158	Elphistonina charlonia (véase Euchloe charlonia)	
Dysderina loricatula.....	161	Eluma caelatum (véase Eluma purpurascens)	
Dysmasia insularis (véase Ateliotum insulare)		Eluma helleri (véase Eluma purpurascens)	
Dysmicoccus alazon (véase Dysmicoccus grassii)		Eluma purpurascens.....	167
Dysmicoccus brevipes .....	195	Embioptera .....	178
Dysmicoccus grassii .....	195	Emblethis angustus .....	191
Dyticus coriaceus (véase Meladema coriacea)		Emblethis denticollis .....	191
Dytulus rufus (véase Nacerdes melanura)		Emblethis duplicatus.....	191
Dytiscidae.....	218	Emblethis griseus.....	191
Dytiscus coriaceus (véase Meladema coriacea)		Emblethis verbasci .....	191
<b>E</b>			
Earias insulana.....	242	Emblethis verbasci (véase Emblethis angustus)	
Ebo patellaris.....	162	Emblethis verbasci (véase Emblethis duplicatus)	
Eccoptomma freyi (véase Milichiella bimaculata)		Emblyna teideensis .....	157
Echidnoglossa constricta (véase Blepharhymenus constrictus)		Embolemidae.....	272
Echidnophaga gallinacea .....	267	Embolemus ruddii.....	272
Echidnophaga murina .....	267	Embolemus rudii (véase Embolemus ruddii)	
Echidnophaga tenerifensis (véase Echidnophaga gallinacea)		Emmelina monodactyla .....	245
Echinodera angulipennis.....	211	Empicorella tingitana (véase Empicoris rubromaculatus)	
Echinodera benahorita.....	211	Empicoris berrispina (véase Empicoris brevispinus)	
Echinodera compacta.....	211	Empicoris brevispinus.....	196
Echinodera crenata .....	211	Empicoris rubromaculatus .....	196
Echinodera gomerensis .....	211	Empicoris salinus.....	196
Echinodera hystrix .....	211	Empididae.....	255
Echinodera instabilis (véase Acalles instabilis)		Empidideicus atomus.....	251
Echinodera orbiculata .....	211	Empis basilaris.....	255
Echinodera palmaensis .....	211	Empis similis .....	255
Echinodera personata.....	211	Empoasca canariensis .....	187
Echinodera picta .....	211	Empoasca fabalis .....	187
Echinodera pilula (véase Acalles pilula)		Empoasca libyca (véase Jacobiasca libyca)	
Echinodera pseudohystrix .....	211	Empoasca unicolor (véase Empoasca canariensis)	
Echinodera senilis (véase Acalles senilis)		Empusa mendica (véase Blepharopsis mendica)	
Echinodera tenoensis .....	211	Empusidae .....	175
Echinonyssus molinae .....	153	Emus maxillosus (véase Creophilus maxillosus)	
Echinotheridion gibberosum .....	164	Encarsia formosa .....	269
Echthrodelpfax hortusensis .....	272	Encarsia hispida .....	269
Ectatoderus canariensis (véase Cycloptiloides canariensis)		Encarsia inaron .....	269
Ectemnius continuus.....	283	Encarsia lutea .....	269
Ectobiidae.....	176	Encarsia parthenopea (véase Encarsia inaron)	
Ectomocoris chiragra.....	196	Encarsia pergandiella.....	269
Ectomocoris fenestratus (véase Ectomocoris ululans)		Encarsia transversa .....	269
Ectomocoris ululans .....	196	Encarsia tricolor.....	269
Ectopsicidae .....	179	Enconista tennoa (véase Isturgia tennoa)	
Ectopsocus briggsi .....	179	Encyrtidae.....	272, 273
Ectopsocus parvulus (véase Ectopsocus briggsi)		Encyrtus dubius .....	273
Ectopsocus strauschi .....	179	Encyrtus duplicatus (véase Microterys duplicatus)	
Ectopsocus vachoni .....	179	Encyrtus frontatus (véase Microterys nietneri)	
Ectroma insigne .....	273	Encyrtus infelix .....	273
Egadroma marginata.....	203	Encyrtus infidus.....	273
Eidmanella pallida .....	161	Endomia senilis .....	200
Eilema albicosta.....	236	Endomia unifasciata.....	200
Elachertus isadas .....	274	Endomychidae .....	219
Elachertus lasiodermiae .....	274	Endothenia pauperculana .....	248
Elachertus lateralis.....	274	Endotrichia rogenhoferi .....	245
Elachertus nigrutilus .....	274	Engistus boops.....	191
Elachertus olivaceus .....	274	Engistus exsanguis .....	191
Elachertus tumidiscapus .....	274	Engytatus tenuis (véase Nesidiocoris tenuis)	
Elachiptera bimaculata .....	254	Enicmus canariensis.....	221
Elachiptera lenis .....	254	Enicmus minutus (véase Enicmus canariensis)	
Elachiptera megaspis .....	254	Enicmus opacipennis (véase Enicmus canariensis)	
Elachisoma aterrimum .....	263	Enicmus pseudotestaceus.....	221
Elachisoma euphorbiae .....	263	Enicmus testaceus.....	221
Elachista canariella .....	237	Enicospilus atrodecoratus .....	278
Elachista contaminatella .....	237	Enicospilus canariensis (véase Enicospilus marocator)	
Elachistidae .....	237	Enicospilus cruciator .....	278
Elasmidae .....	272	Enicospilus inflexus.....	278
Elasmus maderae.....	272	Enicospilus marocator.....	278
		Enicospilus merdarius (véase Enicospilus ramidulus)	
		Enicospilus perlatus.....	278
		Enicospilus ramidulus.....	278
		Enicospilus tournieri .....	278

Eniochthoniidae.....	151	Epistemus gyrinoides (véase <i>Ephistemus globulus</i> )	
Enneadesmus trispinosus.....	200	Epistrophe auricollis (véase <i>Meliscavea auricollis</i> )	
Enochrus bicolor.....	220	Epistrophe balteata (véase <i>Episyrphus balteatus</i> )	
Enochrus politus.....	220	Episyrphus balteatus.....	264
Enoplognatha diversa.....	164	Epitetracnemus intersectus.....	273
Enoplognatha mandibularis.....	164	Epithrix allardi.....	216
Enoplognatha sattleri.....	164	Epithrix atropae allardi (véase <i>Epithrix allardi</i> )	
Enoplognatha thoracica.....	164	Epithrix canariensis.....	216
Enoptostomus globulicornis.....	228	Epitriptus antennatus (véase <i>Machimus antennatus</i> )	
Enoptostomus wollastoni (véase <i>Enoptostomus globulicornis</i> )		Epitriptus mixtus (véase <i>Machimus mixtus</i> )	
Ensina decisa.....	265	Epitriptus nigrifemoratus (véase <i>Machimus nigrifemoratus</i> )	
Entomobrya marginata.....	173	Epitriptus schistaceus (véase <i>Neomochtherus schistaceus</i> )	
Entomobrya multifasciata.....	173	Epiurus nigromarginata (véase <i>Scambus nigromarginatus</i> )	
Entomobryidae.....	173	Epomis circumscriptus.....	203
Entomobryomorpha.....	173	Eporibatula longiporosa (véase <i>Phauloppia lucorum</i> )	
Entomoculia canariensis.....	228	Epuraea luteola.....	224
Entomoculia lauricola.....	228	Epuraea ocularis.....	224
Entomoculia viti (véase <i>Entomoculia canariensis</i> )		Epuraea unicolor.....	224
Eotachys bistriatus (véase <i>Tachys pallidulus</i> )		Epysyrphus balteatus (véase <i>Episyrphus balteatus</i> )	
Eoxenos laboulbenni.....	235	Eremazus unistriatus.....	225
Epacromia strepens (véase <i>Aiolopus strepens</i> )		Eremiasphecium schmiedeknechti.....	283
Epacromia thalassina (véase <i>Aiolopus thalassinus</i> )		Eremiothrips brunneus.....	182
Epagage constanti (véase <i>Avaria constanti</i> )		Eremiothrips dubius.....	182
Epanastasis eupracta.....	236	Eremiothrips efflatouni.....	182
Epanastasis excellens.....	236	Eremocoris maderensis.....	191
Epanastasis extricata.....	236	Eremocoris wagneri (véase <i>Eremocoris maderensis</i> )	
Epanastasis sophroniella.....	236	Eremodrina flava.....	242
Epeolus flavociliatus.....	268	Eremotes crassicornis (véase <i>Rhyncolus crassicornis</i> )	
Epermenia aequidentella.....	237	Eremotes pinipotens (véase <i>Brachytemnus pinipotens</i> )	
Epermenia daucella (véase <i>Epermenia aequidentella</i> )		Eremulidae.....	151
Epermeniidae.....	237	Eremulus flagellifer.....	151
Ephatia ficulella (véase <i>Cadra figulilella</i> )		Eresidae.....	158
Ephedrus nitidus (véase <i>Ephedrus persicae</i> )		Eresus crassitibialis.....	158
Ephedrus persicae.....	270	Eresus niger (véase <i>Eresus crassitibialis</i> )	
Ephemeroptera.....	175	Eretes sticticus.....	218
Ephestia aquella (véase <i>Ephestia elutella</i> )		Eretmocera medinella.....	247
Ephestia calidella (véase <i>Cadra calidella</i> )		Eretmocerus mundus.....	269
Ephestia disparella.....	245	Ereunetis undosa (véase <i>Amphyxistis undosa</i> )	
Ephestia elutella.....	245	Ericydnus pilosulus.....	273
Ephestia ficulella (véase <i>Cadra figulilella</i> )		Ericydnus sipylus.....	273
Ephestia kuehniella.....	245	Ericydnus strigosus.....	273
Ephialtes storai (véase <i>Exeristes roborator</i> )		Erigone atra.....	159
Ephistemus globulus.....	209	Erigone dentipalpis.....	159
Ephistomus globulus (véase <i>Ephistemus globulus</i> )		Erigone vagans.....	159
Ephydra attica.....	256	Eriococcidae.....	190
Ephydra macellaria.....	256	Eriococcus araucariae.....	190
Ephydra riparia (véase <i>Ephydra macellaria</i> )		Eriococcus coccineus.....	190
Ephydriidae.....	255, 256	Eriophyes lycopersici.....	152
Ephygrobia fratella (véase <i>Psilopa fratella</i> )		Eriophyes malpighianus (véase <i>Cecidophyopsis malpighianus</i> )	
Ephygrobia nitidula (véase <i>Psilopa nitidula</i> )		Eriophyes mangiferae (véase <i>Aceria mangiferae</i> )	
Ephygrobia obscuripennis (véase <i>Psilopa obscuripes</i> )		Eriophyes tamaricis (véase <i>Aceria tamaricis</i> )	
Ephygrobia radiolata (véase <i>Psilopa radiolata</i> )		Eriophyidae.....	151, 152
Ephysteris promptella.....	238	Eriopus latreillei (véase <i>Calloptistria latreillei</i> )	
Ephysteris subdiminutella.....	238	Eriosoma lanigerum.....	184, 195
Epiblema tedella (véase <i>Epinotia thapsiana</i> )		Eristalinus aeneus.....	264
Epichlorops albipilosa (véase <i>Eutropha albipilosa</i> )		Eristalinus taeniops.....	264
Epiclerus femoralis.....	284	Eristalis aeneus (véase <i>Eristalinus aeneus</i> )	
Epiclerus panyas.....	284	Eristalis tenax.....	264
Epiclerus temenus.....	284	Eristalodes taeniops (véase <i>Eristalinus taeniops</i> )	
Epicometis femorata (véase <i>Paleira femorata</i> )		Ernobius impressum (véase <i>Xestobium impressum</i> )	
Epicometis squalida (véase <i>Tropinota squalida</i> )		Ernobius mollis.....	198
Epicorsia ustrinalis.....	245	Ero apha.....	161
Epidapus praevia (véase <i>Epidapus praeuius</i> )		Ero cambridgei.....	161
Epidapus praeuius.....	263	Ero flammeola.....	161
Epidapus semifactus.....	263	Ero furcata.....	161
Epidola stigma.....	238	Ero tuberculata.....	161
Epilachna 10-plagiata (véase <i>Pharoscymnus decemplagiatus</i> )		Erodium curtus (véase <i>Arthrodeis curtus</i> )	
Epilachna 4-plagiata (véase <i>Brumus quadriplagiatus</i> )		Erodium laticollis (véase <i>Arthrodeis laticollis</i> )	
Epilachna bella (véase <i>Platynaspis bella</i> )		Erodium obesum (véase <i>Arthrodeis obesum</i> )	
Epilampridae.....	176	Erodium subcostatus (véase <i>Arthrodeis subcostatus</i> )	
Epilohmannia cylindrica.....	151	Eromene cambridgei (véase <i>Euchromius cambridgei</i> )	
Epilohmanniidae.....	151	Eromene ocella (véase <i>Euchromius ocellus</i> )	
Epimesophantia schawerdae.....	237	Erotylidae.....	219
Epimyrma birgatae.....	276	Eryngiothrips ferulae.....	182
Epinephele fortunata (véase <i>Maniola jurtina</i> )		Erythroneura affinis (véase <i>Asianidia canariensis</i> )	
Epinephele hispulla (véase <i>Maniola jurtina</i> )		Erythroneura allagopappi (véase <i>Asianidia allagopappi</i> )	
Epinephele jurtina fortunata (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i> )		Erythroneura alticola (véase <i>Asianidia alticola</i> )	
Epinotia thapsiana.....	248	Erythroneura apiculata (véase <i>Asianidia apiculata</i> )	
Epipyropidae.....	237	Erythroneura atriplicis (véase <i>Tamaricella atriplicis</i> )	
Episauris kiliani.....	239	Erythroneura bystropogonis (véase <i>Asianidia bystropogonis</i> )	
Epischina hesperidella (véase <i>Epischina hesperidella</i> )		Erythroneura chrysanthemi (véase <i>Asianidia chrysanthemi</i> )	
Epischina hesperidella.....	245	Erythroneura colorata (véase <i>Ciudadrea colorata</i> )	
Episinus maderianus.....	164	Erythroneura franckeniae (véase <i>Tamaricella franckeniae</i> )	

Erythroneura fuerteventurae (véase Tamaricella fuerteventurae)		Eulophus pectinicornis (véase Pnigalio pectinicornis)	
Erythroneura lactea (véase Asianidia lactea)		Eumannia betynskii (véase Tephronia betynskii)	
Erythroneura lineata (véase Zyginidia lineata)		Eumeella perdives.....	265
Erythroneura magnifica (véase Ciudadrea magnifica)		Eumenes cruentata (véase Leptochilus cruentatus)	
Erythroneura octofasciata (véase Asianidia octofasciata)		Eumenes mediterraneus.....	275
Erythroneura perspicillata (véase Asianidia perspicillata)		Eumenes nigra (véase Katamenes niger)	
Erythroneura rubropunctata (véase Asianidia rubropunctata)		Eumenidae.....	275
Erythroneura salviae (véase Asianidia salviae)		Eumerus auratus (véase Eumerus santosabreui)	
Erythroneura spartocytisi (véase Asianidia spartocytisi)		Eumerus canariensis.....	264
Erythroneura sublactea (véase Asianidia sublactea)		Eumerus dubius.....	264
Erythroneura tejedae (véase Asianidia tejedae)		Eumerus etnensis.....	264
Erythroneura tenerifae (véase Asianidia tenerifae)		Eumerus latitarsis.....	264
Erythroneura vallicola (véase Asianidia vallicola)		Eumerus nivariae.....	264
Estheria simonyi.....	265	Eumerus pulchellus.....	264
Esthiopteridae.....	180	Eumerus purpureus.....	264
Eteobalea thaumatella.....	237	Eumerus purpuriae (véase Eumerus etnensis)	
Ethmia bipunctella.....	244	Eumerus santosabreui.....	264
Ethmia quadrinotella.....	244	Eumerus terminalis.....	264
Eublemma baccalix.....	242	Eumichtis canariensis (véase Mniotype usurpatrix)	
Eublemma cochylionides.....	242	Eumichtis tenerifica (véase Paranataelia tenerifica)	
Eublemma ostrina.....	242	Eumichtis usurpatrix (véase Mniotype usurpatrix)	
Eublemma parva.....	242	Eunectes subdiaphanus (véase Eretes sticticus)	
Eubolia disputaria (véase Isturgia disputaria)		Eunotus parvulus.....	281
Euborellia annulipes.....	178	Euodynerus posticus.....	275
Eubrachium ovale.....	219	Euodynerus reflexus.....	275
Eubrachium politum.....	219	Euophrys canariensis.....	163
Eubrachium punctatum.....	219	Eupelix cuspidata.....	187
Eucalymnatus tessellatus.....	188	Eupelmidae.....	275
Eucarazzia elegans.....	184	Eupelmus moroderi.....	275
Eucelis maderae (véase Selania leplastriana)		Eupelmus morodori (véase Eupelmus moroderi)	
Eucelis marrubiana (véase Endothenia pauperkulana)		Eupelmus muellneri.....	275
Eucera algira.....	268	Eupelmus urozonus.....	275
Eucera gracilipes.....	268	Eupeodes corollae.....	264
Euchelia pulchella (véase Utheisia pulchella)		Eupeodes interrumpens (véase Eupeodes nuba)	
Euchloe belemia.....	244	Eupeodes luniger (véase Eupeodes nuba)	
Euchloe charlonia.....	244	Eupeodes nuba.....	264
Euchromius cambridgei.....	245	Euphorbagria rotundicollis.....	228
Euchromius ocellus.....	246	Euphthiracaridae.....	152
Eucinetidae.....	219	Euphyia centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Eucinetus ovum (ver Nycteus wollastoni)		Euphyllura canariensis.....	196
Eucnemidae.....	219	Euphyllura olivina.....	196
Eucoilidae.....	273	Euphysothrips minozii.....	182
Eucomys dubius (véase Encyrtus dubius)		Eupithecia boryata.....	239
Eucomys infelix (véase Encyrtus infelix)		Eupithecia gomerensis.....	239
Eucomys scutellata (véase Encyrtus infidus)		Eupithecia longaria (véase Idae longaria)	
Eucrostis simonyi (véase Microloxia simonyi)		Eupithecia maspalomae.....	239
Eucyclops serrulatus.....	166	Eupithecia massiliata (véase Eupithecia boryata)	
Euderomphale flavomedia.....	274	Eupithecia pantellaria (véase Eupithecia pantellata)	
Euderus albitarsis.....	274	Eupithecia pantellaria canariensis (véase Eupithecia pantellata canariata)	
Eudolycoris alluaudi.....	195	Eupithecia pantellata.....	239
Eudonia angustea.....	246	Eupithecia phoeniceata.....	239
Eudonia decorella.....	246	Eupithecia pumilata (véase Gymnoscelis insulariata)	
Eudonia geminoflexuosa.....	246	Eupithecia pumilata (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Eudonia lineola.....	246	Eupithecia rosai.....	239
Eudonia parviangusta.....	246	Eupithecia schuetzeata.....	239
Eudorylas clavatus.....	261	Eupithecia semigraphata.....	239
Eudorylas fluvialis.....	261	Eupithecia stertzi.....	239
Eudorylas setosus.....	261	Eupithecia tenerifensis.....	239
Eugerium isander.....	274	Eupithecia ultimaria.....	239
Euglenes oculatissimus.....	198	Eupithecia unedonata.....	239
Euglenes wollastoni.....	198	Eupithecia variostrigata (véase Eupithecia tenerifensis)	
Euglenus wollastoni (véase Euglenes wollastoni)		Euplectrus bicolor.....	274
Eukiefferiella atlantica (véase Thalassomittia atlantica)		Euplectrus flavipes.....	274
Eukiefferiella brevicar.....	253	Euplectrus caecus.....	228
Eukiefferiella claripennis.....	253	Euplectrus canariensis.....	228
Eukiefferiella devonica.....	253	Euplectrus franzi.....	228
Eukiefferiella ilkeyensis.....	253	Euplectrus hierrensis.....	228
Eukiefferiella minor.....	253	Euplectrus infirmus.....	228
Eukoeneria mirabilis.....	165	Euplectrus insignis.....	228
Eukoeneriidae.....	165	Euplectrus intermedius (véase Euplectrus franzi)	
Eulabidogaster setifacies.....	265	Euplectrus karstenii (véase Euplectrus wollastoni)	
Eulachnus bluncki (véase Eulachnus rileyi)		Euplectrus micropterus.....	228
Eulachnus rileyi.....	184	Euplectrus monticola.....	228
Eulachnus tuberculostemmatum.....	184	Euplectrus sanguineus.....	228
Eulaelaps stabularis.....	153	Euplectrus wollastoni.....	228
Eulecanium corni (véase Parthenolecanium corni)		Euplexia euplexina.....	242
Eulecanium coryli (véase Eulecanium tiliae)		Eupristina verticillata.....	267
Eulecanium tiliae.....	188	Eupteryx capreola.....	187
Euleia separata.....	265	Eupteryx filicum.....	187
Eulipus brullei (véase Eulipus elongatus)		Eupteryx laureti (véase Eupteryx filicum)	
Eulipus elongatus.....	233	Eurhipia adulatrix (véase Eutelia adulatrix)	
Eulophidae.....	274, 275	Eurichopus fernadezi (véase Eutrichopus canariensis)	
Eulophus longulus (véase Pnigalio longulus)		Eurotus duplicatus.....	223

## Índice de taxones

*F*

## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Forcipomyia biannulata .....	252	Galumnatidae.....	152
Forcipomyia bipunctata .....	252	Gamasomorpha gracilipes.....	161
Forcipomyia castaneii (véase Forcipomyia pallidipes)		Gamasomorpha loricatula .....	162
Forcipomyia frutetorum.....	252	Gammaridae .....	168
Forcipomyia fuliginosa.....	252	Gampsocoris gomeranus.....	186
Forcipomyia kaltenbachii (véase Forcipomyia pallidipes)		Gampsocoris punctipes.....	186
Forcipomyia lepidota (véase Forcipomyia pulcherrima)		Garypidae .....	149
Forcipomyia molinicornis.....	252	Garypus beauvoisi .....	149
Forcipomyia murina .....	252	Garypus canariensis (véase Geogarypus canariensis)	
Forcipomyia nigra .....	252	Gasterophilus intestinalis.....	260
Forcipomyia nitens .....	252	Gasteruptiidae.....	276
Forcipomyia pallidipes .....	252	Gasteruption assectator.....	276
Forcipomyia psilonota .....	252	Gasteruption canariae .....	276
Forcipomyia pulcherrima.....	252	Gasteruption ortegae.....	276
Forcipomyia palmensis (véase Forcipomyia bipunctata)		Gastrallus lyctoides.....	198
Forcipomyia palustris (véase Forcipomyia molinicornis)		Gastrophilus equi (véase Gastrophilus intestinalis)	
Forda marginata.....	184	Gauropterus fulgidus .....	228
Forda riccobonii.....	184	Gelech canariensis (véase Streya canariensis)	
Forficula annulata (véase Euborellia annulipes)		Gelech cisti (véase Teleiodes cisti)	
Forficula annulipes (véase Euborellia annulipes)		Gelech domestica (véase Bryotropha domestica)	
Forficula auricularia .....	178	Gelech epithymella (véase Scrobipalpa ergasima)	
Forficula barroisi .....	178	Gelech lunariella (véase Teleiopsis lunariella)	
Forficula cabreræ (véase Guanchia cabreræ)		Gelech microdelpha (véase Hedma microcasis)	
Forficula canariensis (véase Guanchia canariensis)		Gelech operculella (véase Phthorimaea operculella)	
Forficula gigantea (véase Labidura riparia)		Gelech plutelliformis (véase Ornativelva plutelliformis)	
Forficula guancharia (véase Guanchia guancharia)		Gelech rubidella (véase Caryocolum sciurella)	
Forficula lucasi (véase Forficula barroisi)		Gelech sabinella.....	238
Forficula major (véase Canarilabis maxima)		Gelech sciurella (véase Caryocolum sciurella)	
Forficula maxima (véase Canarilabis maxima)		Gelechiidae.....	237, 238
Forficula minor (véase Labia minor)		Gelis anataeliana (véase Gelis anataelianus)	
Forficula uxoris (véase Guanchia uxoris)		Gelis anataelianus.....	278
Forficulidae .....	178, 179	Gelis canariensis .....	278
Formica carinata (véase Camponotus carinatus)		Gelis escalerae.....	278
Formica fusca (véase Lasius grandis)		Gelis fortunatus .....	278
Formica nasuta (véase Cataglyphis albicans)		Gelis merceti.....	278
Formica pubescens (véase Camponotus feai)		Gelis nivariensis .....	278
Formicaleo canariensis (véase Distoleon canariensis)		Gelis speciosus .....	278
Formicaleo catta (véase Distoleon canariensis)		Gelis tenerifensis .....	278
Formicidae.....	276	Gelotolabis maxima (véase Canarilabis alata)	
Formicomus coeruleipennis.....	200	Gelotolabis maxima (véase Canarilabis maxima)	
Fortunata pachecoi (véase Wernerella pachecoi)		Geocoris chloroticus.....	191
Fortunata sublaevis (véase Sphingonotus sublaevis)		Geocoris collaris.....	191
Fortunatus canariensis .....	223	Geocoris erytrops.....	191
Fortunatus chamaeleon.....	223	Geocoris henoni (véase Geocoris chloroticus)	
Fortunatus jubilatus .....	223	Geocoris lineola.....	191
Fortunatus jucundus.....	223	Geocoris nigriceps (véase Geocoris chloroticus)	
Fortunatus laurissilvae.....	223	Geocoris pallidipennis .....	192
Fortunatus lozanocabo.....	223	Geocoris phaeopterus.....	192
Fortunatus mencey.....	223	Geocoris pubescens .....	192
Fortunatus metallicus.....	223	Geocoris scilus (véase Geocoris pubescens)	
Fortunatus posticus.....	223	Geocoris timidus (véase Geocoris pubescens)	
Fortunatus sparsepubens.....	223	Geogarypidae.....	149
Fortunatus subextinctus.....	223	Geogarypus canariensis .....	149
Fosseremus quadripartitus.....	151	Geogarypus minor .....	149
Frankliniella occidentalis.....	182	Geocica utricularia .....	184
Frankliniella schultzei.....	182	Geometridae.....	238, 239, 240
Friesia acuminata.....	172	Geomitopsis franzi.....	228
Fucellia maritima (véase Fucellia tergina)		Geomyza pedestris (véase Trioxyscelis pedestris)	
Fucellia maritima.....	250	Geomyza tripunctata.....	260
Fucellia tergina.....	250	Geophilidae .....	172
Furchadiaspis zamiae.....	190	Geophilomorpha .....	171
		Geophilus barbaricus (véase Orya barbarica)	
		Geophilus carpophagus.....	172
		Geophilus ferrugineus (véase Pachymerium ferrugineum)	
		Geophilus hirsutus (véase Gnathoribautia bonensis)	
		Geophilus insculptus.....	172
		Geophilus walckenaerii (véase Himantarium gabriellii)	
		Geophilus zograffi.....	172
		Geopselaphus palpiger (véase Afropselaphus palpiger)	
		Geostiba aranensis (véase Oxypoda aranensis)	
		Geostiba depauperata (véase Atheta palustris)	
		Geostiba franzi.....	228
		Geostiba lanzarotensis .....	228
		Geostiba muscicola.....	229
		Geostiba palmi.....	229
		Geostiba rufobadia (véase Atheta rufobadia)	
		Geostiba rufofusca (véase Atheta rufofusca)	
		Geostiba teydensis (véase Oxypoda teydensis)	
		Geotomus elongatus.....	189
		Geotomus longicornis.....	189
		Geotomus punctulatus.....	189
		Geranomyia annulirostris (véase Geranomyia atlantica annulirostris)	
		Geranomyia atlantica.....	257

## G

Gabrieus canariensis.....	228
Gabrieus heres.....	228
Gabrieus hoggarensis .....	228
Gabrieus nigrifolius .....	228
Gabronthus maritimus .....	228
Gabronthus thermarum .....	228
Galeatus scrophicus .....	197
Galgula partita .....	242
Galleria mellonella .....	246
Galumna alata (véase Galumna alatum)	
Galumna alatum.....	152
Galumna alatus (véase Galumna alatum)	
Galumna lanceatum .....	152
Galumna obvium.....	152
Galumna obvius (véase Galumna obvium)	
Galumna setigerum.....	152
Galumna tarsipennata (véase Galumna tarsipennatum)	
Galumna tarsipennatum.....	152

## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Geranomyia bezzii .....	257	Gonia quadrisetosa .....	265
Geranomyia cabreræ (véase Geranomyia atlantica)		Gonia umbripennis .....	265
Geranomyia canariensis .....	257	Goniagnathus guttulinervis .....	187
Geranomyia maculipennis (véase Geranomyia canariensis)		Gonianotus barbarus (véase Gonianotus galactodermus)	
Geranomyia umbratica (véase Geranomyia unicolor)		Gonianotus galactodermus .....	192
Geranomyia unicolor .....	257	Goniodidae .....	180
Gerarctia poliotis .....	242	Goniopsita lagunae (véase Fiebrigella lagunae)	
Geron gibbosus (véase Geron hesperidum)		Gonipterus scutellatus .....	211
Geron hesperidum .....	251	Goniurellia longicauda .....	265
Gerridae .....	191	Gonocephalum affine .....	233
Gerris thoracicus .....	191	Gonocephalum angustum (véase Gonocephalum setulosum angustum)	
Getulaspis canariensis (véase Phenacaspis canariensis)		Gonocephalum hispidum (véase Gonocephalum affine)	
Gibbaranea tenerifensis .....	157	Gonocephalum merensi .....	233
Gibbium sulcicolle (véase Meziium americanum)		Gonocephalum oblitum .....	233
Gietella fortunata .....	223	Gonocephalum patrule .....	233
Gildoria elegans .....	270	Gonocephalum prolixum .....	233
Giranusa matritensis (véase Anagyrus matritensis)		Gonocephalum rusticum .....	233
Gisinurus malatestai .....	174	Gonocephalum setulosum .....	233
Gitona canariensis .....	255	Gonocerus acuteangulatus .....	188
Gitona ornata (véase Acletoxenus formosus)		Gonocerus imitator .....	188
Glbellula canariensis .....	251	Gonocerus insidiator .....	188
Glabronthus thernarum (véase Gabronthus thernarum)		Gonocerus juniperi .....	188
Glomerida .....	169	Gonomyia copulata .....	257
Glomeridae .....	169	Gonomyia lunulata (véase Gonomyia copulata)	
Glomeris alluaudi .....	169	Gonomyia minae (véase Gonomyia copulata)	
Glomeris canariensis .....	169	Gonomyia pulchripennis (véase Idiocera pulchripennis)	
Glomeris gomerana .....	169	Gonomyia sziladyi (véase Idiocera sziladyi)	
Glossosomatidae .....	235	Gonomyia tenella (véase Gonomyia copulata)	
Glossotrophia asellaria .....	239	Gortyna xanthenes .....	242
Glossotrophia dentatolineata (véase Glossotrophia asellaria)		Gorytes guichardi (véase Dienoplus guichardi)	
Glyphipterigidae .....	240	Gracilaria aurantiaca (véase Caloptilia aurantiaca)	
Glyphipterix equitella .....	240	Gracilaria hedemanni (véase Acrocercops hedemanni)	
Glyphipterix fortunatella .....	240	Gracilaria laurifoliae (véase Catopsilia laurifoliae)	
Glyphipterix pygmaeella .....	240	Gracilaria roscipennella (véase Caloptilia staintoni)	
Glyphipterix umbilici .....	240	Gracilaria scalariella (véase Dialectica scalariella)	
Glyphodes indica (véase Diaphania indica)		Gracilaria schinella (véase Caloptilia aurantiaca)	
Glyphodes unionalis (véase Palpita unionalis)		Gracilaria schinella (véase Caloptilia coruscans)	
Glyptapanteles fulvipes .....	270	Gracilaria staintoni (véase Caloptilia staintoni)	
Gnaphosidae .....	158, 159	Gracilentulus atlantidis .....	174
Gnathocerus cornutus .....	233	Gracilentulus fjellbergi .....	174
Gnathocerus maxillosus .....	233	Gracilia minuta .....	206
Gnathoncus nanus (véase Gnathoncus rotundatus)		Gracilia pygmaea (véase Gracilia minuta)	
Gnathoncus rotundatus .....	219	Gracillariidae .....	240
Gnathoribautia bonensis .....	172	Gracillaria staintoni (véase Caloptilia staintoni)	
Gnophos canariensis .....	239	Graniger femoralis .....	203
Gnophos onustaria (véase Gnophos canariensis canariensis)		Grapholita maderae (véase Selania leplastriana)	
Gnophos serraria (véase Gnophos canariensis bartolomensis)		Grapholita negatana (véase Cydia negatana)	
Gnophota cribricollis (véase Uyttenboogaartia cribricollis)		Grapholita nougatana (véase Cydia negatana)	
Gnophota inaequalis (véase Uyttenboogaartia inaequalis)		Grapholita salvana (véase Cydia negatana)	
Gnophota punctipennis (véase Uyttenboogaartia punctipennis)		Graphomya maculata .....	258
Goerius affinis (véase Ocypus affinis)		Graphomyia maculata (véase Graphomya maculata)	
Goerius brachypterus (véase Protogoerius brachypterus)		Graphopsocus cruciatus .....	180
Goerius canariensis (véase Ocypus canariensis)		Graphosoma interruptum .....	195
Goerius mateui (véase Ocypus auricomus)		Graphosoma semipunctatum (véase Graphosoma interruptum)	
Goerius olens (véase Ocypus olens)		Graptodytes delectus .....	218
Goerius sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus)		Graptus alternans .....	211
Goerius umbricola (véase Ocypus umbricola)		Graptus magnificus .....	211
Golichiulus tiendarius (véase Dolichiulus tiendarius)		Greenomyia lucida .....	259
Gomerina calathiformis .....	203	Gronops fasciatus .....	211
Gomerina cuatrecasasi (véase Gomerina calathiformis)		Gronops lunatus (véase Gronops fasciatus)	
Gomerina nitidicollis .....	203	Gryllidae .....	177, 178
Gonatopus atlanticus .....	272	Gryllodes sigillatus .....	177
Gonatopus brunneicollis .....	272	Gryllodes supplicans sigillatus (véase Gryllodes sigillatus)	
Gonatopus canariensis .....	272	Gryllomorpha canariensis .....	177
Gonatopus kenitrensis .....	272	Gryllomorpha gracilipes .....	177
Gonatopus planiceps .....	272	Gryllomorpha longicauda .....	177
Gonatopus subtilis .....	272	Gryllotalpa africana .....	178
Gonatopus tenerifei .....	272	Gryllotalpa gryllotalpa (véase Gryllotalpa robusta)	
Gonatopus vistosis .....	272	Gryllotalpa robusta .....	178
Gonepteryx cleobule eversi (véase Gonepteryx eversi)		Gryllotalpa vulgaris (véase Gryllotalpa africana)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx palmae)		Gryllotalpidae .....	178
Gonepteryx cleobule .....	244	Gryllulus brunneri (véase Platygryllus brunneri)	
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx cleobule)		Gryllulus canariensis (véase Acheta meridionalis)	
Gonepteryx cleopatra palmae (véase Gonepteryx palmae)		Gryllulus domesticus (véase Acheta domesticus)	
Gonepteryx cleopatra rosei (véase Gonepteryx cleobule)		Gryllulus guanchicus (véase Modicogryllus guanchicus)	
Gonepteryx eversi .....	244	Gryllulus hispanicus (véase Acheta hispanicus)	
Gonepteryx palmae .....	244	Gryllus bimaculatus .....	177
Gonia atra .....	265	Gryllus brunneri (véase Platygryllus brunneri)	
Gonia bimaculata .....	265	Gryllus burdigalensis (véase Tartarogryllus bordigalensis)	
Gonia cilipeda (véase Gonia bimaculata)		Gryllus capensis (véase Gryllus bimaculatus)	
Gonia fasciata (véase Pseudogonia fasciata)		Gryllus domesticus (véase Acheta domesticus)	
Gonia ornata (véase Gonia quadrisetosa)		Gryllus guanchicus (véase Modicogryllus guanchicus)	
Gonia ornata quadrisetosa (véase Gonia quadrisetosa)		Gryllus hispanicus (véase Acheta hispanicus)	

386

Harpella forficella.....	244	Heliothis armiger (véase Helicoperva armigera)	
Harrizia mira.....	281	Heliothis armigera (véase Helicoperva armigera)	
Hasarius adansoni.....	163	Heliothis dipsacea (véase Heliothis viriplaca)	
Hasarius adansonii (véase Hasarius adansoni)		Heliothis nubiger (véase Heliothis nubigera)	
Hastula constanti (véase Avaria constanti)		Heliothis nubigera.....	242
Hastula hyerana (véase Avaria hyerana)		Heliothis peltiger (véase Heliothis peltigera)	
Hebecnema affinis (véase Hebecnema vespertina)		Heliothis peltigera.....	242
Hebecnema fumosa.....	258	Heliothis viriplaca.....	242
Hebecnema rufitibia (véase Helina rufitibialis)		Heliothrips haemorrhoidalis.....	182
Hebecnema vespertina.....	258	Helladepicoria tenuipes (véase Antlemon halidayi)	
Hebriidae.....	191	Hellinsia pectodactyla.....	245
Hebrus pusillus.....	191	Hellula undalis.....	246
Hecalus glaucescens.....	187	Helochares lividus.....	220
Hecalus storai.....	187	Helomyza oceana (véase Suillia oceana)	
Hecamede albicans.....	256	Helomyza quinquevittata (véase Suillia oceana)	
Hecatera corsica.....	242	Helomyza setitarsis (véase Suillia setitarsis)	
Hecatera maderae.....	242	Helops aethiops (véase Nesotes aethiops)	
Hedma klimeschi.....	238	Helops altivagans (véase Nesotes altivagans)	
Hedma microcasis.....	238	Helops aterrimus (véase Nesotes aterrimus)	
Hedychridium canarianum.....	271	Helops caraboides (véase Nesotes picescens)	
Hedychridium canariense.....	271	Helops carbunculus (véase Nesotes transversus)	
Hedychridium extraneum.....	271	Helops conformis (véase Nesotes conformis)	
Hedychridium tenerifense.....	271	Helops elliptipennis (véase Nesotes elliptipennis)	
Hedychridium tricavatum.....	271	Helops fuscus (véase Nesotes fuscus)	
Hedychridium viridicupreum.....	272	Helops gomerensis (véase Nesotes gomerensis)	
Hegeter abbreviatus.....	233	Helops marseuli (véase Nesotes marseuli)	
Hegeter amaroides.....	233	Helops nitens (véase Nesotes transversus)	
Hegeter brevicollis.....	233	Helops picescens (véase Nesotes picescens)	
Hegeter brevicornis.....	233	Helops porrectus (véase Nesotes porrectus)	
Hegeter costipennis.....	233	Helops quadratus (véase Nesotes quadratus)	
Hegeter cribricollis (véase Uyttenboogaartia cribricollis)		Helops rimosus (véase Nesotes rimosus)	
Hegeter deyrollei.....	233	Helops transversus (véase Nesotes transversus)	
Hegeter excisus.....	233	Hemerobiidae.....	198
Hegeter fernandezi.....	233	hemerobius cornutus (véase Hemerobius eatoni)	
Hegeter fuscipes (véase Oxycarops fuscipes)		Hemerobius eatoni.....	198
Hegeter glaber.....	233	Hemerobius flaviceps (véase Chrysopa flaviceps)	
Hegeter gomerensis.....	233	Hemerobius humuli (véase Hemerobius eatoni)	
Hegeter gonzalezi.....	233	Hemerobius nervosus (véase Wesmaelius subnebulosus)	
Hegeter grancanariensis.....	233	Hemerobius perla (véase Chrysoperla carnea)	
Hegeter impressus.....	233	Hemerobius sciopterus (véase Hemerobius eatoni)	
Hegeter intercedens.....	233	Hemerobius stigma.....	198
Hegeter lateralis.....	233	Hemerodromia claripennis.....	255
Hegeter lateralis (véase Hegeter lateralis)		Hemerodromia nubecula (véase Chelifera nubecula)	
Hegeter plicifrons.....	233	Hemeromyia anthracina.....	251
Hegeter politus (véase Hegeter amaroides)		Hemerophila abruptaria (véase Menophra abruptaria)	
Hegeter politus (véase Hegeter deyrollei)		Hemerophila canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Hegeter proximus.....	233	Hemerophila fabriciana (véase Anthophila fabriciana)	
Hegeter striatus (véase Hegeter tristis)		Hemerophila japygiaria (véase Menophra abruptaria)	
Hegeter subrotundatus.....	233	Hemerophila nemorana (véase Choreutis nemorana)	
Hegeter tenuipunctatus.....	233	Hemianaphothrips annulicornis (véase Palmiothrips palmae)	
Hegeter transversus.....	233	Hemianaphothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)	
Hegeter tristi (véase Hegeter tristis)		Hemianax ephippiger.....	175
Hegeter tristis.....	233	Hemiberlesea lataniae (véase Hemiberlesia lataniae)	
Hegeter webbianus.....	233	Hemiberlesia cyanophylli (véase Abgrallaspis cyanophylli)	
Heigmoneura fuscifemorata (véase Neomochtherus fuscifemoratus)		Hemiberlesia lataniae.....	190
Heleomyzidae.....	256	Hemiberlesia rapax.....	190
Helianthocampa herculeana.....	244	Hemileiidae.....	152
Helicoperva armigera.....	242	Hemileius hierrensis.....	152
Helictes fabularis.....	278	Hemileius initialis.....	152
Helina almeriensis.....	258	Hemineura wittmeri.....	179
Helina calceataformis.....	258	Hemipenthes abruptus (véase Exhyalanthrax simonae)	
Helina clara.....	258	Hemipodius moreleti (véase Ommatolius moreleti)	
Helina duplicata (véase Helina reversio)		Hemiptarsenus ornatus.....	274
Helina evecta.....	258	Hemiptarsenus unguicellus.....	274
Helina laetifica (véase Helina evecta)		Hemiptarsenus varicornis.....	274
Helina lucorum (véase Helina evecta)		Hemiptera.....	182
Helina obscurisquama.....	258	Hemiteles rufigaster.....	278
Helina parcepilosa (véase Helina calceataformis)		Hemiteles rufiventris (véase Hemiteles rufigaster)	
Helina punctata (véase Helina sexmaculata)		Hemiteles speciosus (véase Gelis speciosus)	
Helina quadrum.....	258	Hemitropis seticulosa.....	188
Helina reversio.....	258	Henestaris laticeps.....	192
Helina rufitibialis.....	258	Henestaris wagneri (véase Henestaris laticeps wagneri)	
Helina sexmaculata.....	258	Henia bicarinata.....	172
Helina uliginosa (véase Helina sexmaculata)		Henicopidae.....	171
Helicorisa vermiculata.....	188	Henicops fulvicornis (véase Lamycetes emarginatus)	
Heliocamenus fernandezi.....	208	Heodes phlaeas (véase Lycena phlaeas)	
Heliocamenus occidentalis.....	208	Herbulotina grandis.....	239
Heliophanus agricoloides.....	163	Hercinothrips bicinctus.....	182
Heliophanus canariensis.....	163	Hercinothrips femoralis.....	182
Heliophanus fuerteventurae.....	163	Hercostomus canariensis.....	254
Heliophila lanzarotensis.....	268	Hercostomus convergens.....	254
Heliophila lieftincki.....	268	Hercostomus cupreus.....	254
Heliophila pulverosa.....	268	Hercostomus exarticulatus.....	254



Hercostomus insularum .....	254	Heyrovskya paivana (véase Aphthona crassipes)	
Hercostomus santosi .....	254	Heyrovskya paivana (véase Aphthona paivana)	
Heringia adpropinquans .....	264	Heyrovskya plenifrons (véase Aphthona plenifrons)	
Heringia heringi (véase Heringia adpropinquans)		Heyrovskya tristis (véase Aphthona tristis)	
Hermannia canariensis .....	152	Heyrovskya wollastoni (véase Aphthona wollastoni)	
Hermannella granulata .....	152	Hidraecia xanthenes (véase Gortyna xanthenes)	
Hermannella laurissilvae .....	152	Hieroxestis subcervinella (véase Opogona sacchari)	
Hermannellidae .....	152	Hieronius angulosus .....	224
Hermannidae .....	152	Hieronius laevis .....	224
Hermetia illucens .....	264	Hieronius nanus .....	224
Herminia lividalis (véase Hypena lividalis)		Hilara empidioides .....	255
Herophydrus musicus .....	218	Hilara laurae .....	255
Herpetocypris brevicaudata .....	166	Hilarella hilarella .....	262
Herpetocypris chevreuxi .....	166	Himacerus major .....	194
Herpetocypris helenae .....	166	Himacerus mirmicoides .....	194
Herpetogramma bipunctalis .....	246	Himantariidae .....	171
Herpetogramma licarsicalis .....	246	Himantarium dimidiatum (véase Stigmatogaster dimidiatus)	
Herpisticus calvus .....	211	Himantarium gabriellii .....	171
Herpisticus eremita .....	211	Hipparchia bacchus .....	244
Herpisticus grancanariensis (véase Herpisticus subvestitus)		Hipparchia gomera .....	244
Herpisticus hierrensis .....	211	Hipparchia stalinus (véase Hipparchia wyssii)	
Herpisticus laesicollis (véase Herpisticus eremita)		Hipparchia tilosi .....	244
Herpisticus oculatus .....	211	Hipparchia wyssii bacchus (véase Hipparchia bacchus)	
Herpisticus subvestitus .....	211	Hipparchia wyssii gomera (véase Hipparchia gomera)	
Herpysticus calvus (véase Herpisticus calvus)		Hipparchia wyssii tilosi (véase Hipparchia tilosi)	
Herpysticus eremita (véase Herpisticus eremita)		Hipparchia wyssii .....	244
Herpysticus eremita (véase Herpisticus subvestitus)		Hipparchia xiphias (véase Pararge xiphoides)	
Herpysticus oculatus (véase Herpisticus oculatus)		Hippelates planiscutellatus (véase Cadrema pallida)	
Herse convolvuli (véase Agrius convolvuli)		Hippobosca equina .....	256
Hersiliidae .....	159	Hippoboscidae .....	256
Hersiliola versicolor .....	159	Hippodamia variegata .....	207
Heyrovskya wachnitzae (véase Aphthona wachnitzae)		Hippotion celerio .....	247
Hesperia actaeon (véase Thymelicus christi)		Hirticomus hispidus .....	200
Hesperidae .....	240	Hirticomus quadriguttatus .....	200
Hesperoferus canariensis (véase Trichoferus roridus)		Hirtodrosophila cameraria .....	255
Hesperoferus roridus (véase Trichoferus roridus)		Hirudicryptus canariensis .....	170
Hesperophanes artemisiphagus (véase Trichoferus machadoi)		Hispa occator (véase Dieladisa occator)	
Hesperophanes roridus (véase Trichoferus roridus)		Hister 12-striatus (véase Carcinops pumilio)	
Hesperophanes senex (véase Trichoferus fasciculatus senex)		Hister aeneus (véase Saprinus chalcites)	
Hesperorrhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus hesperus)		Hister bimaculatus (véase Atholus bimaculatus)	
Hesperorrhynchus dentipes .....	211	Hister canariensis .....	219
Hesperorrhynchus hesperus .....	211	Hister major (véase Pactolinus major)	
Hesperorrhynchus incautus .....	211	Hister metallicus (véase Hypocaccus mundus)	
Hesperorrhynchus phytobioideus .....	211	Hister nitidulus (véase Saprinus subnitescens)	
Heterischnus coxator .....	278	Hister virescens (véase Saprinus moyses)	
Heterischnus rufithorax .....	278	Histeridae .....	219, 220
Heterischnus truncator .....	278	Hockeria bifasciata .....	271
Heterobrachium longimanum (véase Brachypterus longimanus)		Hockeria unicolor .....	271
Heterocordylus tibialis .....	194	Hodgesia rhodorrhizella .....	237
Heterocypris incongruens .....	166	Hogna brunnea .....	160
Heterocypris salina .....	166	Hogna canariana .....	160
Heteroderes grancanariensis .....	219	Hogna ferox .....	160
Heterogaster artemisiae (véase Heterogaster canariensis)		Holarthrotrips tenuicornis .....	181
Heterogaster canariensis .....	192	Holcogaster fibulata (véase Holcogaster longicornis)	
Heterogaster urticae .....	192	Holcogaster longicornis .....	195
Heterognomon coriacanus (véase Clepsid coriacana)		Holcopogon sophroniella (véase Epanastasis sophroniella)	
Heterognomon hyeranus (véase Avaria hyerana)		Holcopogonidae .....	240
Heterographis cinerella (véase Ancylosis roscidella)		Holcostethus analis (véase Dryadocoris analis)	
Heterographis convexella (véase Ancylosis convexella)		Holobus chrysopygus .....	229
Heterographis ephedrella (véase Ancylosis roscidella)		Holocompsa simonyi (véase Zetha vestita)	
Heterographis faustinella (véase Ancylosis faustinella)		Holocompsa vestita (véase Zetha vestita)	
Heteromurus major .....	173	Holocremnus rufiventris (véase Hyposoter rufiventris)	
Heteromurus nitidus .....	173	Hololampra bivittata (véase Phyllodromica brullei)	
Heteronychia metopina .....	262	Hololepta perraudieri .....	219
Heteronychia santospintosi .....	262	Holopamecus bertouti .....	219
Heteronychia tricolor .....	262	Holopamecus caularum .....	219
Heteronychia uncurva .....	262	Holopamecus niger .....	219
Heteropodidae .....	159	Holopamecus singularis .....	219
Heteropsycha schawerdae (véase Epimesophantia schawerdae)		Holothrips soror .....	181
Heteropterina heteroneura (véase Taxigramma heteroneura)		Holotrichapion ononis .....	200
Heterota plumbea .....	229	Holotrichapion rotundipenne .....	200
Heterotemma britoi .....	226	Holoxantha concolor (véase Nacerdochroa concolor)	
Heterotemma figurata .....	226	Homaeosoma nesiotica (véase Pararotruda nesiotica)	
Heterotemma simplicicornis .....	226	Homalium ocellatum (véase Omalium ocellatum)	
Heterothops canariensis .....	229	Homalium pisillum (véase Phloeonomus pusillus)	
Heterothops dissimilis (véase Heterothops canariensis)		Homalium sculpticolle (véase Omalium sculpticolle)	
Heterothops minutus (véase Heterothops canariensis)		Homalota aethiops (véase Acrotoma nigerrima)	
Heyrovskya atroviridescens (véase Aphthona wollastoni)		Homalota aleocharoides (véase Atheta clientula)	
Heyrovskya convexior (véase Aphthona convexior)		Homalota amnicola (véase Aloconota aegyptiaca)	
Heyrovskya gomerensis (véase Aphthona gomerensis)		Homalota amnigena (véase Aloconota amnigena)	
Heyrovskya moralesi (véase Aphthona moralesi)		Homalota angustissima (véase Hydrosmelectina angustissima)	
Heyrovskya occidentalis (véase Aphthona occidentalis)		Homalota atramentaria (véase Atheta atramentaria)	
Heyrovskya oronii (véase Aphthona wachnitzae)		Homalota cacti (véase Atheta cacti)	

Homalota clientula (véase <i>Atheta fungi</i> )		Hydroglyphus pusillus	218
Homalota coriaria (véase <i>Atheta coriaria</i> )		Hydrometra stagnorum	191
Homalota cursitans (véase <i>Atheta dilaticornis</i> )		Hydrometridae	191
Homalota depauperata (véase <i>Atheta palustris</i> )		Hydrophilidae	220
Homalota fragilis (véase <i>Hydrosmeeta fragilis</i> )		Hydrophilus melanocephalus (véase <i>Enochrus politus</i> )	
Homalota gregaria (véase <i>Aloconota gregaria</i> )		Hydraphorus praecox	254
Homalota laeta (véase <i>Atheta laeta</i> )		Hydropneuma fortunata (véase <i>Hydroptila fortunata</i> )	
Homalota longula (véase <i>Hydrosmeeta thinobioides</i> )		Hydropneuma juba (véase <i>Hydroptila juba</i> )	
Homalota melanaria (véase <i>Chemitropia lividipennis</i> )		Hydporus cerisyi (véase <i>Potamonectes cerisyi</i> )	
Homalota misella (véase <i>Atheta liliputana</i> )		Hydporus clarkii (véase <i>Potamonectes clarkii</i> )	
Homalota nigra (véase <i>Atheta nigra</i> )		Hydporus compunctus (véase <i>Hydrotarsus compunctus</i> )	
Homalota persimilis (véase <i>Dacryla pruinosus</i> )		Hydporus confluens (véase <i>Hygrotus confluens</i> )	
Homalota plumbea (véase <i>Heterota plumbea</i> )		Hydporus delectus (véase <i>Graptodytes delectus</i> )	
Homalota putrescens (véase <i>Atheta dilutipennis</i> )		Hydporus discretus (véase <i>Hydporus errans</i> )	
Homalota rufobadia (véase <i>Atheta rufobadia</i> )		Hydporus discretus errans (véase <i>Hydporus errans</i> )	
Homalota rufofusca (véase <i>Atheta rufofusca</i> )		Hydporus discretus maurus (véase <i>Hydporus errans</i> )	
Homalota subcoriaria (véase <i>Atheta coriaria</i> )		Hydporus errans	218
Homalota subsericea (véase <i>Atheta amacula</i> )		Hydporus geminus (véase <i>Hydroglyphus pusillus</i> )	
Homalota terricola (véase <i>Atheta aeneicollis</i> )		Hydporus guerini (véase <i>Hydporus lucasi</i> )	
Homalota troglodytes (véase <i>Heterota plumbea</i> )		Hydporus lucasi	218
Homalota vagepunctata (véase <i>Atheta vagepunctata</i> )		Hydporus minutissimus (véase <i>Bidessus minutissimus</i> )	
Homalota waterhousii (véase <i>Atheta aeneicollis</i> )		Hydporus musicus (véase <i>Herophydrus musicus</i> )	
Homalotyloidea dahlbomii	273	Hydporus planus (véase <i>Hydporus errans</i> )	
Homalotyloidea latiscopus (véase <i>Homalotyloidea dahlbomii</i> )		Hydporus planus (véase <i>Hydporus lucasi</i> )	
Homalotylus flaminus	273	Hydporus pusillus (véase <i>Hydroglyphus pusillus</i> )	
Homalotylus nigricornis	273	Hydporus tessellatus (véase <i>Nebioporus canariensis</i> )	
Homalotylus quaylei	273	Hydporus tessellatus (véase <i>Nebioporus canariensis</i> )	
Homoeosoma nimbella (véase <i>Homoeosoma nimbellum</i> )		Hydporus xanthopus (véase <i>Hydporus errans</i> )	
Homoeosoma nimbellum	246	Hydropsyche maderensis	235
Homoeosoma canariella (véase <i>Phycitodes inquinatella canariella</i> )		Hydropsyche maroccana	235
Homolobus truncatoides	270	Hydropsyche timnha (véase <i>Hydropsyche maroccana</i> )	
Homolota canariensis (véase <i>Atheta canariensis</i> )		Hydropsychidae	235
Homoneura canariensis	257	Hydroptila fortunata	236
Homoporus fulviventris	281	Hydroptila juba	236
Homorocoryphus nitidulus (véase <i>Ruspolia nitidula</i> )		Hydroptilidae	236
Homotheus locutor	278	Hydrosmeeta fragilis	229
Hoplandrothrips consobrinus	181	Hydrosmeeta thinobioides	229
Hoplandrothrips honestus	181	Hydrosmeeta angustissima	229
Hoplitis acuticornis (véase <i>Osmia acuticornis</i> )		Hydrotaea aenescens	258
Hoplitis anthocypoides perambigua (véase <i>Osmia perambigua</i> )		Hydrotaea armipes	258
Hoplitis moricei (véase <i>Osmia moricei</i> )		Hydrotaea capensis	258
Hoplotinea insectella	247	Hydrotaea ignava	258
Hormius moniliatus	270	Hydrotaea occulta (véase <i>Hydrotaea armipes</i> )	
Horvathiolus albomaculatus	192	Hydrotarsus compunctus	218
Horvathiolus canariensis	192	Hydrotarsus pilosus	218
Howardia zamiae (véase <i>Furchadiaspis zamiae</i> )		Hydrovolzidae	152
Humerobates rostrilamellatus	152	Hydrozetes lemnae	152
Humerobatidae	152	Hydrozetidae	152
Hyadaphis coriandri	184	Hydryphantidae	152
Hyadaphis foeniculi	185	Hygrobatidae	152
Hyadina fenestrata	256	Hygrotus confluens	218
Hyadina guttata	256	Hylachilus ovatus (véase <i>Hyalochilus ovatus</i> )	
Hyadina nitida (véase <i>Hyadina rufipes</i> )		Hylaeus ater	272
Hyadina rufipes	256	Hylaeus canariensis	272
Hyalesthes angustulus	188	Hylaeus diplonymus	272
Hyalesthes catenxero	188	Hylaeus hohmanni	272
Hyalesthes flatenca	188	Hylaeus sulphuripes	272
Hyalesthes flavipennis	188	Hylastes flavicornis (véase <i>Hylastes linearis</i> )	
Hyalesthes orsoles	188	Hylastes linearis	211
Hyalesthes teno	188	Hylastes lowei	211
Hyalesthes tilos	188	Hylastinus obscurus	211
Hyalochilus ovatus	192	Hylemyia latevittata	250
Hyalomma detritum	153	Hylemyia cilicrura (véase <i>Delia platyura</i> )	
Hyalomma dromedari	153	Hylemyia cinerella (véase <i>Adia cinerella</i> )	
Hyalomma impressum	153	Hylemyia flavibasis (véase <i>Delia flavibasis</i> )	
Hyalomma lusitanicum	153	Hylemyia fugax (véase <i>Delia echinata</i> )	
Hyalomma trilineatus	153	Hylemyia latevittata (véase <i>Hylemyia latevittata</i> )	
Hyalomma truncatum	153	Hylemyia longula (véase <i>Subhylemyia longula</i> )	
Hyalopterus pruni	185	Hylemyia pullula (véase <i>Anthomyia confusanea</i> )	
Hybotidae	256, 257	Hylemyia variata (véase <i>Hylemyia latevittata</i> )	
Hydraecia xanthenes (véase <i>Gortyna xanthenes</i> )		Hylemyia vittithorax (véase <i>Pegomya vittithorax</i> )	
Hydraena quadricollis	220	Hyles euphorbiae (véase <i>Hyles tithymali</i> )	
Hydraena serricollis	220	Hyles lineata (véase <i>Hyles livornica livornica</i> )	
Hydraena sinuaticollis (véase <i>Hydraena serricollis</i> )		Hyles livornica	247
Hydraenidae	220	Hyles tithymali	247
Hydrellia argyrogenis	256	Hylesinus indigenus (véase <i>Chaetoptelius vestitus</i> )	
Hydrellia griseola	256	Hylotrupes bajulus	206
Hydrellia ranunculi	256	Hylotrupes bajulus (véase <i>Hylotrupes bajulus</i> )	
Hydrina fenestrata (véase <i>Hyadina fenestrata</i> )		Hylurgos crassirostris (véase <i>Rhyncolus crassicornis</i> )	
Hydrina guttata (véase <i>Hyadina guttata</i> )		Hylurgos crassicornis (véase <i>Rhyncolus crassicornis</i> )	
Hydrina nitida (véase <i>Hyadina nitida</i> )		Hylurgus ligniperda	211
Hydrobius haemorrhous (véase <i>Anacaena haemorrhhoa</i> )		Hymenia recurvalis (véase <i>Spoladea recurvalis</i> )	
Hydrochus grandicollis	220	Hymenoptera	267

## Índice de taxones

Hysteropterum grylloides.....	191
Hysterosia syrtana.....	248
<b>I</b>	
Icerya purchasi.....	193
Ichneaspis longirostris (véase Ischnaspis longirostris)	
Ichneumon cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)	
Ichneumon canariensis (véase Ctenichneumon canariensis)	
Ichneumon nivaliensis (véase Virgichneumon nivaliensis)	
Ichneumon repetitor (véase Ichneumon sarcitorius repetitor)	
Ichneumon sarcitorius.....	278, 279
Ichneumonidae.....	277, 278, 279
Icosta minor.....	256
Idaea abnorma.....	239
Idaea bacalladoi.....	239
Idaea charitata.....	239
Idaea fuerteventurensis.....	239
Idaea inquinata.....	239
Idaea longaria.....	239
Idaea palmata.....	239
Idaea purpuraria.....	239
Idaea unicalcarata.....	239
Idaea vilaflorensis.....	239
Idaea volloni.....	239
Idia apicalis (véase Rhinia apicalis)	
Idia lunata (véase Stomorhina lunata)	
Idiocera pulchripennis.....	257
Idiocera sziladyi.....	258
Idiolispa morio (véase Trychosis nigriventris)	
Idiolispa vagabunda (véase Trychosis nigriventris)	
Idiomacromerus nitens.....	284
Idiopidae.....	159
Idiops maroccanus.....	159
Idiopterus nephrolepidis.....	185
Idris rufescens.....	282
Ifnidius peticola.....	223
Ilyocypridae.....	166
Ilyocypris bradyi.....	166
Ilyocypris gibba.....	166
Ilythea nebulosa.....	256
Ilythea spilota.....	256
Infurcitinea toechophila.....	247
Insecta.....	175
Ionympha carne.....	274
Ips nobilis.....	211
Iridomyrmex humilis (véase Linepithema humile)	
Irinula erythrocephala.....	187
Irwinella frontata.....	266
Irwinella purpurariae.....	266
Ischiodon aegyptius.....	264
Ischiodon scutellaris (véase Ischiodon aegyptius)	
Ischiolepta pusilla.....	263
Ischnaspis longirostris.....	190
Ischnocoris latiusculus (véase Ischnocoris mundus)	
Ischnocoris mundus.....	192
Ischnogaster cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)	
Ischnoglossa minor.....	229
Ischnoglossa pulchella (véase Ischnoglossa minor)	
Ischnomura melanura (véase Nacerdes melanura)	
Ischnophanes canariella.....	237
Ischnopsidea bravicauda (véase Diadromus collaris)	
Ischnopsidea truncator (véase Heterischnus truncator)	
Ischnopsyllidae.....	267
Ischnopsyllus intermedius.....	267
Ischnopsyllus octactenus.....	267
Ischnopterapion plumbeomicans.....	201
Ischnopterapion virens.....	201
Ischnosoma monilicorne.....	229
Ischnura sahariensis.....	175
Ischnura senegalensis (véase Ischnura sahariensis)	
Ischnus canariensis.....	279
Isodromus flaviscutum.....	273
Isodromus puncticeps.....	273
Isolomalus luderti (véase Paromalus luderti)	
Isoneurothrips australis (véase Thrips australis)	
Isopoda.....	167
Isoptera.....	176
Isotogastrura coronata.....	172
Isotogastruridae.....	172
Isotoma angularis (véase Folsomides angularis)	
Isotoma boneti (véase Isotoma maritima)	

***I***

Isotoma maritima.....	173
Isotoma notabilis (véase Parisotoma notabilis)	
Isotoma sensibilis (véase Pseudisotoma sensibilis)	
Isotomidae.....	173, 174
Isotomurus palustris.....	174
Issaniella mograbin.....	152
Issidae.....	191
Issoria lathonia.....	244
Issus cagola.....	191
Issus cagracala.....	191
Issus cahipi.....	191
Issus canalaursi.....	191
Issus canariensis.....	191
Issus capala.....	191
Issus capapi.....	191
Issus dispersus.....	191
Issus distinguendus.....	191
Issus gratehigo.....	191
Issus hispidus.....	191
Issus padipus.....	191
Issus paladitus.....	191
Issus palama.....	191
Issus rarus.....	191
Isturgia disputaria.....	239
Isturgia pulinda.....	239
Isturgia tennoa.....	239
Ita crassirostris.....	211
Itopectis castaniventris (véase Itopectis maculator)	
Itopectis insularis (véase Itopectis tunetana)	
Itopectis maculator.....	279
Itopectis rufiventris (véase Itopectis maculator)	
Itopectis tunetana.....	279
Iwaruna psoralella.....	238
Ixodes cenereolus.....	153
Ixodes cinctus.....	153
Ixodes frontalis.....	153
Ixodes pallipes (véase Hyalomma lusitanicum)	
Ixodes pari.....	153
Ixodes trilineatus (véase Hyalomma trilineatus)	
Ixodes trilineatus.....	153
Ixodes ventraloi.....	153
Ixodidae.....	153

**J**

Jacobiasca libyca.....	187
Jacobsoniidae.....	220
Jacotella ornata.....	152
Japanagromyza salicifoli.....	249
Japygidae.....	174
Javesella pellucida.....	189
Julida.....	170
Julidae.....	170, 171
Julus karschi (véase Ommatoiulus moreleti)	
Julus kraepelinorum (véase Dolichoiulus kraepelinorum)	
Jungiella santos-abreui (véase Vaillantia santosabreui)	

**K**

Kalama moralesi.....	197
Kalama oronii.....	197
Kalcapion semivittatum.....	201
Kaloterme dispar.....	176
Kalotermitidae.....	176
Karnyothrips melaleucus.....	181
Karschiidae.....	165
Katamenes niger.....	275
Katamenes nigra (véase Katamenes niger)	
Katiannidae.....	174
Kelisia ribauti.....	189
Keroplattidae.....	257
Kimminsia navasi (véase Wesmaelius navasi)	
Kinnacana clara.....	191
Kinnaridae.....	191
Kinnocchia chromata.....	191
Kissister minima.....	220
Kleidocerys truncatulus (véase Kleidocerys ericae)	
Kleidocerys ericae.....	192
Kleidotoma dolichocera.....	273
Kleidotoma geniculata.....	273

Kleidotoma melanopoda.....	273
Kleidotoma pentatoma.....	273
Kleidotoma psiloides.....	273
Klimeschia loti (véase Coleophora loti)	
Korynetinus fimetarius.....	207
Kowarzia amarantha.....	255
Krenopelopia nigropunctata.....	253
Krivolutskiella pubescens.....	151

**L**

Labia minor.....	179
Labidogaster nitidula (véase Weberia digramma)	
Labidogaster setifacies (véase Eulabidogaster setifacies)	
Labidura riparia.....	179
Labiduridae.....	179
Labochilus canariensis.....	275
Labrochilus canariensis (véase Labochilus canariensis)	
Laccobius canariensis.....	220
Laccobius gracilis.....	220
Laccobius minutus (véase Laccobius canariensis)	
Laccobius nigriceps (véase Cercyon atricapillus)	
Laccobius regularis (véase Laccobius canariensis)	
Laccobius sinuatus (véase Laccobius canariensis)	
Laccophilus hyalinus.....	218
Laccophilus inflatus (véase Laccophilus hyalinus)	
Lachesilla gridelli (véase Lachesilla meinanderi)	
Lachesilla meinanderi.....	179
Lachesilla pedicularia.....	179
Lachesilla quercus.....	179
Lachesilla tectorum.....	179
Lachesillidae.....	179
Lachnus roboris.....	185
Laelapidae.....	153
Laelaps echidninus.....	153
Laelaps nuttalli.....	153
Laelia innotata (véase Casama innotata)	
Laemphloeidae.....	221
Laemphloeus ater (véase Cryptolestes ater)	
Laemphloeus clavicollis (véase Cryptolestes ater)	
Laemphloeus ferrugineus (véase Cryptolestes ferrugineus)	
Laemphloeus granulatus (véase Cryptolestes granulatus)	
Laemphloeus pusillus (véase Cryptolestes minutus)	
Laemphloeus ferrugineus (véase Cryptolestes ferrugineus)	
Laemostenus complanatus.....	203
Laemostenus complanatus (véase Laemostenus complanatus)	
Laetilia loxogramma.....	246
Lagynochthonius curvigitatus.....	149
Lamia gibba (véase Lepromoris gibba)	
Lamoria anella.....	246
Lampides boeticus.....	240
Lampides webbianus (véase Cyclyrius webbianus)	
Lamprochernes savignyi.....	149
Lamprodema maurum.....	192
Lamprolonchaea aurea (véase Lamprolonchaea smaragdi)	
Lamprolonchaea smaragdi.....	258
Lampromyia canariensis.....	267
Lampromyia cylindrica (véase Lampromyia canariensis)	
Lampromyia fortunata.....	267
Lampromyia hemmingseni.....	267
Lamproplax piceus (véase Lamproplax picea)	
Lampros coarctella (véase Apatema coarctellum)	
Lamyctes coeculus.....	171
Lamyctes emarginatus.....	171
Lamyctes fulvicornis (véase Lamyctes emarginatus)	
Lamyctes mauriesi.....	171
Langelandia brachati.....	208
Langelandia portosantoi.....	208
Languriidae.....	221
Lantanophaga pusillidactyla.....	245
Laodelphax striatellus.....	189
Laparocerus aethiops.....	211
Laparocerus alluaudi.....	211
Laparocerus bellus.....	211
Laparocerus bolivari.....	211
Laparocerus brunneus.....	211
Laparocerus canariensis.....	211
Laparocerus compactus.....	212
Laparocerus crassifrons.....	212
Laparocerus crassirostris.....	212
Laparocerus crassus.....	212

Laparocerus curvipes.....	212	Lasioderma haemorrhoidale.....	199
Laparocerus cymbula.....	212	Lasioderma latitans.....	199
Laparocerus dacilae.....	212	Lasioderma minutum.....	199
Laparocerus debilis.....	212	Lasioderma punctulatissimus (véase Lasioderma haemorrhoidale)	
Laparocerus dispar.....	212	Lasioderma serricorne.....	199
Laparocerus dissimilis.....	212	Lasioglossum albobovirens.....	276, 277
Laparocerus doramasensis.....	212	Lasioglossum arctifrons.....	277
Laparocerus eliasenae.....	212	Lasioglossum articulare.....	277
Laparocerus ellipticus.....	212	Lasioglossum brevicorne.....	277
Laparocerus escalerae.....	212	Lasioglossum chalcodes.....	277
Laparocerus excavatus.....	212	Lasioglossum glandarium (véase Lasioglossum arctifrons glandarium)	
Laparocerus fernandezi.....	212	Lasioglossum loetum.....	277
Laparocerus freyi.....	212	Lasioglossum malachurum.....	277
Laparocerus globulipennis (véase Laparocerus inaequalis globulipennis)		Lasioglossum minutissimum.....	277
Laparocerus gomerensis.....	212	Lasioglossum morio.....	277
Laparocerus gracilis.....	212	Lasioglossum optatum (véase Lasioglossum arctifrons optatum)	
Laparocerus grayana (véase Laparocerus grayanus)		Lasioglossum phoenicicum.....	277
Laparocerus grayanus.....	212	Lasioglossum pseudoplanulum.....	277
Laparocerus grossepunctatus.....	212	Lasioglossum villosulum.....	277
Laparocerus hirtus.....	212	Lasioglossum viride.....	277
Laparocerus inaequalis.....	212	Lasioglossum laetum (véase Lasioglossum loetum)	
Laparocerus inconspicuum.....	212	Lasiomma anthomyinum.....	250
Laparocerus indutus (véase Laparocerus puncticollis indutus)		Lasiommata xiphias (véase Pararge xiphioides)	
Laparocerus inflatus.....	212	Lasiops anthomyina (véase Lasiomma anthomyinum)	
Laparocerus laevis.....	212	Lasiopictus albomaculatus (véase Scaeva albomaculata)	
Laparocerus lepidopterus.....	212	Lasiopictus pyrastris (véase Scaeva pyrastris)	
Laparocerus longiclava.....	212	Lasius grandis.....	276
Laparocerus mateui.....	212	Lasius niger (véase Lasius grandis)	
Laparocerus mendicus.....	212	Laspeyresia adenocarpi (véase Spilonota ocellana)	
Laparocerus microphthalmus (véase Laparocerus obsitus microphthalmus)		Laspeyresia alazon (véase Cydia alazon)	
Laparocerus morio.....	212	Laspeyresia dadionopa (véase Cydia dadionopa)	
Laparocerus nitidirostris.....	212	Laspeyresia duplicana graeca (véase Cydia duplicana graeca)	
Laparocerus obscurus.....	212	Laspeyresia elpore (véase Cydia elpore)	
Laparocerus obsitus.....	212	Laspeyresia negatana (véase Cydia negatana)	
Laparocerus obtriangularis.....	212	Laspeyresia pomonella (véase Cydia pomonella)	
Laparocerus occidentalis.....	212	Latheticus oryzae.....	233
Laparocerus palmensis (véase Laparocerus grossepunctatus combrecitensis)		Lathrididae.....	221
Laparocerus palmensis.....	212	Lathridiomorphus anophthalmus (véase Derolathrus anophthalmus)	
Laparocerus pelidopterus (véase Laparocerus lepidopterus)		Lathridius angusticollis (véase Stephostethus angusticollis)	
Laparocerus propinquus.....	212	Lathridius nodifer (véase Latridius nodifer)	
Laparocerus puncticollis.....	212	Lathrobium anale (véase Lathrobium multipunctum)	
Laparocerus rarus.....	212	Lathrobium dividiuum (véase Throbalium dividiuum)	
Laparocerus rugosicollis.....	212	Lathrobium fulvipenne.....	229
Laparocerus ruteri.....	212	Lathrobium labile (véase Pseudobium peyerimhoffi)	
Laparocerus sanchezi.....	212	Lathrobium multipunctatum (véase Lathrobium multipunctum)	
Laparocerus scapularis.....	213	Lathrobium oviceps (véase Lathrobium oviceps)	
Laparocerus sculptus (véase Laparocerus laevis)		Lathryophthalmus aeneus (véase Eristalinus aeneus)	
Laparocerus scutellatus.....	213	Lathys canariensis (véase Lathys denticchelis)	
Laparocerus seminitens.....	213	Lathys denticchelis.....	157
Laparocerus seniculus (véase Laparocerus squamosus)		Lathys teideensis.....	157
Laparocerus separandus (véase Laparocerus lepidopterus separandus)		Latilamellobates clavatus.....	151
Laparocerus squamosus (véase Laparocerus grossepunctatus tenuipunctatus)		Latilamellobates incisellus.....	151
Laparocerus squamosus.....	213	Latridius minutus (véase Enicmus canariensis)	
Laparocerus subnebulosus.....	213	Latridius nodifer.....	221
Laparocerus subopacus.....	213	Latridius opacipennis (véase Enicmus testaceus)	
Laparocerus sulcirostris.....	213	Latridius ruficollis (véase Cartodere ruficollis)	
Laparocerus tenellus.....	213	Latrodectus 13-guttatus (véase Latrodectus tredecimguttatus)	
Laparocerus tessellatus.....	213	Latrodectus lugubris (véase Latrodectus tredecimguttatus)	
Laparocerus tetricus.....	213	Latrodectus mactans (véase Latrodectus tredecimguttatus)	
Laparocerus tibialis.....	213	Latrodectus revivensis.....	164
Laparocerus transversus.....	213	Latrodectus tredecimguttatus.....	164
Laparocerus undatus.....	213	Lauritzenia atlantica.....	152
Laparocerus uytenboogaarti.....	213	Lauritzenia canariensis.....	152
Laparocerus vestitus.....	213	Lauritzenia chamobatoides.....	152
Laparocerus vicinus.....	213	Lauritzenia depilis.....	152
Laparocerus zarazagai.....	213	Lauxaniidae.....	257
Laphygma exigua (véase Spodoptera exigua)		Lebertia fimbriata.....	153
Larentia ferrugata (véase Xanthorhoe ferrugata)		Lebertiidae.....	153
Larentia fluviata (véase Orthonama obstipata)		Lecanium hesperidum (véase Coccus hesperidum)	
Larentia grandis (véase Herbulotina grandis)		Lecanoideus floccisimus.....	183
Larentia numidiata (véase Nebula ibericata numidiata)		Leclercqomyia gomezustilloi (véase Heteronychia tricolor)	
Laria pisorum (véase Bruchus pisorum)		Leia arsona.....	259
Laria rufimanus (véase Bruchus rufimanus)		Leia beckeri.....	259
Lasioderma baudii.....	198	Leia fasciata (véase Leia arsona)	
Lasioderma breve (véase Lasioderma serricorne)		Leia lucida (véase Greenomyia lucida)	
Lasioderma desectum.....	199	Leiaptilus melanoschismus (véase Hellinsia pectodactyla)	
Lasioderma excavatum.....	199	Leiobunum hemisphaericum (véase Bunochelis canariana)	
Lasioderma flavicollis.....	199	Leiodes canariensis.....	221
		Leiodes christinae (véase Chobautiella anisotomoides)	
		Leiodes oceanica.....	221
		Leiodidae.....	221, 222
		Leiopitilus inulae.....	245
		Leiosoma apionides.....	213

Leipaspis caulicola .....	235	Leptodemus minutus .....	192
Leipaspis lauricola .....	235	Leptodrassus hylaestomachi .....	159
Leipaspis pinicola .....	235	Leptogaster fragilissima .....	250
Leistus nubivagus .....	203	Leptoglossus australis (véase Leptoglossus gonagra)	
Lema melanopa (véase Oulema melanopus)		Leptoglossus gonagra .....	188
Lema melanopus (véase Oulema melanopus)		Leptoglossus membranaceus (véase Leptoglossus gonagra)	
Lenia bicarinata (véase Henia bicarinata)		Leptolinus nothus .....	229
Lepidapion canariense .....	201	Leptomastidea aurantiaca .....	273
Lepidapion curvipilosum .....	201	Leptomastix dactylopii .....	273
Lepidapion senex .....	201	Leptomastix epona .....	273
Lepidapion spartocytisi .....	201	Leptomastix falva .....	273
Lepidocyrtus curvicolis .....	173	Leptomastix flavus (véase Leptomastix falva)	
Lepidocyrtus flexicollis .....	173	Leptomastix histrio .....	273
Lepidophallus hesperius .....	229	Leptomastix rufifrons .....	258
Lepidoptera .....	236	Leptopilina heterotoma .....	273
Lepidosaphes beckii .....	190	Leptopodidae .....	191
Lepidosaphes citricola (véase Lepidosaphes beckii)		Leptopsylla algira .....	267
Lepidosaphes pinnaciformis (véase Lepidosaphes beckii)		Leptopsylla segnis .....	267
Lepidosaphes ulmi .....	190	Leptopsyllidae .....	267
Lepidostoma tenerifensis .....	236	Leptopus hispanus .....	191
Lepidostomatidae .....	236	Leptopus spinosus (véase Patapius spinosus)	
Lepidosyntoma lucidifrons (véase Weberia digramma)		Leptosciarella juniperi (véase Trichosia juniperi)	
Lepinotus inquilinus .....	180	Leptosciarella quadristrigata .....	263
Lepinotus reticulatus .....	180	Leptotes pirithous .....	240
Lepinotus vermicularis .....	180	Leptothorax cabrerai (véase Leptothorax cabrerai)	
Lepisma aurea (véase Neoasterolepisma inexpectata)		Leptothorax cabrerai .....	276
Lepisma aurea (véase Neoasterolepisma myrmecobia)		Leptothorax canescens .....	276
Lepisma eatoni (véase Ctenolepisma lineata)		Leptothorax elongatus (véase Leptothorax risii)	
Lepisma mauritanica (véase Ctenolepisma ciliata)		Leptothorax gracilicornis .....	276
Lepisma myrmecobia (véase Neoasterolepisma myrmecobia)		Leptothorax hesperius .....	276
Lepisma pilifera (véase Ctenolepisma lineata)		Leptothorax nivarianus (véase Leptothorax gracilicornis)	
Lepisma saccharina .....	175	Leptothorax risi (véase Leptothorax risii)	
Lepismatidae .....	175	Leptothorax risii .....	276
Lepromoris gibba .....	206	Leptothorax rottenbergi scabrosus (véase Leptothorax rottenbergii scabriosus)	
Leprosoma asperatum (véase Lepromoris gibba)		Leptothorax rottenbergii .....	276
Leprosoma gibbum (véase Lepromoris gibba)		Leptotrichus lentus (véase Agabiformius lentus)	
Leptacinus batychnus (véase Leptacinus pusillus)		Leptotrichus leptotrichoides .....	167
Leptacinus intermedius (véase Leptacinus sulcifrons)		Leptotrichus panzeri .....	167
Leptacinus linearis (véase Leptacinus pusillus)		Leptura palmi (véase Corymbia palmi)	
Leptacinus parumpunctatus (véase Phacophallus parumpunctatus)		Leptura suturalis (véase Agapanthia cardui)	
Leptacinus parumpunctatus tricolor (véase Phacophallus parumpunctatus)		Lessertia denticelis .....	160
Leptacinus pusillus .....	229	Lethaeus fulvovarius .....	192
Leptacinus sulcifrons .....	229	Lethaeus lethierry .....	192
Lepthyphantes alpicola .....	159	Leucania canariensis (véase Leucania punctosa canariensis)	
Lepthyphantes canariensis .....	159	Leucania fortunata .....	242
Lepthyphantes flavipes (véase Walckenaeria cavernicola)		Leucania loreyi (véase Acantholeucania loreyi)	
Lepthyphantes fulvus .....	159	Leucania punctosa .....	242
Lepthyphantes furcabilis .....	159	Leucania unipuncta (véase Pseudaletia unipuncta)	
Lepthyphantes leprosoides .....	159	Leucania unipunctata (véase Pseudaletia unipuncta)	
Lepthyphantes longiscapus .....	159	Leucania vitellina (véase Mythimna vitellina)	
Lepthyphantes multidentatus .....	159	Leucaspis pusilla .....	190
Lepthyphantes oromii (véase Troglohyphantes oromii)		Leuchloe daplidice (véase Pontia daplidice)	
Lepthyphantes palmensis .....	159	Leucochlaena hispida .....	242
Lepthyphantes palmeriensis .....	159	Leucohimatum arundinaceum .....	221
Lepthyphantes rubens .....	159	Leucohimatum elongatum (véase Leucohimatum arundinaceum)	
Lepthyphantes striatiscapus .....	159	Leucoparyphus silphoides (véase Cileia silphoides)	
Lepthyphantes tenerifensis .....	159	Leucophaea maderae (véase Rhyparobia maderae)	
Lepthyphantes tenuis .....	160	Leucophaea surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)	
Leptidera brevipennis (véase Nathrius brevipennis)		Leucophora amacula .....	250
Leptobium debilipenne .....	229	Leucophora canariensis .....	250
Leptobium debilipennis (véase Leptobium debilipenne)		Leucophora subspensa .....	250
Leptobium gomerense .....	229	Leucopis annulipes .....	252
Leptobium gracile .....	229	Leucopis argentata .....	252
Leptobium hermonensis canariensis (véase Leptobium nigricolle canariense)		Leucopis griseola .....	252
Leptobium nigricolle .....	229	Leucopis scutellata .....	252
Leptobium nigricollis (véase Leptobium nigricolle)		Leucostoma annale (véase Leucostoma crassa)	
Leptobium ruficolle .....	229	Leucostoma crassa .....	265
Leptobium ruficollis (véase Leptobium ruficolle)		Leucostoma engedense .....	265
Leptobium wollastoni (véase Leptobium nigricolle canariense)		Leucostoma obsidiana .....	265
Leptobium wollastoni confusum (véase Leptobium nigricolle nigricolle)		Leucostoma simplex (véase Leucostoma crassa)	
Leptocera aterrima (véase Phora atra)		Leurolestes circumvagans (véase Phoetalia circumvagans)	
Leptocera canaria (véase Pteremis canaria)		Leurolestes pallidus (véase Phoetalia pallida)	
Leptocera curvinervis (véase Leptocera nigra)		Leva bonneti .....	177
Leptocera humida (véase Opacifrons humida)		Leydigia leydigii .....	165
Leptocera nigra .....	263	Liacaridae .....	153
Leptoceridae .....	236	Liacarus mucronatus .....	153
Leptochilus cruentatus .....	275	Libellulidae .....	175
Leptochilus eatoni .....	275	Liburna propinqua (véase Toya propinqua)	
Leptochilus fortunatus .....	275	Liburnia anthracina (véase Calligypona anthracina)	
Leptochilus replenus .....	275	Liburnia haupti (véase Laodelphax striatellus)	
		Lichenivora nigripunctella .....	247
		Lichenophagus auctus .....	213

Lichenophagus buccator (véase Lichenophagus buccatrix)		
Lichenophagus buccatrix	213	
Lichenophagus impressicollis	213	
Lichenophagus persimilis (véase Lichenophagus tesseraula persimilis)		
Lichenophagus sculptipennis	213	
Lichenophagus sculptipennis (véase Lichenophagus subnodosus subcalvus)		
Lichenophagus subnodosus	213	
Lichenophagus tesseraula	213	
Licinopsis alternans	203	
Licinopsis angustula	203	
Licinopsis bucheti (véase Licinopsis oblitterata oblitterata)		
Licinopsis gaudini	203	
Licinopsis oblitterata	203	
Licinopsis picescens	203	
Licinopsis schurmanni	203	
Licinus manriqueianus	203	
Licinus punctatulus	203	
Licneremaeidae	153	
Licneremaeus similis	153	
Licnobelba latiflabellata	153	
Licnobelbidae	153	
Licnodamaeidae	153	
Licnodamaeus pulcherrimus	153	
Liebstdiidae	153	
Ligia italica	167	
Ligiidae	167	
Ligus cervinus (véase Pinalitus insularis)		
Ligus conspurcatus (véase Pinalitus conspurcatus)		
Linnaemyia compta soror (véase Linnaemyia soror)		
Limnebius canariensis	220	
Limnebius gracilipes	220	
Limnebius punctatus	220	
Limnebius similis	220	
Limnephilidae	236	
Limnesia martianezzi	153	
Limnesiidae	153	
Limnia stictica (véase Euthycera guanchica)		
Limnobates stagnorum (véase Hydrometra stagnorum)		
Limnobia vicina (véase Dicranomyia vicina)		
Limnocythere inopinata	166	
Limnophila costalis (véase Phylidorea costalis)		
Limnophila pallida (véase Austrolimnophila analis)		
Limnophora beckeri	258	
Limnophora bipunctata	258	
Limnophora flavitarsis	259	
Limnophora nitidithorax	259	
Limnophora notabilis (véase Limnophora quaterna)		
Limnophora notata (véase Limnophora tigrina)		
Limnophora obscurisquama	259	
Limnophora obsignata	259	
Limnophora pellucida (véase Brontaea eremophila)		
Limnophora quaterna	259	
Limnophora riparia	259	
Limnophora setinerva	259	
Limnophora tigrina	259	
Limnophyes exiguus (véase Limnophyes minimus)		
Limnophyes minimus	253	
Limnophyes natalensis	253	
Limonia canariensis (véase Dicranomyia vicina)		
Limonia chorea (véase Dicranomyia chorea)		
Limonia hamata (véase Dicranomyia hamata)		
Limonia intermedia (véase Dicranomyia intermedia)		
Limonia maculipennis (véase Geranomyia canariensis)		
Limonia michaeli (véase Dicranomyia michaeli)		
Limonia nubeculosa	258	
Limonia quinquevittata (véase Atyopophthalmus quinquevittatus)		
Limoniidae	257, 258	
Limosina acrosticalis (véase Rachispoda acrosticalis)		
Limosina albipennis (véase Coproica vagans)		
Limosina antennata (véase Pullimosina moesta)		
Limosina baezi (véase Spelobia baezi)		
Limosina beckeri (véase Aptilotus beckeri)		
Limosina bifrons (véase Spelobia bifrons)		
Limosina brachystoma (véase Thoracochoeta brachystoma)		
Limosina brevicostata (véase Spinilimosina brevicostata)		
Limosina cilifera (véase Leptocera nigra)		
Limosina ferruginata (véase Coproica ferruginata)		
Limosina fuscipennis (véase Rachispoda fuscipennis)		
Limosina geniculata (véase Lotophila atra)		
Limosina heteroneura (véase Pullimosina heteroneura)		
Limosina humida (véase Opacifrons coxata)		
Limosina limosa (véase Rachispoda limosa)		
Limosina lutosa (véase Rachispoda lutoidea)		
Limosina minutissima (véase Pullimosina heteroneura)		
Limosina mirabilis (véase Opalimosina mirabilis)		
Limosina moesta (véase Pullimosina moesta)		
Limosina nigerrima (véase Elachisoma aterrimum)		
Limosina plumulosa (véase Phthitia plumosula)		
Limosina puerula (véase Spelobia bifrons)		
Limosina pumilio (véase Opacifrons humida)		
Limosina pusio (véase Opacifrons coxata)		
Limosina roralis (véase Leptocera nigra)		
Limosina subtipennis (véase Rachispoda afra)		
Limosina vagans (véase Coproica vagans)		
Limothrips angulicornis	182	
Limothrips cerealium	182	
Lindbergius curtus	213	
Lindbergopsallus hyperici	194	
Lindbergopsallus impunctatus	194	
Lindbergopsallus instabilis	194	
Lindbergopsallus laureti	194	
Lindbergopsallus rumicis	194	
Lindenius aegyptius	283	
Lindenius effrenus	283	
Lindenius hamilcar	283	
Lindera bogatella (véase Hoplotinea insectella)		
Lindorus lophantae	207	
Linepithema humile	276	
Linnaemyia compta (véase Linnaemyia soror)		
Linnaemyia soror	265	
Linognathidae	181	
Linognathus setosus	181	
Linospa orbicularis	189	
Linyphiidae	159, 160	
Liocranidae	160	
Lioididae	153	
Liolobus pallidicornis	192	
Liomutilla canariensis	280	
Liorhyssus hyalinus	196	
Liothrips oleae	181	
Liothrips reuteri	181	
Lipaphis erysimi	185	
Liparis rufescens (véase Rhyparia rufescens)		
Liparthrum artemisiae	213	
Liparthrum bicaudatum	213	
Liparthrum bituberculatum	213	
Liparthrum canum	213	
Liparthrum ciliatum (véase Liparthrum curtum)		
Liparthrum curtum	213	
Liparthrum degener (véase Liparthrum nigrescens)		
Liparthrum inarmatum	213	
Liparthrum inormatum (véase Liparthrum inarmatum)		
Liparthrum lowei	213	
Liparthrum mandibulare	213	
Liparthrum nigrescens	213	
Liparthrum nigriceps (véase Liparthrum bituberculatum)		
Lipaspis caulicola (véase Leipaspis caulicola)		
Lipaspis lauricola (véase Leipaspis lauricola)		
Lipaspis pinicola (véase Leipaspis pinicola)		
Lipeuridae	180	
Liposcelididae	179	
Liposcelis ayosae	179	
Liposcelis bostrychophila	179	
Liposcelis brunnea	179	
Liposcelis canariensis	179	
Liposcelis decolor	179	
Liposcelis mendax	179	
Liposcelis paetula	179	
Liposcelis rufa	179	
Liposcelis rugosa	179	
Liposcelis silvarum	179	
Liriomyza andryalae	249	
Liriomyza brassicae	249	
Liriomyza bryoninae	249	
Liriomyza congesta	249	
Liriomyza cruciferarum (véase Liriomyza brassicae)		
Liriomyza euphorbiana	249	
Liriomyza flaveola	249	
Liriomyza huidobrensis	249	
Liriomyza kleiniae	249	
Liriomyza leguminosarum (véase Liriomyza congesta)		
Liriomyza nigrifrons	249	
Liriomyza pectoralis (véase Phytoliriomyza pectoralis)		
Liriomyza pusio (véase Liriomyza congesta)		
Liriomyza tanacetii	249	

Liriomyza trifolii .....	249	Littorophiloscia culebrae .....	167
Liriomyza umbilici .....	249	Livilla monospermae .....	196
Liris agilis .....	283	Lixus algeris (véase Lixus angustatus)	
Liris atrata .....	283	Lixus anguinus .....	213
Liris haemorrhoidalis .....	283	Lixus angustatus .....	213
Liris nigricans .....	283	Lixus anquiculus (véase Lixus anguinus)	
Liris nigrita (véase Liris atrata)		Lixus brevirostris .....	213
Liris rubricans (véase Liris haemorrhoidalis)		Lixus chawneri (véase Lixus junci)	
Lirthobius longipes (véase Lithobius pilicornis)		Lixus cribricollis .....	213
Lispa candicans (véase Lispe candicans)		Lixus elongatus .....	213
Lispa cochlearia (véase Lispe pectinipes)		Lixus guttiventris (véase Lixus cribricollis)	
Lispa lineata (véase Lispe nivalis)		Lixus junci .....	213
Lispa nana (véase Lispe nana)		Lixus pinkeri .....	213
Lispa pectinipes (véase Lispe pectinipes)		Lobesia neptunia .....	248
Lispa tentaculata (véase Lispe tentaculata)		Lobolampra lindbergi (véase Phyllodromica lindbergi)	
Lispe caesia .....	259	Loboptera anagae .....	176
Lispe candicans .....	259	Loboptera canariensis .....	176
Lispe halophora .....	259	Loboptera cavernicola .....	176
Lispe lanzarotensis (véase Lispe marina)		Loboptera chioensis .....	176
Lispe loewi .....	259	Loboptera decipiens (véase Loboptera canariensis)	
Lispe marina .....	259	Loboptera fortunata .....	176
Lispe nana .....	259	Loboptera lagunensis .....	176
Lispe nivalis .....	259	Loboptera ombriosa .....	176
Lispe pectinipes .....	259	Loboptera penirobusta .....	176
Lispe tentaculata .....	259	Loboptera subterranea .....	176
Lispe thoracica (véase Lispe nana)		Loboptera teneguia .....	176
Lispinus impressicollis .....	229	Loboptera tenoensis .....	176
Lispocephala bistriata (véase Caricea bistriata)		Loboptera troglobia .....	176
Lispocephala mikii (véase Caricea mikii)		Lobrathium anale (véase Lobrathium multipunctum canariense)	
Lisronia echidna .....	196	Lobrathium multipunctum .....	229
Lissonota michaelis .....	279	Lobrathium oviceps .....	229
Lissonotidea isabelae .....	279	Locusta koenigi (véase Calliphona konigi)	
Lissonotidea ornatula .....	279	Locusta migratoria .....	177
Listroderes costirostris obliquus (véase Listroderes difficilis)		Lohmannia loebli .....	153
Listroderes difficilis .....	213	Lohmanniidae .....	153
Listrodomus cabrerai (véase Neotypus intermedius)		Lomatia brunniipennis (véase Canariellum brunniipenne)	
Lita microdelpha (véase Hedma microcasis)		Lonchaea aristella (véase Lamprolonchaea smaragdi)	
Lita rubidella (véase Caryocolum sciurella)		Lonchaea claripennis .....	258
Lita solanella (véase Phthorimaea operculella)		Lonchaea cuprea (véase Lamprolonchaea smaragdi)	
Litargus coloratus .....	224	Lonchaeidae .....	258
Litargus trifasciatus (véase Litargus coloratus)		Lonchoptera bifurcata .....	258
Litha solanella (véase Phthorimaea operculella)		Lonchoptera flavicauda (véase Lonchoptera lutea)	
Lithobiidae .....	171	Lonchoptera lutea .....	258
Lithobiomorpha .....	171	Lonchopteridae .....	258
Lithobius canariensis .....	171	Longimenopon infans .....	180
Lithobius consimilis .....	171	Longitarsus aeneus .....	216
Lithobius crassipes .....	171	Longitarsus brevipennis .....	216
Lithobius forcipatus (véase Lithobius pilicornis)		Longitarsus cerinthes .....	216
Lithobius forcipatus (véase Lithobius pilicornis)		Longitarsus dorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Lithobius gomerae .....	171	Longitarsus echii .....	216
Lithobius lapidicola .....	171	Longitarsus gomerensis .....	216
Lithobius lusitanicus .....	171	Longitarsus inconspicuus .....	216
Lithobius melanops .....	171	Longitarsus isoplexidis (véase Longitarsus persimilis)	
Lithobius obscurus .....	171	Longitarsus isoplexidis persimilis (véase Longitarsus persimilis)	
Lithobius orotavae (véase Lithobius melanops)		Longitarsus jandiensis .....	216
Lithobius pilicornis .....	171	Longitarsus Kleiniiperda (véase Longitarsus kleiniiperda)	
Lithobius speleovulcanus .....	171	Longitarsus kleiniiperda .....	216
Lithobius tenerifae .....	171	Longitarsus messerschmidtiae (véase Longitarsus gomerensis)	
Lithobius tenerifae (véase Lithobius tenerifae)		Longitarsus messerschmidtiae gomerensis (véase Longitarsus gomerensis)	
Lithocharis ochraceus (véase Lithocharis ochracea)		Longitarsus messerschmidtiae .....	216
Lithocharis brevipennis (véase Sunius brevipennis)		Longitarsus nervosus (véase Longitarsus cerinthes)	
Lithocharis debilicornis (véase Chlocharis debilicornis)		Longitarsus nigrofasciatus .....	216
Lithocharis melanocephala (véase Sunius canariensis)		Longitarsus nubigena .....	216
Lithocharis nigrigula (véase Luzea nigrigula)		Longitarsus ochroleucus .....	216
Lithocharis ochracea .....	229	Longitarsus parvulus .....	216
Lithocharis quadriceps (véase Medon dilutus quadriceps)		Longitarsus persimilis .....	216
Lithocharis ruficollis (véase Sunius canariensis)		Longitarsus pseudodorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Lithocharis subcoriacea (véase Medon subcoriaceus)		Longitarsus stragulatus .....	217
Lithocharis tricolor (véase Sunius canariensis)		Longitarsus strigicollis .....	217
Lithocharis vilis .....	229	Longitarsus vilis .....	217
Lithocolletis bartolomella (véase Phyllonorycter bartolomella)		Lophocateres pusillus .....	235
Lithocolletis cytisella (véase Phyllonorycter cytisella)		Lophoproctidae .....	169
Lithocolletis cytisifoliae (véase Phyllonorycter cytisifoliae)		Lophoproctinus inferus .....	169
Lithocolletis foliolosi (véase Phyllonorycter foliolosi)		Lordiphosa andalusica .....	255
Lithocolletis juncei (véase Phyllonorycter juncei)		Lordithon thoracicus .....	229
Lithocolletis klimeschiella (véase Phyllonorycter klimeschiella)		Loricula meinanderi .....	193
Lithocolletis messaniella (véase Phyllonorycter messaniella)		Loricula stenocephala .....	193
Lithocolletis platani (véase Phyllonorycter messaniella)		Lotophila atra .....	263
Lithocolletis spartocytisi (véase Phyllonorycter spartocytisi)		Lovenula alluaudi (véase Paradiaptomus alluaudi)	
Lithophilus deserticola .....	207	Loxocnemis dentator .....	188
Lithophilus tinerfensis .....	207	Loxopera bilbaensis (véase Aethes bilbaensis)	
Lithosia albicosta (véase Eilema albicosta)		Loxopera francillana (véase Aethes francillana)	
Litris atrata (véase Liris atrata)		Loxosceles rufescens .....	163



## Índice de taxones

396

## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Malacogaster tilloides.....	218	Megachile hohmanni.....	280
Malacomyia sciomyzina.....	252	Megachile lanigera.....	280
Malacomyza fucorum (véase Malacomyia sciomyzina)		Megachile larochei (véase Megachile lanigera)	
Malacostraca.....	167	Megachilidae.....	280
Mallophaga.....	180	Megacoelum zollikoferiae.....	194
Malthinus bandamensis.....	201	Megadicrania tecticeps.....	196
Malthinus croceicollis.....	201	Megalinus glabratus.....	229
Malthinus depauperatus.....	201	Megalocypha klimeschi (véase Hedma klimeschi)	
Malthinus flammeicollis (véase Malthinus croceicollis)		Megalocypha microcasis (véase Hedma microcasis)	
Malthinus fuerteventurensis.....	201	Megalonotus chiragra (véase Megalonotus sabulicola)	
Malthinus israelsoni.....	201	Megalonotus emarginatus.....	192
Malthinus lindbergi.....	201	Megalonotus mixtus.....	192
Malthinus maspalomensis.....	201	Megalonotus opaconotum.....	192
Malthinus minimus.....	201	Megalonotus praetextatus.....	192
Malthinus mutabilis (véase Malthinus depauperatus)		Megalonotus puncticollis.....	192
Malthinus mutabilis.....	201	Megalonotus sabulicola.....	192
Malthinus neglectus.....	201	Megarata lindbergi (véase Merragata hebroides)	
Malthinus nigrescens.....	201	Megarthus longicornis (véase Megarthus wollastoni)	
Malthodes canariensis.....	201	Megarthus longicornis (véase Philonthus longicornis)	
Mamestra genistae (véase Mniotype usurpatrix)		Megarthus serrula.....	229
Mamestra maderae (véase Hecatera maderae)		Megarthus spathuliformis.....	229
Mamestra trifolii (véase Discestra trifolii)		Megarthus wollastoni.....	229
Mangora acalypha.....	157	Megaselia abdita.....	260
Maniola jurtina fortunata (véase Maniola jurtina)		Megaselia aequilateralis.....	260
Maniola jurtina.....	244	Megaselia albicaudata.....	260
Mantidae.....	176	Megaselia albidohalteralis (véase Megaselia nigra)	
Mantis gracilis (véase Ameles gracilis)		Megaselia angustata (véase Megaselia oxybelorum)	
Mantis limbata (véase Ameles limbata)		Megaselia angustata (véase Megaselia pulicaria)	
Mantis mendica (véase Blepharopsis mendica)		Megaselia angustifrons (véase Megaselia minor)	
Mantis religiosa.....	176	Megaselia apozona.....	260
Mantodea.....	175	Megaselia ashmolei.....	260
Mantura chrysanthemi.....	217	Megaselia baezi.....	260
Margarodes unionalis (véase Palpita unionalis)		Megaselia basispinata.....	260
Margarodidae.....	193	Megaselia berndseni.....	260
Masariidae.....	279	Megaselia bistruncata.....	260
Masicera acuminata (véase Ceracia mucronifera)		Megaselia brevicostalis.....	260
Masoreus affinis.....	204	Megaselia brevissima.....	260
Masoreus alticola.....	204	Megaselia brunneipennis.....	260
Masoreus arenicola (véase Masoreus affinis arenicola)		Megaselia canaryae.....	260
Masoreus nobilis (véase Masoreus orientalis nobilis)		Megaselia coccyx.....	260
Masoreus orientalis.....	204	Megaselia comosa.....	260
Matutinus putoni.....	189	Megaselia giraudii.....	260
Maurodactylus alutaceus.....	194	Megaselia halterata.....	260
Maurodactylus gomerensis (véase Maurodactylus nigrigenis)		Megaselia hirsuta.....	260
Maurodactylus nigrigenis.....	194	Megaselia hirticrus.....	260
Mecidea lindbergi.....	195	Megaselia latifrons.....	260
Mecidea pallida (véase Mecidea lindbergi)		Megaselia latior.....	260
Mecidea pallidissima.....	195	Megaselia manicata.....	260
Mecinus circulator.....	213	Megaselia meigeni.....	260
Mecinus collaris (véase Mecinus circulator)		Megaselia minor.....	260
Mecinus longiusculus.....	213	Megaselia nigra.....	260
Mecinus sicardi (véase Mecinus longiusculus)		Megaselia nigrifemorata.....	260
Mecyna asinalis.....	246	Megaselia oxybelorum.....	260
Mecyna meridionalis (véase Uresiphita polygonalis)		Megaselia parumlevata.....	260
Mecynotarsus semicinctus.....	200	Megaselia patula.....	260
Medetera flavipes.....	254	Megaselia pleuralis.....	260
Medetera parvicornis.....	254	Megaselia pseudobrevior.....	260
Medetera pulchrifacies.....	254	Megaselia pulicaria.....	260
Medetera storai.....	254	Megaselia ruficornis.....	260
Medetera sylvestris.....	255	Megaselia rufipes.....	261
Medeterus flavipes (véase Medetera flavipes)		Megaselia scalaris.....	261
Mediterranisca santospintosi (véase Heteronychia santospintosi)		Megaselia stenoterga.....	261
Medon apicalis.....	229	Megaselia stichata.....	261
Medon brevipennis (véase Sunius brevipennis)		Megaselia subfuscipes.....	261
Medon canariensis (véase Sunius canariensis)		Megaselia umbrata.....	261
Medon debilicornis (véase Chlocharis debilicornis)		Megaselia verralli.....	261
Medon delicornis (véase Chlocharis debilicornis)		Megaspilidae.....	280
Medon dilutus.....	229	Megastigmus transvaalensis.....	284
Medon feloi.....	229	Megastylus orbitator.....	279
Medon melanocephalus (véase Sunius canariensis)		Megatoma macellarium (véase Attagenus schaefferi)	
Medon nigrifulus (véase Luzea nigrifula)		Megatoma verbasci (véase Anthrenus verbasci)	
Medon ochraceus (véase Lithocharis ochracea)		Megerlea caminaria (véase Nyctia halterata)	
Medon quadriceps (véase Medon dilutus quadriceps)		Megophtalmidia decora.....	259
Medon subcorniceus.....	229	Megorama suberratum.....	199
Medon vilis (véase Lithocharis vilis)		Meinertellidae.....	175
Meenoplidae.....	193	Meioneta canariensis.....	160
Meenoplus canavus.....	193	Meioneta fuscipalpis.....	160
Meenoplus charon.....	193	Meladema coriacea.....	218
Meenoplus claustraphilus.....	193	Meladema coriaceum de (véase Meladema coriacea)	
Megachile albohirta.....	280	Meladema imbricata.....	218
Megachile apicalis Spinola (véase Megachile albohirta)		Meladema lanio (véase Meladema coriacea)	
Megachile binominata.....	280	Melaleucus sellata.....	213
Megachile canariensis.....	280	Melanagromyza beckeri (véase Ophiomyia beckeri)	

Melanagromyza cunctans .....	249	Meloidae.....	222
Melanagromyza goniae (véase Ophiomyia beckeri)		Melolontha bipartita (véase Pachydema bipartita)	
Melanagromyza pulicaria (véase Ophiomyia pulicaria)		Melolontha castanea (véase Pachydema castanea)	
Melanaphis donacis .....	185	Melolontha fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis)	
Melanaphis pyraia .....	185	Melolontha obscura (véase Pachydema obscura)	
Melanips alienus .....	276	Melophagus ovinus .....	256
Melanobaris quadraticollis .....	213	Melophilus appendiculatus (véase Molophilus baezi)	
Melanochrus blairi .....	233	Melyridae .....	222, 223
Melanochrus lacordairei .....	233	Melyrosoma costipenne .....	223
Melanochrus lacordairei (véase Melanochrus lacordairei)		Melyrosoma flavescens .....	223
Melanocoryphus albomaculata (véase Horvathiolus albomaculata)		Melyrosoma hirtum .....	223
Melanocoryphus canariensis (véase Horvathiolus canariensis)		Menaccarus dohrnianus .....	195
Melanogromyza beckeri (véase Ophiomyia beckeri)		Mendesia echiella (véase Perittia echiella)	
Melanophthalma taurica .....	221	Mendesia symphytella (véase Perittia echiella)	
Melanophthalma tenella (véase Corticarina delicatula)		Mendesia symphytella (véase Perittia echiella)	
Melanostoma incompletum .....	264	Menemerus bivittatus .....	163
Melanostoma mellinum (véase Melanostoma incompletum)		Menemerus dimidiatus .....	163
Melanotus dichrous .....	219	Menemerus semilimbatus .....	163
Melansis angulata .....	234	Mengenilla chobauti .....	235
Melansis costata .....	234	Mengenillidae .....	235
Melansis costatus (véase Melansis costata)		Menophora canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Melansis kaszabi .....	234	Menophra abruptaria .....	239
Melansis reyesi .....	234	Menoponidae .....	180
Melanthrips acetosellae .....	181	Meotica roudieri .....	229
Melanthrips areolatus .....	181	Meraporus graminicola .....	281
Melanthrips fuscus .....	181	Merianina bruckii .....	263
Melanthrips matthiolae .....	181	Meriocris affinis (véase Coriomeris affinis)	
Melanthrips nigricornis (véase Melanthrips matthiolae)		Merostomata .....	149
Melanthrips sudanensis .....	181	Merragata hebroides .....	191
Melasma lineatum (véase Melasmana lineatum)		Merrifieldia bystropoginis .....	245
Melasmana appenahageni .....	234	Merrifieldia hedemanni .....	245
Melasmana lineata (véase Melasmana lineatum)		Merrifieldia particiliata .....	245
Melasmana lineatum .....	234	Mesapamea pinkeri .....	242
Melecta aegyptiaca .....	268	Mesaphorura krausbaueri .....	173
Melecta canariensis .....	268	Mesiotelus grancanariensis .....	160
Melecta caroli .....	268	Mesites ater .....	213
Melecta curvispina .....	268	Mesites complanatus (véase Rhopalomesites complanatus)	
Melecta curvispinna (véase Melecta curvispina)		Mesites fusiformis .....	213, 214
Melecta lindbergi (véase Melecta aegyptiaca)		Mesites hozmani .....	214
Melecta nigra (véase Melecta caroli)		Mesites mimoides .....	214
Melecta prophanta .....	268	Mesites persimilis (véase Rhopalomesites persimilis)	
Melecta punctata (véase Melecta curvispina)		Mesites proximus (véase Rhopalomesites proximus)	
Meliboeus kubani .....	201	Mesites pubipennis .....	214
Melicharella salina (véase Assiuta salina)		Mesocambrus tamsi .....	246
Meligethes aeneus .....	224	Mesochelifer thunebergi .....	149
Meligethes canariensis .....	224	Mesochorus bilineatus .....	279
Meligethes echii (véase Meligethes canariensis)		Mesochorus nigripes .....	279
Meligethes flavipes (véase Meligethes ruficornis)		Mesochorus velox .....	279
Meligethes fuscus (véase Meligethes hercules)		Mesocoelopus leileri .....	199
Meligethes hercules .....	224	Mesogastrura boneti .....	172
Meligethes nigrescens (véase Meligethes ruficornis)		Mesogastrura libyca .....	172
Meligethes planiusculus (véase Meligethes canariensis)		Mesophleps corsicella .....	238
Meligethes ruficornis .....	224	Mesophleps oxycedrella .....	238
Meligethes ryei (véase Meligethes varicollis)		Mesophylax aspersus .....	236
Meligethes seniculus (véase Meligethes canariensis)		Mesopolobus adrianae .....	281
Meligethes tristis (véase Meligethes canariensis)		Mesopolobus aequus .....	281
Meligethes varicollis .....	224	Mesopolobus blascoi (véase Mesopolobus maculipennis)	
Meligethes virescens (véase Meligethes wollastoni)		Mesopolobus bonessi .....	282
Meligenes wollastoni .....	224	Mesopolobus fuscipes .....	282
Melina argyrotarsis (véase Pherbellia argyrotarsis)		Mesopolobus maculipennis .....	282
Meliscaeva auricollis .....	264	Mesopolobus tibialis .....	282
Melita dulcicola .....	168	Mesopsocidae .....	179
Melitidae .....	168	Mesopsocus laterimaculatus .....	179
Melitreptus scutellaris (véase Ischiodon aegyptius)		Mesopsocus unipunctatus (véase Cyrtopsocus canariensis)	
Meliitta aegyptiaca .....	280	Mesopsocus unipunctatus (véase Cyrtopsocus canariensis)	
Meliitta schmiedeknechti .....	280	Mesopsocus wardi .....	179
Melittidae .....	280	Mesostenus grammicus .....	279
Meloboris collector .....	279	Mesostenus transfuga .....	279
Meloe aegyptius (véase Meloe aegyptius subcaneus)		Mesothus canariensis .....	199
Meloe aegyptius .....	222	Mesovelgia vittigera .....	193
Meloe coelatus .....	222	Mesoveliidae .....	193
Meloe fernandezi .....	222	Mesoxenus monizianus (véase Amaurorhinus monizianus)	
Meloe flavicomus .....	222	Messor barbarus (véase Messor hesperius)	
Meloe mediterraneus .....	222	Messor hesperius .....	276
Meloe murinus (véase Meloe flavicomus)		Messor minor (véase Messor hesperius)	
Meloe nudus (véase Meloe coelatus)		Meta bourmeti .....	163
Meloe rugolosa (véase Meloe mediterraneus)		Meta menardi (véase Meta bourmeti)	
Meloe rugosa (véase Meloe mediterraneus)		Meta merianae (véase Meta bourmeti)	
Meloe rugosus (véase Meloe mediterraneus)		Meta minima .....	163
Meloe subcaneus (véase Meloe aegyptius subcaneus)		Metabelba machadoi .....	150
Meloe subcyanus (véase Meloe aegyptius subcaneus)		Metabletus brevipennis (véase Syntomus brevipennis)	
Meloe tucica (véase Meloe tucius)		Metabletus foveatus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)	
Meloe tucius .....	222	Metabletus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)	

Metabletus lancerotensis (véase Syntomus lancerotensis)		
Metabletus maximus (véase Syntomus fuscomaculatus)		
Metabletus patuelis (véase Syntomus fuscomaculatus)		
Metacanthus punctipes (véase Gampsocoris punctipes)		
Metachrostis velox	242	
Metacoelus femoralis (véase Hypsicera femoralis)		
Metacoelus mansuetor (véase Hypsicera curvator)		
Metacrangonyctidae	168	
Metacrangonyx repens	168	
Metacyclops minutus	166	
Metadasylobus fuscoannulatus	150	
Metadromius palmi	204	
Metadromius pervenustus	204	
Metanotalia maderensis	273	
Metapelma nobile	275	
Metapelma turneri (véase Neanastatus turneri)		
Metaphalangium canariarum (véase Bunochelis canariana)		
Metaphalangium spiniferum (véase Bunochelis spinifera)		
Metaphenisca bezziana	265	
Metaphycus dispar	273	
Metaphycus flavus	273	
Metaphycus hispanicus	273	
Metaphycus insidiosus	273	
Metaphycus lounsburyi	273	
Metaphycus stanley	273	
Metasia supbandalis	246	
Metasyrphus balteatus (véase Episyrphus balteatus)		
Metasyrphus corollae (véase Eueodes corollae)		
Metasyrphus interruptens (véase Eueodes interruptens)		
Metasyrphus latilunatus (véase Eueodes interruptens)		
Metatinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)		
Metholcus gracilipes	199	
Metholcus gracilipes (véase Metholcus gracilipes)		
Metophthalmus asperatus	221	
Metophthalmus encaustus	221	
Metophthalmus ferrugineus	221	
Metopina heselhausi	261	
Metopobractus cavernicola	160	
Metopobractus cavernicolus (véase Metopobractus cavernicola)		
Metopoceras felicina	242	
Metopoceras kneuckeri	242	
Metopolophium dirhodum	185	
Metopolophium festucae	185	
Metoponorthrus pruinosis (véase Porcellionides pruinosis)		
Metoponorthrus sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus)		
Metoponorthrus stricticauda (véase Soteriscus stricticauda)		
Metopsia canariensis	229	
Metopsia cimicoides	229	
Metopsia elytrata	229	
Metopsia feloi	229	
Metopsia fernandezii (véase Metopsia tenoensis)		
Metopsia gomerensis	229	
Metopsia neglecta	229	
Metopsia palmensis	229	
Metopsia tenoensis	229	
Metriocnemus eurynotus	253	
Metriocnemus fuscipes	253	
Metriocnemus obscuripes (véase Metriocnemus eurynotus)		
Metrioptera tessellata (véase Platycleis tessellata)		
Metzneria aestivella	238	
Metzneria castiliella	238	
Metzneria dichroa (véase Metzneria aestivella dichroa)		
Metzneria infelix (véase Metzneria tenuella)		
Metzneria insignificans (véase Metzneria tenuella)		
Metzneria monochroa (véase Metzneria torosulella)		
Metzneria tenuella	238	
Metzneria torosulella	238	
Mezium americanum	199	
Mezium horridum	199	
Mezium sulcatum	199	
Mezium sulcatum (véase Mezium americanum)		
Mica leptotrichoides (véase Leptotrichus leptotrichoides)		
Micaria gomeræ	159	
Micaria hierro (véase Micaria gomeræ)		
Micaria pygmaea	159	
Micrambe hesperius	209	
Micrambe vini	209	
Micrambe wollastoni	209	
Micrelus ferrugatus	214	
Micreremidae	153	
Micreremus brevipes	153	
Microcaeculus canariensis	156	
Microchelonus pilicornis	270	
Microclubiona decora (véase Clubiona decora)		
Microclubiona minor (véase Clubiona minor)		
Microclubiona tenerifensis (véase Clubiona vegeta)		
Microcreagrella caeca (véase Microcreagrina caeca)		
Microcreagrina caeca	150	
Microcreagrina cavicola	150	
Microcreagrina gomeræ (véase Microcreagrina hispanica)		
Microcreagrina hispanica	150	
Microcreagrina maroccana (véase Microcreagrina hispanica)		
Microcreagrina subterranea	150	
Microctenonyx subitaneus	160	
Microgaster globatus	270	
Microgaster meridianus	270	
Microgaster nobilis	270	
Microgaster tibialis	270	
Microlarinus eliasenae	214	
Microlestes abeillei	204	
Microlestes angusteforcipatus	204	
Microlestes corticalis	204	
Microlestes gomerensis	204	
Microlestes luctuosus	204	
Microlestes maurus (véase Microlestes luctuosus chobauti)		
Microlestes nigrita (véase Microlestes angusteforcipatus)		
Microlestes nigrita (véase Microlestes luctuosus chobauti)		
Microlestes plagiatus (véase Microlestes corticalis)		
Microlinyphia johnsoni	160	
Microlophium carnosum	185	
Microloxia schmitzi	239	
Microloxia simonyi	239	
Microlycus virens	274	
Micromeriella aureola	282	
Micromeriella hyalina	282	
Micromeriella hyalinata (véase Micromeriella hyalina)		
Micromimetes alutaceus (véase Colotes alutaceus)		
Micromimetes jucundus (véase Fortunatius jucundus)		
Micromimetes jucundus (véase Fortunatius jucundus)		
Micromus canariensis	198	
Microneurum ornatifrons (véase Siphunculina ornatifrons)		
Micropalpus comptus (véase Linnaemyia soror)		
Micropeplus gomerensis	229	
Microphoridae	258	
Microphysidae	193	
Microplax interrupta	192	
Microplax plagiata	192	
Micropplitis ariata	270	
Micropsectra atrofasciata	253	
Microptinus gonospermi (véase Sphaericus ptinoides)		
Microstagnetes parvulus	208	
Microterys aeruginosus (véase Syrphophagus aeruginosus)		
Microterys duplicatus	273	
Microterys nietneri	273	
Microtoma syriaca (véase Aellopus syriacus)		
Microvelia gracillima	197	
Migneauxia crassiuscula	221	
Migneauxia inflata	221	
Milichia mixta	258	
Milichia nitens (véase Milichia nitida)		
Milichia nitida	258	
Milichia pubescens	258	
Milichia speciosa	258	
Milichia subescens (véase Milichia pubescens)		
Milichiella bimaculata	258	
Milichiella lacteipennis	258	
Milichiidae	258	
Miltogramma aurifrons	262	
Miltogramma fasciata (véase Protomiltogramma fasciata)		
Miltogramma girschneri (véase Miltogramma aurifrons)		
Mimaesoptilus serotinus (véase Stenoptilia bipunctidactyla)		
Mimesa sublaevis	283	
Mimetidae	161	
Mimetus laevigatus	161	
Mimosastes mimosae	217	
Minicia gomeræ	160	
Minicia grancanariensis	160	
Minicia teneriffensis	160	
Minotetrastichus frontalis	274	
Mintho compressa	265	
Mintho praeceps (véase Mintho compressa)		
Minunthozetes selgae (véase Punctoribates selgae)		
Minunthozetes semirufus	153	
Miotropis unipuncta	274	
Mirax rufilabris	270	
Miridae	193, 194	

Miridius quadrivirgatus .....	194	Musca angustifrons (véase Musca sorbens)	
Miris bipunctata (véase Closterotomus norvegicus)		Musca canicularis (véase Fannia canicularis)	
Miris fuscicornis (véase Macrotylus nigricornis)		Musca cinerella (véase Adia cinerella)	
Miris striatus.....	194	Musca corvina (véase Musca domestica)	
Mirobelba grancanariae .....	151	Musca domestica .....	259
Mirodryinus atlanticus .....	272	Musca humilis (véase Musca sorbens)	
Miscogaster glabricula .....	282	Musca osiris .....	259
Miscophus albomaculatus .....	283	Musca sorbens .....	259
Miscophus canariensis .....	283	Musca tempestiva .....	259
Miscophus deserti .....	283	Musca vitripennis .....	259
Miscophus eatoni .....	283	Muscidae .....	258, 259
Miscophus guichardi .....	283	Muscina assimilis (véase Muscina levida)	
Miscophus nitidior .....	283	Muscina levida.....	259
Miscophus primogeniti .....	283	Muscina pabulorum (véase Muscina prolapsa)	
Miscophus pseudomimeticus .....	283	Muscina pascuorum (véase Muscina prolapsa)	
Misumena spinifera .....	164	Muscina prolapsa .....	259
Mnesixena pectinatalis .....	246	Muscina stabulans.....	259
Mnionomus ellipticus (véase Cryptophagus ellipticus)		Mutillidae .....	280
Mniotype fratellum .....	242	Myatropa florea .....	264
Mniotype schumacheri .....	242	Mycetaea hirta .....	219
Mniotype usurpatrix .....	242, 243	Mycetophagidae .....	224
Mochlosoma simonyi (véase Estheria simonyi)		Mycetophila britannica .....	259
Mocytta plebeja (véase Atheta fungi)		Mycetophila continens (véase Mycetophila vittipes)	
Modicogryllus guanchicus .....	177	Mycetophila edwardsi.....	259
Modicogryllus palmetorum.....	177	Mycetophila fenestratula (véase Mycetophila ocellus)	
Mogoplistes squamiger (véase Pseudomogoplistes squamiger)		Mycetophila fluctata (véase Mycetophila pumila)	
Mogulones biondii .....	214	Mycetophila fusco-nitens (véase Mycetophila unicolor)	
Mogulones deiectus .....	214	Mycetophila interrupta (véase Mycetophila parvifasciata)	
Mogulones pseudopollinarius biondii (véase Mogulones biondii)		Mycetophila ocellus.....	259
Mogulones pseudopollinarius .....	214	Mycetophila parvifasciata .....	259
Moina rectirostris.....	165	Mycetophila pumila .....	259
Moinidae .....	165	Mycetophila santosiana (véase Mycetophila edwardsi)	
Moissonia halophila.....	194	Mycetophila suffusala.....	259
Molophilus appendiculatus (véase Molophilus baezi)		Mycetophila unicolor.....	259
Molophilus baezi .....	258	Mycetophila vittipes .....	260
Molophilus griseus .....	258	Mycetophilidae .....	259, 260
Monanthia indigena (véase Dictyla indigena)		Mycetoporus adumbratus.....	229
Monanthia nassata (véase Dictyla nassata)		Mycetoporus angularis (véase Mycetoporus adumbratus)	
Monardis plana.....	284	Mycetoporus christinae.....	229
Monochroa rebeli.....	238	Mycetoporus discoideus .....	229
Monodiscodes intermedius .....	273	Mycetoporus feloi.....	229
Monodiscodes maculipennis .....	273	Mycetoporus glaber .....	229
Monodiscus intermedius (véase Monodiscodes intermedius)		Mycetoporus monilicornis (véase Ischnosoma monilicorne)	
Monodontomerus aeneus .....	284	Mycetoporus nigricollis .....	229
Monodontomerus canariensis .....	284	Mycetoporus solidicornis.....	230
Monomorium hesperium.....	276	Mycetoporus splendens rufus (véase Mycetoporus rufus)	
Monomorium medinae.....	276	Mycobatidae .....	153
Monomorium pharaonis.....	276	Mycomya canariomata .....	260
Monomorium salomonis subopacum (véase Monomorium subopacum)		Mycomya rivalis .....	260
Monomorium salomonis .....	276	Mydaea clara (véase Helina clara)	
Monomorium subopacum.....	276	Mydaea duplicata (véase Helina reversio)	
Mononyx variegatus (véase Cionus variegatus)		Mydaea mediatubunda (véase Myospila mediatubunda)	
Monopelopia tenuicalcar.....	253	Mydaea obscurisquama (véase Helina obscurisquama)	
Monopis crocipitella.....	247	Mydaea parcepilosa (véase Helina calceataeformis)	
Monopis imella.....	247	Mydaea quadrum (véase Helina quadrum)	
Monopis nigricantella.....	247	Mydaea uliginosa (véase Helina sexmaculata)	
Monotoma 4-foveolata (véase Monotoma quadrifoveolata)		Myeloides loxogramma (véase Laetilia loxogramma)	
Monotoma bicolor .....	223	Myeloides transversella (véase Oxybia transversella)	
Monotoma longicollis.....	223	Myiatropa florea (véase Myatropa florea)	
Monotoma picipes .....	224	Myiopites nigrescens (véase Myopites nigrescens)	
Monotoma quadricollis (véase Monotoma bicolor)		Mylospila mediatubunda (véase Myospila mediatubunda)	
Monotoma quadrifoveolata.....	224	Mymar taprobanicum.....	280
Monotoma spinicollis .....	224	Mymaridae .....	280
Monotomidae.....	223, 224	Myobia musculi .....	153
Montandoniella moraguesi (véase Montandoniella moraguesi)		Myobiidae.....	153
Montandoniella moraguesi .....	183	Myopa mixta.....	252
Moranila californica .....	282	Myopa testacea mixta (véase Myopa mixta)	
Mordella aculeata (véase Mordellistena canariensis)		Myopites nigrescens .....	266
Mordella comptei.....	224	Myopsocidae .....	179
Mordella israelsoni .....	224	Myopsocnema annulata (véase Cerobasis canariensis)	
Mordellidae .....	224	Myopsocnema canariensis (véase Cerobasis canariensis)	
Mordellistena aureomicans .....	224	Myopsocus eatoni .....	179
Mordellistena canariensis .....	224	Myospila mediatubunda.....	259
Mordellistena eversi .....	224	Myrmecocephalus concinnus .....	230
Mordellistena fernandesi .....	224	Myrmecopora laesa.....	230
Mordellistena micans (véase Mordellistena teneriffensis)		Myrmecopora maritima (véase Myrmecopora sulcata)	
Mordellistena pumila (véase Mordellistena canariensis)		Myrmecopora sulcata.....	230
Mordellistena sericata .....	224	Myrmecoxenus picinus .....	208
Mordellistena teneriffensis.....	224	Myrmecoxenus sordidus (véase Myrmecoxenus picinus)	
Mormia tenebrosa .....	261	Myrmecoxenus vaporarium .....	208
Morter alternans (véase Myrmeleon alternans)		Myrmeleon alternans .....	198
Morter hyalinus (véase Myrmeleon hyalinus)		Myrmeleon cabrerai (véase Myrmeleon hyalinus cabrerai)	
		Myrmeleon canariensis (véase Neuroleon canariensis)	

## Índice de taxones

401

## Índice de taxones

*O*

Ochthera schembrii.....	256	Oecobius minor (véase Oecobius hayensis)	
Ochthiphila polystigma (véase Chamaemyia polystigma)		Oecobius navus.....	161
Ochthebius aeneus (véase Ochthebius rugulosus)		Oecobius palmensis.....	161
Ochthebius pygmaeus (véase Ochthebius rugulosus)		Oecobius persimilis.....	161
Ochthebius quadricollis 4-foveolatus (véase Ochthebius quadrifoveolatus)		Oecobius pinoensis.....	161
Ochthebius quadrifoveolatus (véase Ochthebius quadrifoveolatus)		Oecobius prominens (véase Oecobius depressus)	
Ochthebius rugulosus (véase Ochthebius rugulosus)		Oecobius pseudodepressus.....	161
Octotemnus glabratus.....	207	Oecobius rioensis.....	161
Octotemnus opacus.....	207	Oecobius rugosus.....	161
Ocydromus andreae.....	204	Oecobius similis.....	161
Ocydromus atlanticus.....	204	Oecobius sombrero.....	161
Ocydromus crotchii.....	204	Oecobius tasarticoensis.....	161
Ocydromus fortunatus.....	204	Oecobius unicoloripes.....	161
Ocydromus laetus.....	204	Oecophoridae.....	244
Ocydromus schmidtii.....	204	Oedaleus decorus.....	177
Ocyptera brassicaria (véase Cylindromyia brassicaria)		Oedaleus senegalensis.....	177
Ocypus addendus.....	230	Oedalus decorus (véase Oedaleus decorus)	
Ocypus affinis.....	230	Oedaspis heringi (véase Oedaspis quinquefasciata)	
Ocypus anophthalmicus.....	230	Oedaspis quinquefasciata.....	266
Ocypus atratus (véase Tasgius ater)		Oedemeridae.....	224, 225
Ocypus auricomus.....	230	Oedipoda caerulescens.....	177
Ocypus brachypterus (véase Protogoerius brachypterus)		Oedipoda canariensis.....	177
Ocypus canariensis.....	230	Oedipoda coerulans (véase Oedipoda caerulescens)	
Ocypus curtipennis (véase Ocypus canariensis)		Oedipoda fuscocincta.....	177
Ocypus fortunatarum.....	230	Oedosphegella canariensis.....	266
Ocypus olens.....	230	Oenopia doublieri.....	207
Ocypus punctatissimus (véase Ocypus fortunatarum)		Oestridae.....	260
Ocypus sericeus (véase Ocypus fortunatarum)		Oestrus ovis.....	260
Ocypus subnascens.....	230	Oinophila nesiotis.....	247
Ocypus sylvaticus.....	230	Oinophila v-flava.....	247
Ocypus umbricola.....	230	Oinophila v-flavum (véase Oinophila v-flava)	
Odonata.....	175	Olfersia canariensis (véase Pseudolynchia canariensis)	
Odontellidae.....	172, 173	Olfersia fumipennis.....	256
Odontocarus cordatus.....	204	Olibrus congener.....	225
Odontocephus elongatus.....	151	Olibrus consimilis.....	225
Odontocera denticornis (véase Cerodontha denticornis)		Olibrus florum.....	225
Odontonyx palmensis (véase Olisthopus palmensis)		Olibrus subaeneus (véase Olibrus subaereus)	
Odontoscelis dorsalis.....	197	Olibrus subaereus.....	225
Odontoscelis dubia (véase Odontoscelis dorsalis)		Oligochaetus sylvestris (véase Medetera sylvestris)	
Odontoscelis fuliginosa (véase Odontoscelis dorsalis)		Oligomerus oculatum (véase Oligomerus ptilinoides)	
Odontoscelis lineola (véase Odontoscelis dorsalis)		Oligomerus ptilinoides.....	199
Odontotarsus caudatus.....	197	Oligonychus mangiferus.....	156
Odontotarsus intermedius.....	197	Oligota canariensis.....	230
Odontothrips karnyi.....	182	Oligota castanea.....	230
Odontothrips retamae.....	182	Oligota chrysopyga (véase Holobus chrysopygus)	
Odynerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes)		Oligota hirtus.....	230
Odynerus reflexus (véase Euodynerus reflexus)		Oligota inflata (véase Oligota muensteri)	
Oecanthus pellucens.....	177	Oligota muensteri.....	230
Oecetis canariensis.....	236	Oligota parva.....	230
Oecia husadeli (véase Oecia oecophila)		Oligota pseudohirtus.....	230
Oecia oecophila.....	240	Oligota pusillima.....	230
Oecobiidae.....	161	Oligota stefaniae.....	230
Oecobius aculeatus.....	161	Oligota wollastoni.....	230
Oecobius agaetensis.....	161	Oligotoma saundersii.....	178
Oecobius annulipes (véase Oecobius navus)		Oligotomidae.....	178
Oecobius aquaticus.....	161	Olina geniculata (véase Lotophila atra)	
Oecobius ashmolei.....	161	Olios argelasius.....	159
Oecobius ashmolei (véase Oecobius ashmolei)		Olios canariensis.....	159
Oecobius caesaris.....	161	Olisthopus elongatus.....	204
Oecobius camposi.....	161	Olisthopus glabratus.....	204
Oecobius cumbrecita.....	161	Olisthopus palmensis.....	204
Oecobius depressus.....	161	Olpiidae.....	149, 150
Oecobius dolosus.....	161	Olpium canariense.....	150
Oecobius doryphorus.....	161	Olpium pallipes.....	150
Oecobius erjoensis (véase Oecobius erjosensis)		Omalius excavatum.....	230
Oecobius erjosensis.....	161	Omalius ocellatum.....	230
Oecobius fortaleza.....	161	Omalius sculpticollis.....	230
Oecobius fuerteventurensis.....	161	Omalius auratus.....	272
Oecobius furcula.....	161	Omalus caudatus.....	272
Oecobius gomerensis.....	161	Omalus friesei.....	272
Oecobius hayensis.....	161	Omalus micans.....	272
Oecobius hidalgoensis.....	161	Omalus tenerifensis.....	272
Oecobius hierroensis.....	161	Omiat tessellatus (véase Laparocerus tessellatus)	
Oecobius iguestensis.....	161	Ommatocephus crassisetosus.....	151
Oecobius infierno.....	161	Ommatocephus ocellatus.....	151
Oecobius immaculatus (véase Oecobius navus)		Ommatocephus reticulatus.....	151
Oecobius lampeli.....	161	Ommatolius moreleti.....	171
Oecobius latiscapus.....	161	Ommotostola sacchari (véase Opogona sacchari)	
Oecobius linguiformis.....	161	Omocestus simonyi (véase Stenobothrus simonyi)	
Oecobius longiscapus.....	161	Omonadus floralis.....	200
Oecobius marcosensis.....	161	Omorga erythrogaster (véase Campoplex erythrogaster)	
Oecobius maritimus.....	161	Omorga mutabilis (véase Campoplex faunus)	
		Omorga puncticollis (véase Campoplex puncticollis)	



Omosita discoidea .....	224	Opius rudis .....	270
Omphacodes divincta (véase Microloxia simonyi) .....		Opius seebensteinensis .....	270
Omphale clypealis .....	274	Opius tabificus .....	270
Oncocephalus milleri .....	196	Opius tenfanus .....	270
Oncocephalus pilicornis .....	196	Opius turcicus .....	270
Oncocephalus squalidus .....	196	Opogona omoscopa .....	247
Onebala lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma) .....		Opogona panchalcella (véase Wegneria panchalcella) .....	
Onychiuridae .....	173	Opogona sacchari .....	247
Onychiurus folsomi .....	173	Opomyzidae .....	260
Onychiurus ghidini .....	173	Opopaea concolor .....	162
Onychiurus musae (véase Onychiurus folsomi) .....		Oppia arcualis (véase Arcoppia perez-inigoi) .....	
Onychiurus scotarius .....	173	Oppia hesperidiana (véase Lasiobelba hesperidiana) .....	
Onycholips bifurcatus .....	214	Oppia insculpta (véase Ramusella assimilis) .....	
Onyxacalles neglectus .....	214	Oppia insculpta (véase Ramusella insculpta) .....	
Onyxacalles ringeli .....	214	Oppia unicarinata (véase Moritzoppia unicarinata) .....	
Onyxacalles verrucosus .....	214	Opsius heydeni (véase Opsius lethierryi) .....	
Oomyzus scaposus .....	274	Opsius lethierryi .....	187
Oonopidae .....	161, 162	Opsius scutellaris .....	187
Oophorus algerinus (véase Oophorus algerinus) .....		Opsius stactogalus .....	187
Oophorus algerinus .....	219	Opsolasia anthomyina (véase Lasiomma anthomyinum) .....	
Ootoma bipartita (véase Pachydema bipartita) .....		Oranmorpha guerinii .....	169
Ootoma castanea (véase Pachydema castanea) .....		Orchamus bellamii (véase Acrostira bellamyi) .....	
Ootoma fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis) .....		Orchestia canariensis .....	168
Ootoma integra (véase Pachydema integra) .....		Orchestia chevreauxi (véase Orchestia guancha) .....	
Ootoma obscura (véase Pachydema obscura) .....		Orchestia gomeri .....	168
Ootoma obscurella (véase Pachydema obscurella) .....		Orchestia guancha .....	168
Opacifrons coxata .....	263	Orchestia platensis .....	168
Opacifrons humida .....	263	Orchestia stocki .....	168
Opalimosina mirabilis .....	263	Orchestina pavesii .....	162
Opatrinus niloticus .....	234	Orchisia costata .....	259
Opatropis hispida (véase Gonocephalum affine) .....		Oreomelasma oromii .....	234
Opatrum fuscum (véase Gonocephalum rusticum) .....		Oria musculosa .....	243
Opatrum hispidum (véase Gonocephalum affine) .....		Oribatellidae .....	154
Opatrum lutosum (véase Gonocephalum patrule) .....		Oribatulidae .....	154
Opatrum oblitum (véase Gonocephalum oblitum) .....		Oribella canariensis .....	156
Ophiomyia beckeri .....	249	Oribotritidae .....	154
Ophiomyia cunctata .....	249	Oripodidae .....	154
Ophiomyia curvipalpis .....	249	Oriterus obtusus (véase Ceraleptus obtusus) .....	
Ophiomyia maura .....	249	Orius albidipennis .....	183
Ophiomyia proboscidea (véase Ophiomyia curvipalpis) .....		Orius canariensis .....	183
Ophiomyia pulicaria .....	249	Orius canarius (véase Orius canariensis) .....	
Ophion luteus .....	279	Orius laevigatus .....	183
Ophion obscuratus .....	279	Orius limbatus .....	183
Ophion obscurus (véase Ophion obscuratus) .....		Orius lindbergi .....	183
Ophion obscuratus (véase Ophion obscuratus) .....		Orius maderensis (véase Orius laevigatus maderensis) .....	
Ophionyssus galliticolus .....	153	Orius niger .....	183
Ophionyssus lacertinus (véase Ophionyssus setosus) .....		Orius pallidicornis .....	183
Ophionyssus setosus .....	153	Orius piceicollis .....	183
Ophium luteum (véase Ophion luteus) .....		Orius retamae .....	183
Ophiusa tirhaca .....	243	Ormyridae .....	280
Ophiusa tyrhaea (véase Ophiusa tirhaca) .....		Ormyrus orientalis .....	280
Ophyra aenescens (véase Hydrotaea aenescens) .....		Ornativalva antipyraxis (véase Ornativalva heluanensis) .....	
Ophyra anthrax (véase Hydrotaea capensis) .....		Ornativalva heluanensis .....	238
Ophyra capensis (véase Hydrotaea capensis) .....		Ornativalva plutelliformis .....	238
Ophyra leucostoma (véase Hydrotaea ignava) .....		Orneodes hübnéri (véase Alucita canariensis) .....	
Opiidae .....	154	Ornithomyia avicularia (véase Ornithomyia chloropus) .....	
Opilio canariensis (véase Bunochelis spinifera) .....		Ornithomyia chloropus .....	256
Opilio kochi (véase Bunochelis canariana) .....		Ornithonyssus bacoti .....	153
Opilio parietinus (véase Bunochelis canariana) .....		Ornithophila metallica .....	256
Opilio saxatilis (véase Bunochelis canariana) .....		Orobena isatidalis (véase Evergestis isatidalis) .....	
Opilio spiniferus (véase Bunochelis spinifera) .....		Oromia aguiari .....	214
Opiliones .....	150	Oromia hephaestos .....	214
Opisthocheiridae .....	170	Oromia obscura (véase Pachydema obscura) .....	
Opius beckeri .....	270	Oromiella obscura (véase Pachydema obscura) .....	
Opius biroi .....	270	Orophila nubigena (véase Canariola nubigena) .....	
Opius cingulatus .....	270	Orophila nubigena (véase Canariola willemsei) .....	
Opius diversiformis .....	270	Orotava caudata (véase Orotava cribrata) .....	
Opius diversus .....	270	Orotava cribrata .....	266
Opius exiguus .....	270	Orphnephila subafricana (véase Thaumalea subafricana) .....	
Opius filicornis .....	270	Orsillus pinicanariensis .....	192
Opius funebris .....	270	Orsolia longiceps (véase Comptonannus longiceps) .....	
Opius gafaensis .....	270	Orthellia caesarion (véase Neomyia cornicina) .....	
Opius levis .....	270	Orthellia viridis (véase Neomyia cornicina) .....	
Opius longicornis .....	270	Orthetrum chrysostigma .....	175
Opius loniceræ .....	270	Orthezia insignis .....	195
Opius lugens .....	270	Ortheziidae .....	195
Opius maculipes .....	270	Orthocentrus canariensis .....	279
Opius nitidulator .....	270	Orthocentrus fulvipes .....	279
Opius opacus .....	270	Orthocladius curtistylus (véase Pseudorthocladius curtistylus) .....	
Opius pallipes .....	270	Orthocladius devonicus (véase Eukiefferiella devonica) .....	
Opius pappianus .....	270	Orthocladius fuscimanus .....	253
Opius paranivens .....	270	Orthocladius pedestris .....	253
Opius rudiformis .....	270	Orthocladius rivicola .....	253

Orthocladus rivinus .....	253	Othius coiffaiti (véase Othius philontoides)	
Orthocladus tenuipes (véase Paratrichocladus rufiventris)		Othius intermedius .....	230
Orthomorpha gracilis (véase Oxidus gracilis)		Othius lapidicola (véase Othius philontoides)	
Orthomorpha guerini (véase Oranmorpha guerinii)		Othius microphallus .....	230
Orthomus barbarus berytensis (véase Orthomus berytensis)		Othius microphthalmus .....	230
Orthomus barbarus longior (véase Orthomus berytensis)		Othius neglectus .....	230
Orthomus berytensis .....	204	Othius palmaensis .....	230
Orthomus calathiformis (véase Paraeutrichopus pecoudi)		Othius philontoides .....	230
Orthomus discors .....	204	Othius pseudolapidicola (véase Othius philontoides)	
Orthonama obstipata .....	239	Othius punctulatus .....	230
Orthoperus coriaceus .....	208	Othius zerchei .....	230
Orthoperus nitidulus .....	208	Otiorynchus cribricollis .....	214
Orthoperus pilosiusculus .....	208	Otiorynchus sculptus (véase Laparocerus sculptus)	
Orthops basalis .....	194	Otiorynchus simplex (véase Laparocerus tetricus)	
Orthops conspurcatus (véase Pinalitus conspurcatus)		Otiorynchus squamosus (véase Laparocerus squamosus)	
Orthops insularis (véase Pinalitus insularis)		Otostigmus deserti (véase Otostigmus spinicaudus)	
Orthoptera .....	176	Otostigmus spinicaudus .....	171
Orthostigma canariense .....	270	Oulema melanopus .....	217
Orthostigma impeforme .....	270	Outachyusa raptoria .....	230
Orthostigma imperator .....	270	Oxidus gracilis .....	169
Orthostigma madeirense .....	271	Oxyaciura tibialis .....	266
Orthotomicus nobilis (véase Ips nobilis)		Oxybelus cocacolae .....	283
Orthotrichia angustella .....	236	Oxybelus cocacolai (véase Oxybelus cocacolae)	
Orthotulus pinicola (véase Canariocoris pinicola)		Oxybelus fischeri .....	283
Orthotulus viburni (véase Canariocoris viburni)		Oxybelus mucronatus .....	283
Orthotylus antennalis (véase Canariocoris antennalis)		Oxybia transversella .....	246
Orthotylus divivus .....	194	Oxycarenus hyalinipennis .....	192
Orthotylus fieberi .....	194	Oxycarenus lavatae .....	192
Orthotylus flavosparvus .....	194	Oxycarenus pallens .....	192
Orthotylus halophilus .....	194	Oxycarops fuscipes .....	234
Orthotylus punctatus (véase Canariocoris punctatus)		Oxycarops submetallica (véase Oxycarops fuscipes)	
Orthotylus salicorniae .....	194	Oxycera beckeriana (véase Oxycera stigmosa)	
Orthotylus viburni (véase Canariocoris viburni)		Oxycera grancanariensis .....	264
Ortographis gomerella (véase Coleophora salviella)		Oxycera stigmosa .....	264
Orussidae .....	280	Oxycera tenuicornis (véase Oxycera stigmosa)	
Orussus moroi .....	280	Oxyethira falcata .....	236
Orya barbarica .....	172	Oxyethira gomera .....	236
Oryctes nasicornis prolixus (véase Oryctes prolixus)		Oxyethira spinosella .....	236
Oryctes prolixus .....	225	Oxylepis deflexicollis .....	217
Oryctus prolixus (véase Oryctes prolixus)		Oxyna absinthii (véase Campiglossa producta)	
Orydae .....	172	Oxyna martii (véase Paroxyna martii)	
Oryzaephilus mercator .....	226	Oxyna sororcula (véase Dioxyna sororcula)	
Oryzaephilus surinamensis .....	226	Oxyna tessellata (véase Campiglossa producta)	
Orzolina thalassophila .....	204	Oxyomus brevicollis (véase Ataenius brevicollis)	
Oscinella frit .....	254	Oxyopes kraepelinorum .....	162
Oscinella maura .....	254	Oxyopidae .....	162
Oscinella nitidigenis .....	254	Oxyopomyrmex insularis .....	276
Oscinella pusilla .....	254	Oxypleurus nodieri .....	206
Oscinimorpha longirostris .....	254	Oxypleurus pinicola (véase Oxypleurus nodieri)	
Oscinimorpha novakii .....	254	Oxypoda aethiops (véase Acrotona nigerrima)	
Oscinis frit (véase Oscinella frit)		Oxypoda arabs .....	230
Oscinis lagunae (véase Fiebrigella lagunae)		Oxypoda aranensis .....	230
Oscinis laminiformis (véase Calamoncosis laminiformis)		Oxypoda assingi .....	230
Oscinis maura (véase Oscinella maura)		Oxypoda brevipennis .....	230
Oscinis nitidigenis (véase Oscinella nitidigenis)		Oxypoda canariensis .....	230
Oscinis nitidissima (véase Oscinella frit)		Oxypoda carbonaria .....	230
Oscinis pusilla (véase Oscinella pusilla)		Oxypoda ductifera .....	230
Osmia acuticornis .....	280	Oxypoda exoleta .....	230
Osmia albo-hirta (véase Megachile canariensis)		Oxypoda gillerforsi .....	230
Osmia anthocypoides perambigua (véase Osmia perambigua)		Oxypoda gomerensis .....	230
Osmia apicalis (véase Megachile canariensis)		Oxypoda haemorrhoea .....	230
Osmia canaria .....	280	Oxypoda hernandezi .....	230
Osmia canescens (véase Chalicodoma canescens)		Oxypoda hierroensis .....	230
Osmia cincta (véase Megachile binominata)		Oxypoda lehmanni .....	230
Osmia cinnabarina .....	280	Oxypoda lurida .....	230
Osmia circumventa .....	280	Oxypoda meyböhmi .....	230
Osmia curulescens (véase Osmia lanzarotensis)		Oxypoda obscoena .....	230
Osmia fulviventris .....	280	Oxypoda palmensis .....	230
Osmia hohmanni .....	280	Oxypoda piniphila .....	230
Osmia lanzarotensis .....	280	Oxypoda sericea (véase Oxypoda carbonaria)	
Osmia larochei .....	280	Oxypoda silosensis .....	230
Osmia latreillei .....	280	Oxypoda tenerifensis .....	231
Osmia moricei .....	280	Oxypoda tenoensis .....	231
Osmia muraria (véase Chalicodoma fuerteventurae)		Oxypoda teydensis .....	231
Osmia perambigua .....	280	Oxypoda wunderlei .....	231
Osmia sicula (véase Chalicodoma sicula)		Oxyptera brassicaria (véase Cylindromyia brassicaria)	
Osmia submicans (véase Osmia canaria columbina)		Oxyptilus distans (véase Combrugghia distans)	
Osmia submicans canaria (véase Osmia canaria)		Oxyptilus laetus (véase Combrugghia laeta)	
Osmia tricornis .....	280	Oxyptilus parvidactyla .....	245
Osmia zandeni .....	280	Oxytelus complanatus (véase Anotylus complanatus)	
Ostearius melanopygius .....	160	Oxytelus glareosus (véase Anotylus glareosus)	
Ostracoda .....	166	Oxytelus nitidifrons Wollaston (véase Anotylus nitidifrons)	
Othius brachypterus .....	230	Oxytelus nitidulus (véase Anotylus nitidulus)	

Oxytelus piceus .....	231	Palpimanidae .....	162
Oxytelus sculptus .....	231	Palpimanus canariensis .....	162
Oxythrips claripennis .....	182	Palpimanus maroccanus (véase Palpimanus canariensis)	
Oxythrips ferulae (véase Eryngyothrips ferulae)		Palpita incoloralis .....	246
Oxythyrea funesta .....	225	Palpita unionalis .....	246
Oxyurella tenuicaudis .....	165	Palpomyia calderana .....	252
Ozarba heliastis .....	243	Palpomyia flavipes .....	252
Ozyptila atlantica .....	164	Palumbina guerinii .....	238
Ozyptila tenerifensis .....	164	Pambolus achterbergi .....	271
		Pammene oxycedrana .....	248
		Pamphagidae .....	178
		Panaphis juglandis .....	185
		Panchlora surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)	
		Panchtora madera (véase Rhyparobia maderae)	
		Pandemis bracatana (véase Choristoneura bracatana)	
		Pandemis mactana (véase Choristoneura simonyi)	
		Pandemis persimilana (véase Choristoneura simonyi)	
		Pandemis simonyi (véase Choristoneura simonyi)	
		Pandesma anysa (véase Pandesma robusta)	
		Pandesma robusta .....	243
		Pandoriana pandora seitzi (véase Argynnis pandora seitzi)	
		Paniscus maltractus (véase Netelia testacea)	
		Paniscus testaceus (véase Netelia testacea)	
		Paniscus virgatus (véase Netelia testacea)	
		Panonychus citri .....	156
		Panonychus ulmi .....	156
		Pantomorus fulleri (véase Asynonychus goodmani)	
		Panurginus albopilosus (véase Panurgus brullei)	
		Panurgus brullei .....	268
		Panurgus dentatus (véase Panurgus dentipes)	
		Panurgus dentipes .....	268
		Papillacarus aciculatus .....	153
		Parabemisia myricae .....	183
		Parabolocratus glaucescens (véase Hecalus glaucescens)	
		Parabolocratus storai (véase Hecalus storai)	
		Parachipteria willmanni .....	150
		Paracollinella curvinervis (véase Leptocera nigra)	
		Paracorocera bacchulus (véase Acroceras bacchulus)	
		Paracyclops fimbriatus .....	166
		Paraderus wollastoni (véase Angoleus wollastoni)	
		Paradesmus gracilis (véase Oxidus gracilis)	
		Paradiaptomidae .....	166
		Paradiaptomus alluaudi .....	166
		Paradiophorus crenatus .....	214
		Paradorydium occidentale .....	187
		Paradoxosomatidae .....	169
		Paradrina clavipalpis .....	243
		Paradrina flava (véase Eremodrina flava)	
		Paradrina lanzarotensis .....	243
		Paradrina rebeli .....	243
		Paradrina teidevolans (véase Paradrina clavipalpis)	
		Paradromius amoenus .....	204
		Paradromius amplius .....	204
		Paradromius exornatus .....	204
		Paradromius hariensis .....	204
		Paradromius insularis .....	204
		Paradromius iucundus .....	204
		Paradromius linearis .....	204
		Paradromius purpurarius .....	204
		Paradromius scholzi .....	204
		Paradromius strigifrons .....	204
		Paradromius tamaranus .....	205
		Paradryinus canariensis (véase Dryinus canariensis)	
		Paraepidiaspis staticicola .....	190
		Paraeutrichopus harpaloides pecoudi (véase Paraeutrichopus pecoudi)	
		Paraeutrichopus harpaloides .....	205
		Paraeutrichopus pecoudi .....	205
		Parafrankliniella florum (véase Thrips floricola)	
		Paragus coadunatus .....	264
		Paragus tibialis .....	264
		Paralimosina anaptera (véase Aptilotus anaptera)	
		Paralimosina avolans (véase Aptilotus avolans)	
		Paralimosina beckeri (véase Aptilotus beckeri)	
		Paralimosina franzi (véase Aptilotus franzi)	
		Paralimosina gomerensis (véase Aptilotus gomerensis)	
		Paralimosina pilifemorata (véase Aptilotus pilifemorata)	
		Paraliochthonius canariensis .....	149
		Paraliochthonius hoestlandti canariensis (véase Paraliochthonius canariensis)	
		Paraliochthonius martini .....	149
		Paraliochthonius tenebrarum .....	149
		Parallothrips luctator (véase Priesneriella luctator)	
		Parallothrips mavromoustakisi (véase Priesneriella mavromoustakisi)	
Pachnephorus tessellatus .....	217		
Pachybrachius annulipes (véase Remaudiereana annulipes)			
Pachycancla aegrotalis (véase Herpetogramma bipunctalis)			
Pachycrepoides vindemmiae .....	282		
Pachydema bipartita .....	225		
Pachydema castanea .....	225		
Pachydema ferrerii (véase Pachydema fortunatorum)			
Pachydema fortunatorum .....	225		
Pachydema fuscipennis obscura (véase Pachydema obscura)			
Pachydema fuscipennis .....	225		
Pachydema gomerae .....	225		
Pachydema integra .....	225		
Pachydema jeannei .....	225		
Pachydema keithi .....	226		
Pachydema lesnei .....	226		
Pachydema macaronensis (véase Pachydema castanea)			
Pachydema menieri .....	226		
Pachydema moralesi (véase Pachydema wollastoni)			
Pachydema navatteae .....	226		
Pachydema obscura .....	226		
Pachydema obscura .....	226		
Pachydema oromii .....	226		
Pachydema tinerfensis .....	226		
Pachydema wollastoni menieri (véase Pachydema menieri)			
Pachydema wollastoni pierae (véase Pachydema menieri)			
Pachydema wollastoni .....	226		
Pachyiulus alluaudi (véase Dolichoiulus alluaudi)			
Pachyiulus canariensis (véase Dolichoiulus canariensis)			
Pachyiulus mystax (véase Dolichoiulus mystax)			
Pachyiulus parcestriatus (véase Dolichoiulus parcestriatus)			
Pachyiulus sansebastianus (véase Dolichoiulus sansebastianus)			
Pachyiulus sansibastianus (véase Dolichoiulus sansebastianus)			
Pachyiulus senilis (véase Dolichoiulus senilis)			
Pachyiulus tiendarius (véase Dolichoiulus tiendarius)			
Pachylops fieberi (véase Orthotylus fieberi)			
Pachylopus lobatus (véase Hypocaccus dimidiatus)			
Pachymerium ferrugineum .....	172		
Pachyneuron aenea (véase Pachyneuron aeneum)			
Pachyneuron aphidis .....	282		
Pachyneuron formosum .....	282		
Pachyneuron groenlandicum .....	282		
Pachyneuron nelsoni .....	282		
Pachyophthalmus signatus (véase Amobia signata)			
Pachysternum capense .....	220		
Pachytomella passerinii .....	194		
Pachytroctidae .....	180		
Pachytychius aridicola .....	214		
Pachytychius letourneuxi (véase Pachytychius aridicola)			
Pachytylus cinerascens (véase Locusta migratoria)			
Pachytylus danicus (véase Locusta migratoria)			
Pachyzancla aegrotalis dorsipunctalis (véase Herpetogramma bipunctalis)			
Pactolinus major .....	220		
Paidiscura dromedaria .....	164		
Paidiscura orotavensis .....	164		
Paivaea hispida .....	234		
Palaeococcus tabaybae .....	193		
Paleira femorata .....	226		
Pales cyanea .....	265		
Palmiothrips palmae .....	182		
Palmitiidae .....	155		
Palmorchestia epigaea .....	168		
Palmorchestia hypogaea .....	168		
Palorus euphorbiae .....	234		
Palorus ratzeburgi .....	234		
Palorus subdepressus .....	234		
Palperes hispanicus (véase Acanthacalis baetica)			
Palpigradi .....	165		

Paramecosoma simplex (véase Cryptophilus integer)		Paronellidae	174
Paramerina cingulata	253	Paroxyna tessellata (véase Campiglossa producta)	
Paramerina mauretánica	253	Paroxyna duplex (véase Campiglossa duplex)	
Paramerina vaillanti	253	Paroxyna martii	266
Parametrioctonus stylatus	253	Paroxyna producta (véase Campiglossa producta)	
Parammobatodes maroccanus	269	Paroxyna punctella (véase Campiglossa producta)	
Paramormia ustulata	261	Paroxyna reticulata (véase Campiglossa multimaculosa)	
Paranataelia orotavae (véase Paranataelia tenerifica)		Paroxyna reticulata (véase Campiglossa reticulata)	
Paranataelia tenerifica	243	Paroxyna reticulata multimaculosa (véase Campiglossa multimaculosa)	
Paranataelia whitei	243	Paroxyna sororcula (véase Dioxyna sororcula)	
Paranchus debilis	205	Parthenolecanium corni	188
Paranchus nichollsii	205	Parthenolecanium persicae	188
Paranchus ruficornis	205	Parydra fossarum	256
Parapediasia teterrellus	246	Parydra hecate	256
Paraphacota cabreræ (véase Monomorium medinae)		Parydra pusilla	256
Paraphloeostiba gayndahensis	231	Pashtshenkoa lanzarotae	250
Parapiesma rotundatum	195	Pasira basiptera (véase Pasira lewisi)	
Paraplatyptilia taprobanes	245	Pasira lewisi	196
Parapritina verticillata (véase Eupristina verticillata)		Passaloecus gracilis	283
Parapsectra nana	253	Passalozetidae	155
Pararge aegeria xiphioides (véase Pararge xiphioides)		Passerina tetrahoda (véase Chaetosiphon tetrahodum)	
Pararge xiphia (véase Pararge xiphioides)		Pastillodes agathoides	224
Pararge xiphioides	244	Pastocoris putoni (véase Pastocoris putonii)	
Pararotruda nesiotica	246	Pastocoris putonii	194
Parasaissetia nigra	188	Patapius spinosus	191
Parasarcophaga argyrostoma	262	Pauropoda	169
Parasarcophaga crassipalpis	262	Pauropodidae	169
Parasarcophaga deviedmai	262	Pauropus numidus	169
Parasarcophaga exuberans	262	Pectenopus angustifrons (véase Attalus angustifrons)	
Parasarcophaga tibialis	262	Pecteropus angustifrons (véase Attalus angustifrons)	
Parascaptomyza disticha (véase Scaptomyza pallida)		Pecteropus scitulus (véase Attalus scitulus)	
Parasclerophilus fernandezi	150	Pectiniunguis melanostictus (véase Nannophilus melanostictus)	
Parasemidalis alluaudina	197	Pectiniunguis melanostictus (véase Nannophilus eximius)	
Parasemidalis canariensis (véase Parasemidalis alluaudina)		Pediacus tabellatus	209
Parasemidalis fusca	197	Pediculidae	181
Parasemidalis fuscipennis (véase Parasemidalis alluaudina)		Pediculus humanus	181
Parasemidalis similis	197	Pediobius acantha (véase Pediobius metallicus)	
Parasteatonyssus hoogstraali	153	Pediobius bruchicida	274
Parastenia heringi	246	Pediobius facialis	274
Parastenocarididae	167	Pediobius metallicus	274
Parastenocaris inferna	167	Pediobius pyrgo	274
Parastenocaris ursulae	167	Pediobius saulius	275
Parastyploclerus lindbergi	214	Pedius figuratus	205
Paratettix meridionalis	178	Pegomya canariensis	250
Paratinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)		Pegomya cunicularia	250
Paratinea merdella	247	Pegomya suadae	250
Paratorneuma franzi	214	Pegomya tristata (véase Pegomya cunicularia)	
Paratorneuma lindrothi	214	Pegomya vittithorax	250
Paratorneuma orbatum (véase Paratorneuma franzi)		Pegomyia tristata (véase Pegomya cunicularia)	
Paratorneuma orbatum	214	Peirates chiragra (véase Ectomocoris chiragra)	
Paratrechina longicornis	276	Peirates strepitans	196
Paratrachocladus rufiventris	253	Pelecopsis agaetensis	160
Paravespula germanica	284	Pelecopsis litoralis	160
Paraxenylla affinisformis	172	Pelecopsis parallela (véase Pelecopsis litoralis)	
Paraxyletinus israelsoni ornatus (véase Paraxyletinus ornatus)		Peleteria ruficornis	265
Paraxyletinus israelsoni	199	Peletothrips quadrinotata (véase Aphaniosoma quadrinotatum)	
Paraxyletinus oculatissimus	199	Pelleas crotchi	234
Paraxyletinus ornatus	199	Pellenes geniculatus	163
Parazuphium damascenum	205	Pellenes nigrociliatus	163
Parazuphium feloi	205	Pelomyia cinerella (véase Tethina ochracea)	
Pardosa canariensis (véase Pardosa proxima)		Pelopoeus spirifex (véase Sceliphron spirifex)	
Pardosa fidelis (véase Wadicosa fidelis)		Pelorbates glaber	152
Pardosa fuscocoma	161	Peltinus intermedius	208
Pardosa proxima	161	Pempelia ardosia (véase Pempeliella ardosia)	
Pardosa pseudoproxima (véase Pardosa proxima)		Pempelia brephella	246
Pareicurgus violaceipennis	281	Pempelia turtarella	246
Parathelcus nescicola	214	Pempeliella ardosia	246
Parexarnis photophila	243	Pemphigus serrulatus (véase Purpuraria erna)	
Parexorysta confinis (véase Aplomyia confinis)		Pemphigidae	195
Parhydra pusilla (véase Parydra pusilla)		Pemphigus utricularius (véase Geocica utricularia)	
Parisotoma notabilis	174	Pentalonia nigronervosa	185
Parlatoria blanchardi	190	Pentatennus arenarius	214
Parlatoria oleae	190	Pentatoma baccarum (véase Dolycoris numidicus)	
Parlatoria pergandii	190	Pentatoma festiva (véase Eurydema ornata)	
Parlatoria ziziphi	190	Pentatoma smaragdula (véase Nezara viridula)	
Parnus luridus (véase Dryops gracilis)		Pentatomidae	195
Parnus prolifericornis (véase Dryops gracilis)		Penthimia irrorata	187
Parochthiphila inconstans (véase Parochthiphila trjapitzini)		Peragallia hilaris (véase Austroagallia hilaris)	
Parochthiphila spectabilis (véase Parochthiphila trjapitzini)		Peragallia macchia (véase Austroagallia macchia)	
Parochthiphila trjapitzini	252	Peragallia sinuata (véase Austroagallia sinuata)	
Parodynerus sericans (véase Leptochilus cruentatus)		Perapion neofallax	201
Paromalus luderti	220	Peregrinus maidis	186, 189
		Pergalumna myrmophilum	152

Pergalumna nervosum.....	152	Pheidole megacephala.....	276
Pergandeida cytisorum (véase Aphis cytisorum)		Pheidole pusilla (véase Pheidole megacephala)	
Peribalus vernalis (véase Holcostethus vernalis)		Pheidole teneriffana.....	276
Pericoma binunciolata (véase Szaboiella binunciolata)		Phenacaspis canariensis.....	190
Pericoma canariensis (véase Satchelliella canariensis)		Phenacoccus gossypii.....	195
Pericoma mollis.....	261	Phenacoccus menieri.....	195
Pericoma palustris (véase Satchelliella canariensis)		Phenopelopidae.....	155
Pericoma tenerifensis.....	261	Pherbellia argyrotarsis.....	263
Peridroma saucia.....	243	Phereoeca allutella.....	247
Perientomum fortunatum (véase Nepthax fortunatus)		Pheroliodidae.....	155
Perigea capensis (véase Condicta capensis)		Pheropsophus hispanicus.....	205
Perigea circuta (véase Condicta capensis)		Phibalapteryx centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Perigona nigriceps.....	205	Phibalothrips dispar.....	182
Perileptus areolatus nigrifolius (véase Perileptus areolatus)		Philaenus angustipennis (véase Neophilaenus angustipennis)	
Perileptus areolatus.....	205	Phileremus bedeli.....	214
Perileptus nigrifolius (véase Perileptus areolatus)		Philhammus sericans.....	234
Periplaneta americana.....	176	Philhydrus maritimus (véase Enochrus bicolor)	
Periplaneta australasiae.....	176	Philhydrus melanocephalus (véase Enochrus politus)	
Periplaneta brunnea.....	176	Philhydrus politus (véase Enochrus politus)	
Periplaneta orientalis (véase Blatta orientalis)		Philigria picta (véase Nostima picta)	
Periplaneta truncata (véase Periplaneta brunnea)		Philochthus iricolor (véase Bembidion iricolor)	
Peripsocidae.....	180	Philochthus vicinus (véase Bembidion vicinum)	
Peripsocus bivari.....	180	Philodromidae.....	162
Peripsocus fortunatus (véase Peripsocus phaeopterus)		Philodromus glaucinoides.....	162
Peripsocus milleri.....	180	Philodromus glaucinus (véase Philodromus punctiger)	
Peripsocus opulentus (véase Ectopsocus strauschi)		Philodromus hierroensis.....	162
Peripsocus phaeopterus.....	180	Philodromus marionschmidtii.....	162
Peritaphreuusa flavicollis (véase Zavreliomyia nubila)		Philodromus pulchellus.....	162
Peritrechus gracilicornis.....	192	Philodromus punctiger.....	162
Perittia bystropogonis (véase Stephensia cedronellae)		Philodromus punctigerus (véase Philodromus punctiger)	
Perittia carlinella.....	237	Philonthus bipustulatus (véase Philonthus fenestratus)	
Perittia cedronellae (véase Stephensia cedronellae)		Philonthus canariensis (véase Gabrius canariensis)	
Perittia echiella.....	237	Philonthus canariensis (véase Gabrius canariensis)	
Perittia lavandulae (véase Stephensia cedronellae)		Philonthus canariensis (véase Gabrius heres)	
Percyrya purchasi (véase Icerya purchasi)		Philonthus carbonarius.....	231
Petaloccephala gonzalezi.....	187	Philonthus concinnus.....	231
Petrorossia hesperus (véase Petrorossia guanchorum)		Philonthus cruentatus (véase Philonthus fenestratus)	
Petrorossia guanchorum.....	251	Philonthus debilis.....	231
Pezobius insignis (véase Ectroma insigne)		Philonthus decorus.....	231
Phacophallus parumpunctatus.....	231	Philonthus discoideus.....	231
Phacophallus trigonocephalus.....	231	Philonthus ebeninus (véase Philonthus carbonarius)	
Phaedon menthae.....	217	Philonthus fenestratus.....	231
Phaenodiscus intermedius (véase Monodiscodes intermedius)		Philonthus longicornis.....	231
Phaenoglyphis villosa.....	271	Philonthus minutus.....	231
Phaioграмма faustinata.....	240	Philonthus nigrifolius (véase Gabrius nigrifolius)	
Phakellura insica (véase Diaphania indica)		Philonthus parvus.....	231
Phalacridae.....	225	Philonthus proximus (véase Philonthus debilis)	
Phalacrus corruscus (véase Phalacrus coruscus)		Philonthus proximus (véase Philonthus ventralis)	
Phalacrus coruscus.....	225	Philonthus punctipennis (véase Philonthus wollastoni)	
Phalacrus fimetarius (véase Phalacrus coruscus)		Philonthus quisquiliarius.....	231
Phalacrus maspalomensis.....	225	Philonthus rectangulus.....	231
Phalangiidae.....	150	Philonthus scybalarius (véase Philonthus longicornis)	
Phalangium canarianum (véase Bunochelis canariana)		Philonthus sericeus (véase Remus pruinosus)	
Phalangium spiniferum (véase Bunochelis spinifera)		Philonthus simulans (véase Gabrius canariensis)	
Phalangodidae.....	150	Philonthus sordidus.....	231
Phaleria cadeverina (véase Phaleria maroccana)		Philonthus tenellus (véase Neobisnius orbis)	
Phaleria maroccana.....	234	Philonthus turbidus (véase Philonthus wollastoni)	
Phaleria ornata.....	234	Philonthus umbratilis.....	231
Phalonia carpophilana (véase Cochylis epilana)		Philonthus varius (véase Philonthus carbonarius)	
Phalonia conversana (véase Aethes conversana)		Philonthus ventralis.....	231
Phalophila plicifrons (véase Hegeter plicifrons)		Philonthus wollastoni.....	231
Phaneroptera falcata (véase Phaneroptera nana)		Philonthus xantholinoides (véase Neobisnius procerulus)	
Phaneroptera nana.....	178	Philonthus xantholoma (véase Cafius xantholoma)	
Phanerotoma dentata.....	271	Philonthus marcidus (véase Philonthus concinnus)	
Phanerotoma longicauda.....	271	Philonthus pachycephalus (véase Philonthus sordidus)	
Phania albisquama.....	265	Philophyla separata (véase Euleia separata)	
Phania insularis (véase Rondania insularis)		Philopotamidae.....	236
Phaonia canariensis.....	259	Philopteridae.....	180
Phaonia nigrisquama.....	259	Philorhizus atlanticus.....	205
Phaonia sordidisquama.....	259	Philorhizus beidensis.....	205
Phaonia trimaculata.....	259	Philorhizus bravoorum.....	205
Pharmacis chamomillana (véase Cochylimorpha decolorata)		Philorhizus elliptipennis bravoii (véase Philorhizus bravoorum)	
Pharoscyrnus 10-plagiatus (véase Pharoscyrnus decemplagiatus)		Philorhizus elliptipennis bravoorum (véase Philorhizus bravoorum)	
Pharoscyrnus 10-plagiatus (véase Pharoscyrnus grancanariensis)		Philorhizus elliptipennis.....	205
Pharoscyrnus 10-plagiatus grancanariensis (véase Pharoscyrnus grancanariensis)		Philorhizus ferraninus.....	205
Pharoscyrnus decemplagiatus.....	207	Philorhizus franzi.....	205
Pharoscyrnus grancanariensis.....	207	Philorhizus fumatus.....	205
Phasia mesnili.....	265	Philorhizus incertus.....	205
Phasia pusilla.....	265	Philorhizus insignis.....	205
Phasia theodori (véase Phasia mesnili)		Philorhizus lindbergi.....	205
Phasmatidae.....	178	Philorhizus longicollis ferraninus (véase Philorhizus ferraninus)	
Phasmatodea.....	178	Philorhizus longicollis.....	205
		Philorhizus mateui.....	205

Philorhizus parvicollis (véase Philorhizus franzi)		
Philorhizus parvicollis fumatus (véase Philorhizus fumatus)		
Philorhizus parvicollis .....	205	
Philorinum floricola .....	231	
Philorinum sordidum (véase Philorinum floricola)		
Philoscia couchi (véase Halophiloscia couchi)		
Philosciidae .....	167	
Philosepedon humeralis .....	261	
Philotelma tamarani .....	240	
Philothema tamarani .....	256	
Philotruta lagunae (véase Clinocera lagunae)		
Phitophylla heraclei separata (véase Euleia separata)		
Phlaeothripidae .....	181, 182	
Phlebosotera maspalomasi .....	250	
Phlebothrips aegyptiacus (véase Pseudodendrothrips aegyptiacus)		
Phlebotomus ariasi .....	261	
Phlebotomus fortunatarum .....	261	
Phlebotomus perniciosus .....	261	
Phlebotomus sergenti .....	261	
Phlegra bresnieri .....	163	
Phlegra lucasi (véase Aelurillus lucasi)		
Phloeobium cimicoides (véase Metopsia cimicoides)		
Phloeobium fernandezi (véase Metopsia cimicoides)		
Phloeobium gomerense (véase Metopsia gomerensis)		
Phloeobium palmense (véase Metopsia palmensis)		
Phloeobium tenoense (véase Metopsia tenoensis)		
Phloeonomus pusillus .....	231	
Phloeophagia lauri (véase Pselactus lauri)		
Phloeophagus affinis (véase Pselactus affinis)		
Phloeophagus caulium (véase Pselactus caulium)		
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus affinis)		
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus folwacznyi)		
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus laurineus)		
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus proximus)		
Phloeophagus piceus (véase Pselactus piceus piceus)		
Phloeophagus simplicipes (véase Pselactus simplicipes)		
Phloeophora corticalis (véase Phloeopora corticalis)		
Phloeophthorus cristatus (véase Phloeotribus cristatus)		
Phloeopora corticalis .....	231	
Phloeopora corticina (véase Phloeopora corticalis)		
Phloeopora reptans (véase Phloeopora corticalis)		
Phloeosinus aubei .....	214	
Phloeosinus gillerforsi .....	214	
Phloeosinus thujae .....	214	
Phloeotribus cristatus .....	214	
Phloeotribus scarabaeoides .....	214	
Phlogophora meticulosa .....	243	
Phlyctaenodes praecultalis (véase Cybalomia praecultalis)		
Phoetalia circumvagans .....	176	
Phoetalia laevigata (véase Phoetalia pallida)		
Phoetalia pallida .....	176	
Pholcidae .....	162	
Pholcomma gibbum .....	164	
Pholcus baldiosensis .....	162	
Pholcus calcar .....	162	
Pholcus corcho .....	162	
Pholcus edentatus .....	162	
Pholcus fuerteventurensis .....	162	
Pholcus gomerae .....	162	
Pholcus gomeroides .....	162	
Pholcus helenae .....	162	
Pholcus knoeseli .....	162	
Pholcus malpaisensis .....	162	
Pholcus mascaensis .....	162	
Pholcus multidentatus .....	162	
Pholcus ornatus .....	162	
Pholcus phalangoides .....	162	
Pholcus roquensis .....	162	
Pholcus sveni .....	162	
Pholcus tenerifensis .....	162	
Pholetesor bicolor .....	271	
Phora aterrima (véase Phora atra)		
Phora atra .....	261	
Phora chlorogastra (véase Dohrniphora cornuta)		
Phora cilicrus .....	261	
Phora conjuncta (véase Megaselia scalaris)		
Phora meigeni (véase Megaselia meigeni)		
Phora pulicaria (véase Megaselia pulicaria)		
Phora ruficornis (véase Megaselia ruficornis)		
Phora rupipes (véase Megaselia rupipes)		
Phoracantha semipunctata .....	206	
Phoridae .....	260, 261	
Phorocera aeneiventris (véase Pales cyanea)		
Phorocera cyanea (véase Pales cyanea)		
Phrissotrichium tubiferum (véase Phrissotrichium tubuliferum)		
Phrissotrichium tubuliferum .....	201	
Phronia abbreviata .....	260	
Phronia biarcuata .....	260	
Phronia insularis (véase Phronia biarcuata)		
Phtheochroa rugosana .....	248	
Phthiracaridae .....	155	
Phthiria antiqua .....	251	
Phthiria freyi .....	251	
Phthiria simonyi .....	251	
Phthiridae .....	181	
Phthirus pubis .....	181	
Phthitia plumosula .....	263	
Phthora angusta .....	234	
Phthorimaea operculella .....	238	
Phycita diaphana .....	246	
Phycitodes albatella .....	246	
Phycitodes iniquatella .....	246	
Phycitodes lacteella .....	246	
Phycitodes saxicola .....	246	
Phycodroma fucorum (véase Malacomyia sciomyzina)		
Phylax costatus (véase Melansia costata)		
Phylidorea costalis .....	258	
Phyllobasis hemmingseni .....	258	
Phyllocnistis canariensis .....	240	
Phyllocnistis citrella .....	240	
Phyllocnistis saligna canariensis (véase Phyllocnistis canariensis)		
Phyllocoptes destructor .....	152	
Phyllodromica bivittata (véase Phyllodromica brullei)		
Phyllodromica brullei .....	176	
Phyllodromica lindbergi .....	176	
Phyllodromica pallidula .....	176	
Phyllognathus excavatus .....	226	
Phyllognathus silens (véase Phyllognathus excavatus)		
Phyllognathus silenus (véase Phyllognathus excavatus)		
Phyllolabis mannheimsiana .....	258	
Phyllolabis savtshenkoi .....	258	
Phyllonorycter bartolomella .....	240	
Phyllonorycter cytisella .....	240	
Phyllonorycter cytisellus (véase Phyllonorycter cytisella)		
Phyllonorycter cytisifoliae .....	240	
Phyllonorycter foliolosi .....	240	
Phyllonorycter juncei .....	240	
Phyllonorycter klimeschiella .....	240	
Phyllonorycter messaniella .....	240	
Phyllonorycter messaniellus (véase Phyllonorycter messaniella)		
Phyllonorycter platani (véase Phyllonorycter messaniella)		
Phyllonorycter spartocytisi .....	240	
Phyllotreta gillerforsi .....	217	
Phyllotreta lepidii (véase Phyllotreta nigripes)		
Phyllotreta nigripes .....	217	
Phyllotreta procera .....	217	
Phyllotreta rufitarsis .....	217	
Phyllotreta variipennis .....	217	
Phylotrypesis caricae .....	267	
Phylotrypesis ficuscaricae (véase Phylotrypesis caricae)		
Physiphora alcaeae .....	267	
Physiphora demandata (véase Physiphora alcaeae)		
Physocephala biguttata (véase Physocephala biguttata)		
Physocephala biguttata .....	252	
Phyto discrepans nigrobarbata (véase Phyto nigrobarbata)		
Phyto fenderizepezi .....	262	
Phyto hertingi .....	262	
Phyto nigrobarbata .....	262	
Phytobia pygmella (véase Cerodontha pygmella)		
Phytocoris azrouensis .....	194	
Phytocoris femoratus (véase Phytocoris sanctipetri)		
Phytocoris meinanderi .....	194	
Phytocoris miridioides .....	194	
Phytocoris parvulus .....	194	
Phytocoris retamae .....	194	
Phytocoris salsolae (véase Phytocoris retamae)		
Phytocoris sanctipetri .....	194	
Phytoliriomyza arctica .....	249	
Phytoliriomyza pectoralis .....	249	
Phytoliriomyza perpusilla .....	249	
Phytoliriomyza scotica .....	249	
Phytomyptera gracilariae (véase Phytomyptera vaccinii)		
Phytomyptera nigra (véase Phytomyptera vaccinii)		
Phytomyptera vaccinii .....	265	
Phytomyza atricornis (véase Chromatomyia horticola)		
Phytomyza atricornis (véase Chromatomyia syngenesiae)		

Phytomyza burchardi.....	249	Pionea nordmani (véase Udea nordmani)	
Phytomyza cortusifolii.....	249	Pionea numeralis (véase Udea numeralis)	
Phytomyza ferulae.....	249	Pionosomus alticola.....	192
Phytomyza flava (véase Phytomyza ranunculi)		Piophila casei.....	261
Phytomyza horticola (véase Chromatomyia horticola)		Piophilidae.....	261
Phytomyza lateralis (véase Napomyza lateralis)		Piotes barbicollis (véase Casapus barbicollis)	
Phytomyza lindbergi (véase Chromatomyia lindbergi)		Piotes inconstans (véase Casapus inconstans)	
Phytomyza plantaginis.....	249	Piotes vestita (véase Casapus vestita)	
Phytomyza ranunculi albipes (véase Phytomyza cortusifolii)		Pipizella adpropinquans (véase Heringia adpropinquans)	
Phytomyza ranunculi.....	249	Pipunculidae.....	261
Phytomyza rufipes.....	249	Pipunculus fluviatilis (véase Eudorylas fluviatilis)	
Phytomyza scabiosarum.....	249	Pipunculus fluviatilis (véase Eudorylas setosus)	
Phytomyza syngenesiae (véase Chromatomyia syngenesiae)		Pipunculus geniculata (véase Tomosvaryella geniculata)	
Phytomyza tenella.....	250	Pipunculus geniculatus (véase Tomosvaryella geniculata)	
Phytonomus dauci (véase Hypera lunata)		Pipunculus littoralis (véase Tomosvaryella littoralis)	
Phytonomus fasciculatus (véase Hypera lunata)		Pipunculus ornatipes (véase Tomosvaryella ornatipes)	
Phytonomus isabellinus (véase Hypera isabellina)		Pipunculus ornatipes (véase Tomosvaryella ornatipes)	
Phytonomus lunatus (véase Hypera lunata)		Pipunculus setosus (véase Eudorylas setosus)	
Phytonomus murinus (véase Hypera melancholica)		Pipunculus sylvaticus (véase Tomosvaryella sylvatica)	
Phytonomus murinus (véase Hypera postica)		Pirates chiragra (véase Ectomocoris chiragra)	
Phytonomus ononidis (véase Hypera ononidis)		Pisaura mirabilis quadrilineata (véase Pisaura quadrilineata)	
Phytonomus variabilis (véase Hypera melancholica)		Pisaura mirabilis.....	162
Phytonomus variabilis (véase Hypera postica)		Pisaura quadrilineata.....	163
Phytoseiidae.....	155	Pisauridae.....	162, 163
Phytosus balticus.....	231	Pison atrum.....	283
Phytosus minyops (véase Phytosus nigriventris)		Pissodes castaneus.....	214
Phytosus nigriventris.....	231	Pissodes notatus (véase Pissodes castaneus)	
Phytosus spinifer.....	231	Pithanus marshalli.....	194
Piarus basalis.....	199	Placonatus granulatus (véase Cryptolestes granulatus)	
Picrostigeus recticauda.....	279	Placonotus donacioides.....	221
Pieridae.....	244	Plagiolepis barbara.....	276
Pieris bellidice (véase Pontia daplidice)		Plagiolepis maura.....	276
Pieris brassicae (véase Pieris cheiranthi)		Plagiolepis pallescens maura (véase Plagiolepis maura)	
Pieris cheiranthi.....	244	Plagiomerus diaspidis.....	273
Pieris daplidice (véase Pontia daplidice)		Plagiorhamma concolor (véase Hallodopus concolor)	
Pieris rapae.....	244	Plagylepis pygmaea (véase Plagiolepis barbara)	
Piesma minima (véase Piesma kolenatii)		Planipennia.....	197
Piesmatidae.....	195	Planococcus citri.....	195
Piezodorus punctipes.....	195	Planococcus ficus.....	195
Piezodorus teretipes.....	195	Planococcus vovae.....	195
Pilogalumna allifera longiareata (véase Pilogalumna alliferum longiareatum)		Platyarthridae.....	167
Pilogalumna alliferum.....	152	Platyarthrus caudatus.....	167
Pilogalumna ornatulum.....	152	Platyarthrus parisii.....	167
Pimelia alluaudi (véase Pimelia laevigata validipes)		Platyarthrus schobli.....	167
Pimelia ambigua (véase Pimelia laevigata costipennis)		Platycleis albopunctata.....	178
Pimelia ascendens.....	234	Platycleis denticulata (véase Platycleis albopunctata)	
Pimelia auriculata (véase Pimelia granulicollis)		Platycleis falx.....	178
Pimelia bajulus (véase Pimelia granulicollis)		Platycleis grisea (véase Platycleis albopunctata)	
Pimelia barbara (véase Pimelia ascendens)		Platycleis intermedia.....	178
Pimelia canariensis.....	234	Platycleis intermedius (véase Platycleis intermedia)	
Pimelia costipennis (véase Pimelia laevigata costipennis)		Platycleis laticauda (véase Platycleis falx)	
Pimelia estevezi.....	234	Platycleis sabulosa sabulosa (véase Platycleis sabulosa)	
Pimelia fernandezlopezi.....	234	Platycleis sabulosa.....	178
Pimelia fristschii (véase Pimelia sparsa sparsa)		Platycleis tessellata.....	178
Pimelia granulicollis.....	234	Platycranus lindbergi.....	194
Pimelia laevigata ascendens (véase Pimelia ascendens)		Platyderus alticola.....	205
Pimelia laevigata.....	234	Platyderus lancerottensis.....	205
Pimelia lutaria.....	234	Platyderus languidus alticola (véase Platyderus alticola alticola)	
Pimelia parvula (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Platyderus nitidicollis (véase Gomerina nitidicollis)	
Pimelia parvula albohumeralis (véase Pimelia sparsa albohumeralis)		Platyderus tenuistriatus (véase Platyderus alticola)	
Pimelia pseudoradula asperata (véase Pimelia radula oromii)		Platyedra subcinerea.....	238
Pimelia pseudoradula pseudoradula (véase Pimelia radula radula)		Platyedra vilella (véase Platyedra subcinerea)	
Pimelia radula.....	234	Platygrillus brunneri.....	177
Pimelia serrimargo (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Platylabus cabrerai.....	279
Pimelia sparsa.....	234	Platynaspis bella.....	207
Pimelia validipes (véase Pimelia laevigata validipes)		Platynoscheiulus cuprifrons.....	284
Pimelia verrucosa (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Platynus marginatus (véase Agonum marginatum)	
Pimpla conteminator (véase Pimpla spuria)		Platyoides grandidieri (véase Platyoides venturus)	
Pimpla flavicoxis (véase Pimpla turionellae)		Platyoides venturus.....	164
Pimpla freyi (véase Pimpla turionellae)		Platypalpus altuum.....	257
Pimpla instigator (véase Pimpla hypochondriaca)		Platypalpus argenteomicans.....	257
Pimpla quadricolor (véase Tromatobia quadricolor)		Platypalpus baezi.....	257
Pimpla rufipes.....	279	Platypalpus canariensis.....	257
Pimpla spuria.....	279	Platypalpus complicans (véase Dysaletria complicans)	
Pimpla turionellae.....	279	Platypalpus fuscicnemis.....	257
Pinalitus conspurcatus.....	194	Platypalpus marcosbaezi.....	257
Pinalitus insularis.....	194	Platypalpus ornatipes.....	257
Pinalitus parvulus.....	194	Platypalpus pallidiventris.....	257
Pineus pini.....	183	Platypalpus sejunctus.....	257
Pinnaspis aspidistrae.....	190	Platypalpus simplicatarsis.....	257
Pinnaspis strachani.....	190	Platypalpus submicans.....	257
Pionea ferrugalis (véase Udea ferrugalis)		Platypalpus teneriffensis.....	257
		Platypalpus vulcanicus.....	257

Platyperigea oberthuri.....	243	laevidentatus).....	
Platypozidae.....	261	Polymerus unifasciatus.....	194
Platyplox inermis.....	192	Polymetis carlinella (véase Perittia carlinella)	
Platypitilia acanthodactyla (véase Amblyptilia acanthodactyla)		Polymixis bacheri.....	243
Platypitilia taprobanes (véase Paraplatypitilia taprobanes)		Polymixis lichenea.....	243
Platysenta viscosa (véase Condica viscosa)		Polyommatus alexis (véase Polyommatus icarus)	
Platysoma demaisonii (véase Canarinus demaisonii)		Polyommatus alsus (véase Zizeeria knysna)	
Platystethus alutaceus.....	231	Polyommatus boeticus (véase Lampides boeticus)	
Platystethus cornutus.....	231	Polyommatus cramera (véase Aricia cramera)	
Platystethus degener.....	231	Polyommatus icarus.....	240
Platystethus fossor (véase Platystethus nitens)		Polyommatus phlaeas (véase Lycaena phlaeas)	
Platystethus nitens.....	231	Polyommatus webbianus (véase Cyclyrius webbianus)	
Platystethus spinosus (véase Platystethus nitens)		Polypauperus duboscqui.....	169
Platystoma euphorbium.....	261	Polypedium lene.....	253
Platystomatidae.....	261	Polypedium tritum.....	253
Platytarus famini.....	205	Polyphagotarsonemus latus.....	156
Platytarus gracilis.....	205	Polyplax spinulosa.....	181
Platyomus tibialis.....	226	Polystichus brunneus (véase Dicrodorus brunneus)	
Plesiocypridopsis newtoni.....	166	Polytela cliens.....	243
Plesiodamaeus ornatus.....	152	Polyxenida.....	169
Pleurophorus caesus.....	226	Polyxenidae.....	169
Plexippus paykulli.....	163	Polyxenus fasciculatus.....	169
Plinthus angulatus (véase Plinthus canariensis)		Polyxenus oronii.....	169
Plinthus brevipennis.....	192	Polyzonida.....	170
Plinthus canariensis.....	192	Pompilidae.....	280, 281
Plinthus cucullus (véase Alloplinthus cucullus)		Pompilus ater (véase Arachnospila consobrina)	
Plinthus musicus (véase Alloplinthus musicus)		Pompilus cinereus.....	281
Plinthus velutinus (véase Alloplinthus velutinus)		Pompilus dichrous (véase Agenioideus dichrous)	
Plodia interpunctella.....	246	Pompilus gibbus (véase Arachnospila consobrina)	
Ploiaria canariensis (véase Ploiaria chilensis)		Pompilus pyrenaeus (véase Pareiocurgus violaceipennis)	
Ploiaria chilensis.....	196	Pompilus violaceipennis (véase Pareiocurgus violaceipennis)	
Ploiariola bervispina (véase Empicoris brevispinus)		Pontia brassicae (véase Pieris cheiranthi)	
Plusia chalcites (véase Chrysodeixis chalcites)		Pontia daplidice.....	244
Plusia chalcitis (véase Chrysodeixis chalcites)		Porcellio alluaudi.....	167
Plusia chrysitina (véase Thysanoplusia orichalcea)		Porcellio anagae.....	167
Plusia chrysitis (véase Thysanoplusia orichalcea)		Porcellio ancarrum.....	167
Plusia eriosoma (véase Chrysodeixis chalcites)		Porcellio babylonus.....	167
Plusia fracta (véase Agrapha fracta)		Porcellio calderensis.....	167
Plusia gamma (véase Autographa gamma)		Porcellio canariensis.....	167
Plusia limbirena (véase Ctenoplusia limbirena)		Porcellio centralis.....	167
Plusia ni (véase Trichoplusia ni)		Porcellio eserensis.....	167
Plusia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)		Porcellio laevis.....	167
Plusia signata (véase Argyrogramma signata)		Porcellio laevisimus.....	167
Plusia tripartita (véase Abrostola canariensis)		Porcellio lamellatus.....	167
Plutella cruciferarum (véase Plutella xylostella)		Porcellio lentus (véase Agabiformius lentus)	
Plutella maculipennis (véase Plutella xylostella)		Porcellio martini.....	167
Plutella xylostella.....	244	Porcellio mateui (véase Soteriscus mateui)	
Plutellidae.....	244	Porcellio medinae.....	167
Plutothrix canariensis.....	282	Porcellio meridionalis.....	167
Pnigalia hirtulus (véase Pnigalia hirtulus)		Porcellio meridionis (véase Porcellio meridionalis)	
Pnigalia hirtulus.....	275	Porcellio ombrionis.....	167
Pnigalia longulus.....	275	Porcellio ovalis.....	167
Pnigalia pectinicornis.....	275	Porcellio palmae.....	167
Pnigalia soemius.....	275	Porcellio pruinus (véase Porcellionides pruinus)	
Podagrion pachymerum.....	284	Porcellio scaber.....	167
Podagrion splendens.....	284	Porcellio septentrionalis.....	167
Podalonia affinis.....	283	Porcellio sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus)	
Podalonia mauritanica.....	283	Porcellio simulator.....	167
Podalonia minax.....	283	Porcellio spinipes.....	167
Podalonia tydei.....	283	Porcellio strinatii.....	167
Podocampa ceballosi.....	174	Porcellio studienstiftus.....	168
Podocopa.....	166	Porcellio umbrionis (véase Porcellio ombrionis)	
Podothrips denticeps.....	182	Porcellionidae.....	167, 168
Poduromorpha.....	172	Porcellionides pruinus.....	168
Poeciloscylus unifasciatus (véase Polymerus unifasciatus)		Porcellionides sexfasciatus.....	168
Poecilosomella angulata.....	263	Poroschelorbates canariensis.....	150
Pogonius chalcus.....	205	Porpe bjerkanndrella (véase Tebenna bjerkanndrella)	
Pogonius gilvipes.....	205	Porphyra quadrolineta (véase Eublemma baccalix)	
Pogonius grayii (véase Syrdenus grayii)		Porphyria parva (véase Eublemma parva)	
Pogonius salsipotens (véase Pogonius chalcus)		Porphyria calida (véase Eublemma cochylionides)	
Polenecia producta.....	165	Porphyrops speciosus (véase Rhabdium speciosum)	
Polistes dominulus.....	284	Potamocypis arcuata.....	166
Polistes gallicus (véase Polistes dominulus)		Potamocypis pallida.....	166
Pollenia rudis.....	251	Potamocypis producta.....	166
Polycentropodidae.....	236	Potamocypis villosa.....	166
Polycentropus teneriensis.....	236	Potamonectes canariensis (véase Nebrioporus canariensis)	
Polychrosis indusiana (véase Endothenia pauperculana)		Potamonectes cerisyi.....	218
Polychrosis neptunia (véase Lobesia neptunia)		Potamonectes clarki (véase Potamonectes clarkii)	
Polydesmida.....	169	Potamonectes clarkii.....	218
Polydesmidae.....	169	Potamonectes tessellatus (véase Nebrioporus canariensis)	
Polydesmus coriaceus.....	169	Potosia opaca.....	226
Polydesmus laevidentatus.....	169	Powellinia boetica.....	243
Polydesmus miguelinus laevidentatus (véase Polydesmus		Powellinia lasserrei.....	243



Praeaces thecophora.....	247	Psallus cyticellus (véase Compsidolon cytisellum)	
Pragensiella marchii (véase Thecturota marchii)		Psallus cytisi (véase Compsidolon cytisi)	
Pragmatodes fruticosella.....	238	Psallus freyi (véase Compsidolon freyi)	
Prays citri.....	248	Psallus hierroensis (véase Compsidolon hierroense)	
Prays friesei.....	248	Psallus hyperici (véase Lindbergopsallus hyperici)	
Prays oleae.....	248	Psallus instabilis (véase Lindbergopsallus instabilis)	
Prays oleellus (véase Prays oleae)		Psallus laureti (véase Lindbergopsallus laureti)	
Pria dulcamarae.....	224	Psallus parviceps (véase Compsidolon parviceps)	
Priesneriella luctator.....	182	Psallus rumicis (véase Lindbergopsallus rumicis)	
Priesneriella mavromoustakisi.....	182	Psallus verbenae (véase Compsidolon verbenae)	
Principium laetum (véase Ocydromus laetus)		Psammitis canariensis (véase Xysticus canariensis)	
Prionemnis canarioparvula.....	281	Psammitis clavulus (véase Xysticus clavulus)	
Prionemnis mohammedana.....	281	Psammitis sebastianus (véase Xysticus verneui)	
Prionemnis teneriffennica.....	281	Psammitis squalidus (véase Xysticus squalidus)	
Prionomitus mitratus.....	273	Psammodius caesus (véase Pleurophorus caesus)	
Prionotylus brevicornis.....	188	Psammodius nebulosus (véase Platytomus tibialis)	
Prionyx viduatus.....	283	Psammodius porcicollis (véase Brindalus schatzmayri)	
Pristaulacus bimaculatus.....	269	Psammodius sabulosus (véase Platytomus tibialis)	
Pristonychus alternans (véase Licinopsis alternans)		Psammodius schatzmayri (véase Brindalus schatzmayri)	
Pristonychus complanatus (véase Laemostenus complanatus)		Psammococcus personatus.....	226
Pristonychus picescens (véase Licinopsis picescens)		Psammotettix alienus.....	187
Pritiphora abbreviata.....	284	Psammotettix striatus.....	187
Proatelura pseudolepisma.....	175	Psecadia bipunctella (véase Ethmia bipunctella)	
Probles canariensis.....	279	Psectrocladius limbatellus.....	253
Probles lucidus.....	279	Psectrocladius sordidellus.....	253
Procambarus clarkii.....	168	Psectrocladius stratiotis (véase Psectrocladius sordidellus)	
Procas armillatus.....	214	Pselactus affinis.....	214
Procas picipes (véase Procas armillatus)		Pselactus capitulatus.....	214
Procas steveni (véase Procas armillatus)		Pselactus caulium.....	214
Prochiloneurus cabreræ.....	273	Pselactus folwacznyi.....	214
Procirrus lefebvrei.....	231	Pselactus lauri.....	214
Procladius choreus.....	253	Pselactus laurineus.....	214
Proconura aeneonitens.....	271	Pselactus piceus.....	214
Proconura nigripes.....	271	Pselactus proximus.....	214
Prodenia littoralis (véase Spodoptera littoralis)		Pselactus simplicipes.....	214
Proderus suberythropus.....	192	Pselaphochernes lacertosus.....	149
Prodidomidae.....	163	Pselaphus palpiger (véase Afropselaphus canariensis)	
Prodotis stolidia.....	243	Pselaphus palpiger (véase Afropselaphus palpiger)	
Proeces reticulatus.....	214	Pselnophorus albiadactylus (véase Hellinsia pectodactyla)	
Prohippелates pallidus (véase Cadrema pallida)		Pselnophorus albiadactylus (véase Puerphorus olbiadactylus)	
Prohippелates planiscutellatus (véase Cadrema pallida)		Psen sublaevis (véase Mimesa sublaevis)	
Praisotoma minuta.....	174	Pseudachipteria agenjoii.....	150
Promachus consanguineus.....	250	Pseudaletia unipuncta.....	243
Promachus gomerae.....	250	Pseudaphycus maculipennis.....	273
Promachus latitarsatus.....	250	Pseudaraeopus bolivari.....	189
Promachus latitarsus (véase Promachus latitarsatus)		Pseudaraeopus lethierryi.....	189
Promachus palmensis.....	250	Pseudarenipses insularum.....	246
Promachus vexator.....	250	Pseudaulacaspis pentagona.....	190
Pronia praecox (véase Phronia biarcuata)		Pseudexechia trivittata.....	260
Prorastriones canariensis canariensis (véase Fasciosminthurus canariensis)		Pseudiseriscius alluaudi (véase Pseudoseriscius fonti)	
Prorastriones canariensis strasseni (véase Fasciosminthurus strasseni)		Pseudisotoma sensibilis.....	174
Prosevania fuscipes.....	276	Pseudoammobius canariensis.....	234
Prosopis pictipes (véase Hylaeus ater)		Pseudoanemia brevicollis (véase Anemia brevicollis)	
Prosopomyia pallida.....	257	Pseudobium peyerimhoffi.....	231
Prosopotea monoceros (véase Walckenaeria incompleta)		Pseudocandona albicans.....	166
Prosopotea monoceros (véase Walckenaeria incompleta)		Pseudocatolaccus nitescens.....	282
Prosopothrips titschacki.....	182	Pseudococcus citri (véase Placonococcus citri)	
Prosopothrips vejovskyi.....	182	Pseudococcidae.....	195, 196
Prostemma guttula.....	195	Pseudococcus adonidum (véase Pseudococcus longispinus)	
Prosthesis exclusa (véase Blastobasis exclusa)		Pseudococcus affinis.....	195
Proteinus laevigatus.....	231	Pseudococcus aridorum.....	195
Proteinus macropterus (véase Proteinus laevigatus)		Pseudococcus calceolariae.....	195
Proteroiulus fuscus.....	170	Pseudococcus comstocki (véase Dysmicoccus grassii)	
Proterospastis immaculatella.....	247	Pseudococcus comstockii.....	196
Protogoeius brachypterus.....	231	Pseudococcus gahani (véase Pseudococcus calceolariae)	
Protomiltogramma fasciata.....	262	Pseudococcus longispinus.....	196
Protoparce convolvuli (véase Agrius convolvuli)		Pseudocolaspis divisa (véase Macrocoma divisa)	
Protopulvinaria pyrifomis.....	188	Pseudocolaspis dubia (véase Macrocoma dubia)	
Protoribates micropterus.....	153	Pseudocolaspis obscuripes (véase Macrocoma obscuripes)	
Protoribatidae.....	155	Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma palmaensis)	
Protura.....	174	Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma splendens)	
Proxysticus canariensis (véase Xysticus canariensis)		Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma splendidula)	
Proxysticus challengerii (véase Xysticus squalidus)		Pseudocopicucullia syrtana (véase Cucullia syrtana)	
Proxysticus fuerteventurensis (véase Xysticus fuerteventurensis)		Pseudocypus subaenescens (véase Ocytus subaenescens)	
Proxysticus lanzarotensis (véase Xysticus lanzarotensis)		Pseudodendrothrips aegyptiacus.....	182
Proxysticus oronii (véase Xysticus squalidus)		Pseudodendrothrips canariensis (véase Pseudodendrothrips aegyptiacus)	
Proxysticus pinocorticalis (véase Xysticus pinocorticalis)		Pseudogonatopus albosignatus.....	272
Proxysticus squalidus (véase Xysticus squalidus)		Pseudogonatopus camelinus.....	272
Psacasta marmottani.....	197	Pseudogonatopus dromedarius.....	272
Psalida analis (véase Leucostoma crassa)		Pseudogonia fasciata.....	265
Psalida simplex (véase Leucostoma crassa)		Pseudolynchia canariensis.....	256
Psallus beckeri (véase Compsidolon beckeri)		Pseudolynchia maura (véase Pseudolynchia canariensis)	
		Pseudomesocrina venatrix.....	271

Pseudomogoplistes squamiger .....	178	Psylla atlantica (véase Capopsylla atlantica)	
Pseudomyas doramasensis .....	205	Psylla exima .....	196
Pseudonacromia torrida (véase Zygonix torrida)		Psylla uncatoides (véase Acizzia uncatoides)	
Pseudonapomyza atra .....	250	Psyllidae .....	196
Pseudoniphargus associatus .....	168	Psylliodes aemulans .....	217
Pseudoniphargus fontinalis .....	168	Psylliodes angusticeps .....	217
Pseudoniphargus pedunculatus .....	168	Psylliodes canarica (véase Psylliodes vehemens nordmandi)	
Pseudoniphargus unispinosus .....	168	Psylliodes hesperus (véase Psylliodes hospes)	
Pseudopachychaeta orotavana .....	254	Psylliodes hospes .....	217
Pseudopedius crenatus (véase Angoleus crenatus)		Psylliodes laurisilvae .....	217
Pseudophia illunaris (véase Clytie sancta)		Psylliodes maroccana (véase Psylliodes maroccanus)	
Pseudophia tirhaca (véase Ophiusa tirhaca)		Psylliodes maroccanus .....	217
Pseudophia tirhaea (véase Ophiusa tirhaca)		Psylliodes stolidus .....	217
Pseudophia tirhoea (véase Ophiusa tirhaca)		Psylliodes vehemens .....	217
Pseudophlaeus falleni (véase Arenocoris waltli)		Psyllipsocidae .....	180
Pseudophlaeus waltli (véase Arenocoris waltli)		Psyllipsocus ramburii .....	180
Pseudoplatyderus amblyops .....	205	Pteleobius kraatzi .....	214
Pseudopyrellia cornicina (véase Neomyia cornicina)		Ptenidium apicale (véase Ptenidium pusillum)	
Pseudorhacochelifer canariensis .....	149	Ptenidium atomaroides (véase Ptenidium pusillum)	
Pseudorhacochelifer schurmanni .....	149	Ptenidium brucki (véase Ptenidium laevigatum bruckii)	
Pseudorthocladius curtistylus .....	253	Ptenidium evanescens .....	225
Pseudoscolia dewitzi .....	283	Ptenidium laevigatum .....	225
Pseudoscorpiones .....	149	Ptenidium punctatum .....	225
Pseudoseriscius alluaudi (véase Pseudoseriscius fonti)		Ptenidium pusillum .....	225
Pseudoseriscius fonti .....	234	Ptenidium turgidum .....	225
Pseudosinella aeolica .....	173	Pteremis canaria .....	263
Pseudosinella canariensis .....	173	Pterigosomidae .....	155
Pseudosinella fjellbergi .....	173	Pterocheilus coccineus .....	275
Pseudosinella infrequens .....	173	Pterocheilus ornatus .....	275
Pseudosinella octopunctata .....	173	Pterodela pedicularia (véase Lachesilla pedicularia)	
Pseudosinella oromii .....	173	Pterolepis canariensis (véase Ariagona margaritae)	
Pseudosinella sexoculata .....	173	Pteromalidae .....	281, 282
Pseudosinella trioculata .....	173	Pteromalus albipennis .....	282
Pseudosphingonotus canariensis .....	177	Pteromalus amage .....	282
Pseudosphingonotus savignyi .....	177	Pteromalus ametrus .....	282
Pseudostachia populosa .....	173	Pteromalus canariensis .....	282
Pseudostena fossoria (véase Phthora angusta)		Pteromalus ellisorum .....	282
Pseudostenotrupis reticulatus (véase Proeces reticulatus)		Pteromalus integer .....	282
Pseudotalpophila politus (véase Hegeter deyrollei)		Pteromalus intermedius .....	282
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia wyssii)		Pteromalus poisoensis .....	282
Pseudotergumia wyssii bacchus (véase Hipparchia bacchus)		Pteromalus puparum .....	282
Pseudotergumia wyssii gomera (véase Hipparchia gomera)		Pteromalus semotus .....	282
Pseudoxenos heydeni .....	235	Pteromalus speculifer .....	282
Pseudoyersinia betancuriae .....	176	Pteromalus vibulenus .....	282
Pseudoyersinia canariensis .....	176	Pterophoridae .....	245
Pseudoyersinia lindbergi (véase Pseudoyersinia subaptera)		Pterophorus bystropoginis (véase Merrifieldia bystropoginis)	
Pseudoyersinia pilipes .....	176	Pterophorus chordodactylus (véase Merrifieldia particiliata)	
Pseudoyersinia subaptera .....	176	Pterophorus hesperidellus (véase Merrifieldia hedemanni)	
Pseudoyersinia teydeana .....	176	Pterophorus inulae (véase Leioptilus inulae)	
Psilidae .....	261	Pterophorus malacodactyla (véase Merrifieldia hedemanni)	
Psilocera obscura .....	282	Pterophorus melanoschisma (véase Hellinsia pectodactyla)	
Psilochalcis subarmata .....	271	Pterophorus monodactylus (véase Emmelina monodactyla)	
Psilopa aequalis (véase Psilopa nitidula)		Pterophorus punctivernis (véase Tabulaephorus punctinervis)	
Psilopa compta .....	256	Pterostichus angularis (véase Eutrichopus canariensis)	
Psilopa fraterna .....	256	Pterostichus barbarus (véase Orthomus berytensis)	
Psilopa meneghini .....	256	Pterostichus barbarus longior (véase Orthomus berytensis)	
Psilopa nana .....	256	Pterostichus calathiformis (véase Gomerina calathiformis)	
Psilopa nitidula .....	256	Pterostichus canariensis (véase Orthomus berytensis)	
Psilopa obscuripes .....	256	Pterostichus crenatus (véase Angoleus crenatus freyanus)	
Psilopa pulicaria .....	256	Pterostichus figuratus (véase Pedius figuratus)	
Psilopa radiolata .....	256	Pterostichus freyanus (véase Angoleus crenatus freyanus)	
Psiloposoma depressa (véase Scoliocephalus pallidiseta)		Pterostichus harpaloides (véase Paraeutrichopus harpaloides)	
Psilopus glaucescens (véase Sciapus glaucescens)		Pterostichus longulus (véase Orthomus berytensis)	
Psilopus montium (véase Sciapus montium)		Pterostichus persimilis (véase Orthomus discors)	
Psilothrips minutus .....	182	Pteryx franzi .....	225
Psilothrix cyaneus .....	223	Ptilidae .....	225
Psocatropos lachlani .....	180	Ptilinus lepidus .....	199
Psocatropos microps (véase Psocatropos lachlani)		Ptiliolium besucheti .....	225
Psocidae .....	180	Ptiliolium fuscum .....	225
Psocoptera .....	179	Ptinella angustula (véase Ptinella aptera)	
Psoculus neglectus .....	179	Ptinella aptera .....	225
Psocus personatus (véase Atlantopsocus personatus)		Ptinus brunneus (véase Ptinus clavipes)	
Psorosa nucleolella .....	246	Ptinus clavipes .....	199
Psyche cabrerai (véase Amicta cabrerai)		Ptinus dubius .....	199
Psychidae .....	244	Ptinus testaceus (véase Ptinus clavipes)	
Psychoda alternata (véase Tinearia alternata)		Ptocheusa guimarensis .....	238
Psychoda cinerea .....	261	Puerphorus olbiadactylus .....	245
Psychoda nugatrix .....	261	Pulex irritans .....	267
Psychoda parthenogenetica .....	261	Pulicidae .....	267
Psychoda severini .....	261	Puliciphora borinquensis .....	261
Psychodidae .....	261, 262	Puliciphora palmensis (véase Puliciphora puerilis)	
Psychomyiidae .....	236	Puliciphora puerilis .....	261
Psylla alaterna (véase Capopsylla alatermi)		Pullimosina heteroneura .....	263

## Índice de taxones

Rachispoda lutoidea	264
Rachispoda modesta	264
Rachispoda varicornis	264
Radfordia ensifera	153
Raglius alboacuminatus	192
Raglius saturnius (véase Rhyarochromus saturninus)	
Ramonda prunicia	265
Ravinia striata	262
Recurvaria cinerella	238
Reduviidae	196
Reduviolus ferus (véase Nabis pseudoferus)	
Reduvius aegyptius (véase Coranus aegyptius)	
Reduvius personatus	196
Remaudierea annulipes	192
Remus pruinosis	231
Remycampa launeyi	174
Reptacarus sagatus	153
Reticulitermes lucifugus	176
Retinia walsinghami (véase Rhyacionia walsinghami)	
Reuterista instabilis	194
Rhacochelifer gracilimanus	149
Rhacochelifer hoggarensis	149
Rhacochelifer maculatus	149
Rhacochelifer pinicola	149
Rhaphium brevicorne	255
Rhaphium speciosum	255
Rhaptoneura eatoni (véase Myopsocus eatoni)	
Rheocricotopus atripes	253
Rheocricotopus glabricollis	253
Rheotanytarsus rioensis	253
Rhexoza freyi	262
Rhincocoelea impar	282
Rhincöesa cinerea (véase Rhicnoessa grisea)	
Rhincöesa cinerella (véase Tethina ochracea)	
Rhincöesa griseola (véase Tethina ochracea)	
Rhincöesa grossipes (véase Tethina grossipes)	
Rhincöesa latigenis (véase Rhicnoessa grisea)	
Rhincöesa marmorata (véase Tethina marmorata)	
Rhincöesa pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Rhincöessa albo guttata (véase Tethina albo guttata)	
Rhincnoessa grisea	266
Rhincönoessa heringi (véase Tethina heringi)	
Rhincönoessa incisuralis (véase Tethina incisuralis)	
Rhincönoessa pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Rhigognostis annulatella	244

Quadraspidotus arroyoi.....	190
Quadraspidotus laurinus.....	190
Quadraspidotus perniciosus.....	190
Quadraspidotus pyri.....	190
Quadrastichodella eucalypti.....	275
Quadrastichodes eucalypti ( <i>véase</i> Quadrastichodella nova)	
Quadropiidae.....	155
Quartinia canariensis.....	279
Quartinia guichardi.....	279
Quartinia tenerifana ( <i>véase</i> Quartinia tenerifina)	
Quartinia tenerifina.....	279
Quedius angustifrons.....	231
Quedius assimilis.....	231
Quedius depauperatus.....	231
Quedius expectatus.....	231
Quedius fulgidus ( <i>véase</i> Quedius depauperatus)	
Quedius gautardi.....	231
Quedius hispanicus ( <i>véase</i> Quedius simplicifrons)	
Quedius megalops.....	231
Quedius pecoudi.....	231
Quedius semiobscurus.....	231
Quedius simplicifrons.....	231
Quiroguesia miniata ( <i>véase</i> Scintharista notabilis)	

<i>Rachispoda acrosticalis</i> .....	263
<i>Rachispoda afra</i> .....	263
<i>Rachispoda freyi</i> .....	263
<i>Rachispoda fuscipennis</i> .....	263
<i>Rachispoda kabuli</i> .....	264
<i>Rachispoda limosa</i> .....	264

Rhipidogammarus gomeranus.....	168
Rhipidogammarus nivariae.....	168
Rhipidogammarus rheophilus.....	168
Rhipidothrips brunneus.....	181
Rhipidothrips cahirensis (véase Rhipidothrips brunneus)	
Rhipidothrips unicolor.....	181
Rhitidoceres plicatus (véase Rhytideres plicatus)	
Rhitidoceres plicatus siculus (véase Rhytideres plicatus)	
Rhitidoceres siculus (véase Rhytideres plicatus)	
Rhizaspidiotus canariensis.....	190
Rhizobius litura (véase Rhyzobius litura)	
Rhizoecus cacticans.....	196
Rhizoecus falcifer.....	196
Rhizopertha dominica.....	200
Rhizophagus depressus.....	224
Rhizophagus ferrugineus.....	224
Rhizophagus pinetorum (véase Rhizophagus ferrugineus)	
Rhizophagus subopacus (véase Rhizophagus depressus)	
Rhizopulvinaria artemisiae.....	188
Rhodobates canariensis.....	247
Rhodobates pinkeri.....	247
Rhodobium porosum.....	185
Rhodocera cleobule (véase Gonepteryx cleobule)	
Rhodocera cleobuli (véase Gonepteryx cleobule)	
Rhodocleptria incarnata.....	243
Rhodometra sacraria.....	240
Rhopalidae.....	196, 197
Rhopalomesites complanatus.....	214
Rhopalomesites euphorbiae.....	214
Rhopalomesites persimilis.....	214
Rhopalomesites proximus.....	214
Rhopalosiphon zeae (véase Rhopalosiphum maidis)	
Rhopalosiphoninus latysiphon.....	185
Rhopalosiphoninus staphyleae.....	185

## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Rhopalosiphum insertum .....	185	Saprinus bonnairei .....	220
Rhopalosiphum maidis .....	185	Saprinus caeruleus .....	220
Rhopalosiphum nymphaeae .....	185	Saprinus canariensis (véase Saprinus bonnairei)	
Rhopalosiphum padi .....	185	Saprinus chalcites .....	220
Rhopalus parumpunctatus .....	196	Saprinus cuspidatus (véase Saprinus planiusculus)	
Rhopalosiphoninus salviae (véase Eucarazza elegans)		Saprinus erosus (véase Hypocaccus erosus)	
Rhyacia lucipeta (véase Parexarnis photophila)		Saprinus figuratus .....	220
Rhyacionia walsinghami .....	248	Saprinus fortunatus (véase Saprinus moyses)	
Rhynchina canariensis .....	243	Saprinus grossipes (véase Exaesiopus grossipes)	
Rhynchium oculatum .....	275	Saprinus ignobilis (véase Gnathoncus rotundatus)	
Rhynchobelba machadoi .....	156	Saprinus lobatus (véase Hypocaccus dimidiatus)	
Rhyncolus caulium (véase Pselactus caulium)		Saprinus meridionalis (véase Saprinus subnitescens)	
Rhyncolus crassicornis .....	214	Saprinus minyops (véase Hypocacculus praecox)	
Rhyncolus crassirostris (véase Brachytemnus pinipotens)		Saprinus moyses .....	220
Rhyncolus laurineus (véase Pselactus affinis)		Saprinus mundus (véase Hypocaccus mundus)	
Rhyncolus laurineus (véase Pselactus capitulatus)		Saprinus nitidulus (véase Saprinus subnitescens)	
Rhyncolus laurineus (véase Pselactus folwacznyi)		Saprinus nobilis .....	220
Rhyncolus laurineus (véase Pselactus lauri)		Saprinus osculans (véase Saprinus figuratus)	
Rhyncolus laurineus (véase Pselactus laurineus)		Saprinus pharao .....	220
Rhyncolus laurineus (véase Pselactus proximus)		Saprinus planiusculus .....	220
Rhyncolus piceus (véase Pselactus piceus)		Saprinus praecox (véase Hypocacculus praecox)	
Rhyncolus pinipotens (véase Brachytemnus pinipotens)		Saprinus proximus .....	220
Rhyncolus simplicipes (véase Pselactus simplicipes)		Saprinus semistriatus (véase Saprinus subnitescens)	
Rhyaria rufescens .....	236	Saprinus semistriatus .....	220
Rhyarioides rufescens (véase Rhyaria rufescens)		Saprinus subnitescens .....	220
Rhyarobia maderae .....	176	Saprinus subnitidus (véase Saprinus proximus proximus)	
Rhyarochromus alboacuminatus (véase Raglius alboacuminatus)		Saprinus wollastoni (véase Gnathoncus rotundatus)	
Rhyarochromus chiragra (véase Megalonotus sabulicola)		Sapromyza adriani .....	257
Rhyarochromus opaconotum (véase Megalonotus opaconotum)		Sapromyza bentenjui .....	257
Rhyarochromus pallidicornis (véase Liolobus pallidicornis)		Sapromyza canariensis (véase Homoneura canariensis)	
Rhyarochromus pini .....	192	Sapromyza columbi .....	257
Rhyarochromus saturninus .....	192	Sapromyza hierrensis .....	257
Rhysotritia ardua .....	152	Sapromyza infumata .....	257
Rhyssmodes orientalis .....	226	Sapromyza insularis (véase Sapromyza beckeriana)	
Rhytides plicatus .....	214	Sapromyza teneriffensis .....	257
Rhytidorhinus brevitarsis (véase Depresseremiarhinus brevitarsis)		Sapromyza tinguaruae .....	257
Rhytirhinus brevitarsis (véase Depresseremiarhinus brevitarsis)		Sapromyza transformata .....	257
Rhyzobius litura .....	207	Sarapogon punctipennis .....	250
Richardsidrynus albrechti .....	272	Sarcophaga beckeri (véase Parasarcophaga tibialis)	
Robertus neglectus .....	164	Sarcophaga crassipalpis (véase Parasarcophaga crassipalpis)	
Rodolia cardinalis .....	207	Sarcophaga cruentata (véase Bercaea cruentata)	
Rondania dimidiata (véase Rondania insularis)		Sarcophaga exuberans (véase Parasarcophaga exuberans)	
Rondania insularis .....	265	Sarcophaga falcata (véase Parasarcophaga argyrostoma)	
Rostrobracon urinator (véase Habrobracon urinator)		Sarcophaga ferox (véase Salemea ferox)	
Rostrozetes foveolatus .....	152	Sarcophaga haematodes (véase Ravinia striata)	
Rugilus orbiculatus .....	231	Sarcophaga haemorrhoidalis (véase Bercaea cruentata)	
Ruppellia atlantica .....	266	Sarcophaga lineata (véase Blaesoxipha campestris)	
Ruppellia gloriata .....	266	Sarcophaga metopina (véase Heteronychia metopina)	
Ruspolia nitidula .....	178	Sarcophaga securifera (véase Parasarcophaga crassipalpis)	
Rymosia santosi .....	260	Sarcophaga tricolor (véase Heteronychia tricolor)	
Rymosia scopulosa .....	260	Sarcophagidae .....	262
Rymosia spinipes .....	260	Sarcophila latifrons .....	262
Rymosia tenuivittata .....	260	Sarcoptidae .....	155
		Sarscypridopsis aculeata .....	166
		Sarscypridopsis lanzarotensis .....	166
		Sastrapada baerensprungi .....	196
		Satcheliella binunciolata (véase Szaboella binunciolata)	
		Satcheliella canariensis .....	261
		Satcheliella canescens .....	261
		Satcheliella nubila .....	261
		Satcheliella teneriffensis (véase Pericoma teneriffensis)	
		Satirus egeria (véase Pararge xiphioides)	
		Satirus fidia (véase Hipparchia wyssii)	
		Satirus janira (véase Maniola jurtina)	
		Satyrus statilinus (véase Hipparchia wyssii)	
		Satyrus wyssii (véase Hipparchia wyssii)	
		Scaeva albomaculata .....	264
		Scaeva albomaculatus (véase Scaeva albomaculata)	
		Scaeva pyrastris .....	264
		Scambus nigromarginatus .....	279
		Scantius aegyptius .....	196
		Scapheremaeus corniger .....	151
		Scapheremaeus patella .....	151
		Scapheremaeus subcorniger .....	151
		Scapheremaeus tricarinatus .....	151
		Scaptodrosophila lebanonensis .....	255
		Scaptomyza atlantica .....	255
		Scaptomyza disticha (véase Scaptomyza pallida)	
		Scaptomyza flava .....	255
		Scaptomyza flaveola (véase Scaptomyza flava)	
		Scaptomyza graminum .....	255
		Scaptomyza pallida .....	255
		Scaptomyza tetrasticha (véase Scaptomyza atlantica)	
Sacium brunneum .....	208		
Sagaritopsis subdentata (véase Campoletis viennensis)			
Sahastata nigra .....	158		
Saissetia coffeae .....	188		
Saissetia hemisphaerica (véase Saissetia coffeae)			
Saissetia nigra (véase Parasaissetia nigra)			
Saissetia oleae .....	188		
Saldidae .....	197		
Saldula amplicollis .....	197		
Saldula arenicola .....	197		
Saldula pallipes .....	197		
Saldula palustris .....	197		
Salebria turturella (véase Pempelia turturella)			
Salemea ferox .....	262		
Salpingidae .....	225		
Salpingus impressus (véase Sphaeriestes impressus)			
Salticidae .....	163		
Salticus alegranzaensis .....	163		
Salticus canariensis .....	163		
Salticus gomerensis .....	163		
Salticus ravus .....	163		
Santhomyza biseta .....	250		
Saprinus angulosus (véase Hypocacculus angulosus)			
Saprinus apricarius (véase Hypocaccus brasiliensis)			
Saprinus atlantis (véase Saprinus proximus)			
Saprinus beduinus .....	220		

## S

Scaptomyzella flava (véase Scaptomyza flava)		Scirtothrips dubius (véase Eremiorthrips dubius)	
Scaptophilella heteroneura (véase Pullimosina heteroneura)		Scirtothrips inermis	182
Scarabaeidae	225, 226	Scleron armatum	235
Scarabaeus nasicornis (véase Oryctes prolixus)		Scleron asperulum	235
Scarabaeus silenus (véase Phyllognathus excavatus)		Scleron fernandezi (véase Scleron armatum)	
Scarites abbreviatus (véase Scarites buparius)		Scleron asperulum (véase Scleron asperulum)	
Scarites buparius	205	Scobicia barbifrons	200
Scarites gigas (véase Scarites buparius)		Scobicia ficola	200
Scatella major	256	Scolia elegans (véase Micromeriella aureola elegans)	
Scatella sternalis	256	Scoliidae	282
Scathophaga stercoraria	262	Scoliocephalus pallidisetis	256
Scathophagidae	262	Scolopendra angusta (véase Scolopendra valida)	
Scatina fluvialis (véase Scathophaga stercoraria)		Scolopendra morsitans (véase Scolopendra valida)	
Scatophaga merdaria (véase Scathophaga stercoraria)		Scolopendra valida	171
Scatophaga stercorarius (véase Scathophaga stercoraria)		Scolopendrellidae	168, 169
Scatophila despecta (véase Scatophila despecta)		Scolopendrellopsis balcanica	168
Scatophila despecta	256	Scolopendrellopsis subnuda	168
Scatophila modesta	256	Scolopendridae	171
Scatopsiara atomaria	263	Scolopendromorpha	171
Scatopsiara curviforceps	263	Scoloposcelis obscura	183
Scatopsiara dentifera	263	Scolopostethus maderensis (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scatopsiara edwardsi	263	Scolopostethus pilosus	192
Scatopsiara siccata	263	Scolothrips lanzarotensis	182
Scatopsiara ventrospinula	263	Scolothrips latipennis	182
Scatopse freyi (véase Rhexoza freyi)		Scolothrips quadrimaculatus	182
Scatopse fuscipes (véase Coboldia fuscipes)		Scolothrips tenuipennis	182
Scatopsidae	262	Scolytes amygdali (véase Scolytus amygdali)	
Scaurus punctatus	235	Scolytus amygdali	214
Scelionidae	282	Scopaeus bifossicapitata	231
Sceliphron spirifex	283	Scopaeus gracilis	231
Scenopinidae	262	Scopaeus nigellus	231
Scenopinus albicinctus	262	Scopaeus sericans (véase Scopaeus gracilis)	
Scenopinus brevicornis (véase Scenopinus canarius)		Scopaeus trossulus (véase Scopaeus gracilis)	
Scenopinus canarius	262	Scoparia angustea (véase Eudonia angustea)	
Scenopinus halteralis	262	Scoparia caeruleotincta (véase Eudonia lineola)	
Schelobatidae	155	Scoparia coeruleotincta (véase Eudonia lineola)	
Schema durrenbergensis	256	Scoparia gilvescens (véase Hansreisseria gilvescens)	
Schendylidae	172	Scoparia stenota (véase Eudonia decorella)	
Schistocerca gregaria	177	Scoparia tafirella (véase Eudonia lineola tafirella)	
Schistonyx iberumbrosus	281	Scoparia virescens (véase Eudonia lineola dorada)	
Schistostoma discretum	258	Scopula guancharia	240
Schixapata albifrons (véase Senotainia albifrons)		Scopula minorata	240
Schizaphis graminum	185	Scopula ochroleucaria (véase Scopula minorata ochroleucaria)	
Schizaphis pyri	185	Scopula ochroleucata (véase Scopula minorata ochroleucaria)	
Schizomida	165	Scorpiones	149
Schizomidae	165	Scotargus enghoffi	160
Schizomus portoricensis	165	Scotargus grancanariensis	160
Schizophyllum moreleti (véase Ommatolius moreleti)		Scotargus secundus	160
Schrankia costaestrigalis	243	Scotargus tenerifensis	160
Schrankia taenialis (véase Schrankia costaestrigalis)		Scotia segetum (véase Agrotis segetum)	
Sciaphila fragosana (véase Cnephassa fragosana)		Scotia trux (véase Agrotis trux)	
Sciaphila longana (véase Cnephassa longana)		Scotia ypsilon (véase Agrotis ipsilon)	
Sciapus glaucescens	255	Scotognapha atomaria	159
Sciapus montium	255	Scotognapha bewicki	159
Sciara alacris (véase Bradysia praecox)		Scotognapha brunnea	159
Sciara dentifera (véase Scatopsiara dentifera)		Scotognapha canaricola	159
Sciara dubia (véase Merianina bruckii)		Scotognapha convexa	159
Sciara insularis (véase Ctenosciara hyalipennis)		Scotognapha paivai	159
Sciara lugubris (véase Sciarobezzia lugubris)		Scotognapha paivani (véase Scotognapha paivai)	
Sciara nanella (véase Bradysia amoena)		Scotognapha convexa (véase Scotognapha convexa)	
Sciara nitidicollis (véase Bradysia nitidicollis)		Scotophaeus griedeli (véase Scotophaeus mauckneri)	
Sciara rogenhoferi (véase Bradysia nitidicollis)		Scotophaeus hierro	159
Sciara silvestris (véase Scatopsiara atomaria)		Scotophaeus mauckneri	159
Sciara thomae (véase Merianina bruckii)		Scotophaeus musculus	159
Sciaridae	262, 263	Scotophaeus tubicola	159
Sciarobezzia dentifera (véase Scatopsiara dentifera)		Scotophaeus varius	159
Sciarobezzia lugubris	263	Scotophilus bicarinatus (véase Henia bicarinata)	
Scinthisia notabilis	177	Scapter brullei (véase Panurgus brullei brullei)	
Sciocoris angularis	195	Scaptiidae	226
Sciocoris canariensis	195	Scrobipalpa bazae	238
Sciocoris conspurcatus	195	Scrobipalpa drahomirae (véase Scrobipalpa vasconiella)	
Sciocoris fissus	195	Scrobipalpa ergasima	238
Sciocoris helferi	195	Scrobipalpa instabilella	238
Sciocoris sideritidis	195	Scrobipalpa obteliana (véase Scrobipalpa wiltshirei obteliana)	
Sciocoris sideritis (véase Sciocoris sideritidis)		Scrobipalpa ocellatella	238
Sciomyza argyrotarsis (véase Pherbellia argyrotarsis)		Scrobipalpa traganella	238
Sciomyza pallidiventris (véase Pherbellia argyrotarsis)		Scrobipalpa vasconiella	238
Sciomyzidae	263	Scrobipalpa wiltshirei	238
Sciophila hirta (véase Sciophila parviareolata)		Scutellera albo-lineata (véase Ancyrosoma leucogrammes)	
Sciophila insolita	260	Scutellera caudata (véase Odontotarsus caudatus)	
Sciophila parviareolata	260	Scutellera semi-punctata (véase Graphosoma interruptum)	
Sciota coenunlentella	246	Scutelleridae	197
Scirtidae	226	Scutellista cyanea	282

Scutigera araneoides (véase Scutigera coleoptrata)		Sepsis pectoralis (véase Sepsis thoracica)	
Scutigera coleoptrata	171	Sepsis punctum	263
Scutigerella armata	169	Sepsis thoracica	263
Scutigerella immaculata	169	Sepsis tridens (véase Sepsis thoracica)	
Scutigerellidae	169	Sergentomyia fallax	261
Scutigeridae	171	Sergentomyia minuta	261
Scutigeromorpha	171	Sericoderus lateralis	208
Scutoverticidae	155	Sesamia cretica	243
Scydmaenidae	226	Sesamia nonagrioides	243
Scydmaenus castaneus (véase Stenichnus castaneus)		Sesemia nonagrioides (véase Sesamia nonagrioides)	
Scydmaenus castanicolor (véase Stenichnus castaneus)		Sesidae	247
Scydmaenus longepilosus (véase Stenichnus longepilosus)		Setaphis canariensis	159
Scydmaenus tarsatus	226	Setaphis gomerae	159
Scymnus arcuatus (véase Clitostethus arcuatus)		Setaphis walteri	159
Scymnus canariensis	207	Setaphis wunderlichi	159
Scymnus cercyonides	207	Setariola sericea	221
Scymnus flavopictus (véase Nephus flavopictus)		Setomorpha bogatatella (véase Hoplotinea insectella)	
Scymnus gilvifrons (véase Stethorus wollastoni)		Setomorpha discipunctella (véase Hoplotinea insectella)	
Scymnus incisus (véase Nephus peyerimhoffi)		Setomorpha insectella (véase Hoplotinea insectella)	
Scymnus interruptus	207	Shistonyx umbrosus (véase Schistonyx iberumbrosus)	
Scymnus levaillandi (véase Scymnus levaillanti)		Siagona europaea	205
Scymnus levaillanti	207	Sibinia albosquamosa	215
Scymnus maculosus (véase Nephus flavopictus)		Sibinia exigua (véase Sibinia albosquamosa)	
Scymnus mediterraneus	207	Sibinia planiuscula	215
Scymnus minimus (véase Stethorus wollastoni)		Sibinia primita	215
Scymnus oblongior (véase Nephus flavopictus)		Sibinia sericea	215
Scymnus pallidulus (véase Scymnus rufipennis)		Sibynia sericea (véase Sibinia sericea)	
Scymnus persimilis (véase Scymnus canariensis)		Sibynies sericeus (véase Sibinia sericea)	
Scymnus rubromaculatus	207	Sicariidae	163
Scymnus rufipennis	207	Sigara hoggaria	188
Scymnus subvillosus	207	Sigara lateralis	188
Scythocentropus inquinata	243	Sigara scripta (véase Sigara lateralis)	
Scythocentropus mercedes (véase Scythocentropus inquinata)		Sigara selecta	188
Scythrididae	247	Sigmophora italica	275
Scythris arachnodes	247	Signiphoridae	282
Scythris boseanella	247	Silba virescens	258
Scythris fuscitella (véase Scythris klimeschi)		Silpha figurata (véase Heterotemna figurata)	
Scythris guimarensis	247	Silpha simplicicornis (véase Heterotemna simplicicornis)	
Scythris hierroella	247	Silphidae	226
Scythris klimeschi	247	Silvanidae	226
Scythris petrella	247	Silvanus advena (véase Ahasverus advena)	
Scythris pinkeri	247	Silvanus dentatus (véase Nausibius clavicornis)	
Scythris polycarpaeae	247	Silvanus nubigena (véase Airaphilus nubigena)	
Scythris pseudoarachnodes	247	Silvanus surinamensis (véase Oryzaephilus surinamensis)	
Scytodes bertheloti	163	Silvanus unidentatus	226
Scytodes canariensis	163	Simaethis fabriciana (véase Anthophila fabriciana)	
Scytodes tenerifensis	163	Simaethis nemorana (véase Choreutis nemorana)	
Scytodes univittata	163	Simitidion lacuna	164
Scytodidae	163	Simocephalus vetulus	165
Segestria bavaria	163	Simulia obreptans (véase Simulium intermedium)	
Segestria florentina	163	Simulia reptans (véase Simulium intermedium)	
Segestriidae	163	Simuliidae	263
Segetia viscosa (véase Condica viscosa)		Simulium angustitarse (véase Simulium paraloutetense)	
Sehirus dubius (véase Canthophorus melanopterus)		Simulium annulipes (véase Simulium ruficorne)	
Sehirus melanopterus (véase Canthophorus melanopterus)		Simulium canariense (véase Simulium pseudequinum)	
Sehirus morio	189	Simulium güimari (véase Simulium pseudequinum)	
Seira dinizi	173	Simulium guimari	263
Seira ferrari	173	Simulium intermedium	263
Selamia maderae (véase Selania leplastriana)		Simulium lineatum (véase Simulium pseudequinum)	
Selania leplastriana	248	Simulium obreptans (véase Simulium intermedium)	
Selania macella	248	Simulium ornatum (véase Simulium intermedium)	
Semasia glandulosana (véase Thiodia glandulosana)		Simulium paraloutetense	263
Semiaphis dauci	185	Simulium pseudequinum	263
Semidalis alluaudina (véase Parasemidalis alluaudina)		Simulium ruficorne	263
Semidalis candida	197	Simulium submorsitans (véase Simulium guimari)	
Semidalis caudata (véase Semidalis candida)		Simulium tenerificum	263
Semidalis grancanariensis	197	Simulium velutinum	263
Semidalis palmensis	197	Sinella coeca	173
Semidalis teneriffae	198	Sinella tenebricosa	173
Semiothisa aestimaria (véase Chiasmia aestimaria)		Singhalesia tenuissima	194
Senotainia albifrons	262	Sinoxylon sexdentatum	200
Sepedophilus immaculatus	231	Sipalia franzi (véase Geostiba franzi)	
Sepedophilus littoreus	231	Sipalia lanzarotensis (véase Geostiba lanzarotensis)	
Sepedophilus lusitanicus	231	Sipalia misella (véase Atheta liliputana)	
Sepedophilus tenuicornis	231	Sipalia muscicola (véase Geostiba muscicola)	
Sepsidae	263	Sipalia teydensis (véase Oxyptoda teydensis)	
Sepsis barbata	263	Siphona confusa (véase Siphona variata)	
Sepsis biflexuosa	263	Siphona cristata (véase Siphona seyri)	
Sepsis flavimana (véase Sepsis biflexuosa)		Siphona seyri	265
Sepsis fragilis (véase Sepsis lateralis)		Siphona variata	265
Sepsis impunctata (véase Sepsis lateralis)		Siphonaptera	267
Sepsis inapunctata (véase Sepsis lateralis)		Siphonella longirostris (véase Oscinimorpha longirostris)	
Sepsis lateralis	263	Siphoninus phillyreae	183

Siphonocryptidae.....	170	Spelaeacritus viti (véase Aeletes gemmula).....	205
Siphonocryptus canariensis (véase Hirudicryptus canariensis).....		Spelaeovulcania canariensis.....	264
Siphunculina ornatifrons.....	254	Spelobia baezi.....	264
Sirex noctilio.....	282	Spelobia bifrons.....	264
Siricidae.....	282	Sperchoniidae.....	155
Sirocalodes nigroterminatus.....	215	Spermophagus lindbergorum.....	217
Sitaris canariensis (véase Stenoria canariensis).....		Spermophora caesaris (véase Spermophorides caesaris).....	
Sitaris solieri.....	222	Spermophora cuneata (véase Spermophorides cuneata).....	
Sitarobranchys thoracica.....	222	Spermophora elevata (véase Spermophorides caesaris).....	
Sitobion avenae.....	185	Spermophora esperanza (véase Spermophorides esperanza).....	
Sitobion fragariae.....	185	Spermophora fuerteventurae (véase Spermophorides fuerteventurensis).....	
Sitobium avenae (véase Sitobion avenae).....		Spermophora fuerteventurensis (véase Spermophorides fuerteventurensis).....	
Sitochroa palealis.....	246	Spermophora gibbifer (véase Spermophorides gibbifera).....	
Sitona brachypterus.....	215	Spermophora gomerensis (véase Spermophorides gomerensis).....	
Sitona cachectus.....	215	Spermophora hermiguensis (véase Spermophorides hermiguensis).....	
Sitona cambricus (véase Sitona puberulus).....		Spermophora heterogibbifer (véase Spermophorides heterogibbifera).....	
Sitona crinita (véase Sitona macularius).....		Spermophora mercedes (véase Spermophorides mercedes).....	
Sitona crinitus (véase Sitona macularius).....		Spermophora pseudomamma (véase Spermophorides pseudomamma).....	
Sitona discoideus.....	215	Spermophora tilos (véase Spermophorides tilos).....	
Sitona formaneki (véase Sitona variegatus).....		Spermophorides caesaris.....	162
Sitona gressoria (véase Sitona gressorius).....		Spermophorides cuneata.....	162
Sitona gressorius.....	215	Spermophorides esperanza.....	162
Sitona humeralis (véase Sitona discoideus).....		Spermophorides flava.....	162
Sitona humeralis attrita (véase Sitona discoideus).....		Spermophorides fuertecavensis.....	162
Sitona latipennis.....	215	Spermophorides fuerteventurensis.....	162
Sitona lineatum (véase Sitona lineatus).....		Spermophorides gibbifera.....	162
Sitona lineatus.....	215	Spermophorides gomerensis.....	162
Sitona macularius.....	215	Spermophorides hermiguensis.....	162
Sitona ocellatus.....	215	Spermophorides heterogibbifera.....	162
Sitona palmensis (véase Sitona latipennis palmensis).....		Spermophorides hierroensis.....	162
Sitona puberulus.....	215	Spermophorides icodensis.....	162
Sitona punctiger (véase Sitona ocellatus).....		Spermophorides justoi.....	162
Sitona seriesetosus (véase Sitona macularius).....		Spermophorides lanzarotensis.....	162
Sitona variegatus.....	215	Spermophorides mamma (véase Spermophorides mercedes).....	
Sitona verrucosa (véase Sitona latipennis).....		Spermophorides mamma.....	162
Sitones cambricus (véase Sitona puberulus).....		Spermophorides mercedes.....	162
Sitones crinitus (véase Sitona macularius).....		Spermophorides pseudomamma.....	162
Sitones gressorius (véase Sitona gressorius).....		Spermophorides ramblae.....	162
Sitones humeralis (véase Sitona discoideus).....		Spermophorides reventoni.....	162
Sitones latipennis (véase Sitona latipennis).....		Spermophorides sciakyi.....	162
Sitones lineatus (véase Sitona lineatus).....		Spermophorides tenerifensis.....	162
Sitones punctiger (véase Sitona ocellatus).....		Spermophorides tenoensis.....	162
Sitones setiger (véase Sitona macularius).....		Spermophorides tilos.....	162
Sitophilus granarius.....	215	Spermophosa tenerifensis (véase Spermophorides tenerifensis).....	
Sitophilus linearis.....	215	Sphaeniscomyia filiola (véase Sphaeniscus filiola).....	
Sitophilus oryzae.....	215	Sphaeniscus brevicauda (véase Sphaeniscus filiola).....	
Sitophilus zeamais.....	215	Sphaeniscus filiola.....	266
Sitothrips arabicus.....	182	Sphaericus crotchianus.....	199
Sitothrips lindbergi.....	182	Sphaericus franzi.....	199
Sitotroga cerealella.....	238	Sphaericus gibbicollis.....	199
Smicronyx albosquamosus.....	215	Sphaericus gibboides.....	199
Smicronyx brevicornis.....	215	Sphaericus impunctipennis (véase Sphaericus gibboides).....	
Smicronyx pauperculus.....	215	Sphaericus machadoi.....	199
Sminthuridae.....	174	Sphaericus marmoratus.....	199
Sminthurididae.....	174	Sphaericus orbicularis (véase Sphaericus simplex).....	
Sminthurinus niger.....	174	Sphaericus orzolenis.....	199
Smynthuroides betae.....	185, 195	Sphaericus ptnoides.....	199
Sogatella vibix.....	189	Sphaericus rotundatus.....	199
Solenopsis canariensis.....	276	Sphaericus rotundicollis.....	199
Solenopsis fugax (véase Solenopsis canariensis).....		Sphaericus simplex.....	199
Solierella canariensis.....	283	Sphaericus thurepalmi.....	199
Solierella dispar.....	283	Sphaeriestes impressus.....	225
Solierella pectinata.....	283	Sphaerocera pusilla (véase Ischiolepta pusilla).....	
Solifuga.....	165	Sphaeroceridae.....	263, 264
Solva cabreriae.....	267	Sphaerochthoniidae.....	156
Solva capreriae (véase Solva cabreriae).....		Sphaerophoria menthastri (véase Sphaerophoria scripta).....	
Solva nigrithibialis.....	267	Sphaerophoria menthstri (véase Sphaerophoria scripta).....	
Solva palmensis.....	267	Sphaerophoria ruëppeli (véase Sphaerophoria ruëppellii).....	
Solva varicolor.....	267	Sphaerophoria ruëppellii.....	264
Sophiothrips makaronesicus.....	182	Sphaerophoria scripta.....	264
Soteriscus disimilis.....	168	Sphaerophoria taeniata (véase Sphaerophoria scripta).....	
Soteriscus mateui.....	168	Specidae.....	283, 284
Soteriscus stricticauda.....	168	Specodes atlanticus.....	277
Soteriscus trilineatus.....	168	Specodes hirtellus.....	277
Spalangia cameroni.....	282	Specodes marginatus.....	277
Spalangia endius.....	282	Specodes pinguiculus.....	277
Spalangia fuscipes.....	282	Specodes puncticeps.....	277
Spathius canariensis.....	271	Specodes ruficus.....	277
Spathius moderabilis.....	271	Specodes semiaeneus (véase Lasiglossum chalcodes).....	
Spathius pedestris.....	271	Specozone romana (véase Ceratinopsis romana).....	
Spathulina sicula.....	266	Sphegigaster nigricornis.....	282
Spathulina tristis (véase Spathulina sicula).....		Sphenella canariensis (véase Oedosphegella canariensis).....	
Spelaeacritus gemmula (véase Aeletes gemmula).....		Sphenella caudata (véase Orotava cribrata).....	

Sphenella marginata .....	266	Steatoda pulcher .....	164
Spheniscus filiola (véase Sphaeniscus filiola) .....		Steatoda triangulosa .....	164
Sphenophorus meridionalis .....	215	Steatonyssus balcellsii .....	153
Sphina celerio (véase Hippotion celerio) .....		Steatonyssus teidae .....	153
Sphina ligustri (véase Agrius convolvuli) .....		Steganacaridae .....	156
Sphina titymali (véase Hyles tithymali) .....		Steganacarus carlosi .....	156
Sphindidae .....	226	Steganacarus guanarteme .....	156
Sphindus dubius .....	226	Steganacarus hirsutus .....	156
Sphingidae .....	247	Steganacarus magnus .....	156
Sphinginus adejensis (véase Fortunatius chamaeleon adejensis) .....		Steganacarus striculus (véase Steganacarus carlosi) .....	156
Sphingonotus caeruleus .....	177	Steganacarus striculus .....	156
Sphingonotus canariensis (véase Pseudosphingonotus canariensis) .....		Steganacarus tenerifensis .....	156
Sphingonotus freyi (véase Sphingonotus sublaevis) .....		Stegobium paniceum .....	199
Sphingonotus lucasii (véase Wernerella pachecoi) .....		Steleoneura czernyi .....	265
Sphingonotus rubescens .....	177	Stelis aegyptiaca .....	280
Sphingonotus savignyi (véase Pseudosphingonotus savignyi) .....		Stelis murina .....	280
Sphingonotus sublaevis .....	177	Stenaelurillus nigricauda (véase Stenaelurillus nigricaudus) .....	
Sphingonotus teydei (véase Sphingonotus willemsei) .....		Stenidea albida (véase Deroplia albida) .....	
Sphingonotus willemsei .....	177	Stenotarsonemus pallidus .....	156
Sphinguinus canariensis (véase Fortunatius canariensis) .....		Stenia heringi (véase Parastenia heringi) .....	
Sphinguinus jucundus (véase Fortunatius jucundus) .....		Stenichnus caldasi .....	226
Sphinx batatae (véase Agrius convolvuli) .....		Stenichnus castaneus .....	226
Sphinx convolvuli (véase Agrius convolvuli) .....		Stenichnus fernandezi-lopezi (véase Stenichnus fernandezlopezi) .....	
Sphinx ligustri (véase Agrius convolvuli) .....		Stenichnus fernandezlopezi .....	226
Sphixapata albifrons (véase Senotainia albifrons) .....		Stenichnus fortunatus .....	226
Sphocodes semi-aeneus (véase Lasiosglossum chalcodes) .....		Stenichnus gomerae (véase Stenichnus castaneus gomerae) .....	
Sphodrus alternans (véase Licinopsis alternans) .....		Stenichnus grancanariae (véase Stenichnus longepilosus) .....	
Sphodrus complanatus (véase Laemostenus complanatus) .....		Stenichnus guardanus .....	226
Sphodrus leucophthalmus .....	205	Stenichnus hesperus .....	226
Spilomalus atlanticus .....	282	Stenichnus longepilosus .....	226
Spilomalus biquadratus (véase Spilomalus atlanticus) .....		Stenichnus palmensis .....	226
Spilomena canariensis .....	283	Stenichnus tenerifae .....	226
Spilonota ocellana .....	248	Stenidea albida (véase Deroplia albida) .....	
Spilostethus pandurus .....	192	Stenidea albida (véase Deroplia schurmanni) .....	
Spilostethus saxatilis .....	192	Stenidea annulicornis (véase Deroplia annulicornis) .....	
Spinilimosina brevicostata .....	264	Stenidea costigera (véase Deroplia costigera) .....	
Spiniphora punctipennis .....	261	Stenidea hesperus (véase Deroplia gertiana) .....	
Spinotarsella humida (véase Opacifrons humida) .....		Stenidea hesperus (véase Deroplia gomerae) .....	
Spintherops exsiccata (véase Tathorhynchus exsiccata) .....		Stenidea hesperus (véase Deroplia hesperus) .....	
Spinturnicidae .....	156	Stenidea machadoi (véase Deroplia pilosa) .....	
Spodoptera abyssinica (véase Spodoptera ciliium) .....		Stenidea niveipicta (véase Deroplia niveipicta) .....	
Spodoptera ciliium .....	243	Stenidea pilosa (véase Deroplia pilosa) .....	
Spodoptera exigua .....	243	Stenidea troberti (véase Deroplia annulicornis) .....	
Spodoptera littoralis .....	243	Stenobothrus simonyi .....	177
Spogostylum trimaculatum (véase Spogostylum trinotatum) .....		Stenocephalidae .....	197
Spogostylum trinotatum .....	251	Stenocephalus nugax (véase Dicranocephalus agilis) .....	
Spoladea recurvalis .....	246	Stenodes chamomillana (véase Cochylimorpha decolorella) .....	
Spongiphoridae .....	179	Stenodes straminea (véase Cochylimorpha straminea) .....	
Stactobia freyi .....	236	Stenohippus epacromioides (véase Leva bonneti) .....	
Stactobia gomerae .....	236	Stenohippus epacromioides nigrovittata (véase Leva bonneti) .....	
Stactobia storai .....	236	Stenolomus cabrerai (véase Hemerobius eatoni) .....	
Stagetus crenatus (véase Stagetus hirtulus crenatus) .....		Stenolomus scalaris (véase Hemerobius eatoni) .....	
Stagetus euphorbiae .....	199	Stenolophus dorsalis (véase Acupalpus notatus) .....	
Stagetus hirtulus .....	199	Stenolophus marginatus (véase Egadroma marginata) .....	
Stagetus intermedius (véase Stagetus hirtulus) .....		Stenolophus teutonius .....	205
Stagetus thurepalmi .....	199	Stenolophus vaporariorum (véase Stenolophus teutonius) .....	
Stagmatophora argyrogrammos (véase Pyroderces argyrogrammos) .....		Stenoniscidae .....	168
Stangeia siceliota .....	245	Stenoniscus carinatus .....	168
Staphylinidae .....	226, 227, 228, 229, 230, 231, 232	Stenophiloscia zosteriae .....	167
Staphylinus addendus (véase Ocypus addendus) .....		Stenoponia tripectinata .....	267
Staphylinus aeneocephalus (véase Ocypus fortunatarum) .....		Stenopsocidae .....	180
Staphylinus aeneocephalus (véase Ocypus subanescens) .....		Stenopterus rufus .....	206
Staphylinus affinis (véase Ocypus affinis) .....		Stenoptilia bipunctidactyla .....	245
Staphylinus auricomus (véase Ocypus auricomus) .....		Stenoptilodes arida (véase Stenoptilia bipunctidactyla) .....	
Staphylinus brachypterus (véase Protogoerius brachypterus) .....		Stenoptilodes taprobanes (véase Paraplatyptilia taprobanes) .....	
Staphylinus canariensis (véase Ocypus canariensis) .....		Stenoria canariensis .....	222
Staphylinus curtispennis (véase Ocypus canariensis) .....		Stenoselma nigrum .....	282
Staphylinus fortunatarum (véase Ocypus fortunatarum) .....		Stenosis canariensis .....	235
Staphylinus fuscatus (véase Ocypus subanescens) .....		Stenotia acicula (véase Proeces reticulatus) .....	
Staphylinus maxillosus (véase Creophilus maxillosus) .....		Stenus aeneotinctus canariensis (véase Stenus canariensis) .....	
Staphylinus olens (véase Ocypus olens) .....		Stenus aeneotinctus fortunatus (véase Stenus fortunatus) .....	
Staphylinus politus (véase Philonthus concinnus) .....		Stenus aeneotinctus palmaensis (véase Stenus palmaensis) .....	
Staphylinus subanescens (véase Ocypus subanescens) .....		Stenus aeneotinctus .....	231
Staphylinus sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus) .....		Stenus argyrotoxis .....	231
Staphylinus umbricola (véase Ocypus umbricola) .....		Stenus brunneus .....	232
Stathmopodidae .....	247	Stenus canariensis .....	232
Stathmopolitis tragocoprella .....	247	Stenus exdemus .....	232
Stauronatus maroccanus (véase Dociostaurus maroccanus) .....		Stenus exspoliatus .....	232
Steatoda fuerteventurae (véase Steatoda latifasciata) .....		Stenus fortunatus .....	232
Steatoda grossa .....	164	Stenus grancanariae .....	232
Steatoda latifasciata .....	164	Stenus guttula .....	232
Steatoda latifasciata (véase Steatoda latifasciata) .....		Stenus melanopus .....	232
Steatoda nobilis .....	164	Stenus palmaensis .....	232



<i>Stenus subfasciatus</i> (véase <i>Stenus argyrotoxis</i> )		<i>Styilia reticulata</i> (véase <i>Campiglossa reticulata</i> )	
<i>Stenus truncatus</i> .....	232	<i>Styilia sororcula</i> (véase <i>Dioxyna sororcula</i> )	
<i>Stephanopachys brunneus</i> .....	200	<i>Styilia tessellata</i> .....	266
<i>Stephensia cedronellae</i> .....	237	<i>Styloneuria mani</i> (véase <i>Phyto nigrobarbata</i> )	
<i>Stephostethus angusticollis</i> .....	221	<i>Styloneuria nigrobarbata</i> (véase <i>Phyto nigrobarbata</i> )	
<i>Stereocaulophilus volcanius</i> .....	199	<i>Stylopauporus pedunalatus</i> .....	169
<i>Stereonychus rufobrunneus</i> .....	215	<i>Stylopidae</i> .....	235
<i>Stereus thurepalmi</i> .....	222	<i>Stylops melittae</i> .....	235
<i>Sterrha abnorma</i> (véase <i>Idaea abnorma</i> )		<i>Stylops risleri</i> (véase <i>Stylops spreta</i> )	
<i>Sterrha bacalladoi</i> (véase <i>Idaea bacalladoi</i> )		<i>Stylopyga orientalis</i> (véase <i>Blatta orientalis</i> )	
<i>Sterrha charitata</i> (véase <i>Idaea charitata</i> )		<i>Stylosomus biplagiatus</i> .....	217
<i>Sterrha fuerteventurensis</i> (véase <i>Idaea fuerteventurensis</i> )		<i>Styphlochaetes bedeli</i> (véase <i>Philemus bedeli</i> )	
<i>Sterrha palmata</i> (véase <i>Idaea palmata</i> )		<i>Subbelba elisae</i> .....	151
<i>Sterrha purpurata</i> (véase <i>Idaea purpurata</i> )		<i>Subhylemyia longula</i> .....	250
<i>Sterrha sacraria</i> (véase <i>Rhodometra sacraria</i> )		<i>Subula varicolor</i> (véase <i>Solva varicolor</i> )	
<i>Sterrha vilaflorensis</i> (véase <i>Idaea vilaflorensis</i> )		<i>Suctobelbella acutidens</i> .....	156
<i>Stethorus tenerifensis</i> .....	207	<i>Suctobelbella subtrigona</i> .....	156
<i>Stethorus wollastoni</i> .....	207	<i>Suctobelbidae</i> .....	156
<i>Stevenia fernandezi</i> .....	262	<i>Suillia oceana</i> .....	256
<i>Stichopogon bedae</i> .....	250	<i>Suillia setitarsis</i> .....	256
<i>Stichopogon canariensis</i> .....	250	<i>Sunius anophthalmus</i> .....	232
<i>Stichopogon septemcinctus</i> .....	250	<i>Sunius brevipennis</i> .....	232
<i>Stictochironomus septemmaculatus</i> (véase <i>Dicrotendipes septemmaculatus</i> )		<i>Sunius canariensis</i> .....	232
<i>Stictonectes canariensis</i> .....	218	<i>Sunius dimidiatus</i> (véase <i>Astenus dimidiatus</i> )	
<i>Stictonectes lepidus</i> (véase <i>Stictonectes canariensis</i> )		<i>Sunius fernandezi</i> .....	232
<i>Stictopisthus bilineatus</i> (véase <i>Mesochorus bilineatus</i> )		<i>Sunius megacephalus</i> (véase <i>Astenus megacephalus</i> )	
<i>Stictopleurus abutilon</i> .....	196	<i>Sunius megacephalus</i> (véase <i>Astenus pseudomegacephalus</i> )	
<i>Stictopleurus pictus</i> .....	196	<i>Sunius microphthalmus</i> .....	232
<i>Stictopleurus ribesi</i> .....	196	<i>Sunius myrmecophilus</i> (véase <i>Astenus myrmecophilus</i> )	
<i>Stictopleurus subtomentosus</i> .....	196	<i>Sunius pallidulus</i> (véase <i>Astenus pallidulus</i> )	
<i>Stictopleurus synavei</i> .....	197	<i>Sunius palmi</i> .....	232
<i>Stigmatogaster dimidiatus</i> .....	171	<i>Sunius tenerifensis</i> .....	232
<i>Stigmella aurella</i> .....	240	<i>Supella longipalpa</i> .....	176
<i>Stigmella centifoliella</i> .....	240	<i>Supella supellectilium</i> (véase <i>Supella longipalpa</i> )	
<i>Stigmella crenulatae</i> .....	240	<i>Suratha lancerotella</i> .....	246
<i>Stigmella jubae</i> (véase <i>Trifurcula jubae</i> )		<i>Swammerdanella brevicornis</i> .....	262
<i>Stigmella micromeriae</i> (véase <i>Trifurcula micromeriae</i> )		<i>Syarinidae</i> .....	150
<i>Stigmella nigrifasciata</i> (véase <i>Trifurcula nigrifasciata</i> )		<i>Sycophila mellea</i> .....	275
<i>Stigmella ridiculosa</i> (véase <i>Trifurcula ridiculosa</i> )		<i>Sylvicola fenestralis</i> .....	250
<i>Stigmella rubicurrens</i> .....	240	<i>Symbiotes gibberosus</i> .....	219
<i>Stigmella sanctaerucis</i> (véase <i>Trifurcula sanctaerucis</i> )		<i>Symbiotes pygmaeus</i> (véase <i>Symbiotes gibberosus</i> )	
<i>Stigmella staticis</i> .....	240	<i>Symmoca aegrella</i> (véase <i>Epanastasis sophroniella</i> )	
<i>Stilbus florum</i> (véase <i>Olibrus florum</i> )		<i>Symmoca canariensis</i> (véase <i>Epanastasis sophroniella</i> )	
<i>Stilbus testaceus</i> .....	225	<i>Sympetrum fonscolombi</i> .....	175
<i>Stilicus affinis</i> (véase <i>Rugilus orbiculatus</i> )		<i>Sympetrum fonscolombii</i> (véase <i>Sympetrum fonscolombi</i> )	
<i>Stilpnus gagates</i> .....	279	<i>Sympetrum nigrifemur</i> .....	175
<i>Stilpon appendiculatum</i> .....	257	<i>Sympetrum striolatum</i> (véase <i>Sympetrum nigrifemur</i> )	
<i>Stomatorrhina lunata</i> (véase <i>Stomorrhina lunata</i> )		<i>Sympetrum striolatum nigrifemur</i> (véase <i>Sympetrum nigrifemur</i> )	
<i>Stomopteryx detersella</i> .....	238	<i>Symphorobius fallax</i> .....	198
<i>Stomopteryx remissella</i> .....	238	<i>Symphorobius pygmaeus</i> .....	198
<i>Stomopteryx schizogynae</i> .....	238	<i>Symphyla</i> .....	168
<i>Stomorrhina lunata</i> .....	251	<i>Symphylella isabellae</i> .....	168
<i>Stomoxys calcitrans</i> .....	259	<i>Symphylella vulgaris</i> .....	169
<i>Stosatea italica</i> .....	169	<i>Symphyleona</i> .....	174
<i>Strandesia obliqua</i> .....	166	<i>Sympicnus pugionipes</i> (véase <i>Sympicnus pugiones</i> )	
<i>Strandesia vinciguerae</i> .....	166	<i>Sympiesis acalle</i> .....	275
<i>Stratiomyidae</i> .....	264	<i>Sympiesis dolichogaster</i> .....	275
<i>Strepsicrates fenestrata</i> .....	248	<i>Sympiesis femorata</i> .....	275
<i>Strepsicrates trimaura</i> .....	248	<i>Sympiesis gordius</i> .....	275
<i>Strepsiptera</i> .....	235	<i>Sympiesis gregori</i> .....	275
<i>Streyella canariensis</i> .....	238	<i>Sympiesis sericeicornis</i> .....	275
<i>Stricticomus tobias</i> .....	200	<i>Sympiesis viridula</i> .....	275
<i>Strigiphilus goniodicerus</i> .....	180	<i>Symplecta pilipes</i> .....	258
<i>Strobilotoma typhaecornis</i> .....	188	<i>Symploce microphthalma</i> .....	176
<i>Stromatium fulvum</i> (véase <i>Stromatium unicolor</i> )		<i>Sympycnus aeneicoxa</i> .....	255
<i>Stromatium unicolor</i> .....	206	<i>Sympycnus annulipes</i> (véase <i>Sympycnus pulicarius</i> )	
<i>Strongylogaster mullifasciata</i> .....	284	<i>Sympycnus pugiones</i> .....	255
<i>Strongylosoma guerinii</i> (véase <i>Oranmorpha guerinii</i> )		<i>Sympycnus pulicarius</i> .....	255
<i>Strongylosoma lusitanum</i> (véase <i>Oranmorpha guerinii</i> )		<i>Sympycnus simplicipes</i> .....	255
<i>Strongylosomum guerinii</i> (véase <i>Oranmorpha guerinii</i> )		<i>Synaldis distracta</i> .....	271
<i>Strophingia arborea</i> .....	196	<i>Synaldis laccessiva</i> .....	271
<i>Strophomorphus canariensis</i> (véase <i>Asynonychus goodmani</i> )		<i>Synaldis maxima</i> .....	271
<i>Strophosoma canariense</i> .....	215	<i>Synamphichaeta trincta</i> .....	265
<i>Strophosoma canariense</i> (véase <i>Strophosoma canariense</i> )		<i>Synanthedon myopaeiformis</i> .....	247
<i>Sturmia atropivora</i> (véase <i>Drino atropivora</i> )		<i>Synaphris agaetensis</i> .....	161
<i>Sturmia inconspicua</i> (véase <i>Drino imberbis</i> )		<i>Synaphris calerensis</i> .....	161
<i>Stygia hades</i> .....	237	<i>Synaphris franzi</i> .....	161
<i>Stygnocoris barbieri</i> .....	192	<i>Syncalpta canariensis</i> (véase <i>Curimopsis canariensis</i> )	
<i>Stygnocoris fuligineus</i> .....	193	<i>Syncalpta granulosa</i> (véase <i>Curimopsis granulosa</i> )	
<i>Stygnocoris subglaber</i> .....	193	<i>Syncalpta integra</i> (véase <i>Curimopsis integra</i> )	
<i>Stygnocoris truncatus</i> .....	193	<i>Syncalpta ovuliformis</i> (véase <i>Curimopsis tenerifensis</i> )	
<i>Stygnocoris uyttenboogaarti</i> (véase <i>Stygnocoris subglaber</i> )		<i>Syncalpta tenerifensis</i> (véase <i>Curimopsis tenerifensis</i> )	
		<i>Synclera traducalis</i> .....	246

Syncopacma genistae.....	238
Syncopacma polychromella.....	238
Syncopacma thumalea.....	238
Synechocryptus bovei.....	279
Syngrapha circumflexa (véase Cornutiplusia circumflexa)	
Synharmonia conglobata conglobata (véase Oenopia doublieri)	
Synthesiomyia nudiseta (véase Synthesomyia nudiseta)	
Synthesomyia nudiseta.....	259
Syntomocerus crassicornis (véase Rhyncolus crassicornis)	
Syntomopus incisus.....	282
Syntomus brevipennis.....	205
Syntomus foveatus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)	
Syntomus fuscomaculatus.....	205
Syntomus inaequalis.....	205
Syntomus lancerotensis.....	205
Syntomus lateralis.....	205
Syntormon abbreviatus.....	255
Syntormon brevicornis (véase Syntormon abbreviatus)	
Syntormon denticulatus (véase Syntormon abbreviatus)	
Syntormon pallipes.....	255
Syrdenus grayii.....	205
Syria pilosella (véase Ancylosis biflexella)	
Syricta pipiens.....	264
Syromastus rombeus (véase Syromates rombeus)	
Syromates rombeus.....	188
Syrphidae.....	264
Syrphophagus aeruginosus.....	273
Syrphophagus aphidivorus.....	273
Syrphus auricollis (véase Meliscaeva auricollis)	
Syrphus balteatus (véase Episyrphus balteatus)	
Syrphus corollae (véase Euepodes corollae)	
Syrphus decorus (véase Meliscaeva auricollis)	
Syrphus felix (véase Ischiodon aegyptius)	
Syrphus latifasciatus (véase Euepodes interrumpens)	
Syrphus latilunatus (véase Euepodes interrumpens)	
Syrphus luniger (véase Euepodes interrumpens)	
Syrphus maculicornis (véase Meliscaeva auricollis)	
Syrphus pyrastris (véase Scaeva pyrastris)	
Syrphus ribesii (véase Syrphus vitripennis)	
Syrphus vitripennis.....	264
Systasis angustula.....	282
Systasis basiflava.....	282
Systasis encyrtoides.....	282
Systasis parvula.....	282
Systoechus latifrons (véase Anastoechus latifrons)	
Syzenchtus tigrinus (véase Syzeuctus tigris)	
Syzeuctus baezi.....	279
Syzeuctus tigris.....	279
Szaboiella binunciolata.....	261

## T

Tabanidae.....	264
Tabanus canaria (véase Atylotus canarius)	
Tabanus cordiger.....	264
Tabanus fortunatus (véase Tabanus cordiger)	
Tabulaephorus punctinervis.....	245
Tacchagetes infidelis maspalomus (véase Tachyagetes maspalomus)	
Tachina canariensis.....	265
Tachinaephagus zealandicus.....	273
Tachinidae.....	264, 265
Tachinus flavolimbatus.....	232
Tachista interrupta (véase Tachydromia pseudointerrupta)	
Tachyagetes aemulans.....	281
Tachyagetes lanzarotus.....	281
Tachyagetes maspalomus.....	281
Tachycixius canariensis.....	188
Tachycixius crypticus.....	188
Tachycixius lavatubus.....	188
Tachycixius retrusus.....	188
Tachydromia approximata (véase Platypalpus approximatus)	
Tachydromia argenteomicans (véase Platypalpus approximatus)	
Tachydromia argenteomicans (véase Platypalpus argenteomicans)	
Tachydromia bicolor (véase Platypalpus pallidiventrís)	
Tachydromia excisa (véase Platypalpus simplicitaris)	
Tachydromia pallidiventrís (véase Platypalpus pallidiventrís)	
Tachydromia pseudointerrupta.....	257
Tachydromia teneriffensis (véase Platypalpus teneriffensis)	
Tachydromia varicolor (véase Dysaletria varicolor)	
Tachyna sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Tachyphloeus bifoveolatus (véase Trachyphloeus angustisetulus)	

Tachyporus brevis (véase Coproporus pulchellus)	
Tachyporus brunneus (véase Tachyporus nitidulus)	
Tachyporus chrysomelinus.....	232
Tachyporus nitidulus.....	232
Tachyporus pusillus.....	232
Tachys algericus.....	205
Tachys bistriatus (véase Tachys pallidulus)	
Tachys centromaculatus.....	205
Tachys curvimanus (véase Tachyura curvimana)	
Tachys diabrachys (véase Tachyura curvimana)	
Tachys dimidiatus.....	205
Tachys fortunatus.....	205
Tachys fulvicollis (véase Tachys fortunatus)	
Tachys haemorrhoidalis (véase Tachyura haemorrhoidalis)	
Tachys pallidulus.....	206
Tachys scutellaris (véase Tachys dimidiatus)	
Tachys scutellaris centromaculatus (véase Tachys dimidiatus)	
Tachysphex costai.....	283
Tachysphex denisi.....	283
Tachysphex filicornis (véase Tachysphex fugax)	
Tachysphex fugax.....	283
Tachysphex ibericus (véase Tachysphex nitidus ibericus)	
Tachysphex mocsaryi obscurus (véase Tachysphex obscurus)	
Tachysphex nitidus.....	284
Tachysphex obscurus.....	284
Tachysphex panzeri.....	284
Tachysphex simonyi (véase Tachysphex unicolor simonyi)	
Tachysphex unicolor.....	284
Tachyta nana.....	206
Tachytes nigra (véase Liris agilis)	
Tachytes nigrita (véase Liris atrata)	
Tachytes unicolor (véase Tachysphex unicolor)	
Tachytrechus notatus.....	255
Tachytrechus planitarsis.....	255
Tachyura curvimana.....	206
Tachyura haemorrhoidalis.....	206
Tachyura parvulus curvimanus (véase Tachyura curvimana)	
Tachyusa raptoría (véase Outachyusa raptoría)	
Tachyusa simillima (véase Myrmecopora sulcata)	
Taeniapion atlanticum.....	201
Taeniapion delicatulum.....	201
Taeniothrips croceicollis (véase Asphodelothrips croceicollis)	
Taeniothrips discolor (véase Tenothrips discolor)	
Talaeporia lapidella (véase Luffia rebeli)	
Talitridae.....	168
Talitroides alluadi.....	168
Talpophila deyrollei (véase Hegeter deyrollei)	
Talpophila fuscipes (véase Oxycarops fuscipes)	
Talpophila submetallica (véase Oxycarops fuscipes)	
Tamaricella atriclipis.....	187
Tamaricella franckeniae.....	187
Tamaricella fuerteventurae.....	187
Tamarixia actis.....	275
Tamarixia pronomus.....	275
Tamarixia upis.....	275
Tanytus carneus (véase Thienemannimyia carnea)	
Tanytus ferrugineicollis (véase Monopelopia tenuicalcar)	
Tanytus flavicollis (véase Zavrelimyia nubila)	
Tanytus monilis (véase Ablabesmyia monilis)	
Tanytus nigropunctatus (véase Krenopelopia nigropunctata)	
Tanytus nubilus (véase Zavrelimyia nubila)	
Tanytarsus chinensis.....	253
Tanytarsus unicus (véase Polypedilum tritum)	
Tapinella castanea.....	180
Tapinocyba subitanea (véase Microctenonyx subitaneus)	
Tapinoma erraticum.....	276
Tapinostola gracilis (véase Sesamia cretica)	
Tapinostola musculosa (véase Oria musculosa)	
Tarache lucida (véase Acontia lucida)	
Tarajala halophila (véase Moissonia halophila)	
Tarentula cinerea (véase Arctosa cinerea)	
Tarentula ferox (véase Hogna ferox)	
Tarentula gracilis (véase Alopecosa kulczynskii)	
Tarentula mayi (véase Arctosa lacustris)	
Targionidea campylanthi.....	190
Tarisa flavescens.....	195
Tarnetrum fonscolombei (véase Sympetrum fonscolombei)	
Tarphius abbreviatus.....	208
Tarphius affinis.....	208
Tarphius barbarae.....	208
Tarphius camelus.....	208
Tarphius canariensis erosus (véase Tarphius erosus)	
Tarphius canariensis postcostatus (véase Tarphius postcostatus)	

Tarphius canariensis .....	208	Tenebrio molitor .....	235
Tarphius caudatus .....	208	Tenebrio obscurus .....	235
Tarphius congestus .....	208	Tenebrio olivensis (véase Opatrinus niloticus)	
Tarphius deformis .....	208	Tenebrioides latens .....	235
Tarphius elongatus .....	208	Tenebrioides mauritanicus .....	235
Tarphius epinae .....	208	Tenebrioides rectus .....	235
Tarphius ericae .....	208	Tenebrionidae .....	232, 233, 234, 235
Tarphius erosus .....	208	Teneriffa spicata .....	255
Tarphius fernandez .....	208	Tenothrips discolor .....	182
Tarphius fraudulentus (véase Tarphius palmensis)		Tenthredinidae .....	284
Tarphius gigas .....	208	Tentyria brullaei (véase Eulipus elongatus)	
Tarphius gomerae .....	208	Tentyria elongata (véase Eulipus elongatus)	
Tarphius huggerti .....	208	Tentyria hispida (véase Paivaea hispida)	
Tarphius humerosus .....	208	Tephрина disputaria (véase Isturgia disputaria)	
Tarphius monstrosus .....	208	Tephрина pulinda (véase Isturgia pulinda)	
Tarphius moyanus .....	208	Tephritidae .....	265, 266
Tarphius oronii .....	208	Tephritis canariensis (véase Oedosphephenella canariensis)	
Tarphius palmensis .....	208	Tephritis cribata (véase Ornithophila metallica)	
Tarphius piniphilus .....	208	Tephritis cribata (véase Orotava cribrata)	
Tarphius postcostatus .....	208	Tephritis cribata (véase Orotava cribrata)	
Tarphius quadratus .....	208	Tephritis duplex (véase Campiglossa duplex)	
Tarphius setosus .....	208	Tephritis luteipes .....	266
Tarphius simplex .....	208	Tephritis occulta (véase Campiglossa reticulata)	
Tarphius stagosus .....	208	Tephritis praecox .....	266
Tarphius supranubius .....	208	Tephritis reticulata (véase Campiglossa reticulata)	
Tarphius tacorontinus .....	208	Tephritis tenerifensis (véase Sphenella marginata)	
Tarphius teneriffae .....	208	Tephroclystia boryata (véase Eupithecia boryata)	
Tarsonemidae .....	156	Tephroclystia gomerensis (véase Eupithecia gomerensis)	
Tartarogryllus bordigalensis .....	178	Tephroclystia pumilata (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Tartarogryllus burdigalensis (véase Tartarogryllus bordigalensis)		Tephroclystia schulzi (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Tarus amictus (véase Cymindis amicta)		Tephroclystia semigraphata (véase Eupithecia semigraphata)	
Tarus amictus (véase Cymindis similima)		Tephroclystia stertzi (véase Eupithecia stertzi)	
Tarus cinctus (véase Cymindis cincta)		Tephroclystia tenerifensis (véase Eupithecia tenerifensis)	
Tarus discoideus (véase Cymindis discophora)		Tephronia bytinskii .....	240
Tarus marginellus (véase Cymindis marginella)		Tephronia codetaria (véase Tephronia betynskii)	
Tarus suturalis (véase Cymindis suturalis)		Tephronia sepiaria (véase Tephronia betynskii)	
Tarus velatus (véase Cymindis velata)		Tepritis poecilura (véase Tephritis praecox)	
Tarus zargoides (véase Cymindis zargoides)		Terellia amoena (véase Trupanea amoena)	
Tasgius ater .....	232	Teretriosoma cylindricum (véase Teretrius cylindricus)	
Tasgius peyerimhoffi .....	232	Teretrius cylindricus .....	220
Tathorhynchus exsiccata .....	243	Termes lucifugus (véase Reticulitermes lucifugus)	
Taxigramma heteroneura .....	262	Termitidae .....	176
Taylorilugus apicalis (véase Lygocoris pallidulus)		Tesellana tessellata (véase Platycleis tessellata)	
Taylorilugus apicalis .....	194	Tessellana tessellata (véase Platycleis tessellata)	
Tebenna bjerkanrella .....	237	Tethina alboguttata .....	266
Tebenna micalis .....	237	Tethina albosetulosa .....	266
Tectocephidae .....	156	Tethina griseola (véase Tethina ochracea)	
Tectocephus minor .....	156	Tethina grossipes .....	266
Tectocephus sarekensis .....	156	Tethina heringi .....	266
Tectocephus velatus .....	156	Tethina incisuralis .....	266
Tegenaria domestica .....	157	Tethina latigenis (véase Rhicnoessa grisea)	
Tegenaria pagana .....	157	Tethina marmorata .....	266
Tegenaria parietina .....	157	Tethina nigrofemorata .....	266
Tegenaria saeva .....	157	Tethina ochracea .....	266
Teleiodes cisti .....	238	Tethina pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Teleiopsis lunariella .....	238	Tethina quadricephala .....	266
Telenomus chloropus .....	282	Tethinidae .....	266
Telenomus guancheri .....	282	Tetrabrachys deserticola (véase Lithophilus deserticola)	
Telmaphilus abbreviatus (véase Phronia abbreviata)		Tetrabrachys tinerfensis (véase Lithophilus tinerfensis)	
Telmaphilus biarcuatus (véase Phronia biarcuata)		Tetracampidae .....	284
Telmatoscopus abreui .....	261	Tetracnemoidea peregrina .....	273
Telmatoscopus albipunctata (véase Clogmia albipunctata)		Tetracnemus bifasciatellus .....	273
Telmatoscopus albipunctatus (véase Clogmia albipunctata)		Tetragnatha extensa .....	163
Telmatoscopus tenebrosus (véase Mormia tenebrosa)		Tetragnatha fuerteventurensis .....	163
Telmatoscopus ustulatus (véase Paramormia ustulata)		Tetragnatha gallica (véase Tetragnatha nitens)	
Telopes anthrenoides (véase Attagenus anthrenoides)		Tetragnatha nitens .....	163
Telopes fasciatus (véase Attagenus wollastoni)		Tetragnathidae .....	163
Telopes multifasciatus (véase Attagenus multifasciatus)		Tetralonia grandis rufa (véase Tetralonia lanuginosa canariensis)	
Telopes obtusus (véase Attagenus abbreviatus)		Tetralonia hohmanni .....	269
Telostegus delicatus .....	281	Tetralonia lanuginosa .....	269
Telphusa canariensis (véase Streyella canariensis)		Tetralonia lanzarotensis .....	269
Telphusa cisti (véase Teleiodes cisti)		Tetralonia maroccana .....	269
Telphusa schizogynae (véase Stomopteryx schizogynae)		Tetramerocerata .....	169
Temelucha decorata .....	279	Tetramorium caespitum (véase Tetramorium semilaeve)	
Temelucha picticollis .....	279	Tetramorium guineense .....	276
Temelucha tenerifensis .....	279	Tetramorium semilaeve .....	276
Temelucha tricolorata .....	279	Tetranychidae .....	156
Temnochila pini (véase Temnoscheila coerulea pini)		Tetranychus ludeni .....	156
Temnochila coerulea pini (véase Temnoscheila coerulea pini)		Tetranychus macfarlanei .....	156
Temnorhinus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)		Tetranychus neocaledonicus .....	156
Temnorhinus conicirostris jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)		Tetranychus telarius (véase Tetranychus urticae)	
Temnoscheila coerulea .....	235	Tetranychus turkestanii .....	156
Tenebrio crotchii (véase Pelleas crotchii)		Tetranychus urticae .....	156

Tetrastichus giffardii.....	275	Thoricus tamadabanus.....	218
Tetrastichus solvae.....	275	Thoricus tenerifanus.....	218
Tetrigidae.....	178	Thoricus vestitus.....	218
Tetrix sabulata (véase Paratettix meridionalis)		Thoricus wollastoni.....	218
Tetrodontochelys audax.....	272	Thorybothrips makaronesicus (véase Sophiothrips makaronesicus)	
Tetrodontochelys pseudoaudax.....	272	Thripidae.....	182
Tettigometra beckeri.....	197	Thrips angusticeps.....	182
Tettigometridae.....	197	Thrips australis.....	182
Tettigona viridisima (véase Calliphona palmensis)		Thrips canariensis (véase Thrips poultoni)	
Tettigonidae.....	178	Thrips floricola.....	182
Tettix meridionalis (véase Paratettix meridionalis)		Thrips florum.....	182
Teuchophorus bipilosus (véase Teucophorus bipilosus)		Thrips fuscipennis gracilicornis (véase Thrips major)	
Teucophorus bipilosus.....	255	Thrips major.....	182
Teutana grossa (véase Steatoda grossa)		Thrips palmi.....	182
Textrix coarctata (véase Lycosoides coarctata)		Thrips poultoni.....	182
Thaeniothrips simplex (véase Thrips simplex)		Thrips simplex.....	182
Thalassophilus subterraneus.....	206	Thrips tabaci.....	182
Thalassophilus whitaiei (véase Thalassophilus whitei)		Throbalium dividuum.....	232
Thalassophilus whitei.....	206	Throscidae.....	235
Thalassomittia atlantica.....	253	Throscus elongatulus.....	235
Thalasteria diaphora.....	243	Throscus grancanariae.....	235
Thallestus subellipticus (véase Biphyllus subellipticus)		Throscus integer (véase Throscus elongatulus)	
Thallestus typhaeoides (véase Biphyllus typhaeoides)		Throscus latiusculus.....	235
Thalossomyia frauenfeldi.....	253	Throscus tenerifae.....	235
Thalpochares cochylionides (véase Eublemma cochylionides)		Throscus wollastoni.....	235
Thalpochares ostrina (véase Eublemma ostrina)		Thurelaphis rumexicolens (véase Brachycaudus rumexicolens)	
Thalpochares parva (véase Eublemma parva)		Thyene imperialis.....	163
Thalponema picteti (véase Wernerella picteti)		Thylacoptila paurosema.....	246
Thalpophila deyrollei (véase Hegeter deyrollei)		Thylocites obesulus (véase Cycloderes obesulus)	
Thamioecolus wollastoni.....	215	Thymelicus actaeon (véase Thymelicus christi)	
Thanassimus paivae (véase Canariclerus paivae)		Thymelicus christi.....	240
Thanatus arenicola.....	162	Thyraella collaris (véase Diadromus collaris)	
Thanatus fabricii.....	162	Thyreus histrionicus.....	269
Thanatus marionschmidti (véase Philodromus marionschmidti)		Thyreus hohmanni.....	269
Thanatus pygmaeus (véase Thanatus fabricii)		Thyreus ramosus.....	269
Thanatus vulgaris.....	162	Thyridanthrax abruptus (véase Exhyalanthrax simonae)	
Thaumalea subafricana.....	266	Thyridanthrax afer (véase Thyridanthrax indigenus)	
Thaumaleidae.....	266	Thyridanthrax indigenus.....	251
Thaumatomyia notata.....	254	Thyridanthrax insularis.....	251
Thaumatomyia sulcifrons.....	254	Thyridanthrax simonae (véase Exhyalanthrax simonae)	
Thaumatopoea herculeana (véase Helianthocampa herculeana)		Thyrisomidae.....	156
Theca hirtula (véase Stagetus hirtulus brachypilosus)		Thysanoplusia orichalcea.....	243
Thecla rubi (véase Callophrys rubi)		Thysanoptera.....	181
Thecturota marchii.....	232	Tidarren chevalieri.....	164
Theobaldia longiareolata (véase Culiseta longiareolata)		Tidarren gibberosum (véase Echinotheridion gibberosum)	
Theobaldia spathipalpis (véase Culiseta longiareolata)		Tidarren hagemanni (véase Tidarren chevalieri)	
Theocolax formiciformis.....	282	Tilimontia canariensis.....	190
Thereva annulata (véase Irwiniella frontata)		Tinea basifasciella.....	247
Thereva frontata (véase Irwiniella frontata)		Tinea dubiella.....	247
Thereva gomerae.....	266	Tinea fuscipunctella (véase Niditinea fuscipunctella)	
Thereva grancanariensis.....	266	Tinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)	
Thereva hispanica.....	266	Tinea lapella (véase Tinea trinitella)	
Thereva occulta.....	266	Tinea messalina.....	247
Thereva purpurariae (véase Irwiniella purpurariae)		Tinea murariella.....	247
Thereva teydea.....	266	Tinea palmella (véase Nemapogon palmellus)	
Therevidae.....	266	Tinea pelliella (véase Tinea dubiella)	
Theridiidae.....	164	Tinea simplicella (véase Cephimallota simplicella)	
Theridion barretti (véase Macaridion barretti)		Tinea tapetzella (véase Trichophaga tapetzella)	
Theridion barretti (véase Macaridion barretti)		Tinea thecophora (véase Praeaces thecophora)	
Theridion denisi.....	164	Tinea toechophila (véase Infurcitinea toechophila)	
Theridion denticulatum (véase Theridion musivivum)		Tinea trinitella.....	247
Theridion grancanariense.....	164	Tinea turicensis.....	247
Theridion melanoplax.....	164	Tinearia alternata.....	261
Theridion melanostictum.....	164	Tinearia lativentris.....	261
Theridion musivivum.....	164	Tineidae.....	247, 248
Theridion nigropunctatum.....	164	Tineola allutella (véase Phereoeca allutella)	
Therioaphis trifolii.....	185	Tineola bipunctella (véase Tinea murariella)	
Thermocyclops oithonoides.....	166	Tineola bisselliella.....	248
Thienemannimyia carnea.....	253	Tineola allutella (véase Phereoeca allutella)	
Thinodromus transversalis.....	232	Tingidae.....	197
Thiodia glandulosana.....	248	Tingis ajugarum.....	197
Thomisidae.....	164	Tingis canariensis.....	197
Thomisus onustus.....	164	Tingis cardui maderensis (véase Tingis maderensis)	
Thoracochaeta brachystoma.....	264	Tingis cardui.....	197
Thoracochaeta erectiseta.....	264	Tingis denudata.....	197
Thoricetes canariensis (véase Thoricus canariensis)		Tingis insularis.....	197
Thoricus canariensis.....	217	Tingis liturata.....	197
Thoricus deviedmai.....	217	Tingis maderensis.....	197
Thoricus franzi.....	217	Tinodes arcuata.....	236
Thoricus gigas.....	217	Tinodes canariensis.....	236
Thoricus helleri.....	217	Tinotus morion.....	232
Thoricus lindbergi.....	217	Tiphiiidae.....	284
Thoricus subpusillus.....	217	Tipula canariensis.....	266

Tipula consanguinea (véase Tipula rufina)		Trechus flavolimbatus.....	206
Tipula fernandezi.....	266	Trechus fortunatus.....	206
Tipula flavoscutescens (véase Tipula mediterranea)		Trechus gomerensis.....	206
Tipula lesnei (véase Tipula macquarti lesnei)		Trechus laureticola.....	206
Tipula macquarti.....	266	Trechus littoralis (véase Thalassophilus whitei)	
Tipula mediterranea.....	266	Trechus machadoensis.....	206
Tipula multipincta.....	266	Trechus minioculatus.....	206
Tipula oleracea (véase Tipula paludosa)		Trechus palmensis (véase Trechus flavocircumdatus)	
Tipula paludosa.....	266	Trechus sylviae.....	206
Tipula rufina.....	266	Trechus tenoensis.....	206
Tipulidae.....	266	Trechus uytenboogaarti.....	206
Tischeria longicialiatella.....	248	Treherniella afra.....	182
Tischeria tantalella.....	248	Thypochthoniidae.....	156
Tischeriidae.....	248	Thypochthonius tectorum.....	156
Titanidiops canariensis (véase Idiops maroccanus)		Trialeurodes ricini.....	183
Tolmerus atripes.....	250	Trialeurodes vaporariorum.....	183
Tolmerus fuscus (véase Machimus fuscus)		Triarthron thureipalmi (véase Stereus thureipalmi)	
Tomicus nobilis (véase Ips nobilis)		Triarthron thureipalmi (véase Stereus thureipalmi)	
Tomicus saxsenii (véase Xyleborus xylographus)		Triaspis obscurellus.....	271
Tomosvaryella brachybasis.....	261	Triaspis pallipes.....	271
Tomosvaryella freidbergi.....	261	Tribolium castaneum.....	235
Tomosvaryella geniculata.....	261	Tribolium confusum.....	235
Tomosvaryella glabrum.....	261	Tribolium destructor.....	235
Tomosvaryella kuthyi.....	261	Tribolium ferrugineum (véase Tribolium castaneum)	
Tomosvaryella ornatipes.....	261	Trichactia nubilinervis.....	265
Tomosvaryella parakuthyi.....	261	Trichaeta nubilinervis (véase Trichactia nubilinervis)	
Tomosvaryella sylvatica.....	261	Trichusa immigrata.....	232
Torricula auricularia (véase Forficula auricularia)		Trichocera annulata.....	266
Torneuma canariense.....	215	Trichocera maculipennis.....	266
Torneuma orbatum (véase Paratorneuma orbatum)		Trichoceridae.....	266
Torneuma solarii.....	215	Trichocladus millenarius (véase Halocladus millenarius)	
Torneuma viti.....	215	Trichocladus ornaticollis (véase Rheocricotopus glabricollis)	
Torrenticola gomerae.....	156	Trichocladus tenuipes (véase Paratrachocladus rufiventris)	
Torrenticola palmensis.....	156	Trichoferus fasciculatus.....	206
Torrenticolidae.....	156	Trichoferus griseus (véase Trichoferus fasciculatus senex)	
Tortricidae.....	248	Trichoferus machadoi.....	206
Tortrix bracatana (véase Choristoneura bracatana)		Trichoferus roridus.....	207
Tortrix canariensis (véase Clepsis canariensis)		Tricholabus punctiventris.....	279
Tortrix coriacana (véase Clepsis coriacana)		Tricholyga grandis (véase Exorista sorbillans)	
Tortrix longana (véase Cnephassa longana)		Tricholyga sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Tortrix mactana (véase Choristoneura simonyi)		Trichomalus bracteatus.....	282
Tortrix persimilana (véase Choristoneura simonyi)		Trichomalus rufinus.....	282
Tortrix simonyi (véase Choristoneura simonyi)		Trichomma enecator.....	279
Tortrix subcostana canariensis (véase Clepsis canariensis)		Trichoniscidae.....	168
Torymidae.....	284	Trichoniscus bassoti.....	168
Torymoides kiesenwetteri.....	284	Trichoniscus pygmaeus.....	168
Torymus canariensis.....	284	Trichonta apicalis.....	260
Torymus femoralis.....	284	Trichonta canariensis (véase Trichonta vitta)	
Torymus halimi.....	284	Trichonta laura.....	260
Tossinolodes felicitator.....	279	Trichonta vitta.....	260
Toxeumorphia nigricola.....	282	Trichophaga abruptella.....	248
Toxoptera aurantiae (véase Toxoptera aurantii)		Trichophaga tapetzella.....	248
Toxoptera aurantii.....	185	Trichophya pilicornis.....	232
Toya hispidula.....	189	Trichophysetis whitei.....	246
Toya propinqua.....	189	Trichoplusia limbirena (véase Ctenoplusia limbirena)	
Trachelas canariensis.....	157	Trichoplusia ni.....	243
Trachelas macrochelis.....	157	Trichoplusia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Trachelas uniaculeatus.....	157	Trichoplusia transfixa (véase Trichoplusia vittata)	
Trachelus tabidus.....	271	Trichoplusia vittata.....	243
Trachypopella atomus.....	264	Trichopsochidae.....	180
Trachypopella hem.....	264	Trichopsocus acuminatus (véase Trichopsocus clarus)	
Trachyploeus angustisetulus.....	215	Trichopsocus clarus.....	180
Trachyploeus aureocruciatulus (véase Trachyploeus laticollis)		Trichoptera.....	235
Trachyploeus bifoveolatus (véase Trachyploeus angustisetulus)		Trichopteryx anthracina (véase Acrotrichis thoracica)	
Trachyploeus laticollis.....	215	Trichopteryx canariensis (véase Acrotrichis canariensis)	
Trachyploeus scaber (véase Trachyploeus angustisetulus)		Trichopteryx crotchii (véase Acrotrichis crotchii)	
Trachyploeus spinimanus.....	215	Trichopteryx kyrbyi (véase Acrotrichis kirbyi)	
Trachyscelis aphodioides.....	235	Trichopteryx wollastoni (véase Acrotrichis wollastoni)	
Trajancypris clavata.....	166	Trichoptilus siceliota (véase Stangeia siceliota)	
Transvestitus infernalis.....	223	Trichoribates incisellus (véase Latilamellobates incisellus)	
Trechus antonii.....	206	Trichorina anophthalma.....	167
Trechus atlantidis (véase Trechus flavocircumdatus)		Trichoscelis gentilis (véase Trixoscelis gentilis)	
Trechus benaharitus.....	206	Trichosia juniperi.....	263
Trechus cabrerai.....	206	Trichostereis glabra.....	280
Trechus canoi (véase Trechus tenoensis)		Trichotanypus choreus (véase Procladius choreus)	
Trechus deterius.....	206	Trichotaphe convolvuli (véase Brachmia convolvuli)	
Trechus felix antonii (véase Trechus antonii)		Trichotaphe lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)	
Trechus felix tahodiensis (véase Trechus felix)		Trichothyas petrophila.....	152
Trechus felix.....	206	Trichothyas rutae (véase Trichothyas petrophila rutae)	
Trechus flavocinctus.....	206	Tricimba cincta.....	254
Trechus flavocircumdatus.....	206	Tricimba humeralis.....	254
Trechus flavolimbatus ferrarius (véase Trechus flavocinctus gomerae)		Tricimba lineella.....	254
		Triclistus pallipes.....	279

## Índice de taxones

$$U$$

Urolepis maritima .....	282
Uroleucon miera .....	185
Uroleucon picridis .....	185
Uroleucon sonchi .....	185
Uroleucon tanacetii .....	185
Urophorus humeralis .....	224
Urozelotes rusticus .....	159
Usia arida .....	251
Usia grata (véase Usia striata) .....	
Usia striata .....	251
Utetheisa pulchella .....	236
Uyttenboogaartia cribricollis .....	235
Uyttenboogaartia inaequalis .....	235
Uyttenboogaartia punctipennis .....	235

## V

Vaillantia margaretae .....	261
Vaillantia santosabreui .....	262
Vanessa atalanta .....	244
Vanessa callirrhoe (véase Vanessa vulcania) .....	
Vanessa callyrhoe (véase Vanessa vulcania) .....	
Vanessa cardui .....	244
Vanessa huntera (véase Vanessa virginiensis) .....	
Vanessa hunteri (véase Vanessa virginiensis) .....	
Vanessa indica (véase Vanessa vulcania) .....	
Vanessa urticae (véase Danaus plexippus) .....	
Vanessa virginiensis .....	244
Vanessa vulcania .....	244
Vanonus brevicornis .....	198
Velia currens (véase Velia lindbergi) .....	
Velia lindbergi .....	197
Velia rivellorum (véase Velia lindbergi) .....	
Veliidae .....	197
Venezillo ausseli .....	167
Venezillo canariensis .....	167
Venezillo fillolae .....	167
Venezillo tenerifensis .....	167
Ventocoris modestus .....	195
Venturia canescens .....	279
Verlusia rhombea (véase Syromates rhombeus) .....	
Verlusia sulcicornis (véase Haploprocta sulcicornis) .....	
Vermicoris lateralis (véase Sigara lateralis) .....	
Vermicoris scripta (véase Sigara lateralis) .....	
Vermileonidae .....	267
Vespa germanica (véase Paravespula germanica) .....	
Vespa vulgaris (véase Paravespula germanica) .....	
Vespidae .....	284
Vibidia duodecimguttata .....	207
Villa albiventris .....	251
Villa nigriceps .....	251
Villa nigrifrons .....	251
Virgatanytarsus albisutus .....	253
Virgichneumon nivaliensis .....	279

## W

Wadicosia fidelis .....	161
Wagneria albifrons .....	265
Wagneriana bufo (véase Araneus bufo) .....	
Wahlgreniella nervata .....	186
Walckenaeria afur .....	160
Walckenaeria alba .....	160
Walckenaeria camptosi .....	160
Walckenaeria cavernicola .....	160
Walckenaeria denisi .....	160
Walckenaeria fuscocephala .....	160
Walckenaeria fuscocephalus (véase Walckenaeria fuscocephala) .....	
Walckenaeria gomerensis .....	160
Walckenaeria hierropalma .....	160
Walckenaeria incompleta .....	160
Walckenaeria palmierro .....	160
Walckenaeria pinoensis .....	160
Walckenaeria striata .....	160
Walckenaeria teideensis .....	160
Walkerella microcarpa .....	267
Weberia digramma .....	265
Wegneria panchalcella .....	248
Wernerella guancha .....	177
Wernerella pachecoi .....	177

Wernerella picteti .....	177
Wernerella rugosa .....	177
Wernerella sublaevis (véase Sphingonotus sublaevis) .....	
Wesmaelius navasi .....	198
Wesmaelius pinicola .....	198
Wesmaelius subnebulosus .....	198
Wichmannia pictipennis .....	275
Wiedemannia lagunae (véase Clinocera lagunae) .....	
Willemia buddenbrocki .....	172
Willemia intermedia .....	172
Willemia multilobata .....	172
Withiidae .....	150
Withius piger .....	150
Withius subruber (véase Withius piger) .....	
Wohlfahrtia bella .....	262
Wohlfahrtia indigens .....	262
Wohlfahrtia trina .....	262
Wollastoniella obesula .....	183
Wolltineria anagae .....	206
Wolltineria martini .....	206
Wolltineria tenerifae .....	206
Wormaldia tagananana .....	236

## X

Xanthocnace ranula .....	251
Xanthochlorus ornatus .....	255
Xantholinus glabratus (véase Megalopus glabratus) .....	
Xantholinus haspericus (véase Lepidophallus hesperius) .....	
Xantholinus linearis .....	232
Xantholinus marginalis (véase Gyrohypnus marginalis) .....	
Xantholinus punctatulus (véase Gyrohypnus fracticornis) .....	
Xantholinus punctulatus (véase Othius punctulatus) .....	
Xanthomus pallidus .....	235
Xanthorhoe ferrugata .....	240
Xenhyboma mystes (véase Monomorium medinae) .....	
Xenillidae .....	156
Xenillus adelae .....	156
Xenillus discrepans .....	156
Xenillus erbanensis .....	156
Xenillus longipilus .....	156
Xenillus moyae .....	156
Xenillus pulvillus .....	156
Xenillus tegeocranus .....	156
Xenocoris venustus (véase Conostethus venustus) .....	
Xenomerus canariensis .....	282
Xenomicrus apionides (véase Leiosoma apionides) .....	
Xenomoma muscicola (véase Geostiba muscicola) .....	
Xenonychus fossor (véase Xenonychus tridens) .....	
Xenonychus tridens .....	220
Xenopsylla brasiliensis .....	267
Xenopsylla cheopis .....	267
Xenopsylla gratiosa .....	267
Xenopsylla guancha .....	267
Xenoscelis deplanata .....	221
Xenoscelis deplanatus (véase Xenoscelis deplanata) .....	
Xenoscelis lauricola .....	221
Xenostrogylus canariensis .....	224
Xenostrogylus histrio (véase Xenostrogylus canariensis) .....	
Xenostrogylus histrio (véase Xenostrogylus truncatus) .....	
Xenostrogylus titan .....	224
Xenostrogylus truncatus .....	224
Xenota fungi (véase Atheta clientula) .....	
Xenylla brevisimilis .....	172
Xenylla gomerensis .....	172
Xenylla grisea .....	172
Xenylla hexagona .....	172
Xenylla laurilvae .....	172
Xenylla malayana .....	172
Xenylla maritima .....	172
Xenylla welchi .....	172
Xenylla xavieri .....	172
Xenyllogastrura arenaria .....	172
Xenyllogastrura reducta .....	172
Xestia mejiasi .....	243
Xestobium filicorne .....	199
Xestobium impressum .....	199
Xestocephalus freyi .....	187
Xestus fungicola .....	219
Xestus throscoides .....	219
Xiphandrium pectinatum (véase Rhabdium brevicorne) .....	
Xyllothrips caliginosus .....	182

## ARTHROPODA

## Índice de taxones

Xyleborus xylographus .....	215	Zetorchestidae .....	157
Xylena exsoleta .....	243	Zeuxia aberrans .....	265
Xyletinus brevis (véase Lasioderma serricorne)		Zeuzia nigripes (véase Zeuxia aberrans)	
Xyletinus desectum (véase Lasioderma desectum)		Zimirina cineris .....	163
Xyletinus desectus (véase Lasioderma desectum)		Zimirina gomerae .....	163
Xyletinus excavatum (véase Lasioderma excavatum)		Zimirina grancanariensis .....	163
Xyletinus excavatus (véase Lasioderma excavatum)		Zimirina hirsuta .....	163
Xyletinus fimicola .....	199	Zimirina moyaenis .....	163
Xyletinus flavicollis (véase Lasioderma flavicollis)		Zimirina spinicymbium .....	163
Xyletinus holosericeus .....	199	Zinchenia fascialis (véase Spoladea recurvalis)	
Xyletinus latitans (véase Lasioderma latitans)		Zinckenia recurvalis (véase Spoladea recurvalis)	
Xyletinus wollastoni (véase Xyletinus holosericeus)		Zizeeria knysna .....	240
Xylobates capucinus .....	156	Zizera lysimon (véase Zizeeria knysna)	
Xylobatidae .....	156	Zizera knysma (véase Zizeeria knysna)	
Xylocoris canariensis .....	183	Zodariidae .....	165
Xylocoris contiguus .....	183	Zodarion nesiotis .....	165
Xylocoris flavipes .....	183	Zodarion nesiotoides .....	165
Xylocoris galactinus .....	183	Zodion caesium .....	252
Xylocoris obliquus .....	183	Zonosoma maderensis (véase Cyclophora maderensis)	
Xylocoris palmi (véase Xylocoris galactinus)		Zonosoma pupillaria (véase Cyclophora maderensis)	
Xylocoris transversus (véase Xylocoris flavipes)		Zophosis bicarinata .....	235
Xylomyia cabreræ (véase Solva cabreræ)		Zophosis clarki (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Xylomyia nigriritibialis (véase Solva nigriritibialis)		Zophosis minuta (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Xylomyidae .....	267	Zophosis plicata (véase Zophosis bicarinata plicata)	
Xylopertha barbifrons (véase Scobicia barbifrons)		Zophosis quadricarinata (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Xylopertha ficicola (véase Scobicia ficicola)		Zophosis vagans (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Xylophilus oculatissimus (véase Euglenes oculatissimus)		Zophosis-4-carinata (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Xylophilus pallescens (véase Cobosia pallescens)		Zoropsidae .....	165
Xylota segnis .....	264	Zoropsis capillata (véase Zoropsis rufipes)	
Xyloterus longicollis (véase Dactylotrypes longicollis)		Zoropsis rufipes .....	165
Xysticus asper .....	164	Zosis geniculatus .....	165
Xysticus canariensis .....	164	Zygentoma .....	175
Xysticus challengerii (véase Xysticus squalidus)		Zygiella minima .....	163
Xysticus clavulus .....	164	Zyginidia lineata .....	187
Xysticus fuerteventurensis .....	164	Zygomomyia planitarsata (véase Zygomomyia valida)	
Xysticus lanzarotensis .....	164	Zygomomyia valida .....	260
Xysticus lucasi (véase Xysticus verneui)		Zygonix torrida .....	175
Xysticus nubilus .....	164	Zygoribatula propinquus (véase Zygoribatula angulata)	
Xysticus pinocorticalis .....	164		
Xysticus sebastianus (véase Xysticus verneui)			
Xysticus squalidus .....	164		
Xysticus verneui .....	164		
Xystophora rebeli (véase Monochroa rebeli)			

## Y

Yllenus salsicola .....	163
Yponomeuta gigas .....	249
Yponomeuta padellus .....	249
Yponomeutidae .....	248, 249

## Z

Zabrachia occidentalis .....	264
Zabrus canarius .....	206
Zabrus crassus massaensis (véase Zabrus laevigatus)	
Zabrus crassus .....	206
Zabrus laevigatus .....	206
Zaglypta rufa (véase Zaglyptus rufus)	
Zaglyptus rufa (véase Zaglyptus rufus)	
Zaglyptus rufus .....	279
Zaprionus indianus .....	255
Zaprionus tuberculatus .....	255
Zargus crotchianus .....	206
Zatypota bohemani .....	279
Zavreliomyia barbatipes .....	253
Zavreliomyia nubila .....	253
Zelleria oleastrella .....	249
Zelleria wolffi .....	249
Zelotes gomerae (véase Setaphis gomerae)	
Zelotes manzae .....	159
Zelotes schmitzi .....	159
Zelotes teidei .....	159
Zenodochium polyphagum .....	237
Zenodochium sostra .....	237
Zetha simonyi (véase Zetha vestita)	
Zetha vestita .....	176
Zetomotrichidae .....	156
Zetomotrichus lacrimans .....	156
Zetorchestes flabrarius .....	157