

ELENCO
DE LOS COLEÓPTEROS
DE LAS ISLAS CANARIAS

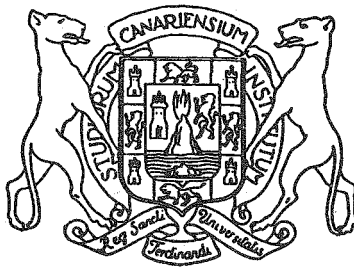
*CATALOGUE OF THE COLEOPTERA
OF THE CANARY ISLANDS*

ANTONIO MACHADO ★ PEDRO OROMÍ

ELENCO

DE LOS COLEÓPTEROS DE LAS ISLAS CANARIAS

*CATALOGUE OF THE COLEOPTERA
OF THE CANARY ISLANDS*



INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS
LA LAGUNA
2000

INSITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS (C.E.C.E.L.)

Monografía LXX

*

El INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS expresa su gratitud por la
aportación económica recibida de las siguientes entidades:
Consejería de Cultura (Gobierno de Canarias)
Confederación Española de Centros de Estudios Locales (CSIC)

*

© Antonio Machado y Pedro Oromí.
Todos los derechos reservados

Imprime: RUMAGRAF S.A.
Avda. Pedro Díez, 25 - 28019 Madrid
ISBN: 84-88366-35-3. Depósito Legal: M-6614-2000

TABLA DE CONTENIDO

Prefacio.....	9
Introducción.....	13
Resumen	18
Colaboradores	25
1. LISTADO DE ESPECIES	31
2. ESPECIES EXCLUIDAS	87
3. REFERENCIAS	91
4. BIBLIOGRAFÍA	245
5. ÍNDICE DE SINONIMIAS.....	289
6. ÍNDICE TAXONÓMICO	297

TABLE OF CONTENTS

<i>Preface</i>	<i>11</i>
<i>Introduction</i>	<i>19</i>
<i>Summary</i>	<i>24</i>
<i>Collaborators</i>	<i>27</i>
<i>1. LIST OF SPECIES</i>	<i>31</i>
<i>2. EXCLUDED SPECIES</i>	<i>87</i>
<i>3. REFERENCES</i>	<i>91</i>
<i>4. BIBLIOGRAPHY</i>	<i>245</i>
<i>5. SYNONYM INDEX</i>	<i>289</i>
<i>6. TAXONOMICAL INDEX</i>	<i>297</i>

PREFACIO

Las primeras referencias de coleópteros de las islas Canarias surgen a principios del siglo XIX. Algunos especímenes procedentes de las islas caen en manos de entomólogos europeos (Olivier, Dejean, Schönherr, etc.) y aparecen descritos en obras generales. También los primeros viajeros-naturalistas que visitan el archipiélago (Bory de Saint-Vincent, 1803; Ledru, 1910, etc.) publican cortas listas de las especies encontradas por ellos y que, a menudo, son imposibles de asignar a taxones verosímiles. En 1838 aparece el tomo dedicado a Zoología en la monumental «*Histoire Naturelle des îles Canaries*» de Webb & Berthelot, donde M. Brullé relaciona 179 especies, de las que 77 son descritas como nuevas sin que se mencione la isla de procedencia. En realidad, el estudio sistemático y primera visión general de la fauna del archipiélago es obra de Thomas V. Wollaston. En 1864 incluye 930 especies – 540 descritas por él– en su «*Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum*» y un año más tarde (1865) publica «*Coleoptera Atlantidum*», donde incorpora la fauna de Madeira e islas Salvajes, además de incrementar el catálogo de Canarias en 77 especies (1007 especies, en total).

Siendo las islas Canarias un archipiélago oceánico relativamente aislado, la presencia de endemismos en la composición de su fauna es un fenómeno común y conocido, lo que ha supuesto un importante estímulo para los numerosos naturalistas y entomólogos que han venido prospectando las islas, estudiado su fauna y publicado sobre ella (v. Machado, 1982). Aunque existen estudios monográficos más o menos detallados sobre determinadas familias (i.e. Tenebrionidae, Curculionidae, Carabidae), el ritmo de nuevos descubrimientos, lejos de mermar, se ha intensificado considerablemente. En las dos últimas décadas se ha alcanzado una media de 13,5 especies nuevas descritas por año, y en el momento de escribir este prefacio, se encuentran unas 25 más en prensa.

Cierto es que el conocimiento acumulado en todos estos años es importante y realmente mucho más amplio que el ofrecido por Wollaston en 1865, pero el hecho es que desde su «*Coleoptera Atlantidum*» hasta la fecha no se ha vuelto a publicar otro catálogo global de los coleópteros de Canarias. La mayoría de los trabajos del pasado –cerca del millar– se han realizado de forma inconexa, a menudo desconociendo la existencia de otras publicaciones e incurriendo en las consabidas sinonimias (325 reconocidas de momento). La actual presencia de instituciones científicas e investigadores residentes en las Islas ha paliado un poco este problema, pero nuestra visión de la fauna coleopterológica canaria es todavía parcial y defectuosa, al menos en varios grupos. El inventario de los coleópteros de Canarias sigue en proceso de revisión y complementado, y tal vez ésta sea la razón de que nadie se haya aventurado a publicar un nuevo catálogo en todo este siglo XX.

Dicho esto, resulta fácil entender lo comprometido de la presente obra. Somos conscientes de que el listado de especies que ofrecemos – 1968 en total¹– es con seguridad incompleto e inexacto. Pero también estamos convencidos de que una lista actualizada y referenciada de todos los coleópteros citados para las Canarias ha de facilitar y estimular la tremenda labor de revisión que aún queda pendiente. Nuestro «Elenco» va dirigido sobre todo a los especialistas. Tiene, por tanto, una finalidad eminentemente utilitaria, y su eventual acierto debería ser considerado estrictamente en este ámbito. Esperamos también que los recientes esfuerzos de la Administración Canaria por inventariar la biota de todo el archipiélago, hallen en el presente catálogo un instrumento útil.

Finalmente, queremos hacer constar que sin la oportuna colaboración de numerosos colegas –ver relación en la página 25–, este Elenco nunca hubiera llegado a buen término. A todos ellos y desde aquí, nuestro reconocimiento y sincera gratitud.

La Laguna, 29 de enero de 2000

ANTONIO MACHADO
PEDRO OROMÍ

¹ En el presente Elenco se han registrado tanto las especies como las subespecies de manera individual, sumando un total de 2061.

PREFACE

The first records of Coleoptera from the Canary Islands emerged at the outset of the XIX Century. A few specimens sent from the islands reached the hands of European entomologists (Olivier, Dejean, Schönherr, etc.) and they were described in general works. Also the first naturalist-travellers who visited the archipelago (Bory de Saint-Vincent, 1803; Ledru 1810, etc.) published short lists of the species they collected and which, very often, are impossible to assign to plausible taxa. In 1838, the volume dedicated to Zoology of the monumental «Histoire Naturelle des Îles Canaries» was published, and there M. Brullé recorded 179 species, 77 of which were newly described but without giving reference to the island of origin. Actually, the systematic study and first overall view of the fauna of Coleoptera of the Canary Islands is the work of Thomas V. Wollaston, who recorded 930 species in his «Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum» (1864). One year later (1865) he published «Coleoptera Atlantidum», where he incorporated the fauna of Madeira and the Selvagens Islands, in addition to 77 more species from the Canaries (1007 species in total).

As the Canary Islands is a relatively isolated oceanic archipelago, the presence of endemics in the composition of its fauna is a common and acknowledged phenomena. This has been an important stimulus for the numerous naturalists and entomologists that have been prospecting in the islands, studying their fauna and publishing about it (v. Machado, 1982). Although there are more or less detailed monographic studies about some families (i.e. Tenebrionidae, Curculionidae, Carabidae), the pace of new discoveries, far from slowing down, has increased considerably. In the last two decades, an average of 13.5 new species per year were described, and at the moment of writing this Preface, 25 more are in print.

Certainly, the knowledge accumulated in all these years is quite important and much greater than that offered by Wollaston in 1865, but the case is that, since his «Coleoptera Atlantidum» and up to the present, no new global catalogue of the Coleoptera of the Canaries has been published. The great majority of past studies – close to a thousand– have been realised without co-ordination, often ignoring the existence of other publications and incurring the rise of new synonymies (325 already detected). The presence of research institutions and entomologists residing and active in the Islands has palliated the problem to some extent, but our present vision of the Canarian coleopterous fauna remains incomplete and faulty, at least in various groups. The inventory of the Coleoptera of the Canaries is still being revised and complemented, and that may be the reason why no one has ventured to publish a new catalogue during the entire XX Century.

Having said this, it is easy to understand how compromising the present work is. We are conscious that the list of species here presented – 1968 in total² – is certainly incomplete and inexact. But we are also convinced that an updated and referenced list of all Coleoptera recorded for the Canaries will facilitate and stimulate the huge revisory work that is still pending. Our Catalogue is therefore oriented primarily for the specialist. It has a basic utilitarian purpose and its eventual success should be evaluated strictly in these terms. We also hope that the recent efforts of the Canarian Administration to inventory all the biota of the archipelago will find in this Catalogue a useful instrument.

Finally, we would like to state that without the opportune collaboration of several colleagues –see list on page 27– this Catalogue would never have become a reality. To all of them, our acknowledgement and sincere gratitude.

La Laguna, 29th January 2000

*ANTONIO MACHADO
PEDRO OROMÍ*

² *In the present Catalogue species as well as subspecies have been individually registered, giving a total figure of 2061.*

INTRODUCCIÓN

Este «Elenco de los coleópteros de las islas Canarias» se encuentra dividido en varios capítulos, que obedecen a la estructura particular elegida para permitir una mejor visión global de la distribución de las especies en las diferentes islas del archipiélago.

1. LISTADO DE ESPECIES: En el primer capítulo se relacionan en orden taxonómico todas las especies y subespecies de coleópteros que se considera que forman parte de la actual fauna canaria; es decir, las especies nativas así como las introducidas y asentadas en el territorio. Para el ordenamiento y nominación de familias y subfamilias seguimos a Lawrence & Newton (1995), mientras que el orden taxonómico interno de los géneros en las familias obedece a múltiples autores. El esquema del sistema adoptado se muestra en la tabla 1, con estadísticas a nivel de familia.

Las especies y subespecies van numeradas secuencialmente –del # 1 al # 2061– y dicho número de orden o identidad se emplea para correlacionar el taxón con las referencias que lo documentan (capítulo 3).

En la nomenclatura de los taxones se da crédito a los respectivos autores. No se han revisado la validez de las especies, las localidades, ni la veracidad de las identificaciones habidas. No obstante, de existir dudas razonables sobre una identificación, se marca el taxón con un interrogante (?) o se transfiere directamente a la lista de especies excluidas (capítulo 2). En caso de discrepancia entre varios autores en relación a una misma especie, se ha seguido el criterio de la publicación más reciente, salvo que un trabajo anterior implicase una labor de revisión de mayor calado. Las sinonimias, enmiendas o cambios de género se han actualizado automáticamente, incluso aunque no existiera una referencia concreta relacionada con las islas Canarias. Los subgéneros se especifican dependiendo de que los autores así lo hayan hecho en sus publicaciones, y en algunos géneros se ha considerado preferible eliminarlos (i.e. *Atheta*, *Philonthus*) por carecer de consistencia según criterio de los especialistas.

Las especies o subespecies endémicas de Canarias (incluyendo Salvajes) van señaladas con un asterisco (*) después del autor y la fecha de creación. Los géneros y subgéneros endémicos se marcan también con un asterisco (*), salvo que estos últimos pertenezcan a género endémico. La presencia en cada una de las islas se indica con sus iniciales, siguiendo siempre la misma secuencia:

H = El Hierro, **P** = La Palma, **G** = La Gomera, **T** = Tenerife,
C = Gran Canaria, **F** = Fuerteventura y **L** = Lanzarote

En los casos en que la presencia en una isla sea dudosa, se emplea un interrogante (?) en la posición que le corresponde.

Tabla 1. Sistema adoptado (s. Lawrence & Newton, 1995)

SO.	Serie	Superfamilia	Familia	inicia #	total	
ADEPHAGA	CARABIFORMIA	Caraboidea	Gyrinidae	1	3	
			Haliplidae	4	1	
			Dytiscidae	5	23	
			Carabidae	28	248	
POLYPHAGA	STAPHYLINIFORMIA	Hydrophiloidea	Hydrophilidae	276	18	
			Histeridae	294	43	
		Staphylinoidea	Hydraenidae	337	12	
			Ptiliidae	349	22	
			Leiodidae	371	19	
			Scydmaenidae	390	12	
			Silphidae	402	3	
			Staphylinidae	405	334	
	SCARABAEIFORMIA	Scarabaeoidea	Trogidae	739	2	
			Scarabaeidae	741	38	
	ELATERIFORMIA	Scirtoidea	Eucinetidae	779	1	
			Clambidae	780	2	
			Scirtidae	782	1	
		Buprestoidea	Buprestidae	783	14	
			Byrrhoidea	Byrrhidae	797	4
		Elateroidea		Dryopidae	801	1
			Eucnemidae	802	1	
			Throscidae	803	5	
			Elateridae	808	39	
			Drilidae	847	1	
		BOSTRICHIFORMIA	Bostrichoidea	Cantharidae	848	12
				Dermestidae	860	27
	Bostrichidae			887	9	
	Anobiidae			896	70	
	CUCUJIFORMIA	Cleroidea	Jacobsoniidae	966	1	
			Trogossitidae	967	9	
			Cleridae	976	5	
			Melyridae	981	98	
		Cucujoidea	Sphindidae	1079	1	
			Brachypteridae	1080	5	
Nitidulidae			1085	34		
Monotomidae			1119	11		
Silvanidae			1130	9		
Cucujidae	1139	1				

SO.	Serie	Superfamilia	Familia	inicia #	total
POLYPHAGA (continuación)	CUCUJIFORMIA (continuación)	Cucujoidea (continuación)	Cryptophagidae	1152	29
			Laemophloeidae	1140	5
			Phalacridae	1145	7
			Languridae	1181	5
			Erotylidae	1186	2
			Biphyllidae	1188	3
			Bothrideridae	1191	1
			Cerylonidae	1192	1
			Endomychidae	1193	15
			Coccinellidae	1208	39
			Corylophidae	1247	10
			Latriidiidae	1257	28
			Mycetophagidae	1285	2
			Tenebrionoidea	Ciidae	1287
		Mordellidae		1293	8
		Colydiidae		1301	40
		Tenebrionidae		1341	155
		Oedemeridae		1496	9
		Meloidae		1505	9
		Salpingidae		1514	2
		Anthicidae		1516	23
		Aderidae		1539	5
		Scraptiidae		1544	3
		Chrysomeloidea	Cerambycidae	1547	27
			Chrysomelidae	1574	106
			Anthribidae	1680	1
		Curculionoidea	Belidae	1681	1
			Attelabidae	1682	4
Brentidae	1686		24		
Curculionidae	1710		360		
2	6	14	68		2061

2. ESPECIES EXCLUIDAS: Las primeras series de coleópteros citados para las islas Canarias corresponden a Bory de Saint-Vincent (1803) y Ledru (1810), en ambos casos supuestamente para la isla de Tenerife, pero salvo algunos nombres que pueden ser atribuidos a especies conocidas y presentes en Canarias, la mayoría de ellos se han omitido por resultar imposible averiguar a qué insecto se refieren, o por tratarse de especies claramente ajenas a la fauna canaria:

Copris rubidus, *Copris septemaculatus*, *Copris antenor*, *Copris paniscus*, *Copris bison*, *Scarabaeus typhoeus*, *Scarabaeus hispanus*, *Scarabaeus sacer*, *Melolontha vulgaris*, *Cetonia lymbata*, *Cetonia aeruginosa*, *Silpha lunata*, *Gyrinus urinator*, *Dytiscus uliginosus*, *Ptinus sulcatus*, *Coccinella quinquepunctata*, *Cerambyx afer*, *Malachius bipustulatus*, *Opatrum arenarium*, *Blaps bupresoides*, *Pimelia scabra*, *Pimelia mortifaga*, *Pimelia sulcata*, *Pimelia muricata*, *Tenebrio barbarus*, *Meloe proscarabaeus*, *Staphylinus hirtus*, *Staphylinus erythopterus*,

La falta de rigor al registrar correctamente la procedencia de los insectos es un problema común en la primera mitad del siglo XVIII, y ejemplares de otras procedencias exóticas remitidos a Europa desde el puerto de Tenerife o Las Palmas, eran atribuidos a Canarias, cuando no mezclados con material originario de las islas.

Al margen de estas dos obras, el resto de las especies que se consideran erróneamente citadas de Canarias o cuya identidad es dudosa o indescifrable, están relacionadas en el capítulo 2. Entre estos casos se encuentran las presuntas confusiones de localidad, errores de etiquetado, y las identificaciones equívocas y *nomina nuda* que no pueden ser atribuidas a taxones válidos. También se incluyen en esta lista las especies que se han citado de Canarias en base a ejemplares que se consideran fortuitos o importados accidentalmente, y cuyo asentamiento en la islas requiere ulterior confirmación.

El total de especies eliminadas de la fauna canaria (# 2062 – # 2168) asciende a 107. En algunos casos su exclusión ya fue propuesta por autores previos, y en otros se plantea en la presente obra. La documentación o la explicación (ver notas) que soporta estas decisiones se encuentran al final del capítulo 3 (página 236), y se accede a ella a través de los números de identificación de las especies.

3. REFERENCIAS: El capítulo tercero comprende todas las referencias que soportan a las especies listadas en los capítulos previos. Cada bloque de referencias se inicia por el número de orden del taxón y el nombre específico/subespecífico válido entre corchetes; siguen todas las citas localizadas para dicho taxón expresadas por el autor, año y página donde se trata de la especie (ver bibliografía). De producirse cambios nomenclatoriales entre una referencia y la siguiente (identificaciones incorrectas, *nomina nuda*, nombres de sustitución, enmiendas, sinonimias, etc.) tal cambio se indica y precede a la referencia concreta. También se incluyen aquí cambios propuestos por los especialistas colaboradores (*in litteris*, 1999).

Cuando un autor cita un taxón por primera vez para determinada isla, ésta se indica mediante la correspondiente sigla entre corchetes, al final de la referencia. Las siglas [HPGTCFL]³ son las mismas empleadas en el listado de especies, y en algunos casos se mencionan también los islotes con siglas en minúsculas:

l = Lobos, g = La Graciosa, m = Montaña Clara, a = Alegranza y e = Roque del Este. Las citas de Lobos se atribuyen a Fuerteventura, y la de los restantes islotes a Lanzarote.

³ H = El Hierro, P = La Palma, G = La Gomera, T = Tenerife, C = Gran Canaria, F = Fuerteventura y L = Lanzarote. En ocasiones se ha empleado la M = Madeira.

También se anota entre corchetes alguna incidencia normalmente relacionada con citas dudosas para determinadas islas, o cualquier observación nomenclatorial (grafías incorrectas, variedades y aberraciones, etc.).

Los bloques de referencias de algunos taxones incluyen “Notas” al final, donde se aporta información adicional de interés. Tal es el caso, por ejemplo, de las citas nuevas (número de ejemplares, fecha, localidad e isla, colector y taxónomo que identifica), observaciones de algún especialista (*in litt.*), o de las explicaciones que acompañan a las especies excluidas (texto solo en español).

4. **BIBLIOGRAFÍA:** El capítulo cuarto está dedicado a la bibliografía que ha servido de soporte al presente Elenco (956 referencias) listada por orden alfabético de autor y año. No se han considerado catálogos o monografías donde, de una manera general, se menciona la presencia de un determinado taxón en las islas Canarias al comentar la distribución de las especies. Tampoco se han volcado las menciones a especies canarias contenidas en el «*Coleopterorum Catalogus*» de Junk & Schenkling (1910-1981) y el «*Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae*» editado por Winkler (1924-1932), salvo algunos casos puntuales que implican cambios nomenclatoriales o errores de distribución.

Por otra parte, y gracias a la amabilidad de sus autores, en esta bibliografía se incluyen 14 trabajos que se hallan actualmente en prensa y que contienen importantes novedades para la fauna de Canarias (descripciones de nuevos taxones, cambios nomenclatoriales, nuevas citas, etc.)

5. **ÍNDICE DE SINONIMIAS:** En el capítulo quinto se listan por orden alfabético 325 nombres de especies o subespecies descritas de Canarias, que han sido consideradas como sinonimias de otros taxones. Los nombres válidos actuales van al margen derecho con su número de orden para poder ser localizados en el «Listado de especies» o en el capítulo de «Referencias». Eventualmente, y detrás del autor y año del nombre sinonimizado, figura entre {corchetes} el género bajo el que fue descrito de ser distinto al del taxón válido, o si fue como subespecie {ssp.}.

6. **ÍNDICE TAXONÓMICO:** El libro concluye con un índice alfabético de los nombres de las familias, subfamilias, géneros y subgéneros contemplados en los capítulos 1 y 2 («Listado de especies» y «Especies excluidas»). El estilo empleado para cada caso se refleja en el siguiente ejemplo:

Anobiidae	Familias en los capítulos 1, 2 y 3
CLERINAE	Subfamilias en el capítulo 1 (Listado de especies)
Dermestes	Géneros y subgéneros en el capítulo 1 (Listado de especies)
<i>Omiias</i>	Géneros en capítulos 2 y 3 (Especies excluidas y Referencias), no presentes en el capítulo 1 (Listado de especies).

En letra cursiva –al igual que los géneros “eliminados”– se han incorporado los géneros que figuran en el capítulo 3 de «Referencias» y que no están contemplados en el «Listado de especies», por lo que sería muy difícil acceder a ellos. Las especies se omiten, por resultar un índice demasiado voluminoso.

RESUMEN

La fauna canaria de coleópteros aquí compilada asciende a 2061 registros entre especies y subespecies. De esta cifra, 1965 corresponden a especies, 1 de las cuales cuenta con seis subespecies, 7 con cuatro, 11 con tres y 48 con dos. En la tabla 2 se refleja el número de especies y subespecies presentes en cada una de las islas, así como las que son endémicas, y las presentes o exclusivas de una sola isla. El total de endemismos, entre especies y subespecies, asciende a 1248.

Tabla 2. Estadística de especies y subespecies por isla

I s l a s	Total presentes	Presentes en una sola isla	Total endemismos	Endemismos monoinsulares
El Hierro	475	77	241	58
La Palma	668	121	310	108
La Gomera	617	130	325	123
Tenerife	1195	393	591	297
Gran Canaria	891	223	414	178
Fuerteventura	439	67	163	39
Lanzarote*	431	55	148	33

* Existen 44 endemismos de Fuerteventura y Lanzarote conjuntamente.

En este Elenco se establecen 3 sinonimias y 16 *nomina nuda*, y se incluyen 81 nuevas citas para determinadas islas, 16 de las cuales lo son para el archipiélago en su conjunto. Además, se eliminan de la fauna canaria 107 taxones, siendo 4 de ellos presuntos endemismos.

Finalmente, no huelga insistir en que el listado de las especies y las estadísticas expuestas han de ser considerados como provisionales.



INTRODUCTION

This «Catalogue of the Coleoptera of the Canary Islands» is divided in several chapters according to the particular structure chosen to allow a better general view of the distribution of the species in the different islands of the Archipelago.

1. *LIST OF SPECIES:* In the first chapter, all species and subspecies of Coleoptera considered as belonging to the present Canarian fauna, are listed in taxonomical order. This includes native as well as introduced species that have established in the territory. We have followed Lawrence & Newton (1995) for the ordering and naming of families and subfamilies, while the internal taxonomical order of genera within each family refers to multiple authors. The adopted system is shown in Table 1, together with some statistics at the family level.

Species and subspecies are numbered sequentially – from # 1 to # 2061– and such order or identity numbers are used to correlate each taxon with their supporting references (see Chapter 3).

Taxon nomenclature is credited to the respective authors. The validity of species and the accuracy of localities have not been revised, neither has the veracity of identifications been revised. However, when reasonable doubts about an identification arose, that taxon has been marked with a question-mark (?) or transferred to the list of excluded species (Chapter 2). In the case of discrepancy between two or more authors regarding a given species, the criteria of the most recent publication has been followed, except for the case of a previous work which implied a deeper revisionary study. Synonyms, emendations or changes of genus have been updated automatically, even where there is no particular reference related to the Canary Islands. Subgenus is specified if authors have done so in their papers, but in some cases (i.e., Atheta, Philonthus), it has been considered preferable to eliminate them due to a lack of consistency in specialist opinion.

Canarian endemic⁴ species and subspecies have been marked with an asterisk after the author and year of nomination (i. e. 1953*). Endemic genera and subgenera are marked with an asterisk (*), except when the latter belong to an endemic genus. The presence of a taxon in a specific island is noticed by the initial of that island, always according to the sequence:

H = El Hierro, **P** = La Palma, **G** = La Gomera, **T** = Tenerife,
C = Gran Canaria, **F** = Fuerteventura and **L** = Lanzarote.

When the presence in an island is dubious, its symbol will be replaced by a question-mark (?).

⁴ Species inhabiting only the Canaries and the Selvagens have been considered as Canarian endemics.

Table 1. Adopted system (s. Lawrence & Newton, 1995)

SO.	Series	Superfamily	Family	start #	total
ADEPHAGA	CARABIFORMIA	Caraboidea	Gyrinidae	1	3
			Haliplidae	4	1
			Dytiscidae	5	23
			Carabidae	28	248
POLYPHAGA	STAPHYLINIFORMIA	Hydrophiloidea	Hydrophilidae	276	18
			Histeridae	294	43
		Staphylinoidea	Hydraenidae	337	12
			Ptiliidae	349	22
			Leiodidae	371	19
			Scydmaenidae	390	12
			Silphidae	402	3
			Staphylinidae	405	334
	SCARABAEIFORMIA	Scarabaeoidea	Trogidae	739	2
			Scarabaeidae	741	38
	ELATERIFORMIA	Scirtoidea	Eucinetidae	779	1
			Clambidae	780	2
			Scirtidae	782	1
		Buprestoidea	Buprestidae	783	14
		Byrrhoidea	Byrrhidae	797	4
			Dryopidae	801	1
		Elateroidea	Eucnemidae	802	1
			Throscidae	803	5
			Elateridae	808	39
			Drilidae	847	1
	Cantharidae		848	12	
	BOSTRICHIFORMIA	Bostrichoidea	Dermestidae	860	27
			Bostrichidae	887	9
			Anobiidae	896	70
			Jacobsoniidae	966	1
	CUCUJIFORMIA	Cleroidea	Trogossitidae	967	9
			Cleridae	976	5
			Melyridae	981	98
Cucujoidea		Sphindidae	1079	1	
		Brachypteridae	1080	5	
		Nitidulidae	1085	34	
		Monotomidae	1119	11	
		Silvanidae	1130	9	
Cucujidae	1139	1			

SO.	Serie	Superfamilia	Familia	inicia #	total
POLYPHAGA (continued)	CUCUJIFORMIA (continued)	Cucujoidea (continued)	Laemophloeidae	1140	5
			Phalacridae	1145	7
			Cryptophagidae	1152	29
			Languridae	1181	5
			Erotylidae	1186	2
			Biphyllidae	1188	3
			Bothrideridae	1191	1
			Cerylonidae	1192	1
			Endomychidae	1193	15
			Coccinellidae	1208	39
			Corylophidae	1247	10
			Latridiidae	1257	28
			Mycetophagidae	1285	2
			Tenebrionoidea	Ciidae	1287
		Mordellidae		1293	8
		Colydiidae		1301	40
		Tenebrionidae		1341	155
		Oedemeridae		1496	9
		Meloidae		1505	9
		Salpingidae		1514	2
		Anthicidae		1516	23
		Aderidae		1539	5
		Scraptiidae		1544	3
		Chrysomeloidea	Cerambycidae	1547	27
			Chrysomelidae	1574	106
			Anthribidae	1680	1
		Curculionoidea	Belidae	1681	1
			Attelabidae	1682	4
Brentidae	1686		24		
Curculionidae	1710		360		
2	6	14	68		2061

2. EXCLUDED SPECIES: The first set of records of Coleoptera from the Canary Islands dates back to Bory de Saint-Vincent (1803) and Ledru (1810), in both cases, supposedly from the island of Tenerife. Except for some few names that can be assigned to species known and present in the Canaries, the majority of them have been omitted, as it is impossible to guess to which insect they refer, or because they belong to species obviously foreign to the Canarian fauna:

Copris rubidus, *Copris septemaculatus*, *Copris antenor*, *Copris paniscus*, *Copris bison*, *Scarabaeus typhoeus*, *Scarabaeus hispanus*, *Scarabaeus sacer*, *Melolontha vulgaris*, *Cetonia lymbata*, *Cetonia aeruginosa*, *Silpha lunata*, *Gyrinus urinator*, *Dyticus uliginosus*, *Ptinus sulcatus*, *Coccinella quinquepunctata*, *Cerambyx afer*, *Malachius bipustulatus*, *Opatrum arenarium*, *Blaps bupresoides*, *Pimelia scabra*, *Pimelia mortifaga*, *Pimelia sulcata*, *Pimelia muricata*, *Tenebrio barbarus*, *Meloe proscarabaeus*, *Staphylinus hirtus*, *Staphylinus erythropterus*.

The lack of rigor in properly registering the source of insect material is a common problem in the first half of the XVIII Century. Specimens from exotic sources, but lastly sent to Europe from the harbour of Tenerife or Las Palmas, were often considered as Canarian, and sometimes they were also mixed with insects truly collected in the islands.

Apart from these two works, the rest of species records erroneously given for the Canaries, or whose identity is doubtful or impenetrable, are listed in Chapter 2. Such cases arise by a mix-up of localities, errors in labelling and ambiguous determinations or nomina nuda that cannot be related to any valid species. This list of excluded species also incorporates those based on records of fortuitous or accidentally imported specimens and whose successful settlement in the islands require further evidence.

The total number of species excluded from the Canarian fauna (# 2062 – # 2168) reaches 108. In some cases, their exclusion was already suggested by previous authors, and in others, it is proposed in this work. The publications or explications (see under notes) that support these decisions are to be found at the end of Chapter 3 (page 236) and can be accessed via the identification numbers of species.

3. REFERENCES: *This chapter contains the references that support the species listed in the previous chapters. Each set of references is headed by the taxon identification number and the valid species/subspecies name under square brackets; then, all localised records for that taxon follow, expressed by the name of the responsible author, year and page of its publication (see Bibliography). If there is a change in nomenclature between one reference and the next (misidentifications, nomina nuda, name substitutions, emendations, synonyms, etc.) such change is indicated and precedes that particular reference. Changes proposed by collaborating specialists (in litteris, 1999) are also included in this section*

*When an author cites a taxon for the first time for a specific island, it is indicated by appending the island-letter under square brackets at the end of the reference. The island-letters [HPTGTFL]⁵ are the same ones used in the listing of species, and in some cases the islets are also mentioned using small letters: **l** = Lobos, **g** = La Graciosa, **m** = Montaña Clara, **a** = Alegranza y **e** = Roque del Este. Records for the islet of Lobos are assigned to Fuerteventura, and those for the remaining islets, to Lanzarote.*

⁵ **H** = El Hierro, **P** = La Palma, **G** = La Gomera, **T** = Tenerife, **C** = Gran Canaria, **F** = Fuerteventura and **L** = Lanzarote. Occasionally **M** = Madeira, has been used.

Under square brackets we also include incidences related normally with doubtful island records or with nomenclatorial observations (incorrect spellings, varieties, aberrations, etc.)

The set of references of some taxa includes a "Note" at the end, where additional information of interest is appended. That is the case, for instance, of the new records (number of specimens, date, locality and island, collector and taxonomist who determined the specimens), observations of specialists (in litt.), or the explanations that are given for the excluded species (text only in Spanish).

4. BIBLIOGRAPHY: The fourth Chapter is devoted to the 956 bibliographical references that have supported the present Catalogue, listed in alphabetical order of author and date. We have not considered those general catalogues and monographs where the presence of a given taxon is mentioned for the Canary Islands as a general comment in the distribution of species section. The citations of Canarian species in the «Coleopterorum Catalogus» of Junk & Schenkling (1910-1981) and the «Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae» edited by Winkler (1924-1932) have not been transferred, except for some cases where modification of names or mistakes in distribution are involved.

In addition, and due to the kindness of their authors, we include in this bibliography 14 papers that are at present in print and which contain important novelties for the fauna of the Canaries (descriptions of new taxa, nomenclatorial changes, new records, etc.).

5. SYNONYM INDEX: In this chapter an alphabetical list of 325 species and sub-species names described from the Canaries, and that have been considered as synonyms of other taxa, is given. The present valid names are placed at the right margin with their identification number in order to facilitate their location in the «List of Species» or in the «References». Finally, in square brackets and after the synonymized name, the genus under which it was originally described is placed (or ssp. if that is the case), when it is different from the present valid one.

6. TAXONOMICAL INDEX: The Catalogue ends with an alphabetic index of the families, subfamilies, genera and subgenera considered in the chapters 1&2 (List of Species & Excluded species). The style used is shown in the following example:

Anobiidae	<i>Families in the chapters 1, 2 and 3</i>
CLERINAE	<i>Subfamilies in Chapter 1 (List of Species)</i>
Dermestes	<i>Genera and subgenera in Chapter 1 (List of Species)</i>
Omius	<i>Genera in chapters 2 & 3 (Excluded species & References) which are not present in Chapter 1.</i>

The "excluded" genera are listed in italics, as well as those genera to be found in the References but not present in the List of Species and, therefore, difficult to access. Species were omitted due to length.

SUMMARY

The Canarian fauna of Coleoptera here compiles a total of 2061 species and subspecies together. From this figure, 1958 relate only to species, 1 of which are divided in six subspecies, 7 in four, 11 in three and 48 in two. Table 2 shows the number of species and subspecies present in each of the islands, those that are endemic, and those which are present only in one single island or are exclusive to it. The total amount of endemics rises to 1248.

Table 2. Statistic of species and subspecies by island

Islands	Total present	Present in a single island	Total endemics	Island endemics
<i>El Hierro</i>	475	77	241	58
<i>La Palma</i>	668	121	310	108
<i>La Gomera</i>	617	130	325	123
<i>Tenerife</i>	1195	393	591	297
<i>Gran Canaria</i>	891	223	414	178
<i>Fuerteventura</i>	439	67	163	39
<i>Lanzarote*</i>	431	55	148	33

* There are 44 endemics from Fuerteventura and Lanzarote together.

In this Catalogue 3 synonyms and 16 nomina nuda are established. It also includes 81 new records for specific islands, 16 of which are new for the whole Archipelago. Moreover, 108 taxa are excluded from the Canarian fauna, being 4 of them presumed endemics.

Finally, it is needless to insist that the list of species and statistics here given must be considered as of provisional character.



COLABORADORES

En la presente obra han contribuido numerosos colegas de muy diverso modo: repasando listas preliminares, comprobando aspectos nomenclatoriales; buscando referencias recalcitrantes, dando opinión cualificada sobre la conveniencia de excluir o no determinada especie del listado, etc. Algunos de ellos (V. Assing, R. García, G. Uhmann, etc.) nos han cedido citas nuevas que se incluyen en este Elenco (Capítulo 3) y cuyo crédito les corresponde y así reconocemos. Otros, a petición nuestra, han acelerado y concluido sus trabajos para que sus datos fuesen recogidos aquí (referencias “en prensa”).

A continuación se listan todos los colaboradores con indicación de su grupo de trabajo, sin que ello implique, bajo concepto alguno, que el resultado expuesto sea responsabilidad suya. Los autores asumimos la responsabilidad y los eventuales errores que contenga esta obra.

Amador Viñolas (Barcelona, España)	Anobiidae
Andrea Liberto (Roma, Italia)	Elateridae & Buprestidae
Andrzej Warchalowski (Varsovia, Polonia)	Chrysomelidae
Andreas Pütz (Eisenhüttenstadt, Alemania)	Byrrhidae
Claus Wurst (Karlsruhe, Alemania)	Elateridae
Christian Maus (Freiburg, Alemania)	Staphylinidae
Colin Johnson, (Manchester, Reino Unido).....	Cryptophagidae & Latridiidae
David G. H. Halstead (Old Windsor, Reino Unido).....	Silvanidae
Dieter Erber (Giessen, Alemania).....	Chrysomelidae
Eduard Petitpierre (Palma de Mallorca, España)	Chrysomelidae
Enzo Colonnelli (Roma, Italia)	Curculionidae
Fermín Martín (Madrid, España)	Scarabaeidae
Gerhard Uhmann (Pressath, Alemania).....	Nuevas citas /Anthicidae
Gianfranco Sama (Cesena, Italia)	Cerambycidae
Giuseppe Osella (L'Aquila, Italia)	Curculionidae
Jens Kulbe (Greifswald, Germany).....	Curculionidae
Johannes Frisch (Giessen, Alemania)	Staphylinidae
John Lawrence (Canberra, Australia).....	Taxonomía general / Jacobsoniidae
José Carlos Otero (Santiago, España)	Cryptophagidae y Latridiidae
Juan de Ferrer (Algeciras, España)	Histeridae
Juan Angel Díaz-Pazos (Lugo, España)	Hydraenidae & Hydrophilidae
Kjetil Harkestad (Bergen, Noruega).....	Scolytinae
Konrad Suppantschitsch (Viena, Austria)	Brentidae
Manfred Jäch (Viena, Austria).....	Hydraenidae
Marco Bologna (Roma, Italia)	Meloidae

Marina Blas (Barcelona, España).....	Catopinae
Martin J. Brendell (Londres, Reino Unido)	Colecciones del Museo Británico
Michael Schülke (Berlin, Alemania).....	Staphylinidae
Miguel A. Alonso-Zarazaga (Madrid, España)	Nuevas citas / Curculionidae
Paolo Audisio (Roma, Italia)	Nitidulidae
Peter Brandl (Kolbermoor, Alemania).....	Buprestidae
Peter Stüben (Mönchengladbach, Alemania).....	Curculionidae
Rafael García (La Palma, España).....	Nuevas citas
Roberto Caldara (Milano, Italia)	Curculionidae
Volker Assing (Hannover, Alemania)	Nuevas citas / Staphylinidae
Xavier Bellés (Barcelona, España).....	Ptininae

A todos estos colegas queremos dejarles constancia de nuestro sincero agradecimiento por su desinteresada colaboración, que ha resultado ser del todo esencial para la culminación de este Elenco. Mención especial merecen Miguel Angel Alonso-Zarazaga y Volker Assing por sus extraordinarias contribuciones en los Curculionidae y Staphylinidae, respectivamente. Y nuestro agradecimiento también al personal de la biblioteca del Museo Nacional de Historia Natural, de Madrid, y a Ana García, Esther Martín, Juan Domingo Delgado y Nieves Zurita, por su oportuna y valiosa ayuda en la comprobación de referencias en la bibliografía.

Dr Antonio Machado
 IBCER
 c/ Joaquín Turina, 2
 38208 La Laguna, Tenerife
 Islas Canarias, España
 E-mail: machado@nexo.es

Dr Pedro Oromí
 Departamento de Biología Animal
 Universidad de La Laguna
 38206 La Laguna, Tenerife
 Islas Canarias, España
 E-mail: poromi@ull.es



COLLABORATORS

Many colleagues have contributed to the present work in various ways: reviewing draft lists, checking nomenclatorial aspects, searching recalcitrant references, giving qualified opinion on the convenience of excluding or not a species from the fauna, etc. Some of them (V. Assing, R. García, G. Uhmman, etc.) provided new records of species to be included in this Catalogue, and for which they have to be credited, and so we do acknowledge (Chapter 3). Others, upon our request, have accelerated and concluded their research in order to incorporate the results here in (references “in print”).

A list of all collaborators follows with indication of their working group, but this does not mean, under any circumstance, that the results presented in this Catalogue are their responsibility. We assume the responsibility and all eventual errors of the present work.

<i>Amador Viñolas (Barcelona, Spain)</i>	<i>Anobiidae</i>
<i>Andrea Liberto (Rome, Italy)</i>	<i>Elateridae y Buprestidae</i>
<i>Andrzej Warchalowski (Warsaw, Poland)</i>	<i>Chrysomelidae</i>
<i>Andreas Pütz (Eisenhüttenstadt, Germany)</i>	<i>Byrrhidae</i>
<i>Claus Wurst (Karlsruhe, Germany)</i>	<i>Elateridae</i>
<i>Christian Maus (Freiburg, Germany)</i>	<i>Staphylinidae</i>
<i>Colin Johnson, (Manchester, United Kingdom)</i>	<i>Cryptophagidae & Latridiidae</i>
<i>David G. H. Halstead (Old Windsor, United Kingdom)</i>	<i>Silvanidae</i>
<i>Dieter Erber (Giessen, Germany)</i>	<i>Chrysomelidae</i>
<i>Eduard Petitpierre (Palma de Mallorca, Spain)</i>	<i>Chrysomelidae</i>
<i>Enzo Colonnelli (Rome, Italy)</i>	<i>Curculionidae</i>
<i>Fermín Martín (Madrid, Spain)</i>	<i>Scarabaeidae</i>
<i>Gerhard Uhmman (Pressath, Germany)</i>	<i>New records /Anthicidae</i>
<i>Gianfranco Sama (Cesena, Italy)</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Giuseppe Osella (L'Aquila, Italy)</i>	<i>Curculionidae</i>
<i>Jens Kulbe (Greifswald, Germany)</i>	<i>Curculionidae</i>
<i>Johannes Frisch (Giessen, Germany)</i>	<i>Staphylinidae</i>
<i>John Lawrence (Canberra, Australia)</i>	<i>General taxonomy / Jacobsoniidae</i>
<i>José Carlos Otero (Santiago, Spain)</i>	<i>Cryptophagidae & Latridiidae</i>
<i>Juan de Ferrer (Algeciras, Spain)</i>	<i>Histeridae</i>
<i>Juan Angel Díaz-Pazos (Lugo, Spain)</i>	<i>Hydraenidae & Hydrophilidae</i>
<i>Kjetil Harkestad (Bergen, Norway)</i>	<i>Scolytinae</i>
<i>Konrad Suppantšitsch (Vienna, Austria)</i>	<i>Brentidae</i>
<i>Manfred Jäch (Vienna, Austria)</i>	<i>Hydraenidae</i>

<i>Marco Bologna (Rome, Italy)</i>	<i>Meloidae</i>
<i>Marina Blas (Barcelona, Spain)</i>	<i>Catopinae</i>
<i>Martin J. Brendell (London, United Kingdom)</i>	<i>British Museum collections</i>
<i>Michael Schülke (Berlin, Germany)</i>	<i>Staphylinidae</i>
<i>Miguel Angel Alonso-Zarazaga (Madrid, Spain)</i>	<i>New records / Curculionidae</i>
<i>Paolo Audisio (Rome, Italy)</i>	<i>Nitidulidae</i>
<i>Peter Brandl (Kolbermoor, Germany)</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Peter Stüben (Mönchengladbach, Germany)</i>	<i>Curculionidae</i>
<i>Rafael García (La Palma, Spain)</i>	<i>New records</i>
<i>Roberto Caldara (Milano, Italy)</i>	<i>Curculionidae</i>
<i>Volker Assing (Hannover, Germany)</i>	<i>New Records / Staphylinidae</i>
<i>Xavier Bellés (Barcelona, Spain)</i>	<i>Ptininae</i>

To all these colleagues, we would here like to state our sincere gratitude for their kind collaboration, which has been essential for the outcome of this Catalogue. Miguel Angel Alonso-Zarazaga and Volker Assing deserve special mention because of their extraordinary contribution to the Curculionidae and Staphylinidae, respectively. Our gratitude also to the staff of the Library at the National Museum of Natural History in Madrid, and to Ana García, Esther Martín, Juan Domingo Delgado and Nieves Zurita for their opportune and valuable help in checking references in the bibliography.

Dr Antonio Machado
 IBCER
 c/ Joaquín Turina, 2
 38208 La Laguna, Tenerife
 Canary Islands, Spain
 E-mail: machado@nexo.es

Dr Pedro Oromí
 Department of Animal Biology
 University of La Laguna
 38206 La Laguna, Tenerife
 Canary Islands, Spain
 E-mail: poromi@ull.es



ELENCO

LISTADO DE ESPECIES – LIST OF SPECIES

ADEPHAGA

CARABIFORMIA

«Caraboidea»

GYRINIDAE

GYRININAE

1. *Aulonogyrus striatus* (Fabricius, 1792) _GTC_
2. *Gyrinus dejeani* Brullé, 1832..... _GTC_
3. *Gyrinus urinator* Illiger, 1807..... _PGTC_

HALIPLIDAE

4. *Haliplus lineatocollis suffusus* Wollaston, 1864* _GTC_

DYTISCIDAE

LACCOPHILINAE

5. *Laccophilus hyalinus* (DeGeer, 1774) _GTC_

HYDROPORINAE

6. *Hyphydrus (Apriophorus) maculatus* Babington, 1841 _C_
7. *Hydroglyphus pusillus* (Fabricius, 1781)..... _F_
8. *Bidessus minutissimus* (Germar, 1824)..... _PGTCF_
9. *Hydrotarsus compunctus* (Wollaston, 1865)* _P_?_
10. *Hydrotarsus pilosus* Guignot, 1949* _TC_
11. *Hygrotus confluens* (Fabricius, 1781)..... _GTCFL_
12. *Herophydrus musicus* (Klug, 1834)..... _GTC_L_
13. *Hydroporus (Hydroporus) lucasi* Reiche, 1866 HPGTC_
14. *Hydroporus (Hydroporus) errans* Sharp, 1882* _PGTC_
15. *Graptodytes delectus* (Wollaston, 1864)* _TC_
16. *Stictionectes canariensis* Machado, 1987* _C_
17. *Nebrioporus canariensis* (Bedel, 1881)* HPGTC_
18. *Potamonectes (Potamonectes) cerisyi* (Aubé, 1836) _FL_
19. *Potamonectes (Potamonectes) clarkii* (Wollaston, 1862)..... _F_

COLYMBETINAE

20. *Agabus (Dichonectes) biguttatus* (Olivier, 1795)..... _GTC_
21. *Agabus (Dichonectes) nitidus* (Fabricius, 1801) _PGT_
22. *Agabus (Gaurodytes) nebulosus* (Forster, 1771)..... HPGTC_
23. *Agabus (Gaurodytes) conspersus* (Marsham, 1802)..... _TC_
24. *Meladema coriacea* Castelnau, 1834..... _GTC_
25. *Meladema imbricata* (Wollaston, 1871)* _PGT_

DYTISCINAE

26. *Eretes sticticus* (Linnaeus, 1767) HP_TCF_
27. *Cybister (Gschwendtnerhydrus) tripunctatus africanus* Castelnau, 1835 _TC_

CARABIDAE

CARABINAE

28. <i>Campalita maderae maderae</i> (Fabricius, 1775)	HPGTCFL
29. <i>Campalita olivieri</i> (Dejean, 1831)	HPGTCFL
30. <i>Carabus (Nesaeocarabus*) abbreviatus</i> Brullé, 1835*	__T__
31. <i>Carabus (Nesaeocarabus*) faustus faustus</i> Brullé, 1838*	__T__
32. <i>Carabus (Nesaeocarabus*) faustus cabrerai</i> Enderlein, 1929*	__T__
33. <i>Carabus (Nesaeocarabus*) coarctatus</i> Brullé, 1838*	__C__
34. <i>Leistus (Nebrileistus) nubivagus</i> Wollaston, 1864*	__TC__
35. <i>Nebria (Nebria) dilatata</i> Dejean, 1836*	__T__
36. <i>Nebria (Nebria) currax</i> Wollaston, 1864*	__C__
37. <i>Notiophilus geminatus</i> Dejean, 1831	HPGTCFL

CICINDELINAE

38. <i>Cicindela (Habrodera) nilotica</i> Dejean, 1825	__C__
--	-------

SIAGONINAE

39. <i>Siagona europaea</i> Dejean, 1826	__TCF__
--	---------

SCARITINAE

40. <i>Scarites (Scallophorites) buparius</i> (Forster, 1771)	__TCFL
41. <i>Dyschirius armatus</i> Wollaston, 1864	__CFL
42. <i>Dyschiriodes (Dyschiriodes) pauxillus</i> (Wollaston, 1864)	__TC_L
43. <i>Dyschiriodes (Dyschiriodes) auriculatus auriculatus</i> (Wollaston, 1867)	__TC__
44. <i>Dyschiriodes (Dyschiriodes) clypeatus</i> (Putzeys, 1866)	__C__
45. <i>Dyschiriodes (Dyschiriodes) chalybeus chalybeus</i> (Putzeys, 1846)	__CF__

TRECHINAE

46. <i>Apotomus angusticollis</i> Müller, 1943	__P_TC__
47. <i>Apotomus chaudiroidii</i> Wollaston, 1860	__TCF__
48. <i>Broscus crassimargo</i> Wollaston, 1865*	__G__
49. <i>Broscus rutilans</i> Wollaston, 1862*	__T__
50. <i>Broscus glaber</i> (Brullé, 1838)*	__C__
51. <i>Canarobius* chusyaе</i> Machado, 1987*	__T__
52. <i>Canarobius* oromii</i> Machado, 1987*	__T__
53. <i>Thalassophilus whitei</i> Wollaston, 1854	__PGTC_L
54. <i>Thalassophilus subterraneus</i> Machado, 1990*	__P__
55. <i>Spelaeovulcania* canariensis</i> Machado, 1987*	__T__
56. <i>Aepus gracilicornis meridionalis</i> Machado, 1992*	__L
57. <i>Perileptus (Perileptus) areolatus</i> (Creutzer, 1799)	__GTCF__
58. <i>Trechus (Trechus) gomerensis</i> Franz, 1986*	__G__
59. <i>Trechus (Trechus) laureticola</i> Jeannel, 1936*	__G__
60. <i>Trechus (Trechus) cabrerai</i> (Jeannel, 1936)*	__T__
61. <i>Trechus (Trechus) machadoensis</i> Franz, 1984*	__P__
62. <i>Trechus (Trechus) sylviae</i> Lompe, en prensa*	__P__
63. <i>Trechus (Trechus) uyttenboogaarti</i> Jeannel, 1936*	__T__
64. <i>Trechus (Trechus) fortunatus</i> Jeannel, 1927*	__T__

65. <i>Trechus (Trechus) tenoensis</i> Israelson, & Palm, 1979*	__ T __
66. <i>Trechus (Trechus) felix</i> Wollaston, 1864*	__ T __
67. <i>Trechus (Trechus) antonii</i> Jeannel, 1936*	__ T __
68. <i>Trechus (Trechus) flavocircumdatus</i> Jeannel, 1922*	__ P __
69. <i>Trechus (Trechus) minioculatus</i> Machado, 1987*	H __
70. <i>Trechus (Trechus) flavocinctus flavocinctus</i> Jeannel, 1922*	__ T __
71. <i>Trechus (Trechus) flavocinctus gomerae</i> Jeannel, 1936*	H_G __
72. <i>Trechus (Trechus) detersus</i> Wollaston, 1864*	__ FL __
73. <i>Trechus (Trechus) flavolimbatus</i> Wollaston, 1863*	__ C __
74. <i>Trechus (Trechus) benahoaritus</i> Machado, 1990*	__ P __
75. <i>Anchotrechus* punctipennis</i> Jeannel, 1927*	__ T __
76. <i>Lymnastis (Lymnastis) gaudini gaudini</i> Jeannel, 1929*	__ T __
77. <i>Lymnastis (Lymnastis) gaudini gomerae</i> Franz, 1965*	__ G __
78. <i>Lymnastis (Lymnastis) subovatus</i> Machado, 1992*	__ T __
79. <i>Lymnastis thoracicus</i> Machado, 1992*	__ T __
80. <i>Tachys (Tachys) centromaculatus</i> Wollaston, 1864	__ TC_L __
81. <i>Tachys (Tachys) dimidiatus</i> Motschulsky, 1849	__ FL __
82. <i>Tachys (Paratachys) fortunatus</i> Machado, 1989*	__ T __
83. <i>Tachys (Paratachys) pallidulus</i> Antoine, 1943	__ GTC __
84. <i>Tachys (Polyderis) algiricus</i> Lucas, 1846.....	__ T __
85. <i>Tachyura (Tachyura) curvimana</i> (Wollaston, 1854)	HPGTCFL
86. <i>Tachyura (Sphaerotachys) haemorrhoidalis</i> (Ponza, 1805).....	__ GTC __
87. <i>Tachyta (Tachyta) nana nana</i> (Gyllenhal, 1810)	__ C __
88. <i>Asaphidion delatorrei</i> Uyttenboogaart, 1928*	__ C __
89. <i>Orzolina* thalassophila</i> Machado, 1987*	__ L __
90. <i>Bembidion (Notaphus) varium</i> (Olivier, 1792)	__ P_TCF __
91. <i>Bembidion (Philochtus) vicinum</i> (Lucas, 1846)	__ T_FL __
92. <i>Bembidion (Philochtus) iricolor</i> Bedel, 1879	__ TC __
93. <i>Ocydromus (Princidium) laetus</i> (Brullé, 1838).....	HPGTCFL
94. <i>Ocydromus (Princidium) crotchii</i> (Wollaston, 1864)*	__ P __
95. <i>Ocydromus (Nepha) fortunatus</i> (Wollaston, 1871)*	HPGTCFL
96. <i>Ocydromus (Nepha) schmidti subcallosus</i> (Wollaston, 1864)*	HPGTC__
97. <i>Ocydromus (Ocydromus) atlanticus atlanticus</i> (Wollaston, 1854).....	__ PGTCFL __
98. <i>Ocydromus (Peryphus) andreae</i> (Fabricius, 1787).....	__ TC_L __
99. <i>Pogonus (Pogonus) chaldeus</i> Marsham, 1802	__ CFL __
100. <i>Pogonus (Pogonus) gilvipes</i> Dejean, 1828	__ P_TCF __
101. <i>Syrdenus grayii</i> (Wollaston, 1862).....	__ L __
102. <i>Perigona (Trechicus) nigriceps</i> Dejean, 1831.....	__ PGTC __
103. <i>Olisthopus glabratus glabratus</i> Brullé, 1838*	H_GT __
104. <i>Olisthopus glabratus tamaranus</i> Machado, 1992*	__ C __
105. <i>Olisthopus palmensis</i> Wollaston, 1864*	__ P __
106. <i>Olisthopus elongatus</i> Wollaston, 1854	__ CFL __
107. <i>Agonum (Agonum) marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	__ GTC __

108. <i>Paranchus nichollsii</i> (Wollaston, 1864)*	G?
109. <i>Paranchus debilis</i> (Wollaston, 1864)*	C
110. <i>Paranchus ruficornis</i> Goeze, 1777	TCF
111. <i>Pedius figuratus</i> (Wollaston, 1864)*	T
112. <i>Angoleus crenatus freyanus</i> (Uyttenboogaart, 1940)	TCFL
113. <i>Angoleus wollastoni</i> (Wollaston, 1854)	TCFL
114. <i>Orthomus berytensis</i> (Reiche & Soulczy, 1854)	PGTCFL
115. <i>Orthomus discors</i> (Wollaston, 1864)*	CFL
116. <i>Eutrichopus* canariensis</i> (Brullé, 1838)*	T
117. <i>Eutrichopus* gonzalezi</i> Mateu, 1954*	T
118. <i>Wolltinerfia* (Wolltinerfia) anagae</i> Medina & Oromí, 1991*	T
119. <i>Wolltinerfia* (Wolltinerfia) tenerifae</i> (Machado, 1984)*	T
120. <i>Wolltinerfia* (Gietopus) martini</i> (Machado, 1984)*	T
121. <i>Pseudomyas* doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929*	C
122. <i>Gomerina* calathiformis</i> (Wollaston, 1865)*	G
123. <i>Gomerina* nitidicollis</i> (Lindberg, 1953)*	C
124. <i>Pseudoplatyderus* amblyops</i> Bolívar, 1940*	G
125. <i>Paraeutrichopus* harpaloides</i> (Wollaston, 1864)*	H
126. <i>Paraeutrichopus* pecoudi</i> Mateu, 1954*	G
127. <i>Platyderus alticola alticola</i> (Wollaston, 1864)*	T
128. <i>Platyderus alticola hierroensis</i> Machado, 1992*	H
129. <i>Platyderus alticola gomerensis</i> Machado, 1992*	G
130. <i>Platyderus alticola descendens</i> Bedel, 1902*	C
131. <i>Platyderus lancerottensis</i> Israelson, 1990*	FL
132. <i>Amaroschema* gaudini</i> Jeannel, 1943*	T
133. <i>Calathus (Trichocalathus*) refleximargo</i> Machado, 1992*	G
134. <i>Calathus (Trichocalathus*) obliteratus</i> Wollaston, 1865*	G
135. <i>Calathus (Trichocalathus*) pilosipennis</i> Machado, 1992*	G
136. <i>Calathus (Lauricalathus) spretus</i> Wollaston, 1862*	H
137. <i>Calathus (Lauricalathus) gomerensis</i> Colas, 1943*	G
138. <i>Calathus (Lauricalathus) cognatus</i> Wollaston, 1864*	G
139. <i>Calathus (Lauricalathus) marcellae</i> Colas, 1943*	G
140. <i>Calathus (Lauricalathus) laureticola</i> Wollaston, 1865*	G
141. <i>Calathus (Lauricalathus) appendiculatus</i> Wollaston, 1862*	C
142. <i>Calathus (Lauricalathus) angularis</i> Brullé, 1838*	C
143. <i>Calathus (Lauricalathus) canariensis</i> Harold, 1868*	C
144. <i>Calathus (Lauricalathus) rufocastaneus</i> Wollaston, 1862*	T
145. <i>Calathus (Lauricalathus) ciliatus</i> Wollaston, 1862*	T
146. <i>Calathus (Lauricalathus) auctus</i> Wollaston, 1862*	T
147. <i>Calathus (Lauricalathus) carinatus</i> Brullé, 1838*	T
148. <i>Calathus (Lauricalathus) angustulus</i> Wollaston, 1862*	T
149. <i>Calathus (Lauricalathus) amplius</i> Escalera, 1921*	T
150. <i>Calathus (Lauricalathus) depressus</i> Brullé, 1838*	T

151. <i>Calathus (Lauricalathus) freyi</i> Colas, 1941*	___ T ___
152. <i>Calathus (Lauricalathus) ascendens</i> Wollaston, 1862*	___ T ___
153. <i>Calathus (Lauricalathus) rectus</i> Wollaston, 1862*	___ T ___
154. <i>Calathus (Lauricalathus) abaxoides</i> Brullé, 1838*	___ T ___
155. <i>Calathus (Neocalathus) gonzalezi</i> Mateu, 1956*	___ F ___
156. <i>Calathus (Neocalathus) simplicicollis</i> Wollaston, 1862*	___ L ___
157. <i>Calathidius* brevithorax</i> Machado, 1992*	___ T ___
158. <i>Calathidius* acuminatus</i> (Wollaston, 1862)*	___ T ___
159. <i>Calathidius* sphodroides</i> (Wollaston, 1862)*	___ T ___
160. <i>Licinopsis* alternans</i> (Dejean, 1828)*	___ T ___
161. <i>Licinopsis* obliterated obliterated</i> (Wollaston, 1865)*	___ G ___
162. <i>Licinopsis* obliterated franzi</i> Machado, 1987*	H ___
163. <i>Licinopsis* gaudini</i> Jeannel, 1937*	___ P ___
164. <i>Licinopsis* angustula</i> Machado, 1987*	___ P ___
165. <i>Licinopsis* picescens picescens</i> (Wollaston, 1864)*	H ___
166. <i>Licinopsis* picescens gomerita</i> Machado, 1987*	___ G ___
167. <i>Licinopsis* schurmanni</i> Machado, 1987*	H ___
168. <i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	___ TC_L ___
169. <i>Laemostenus complanatus</i> (Dejean, 1828).....	HP_TCFL
170. <i>Amara (Amara) aenea</i> (DeGeer, 1774).....	HPGTC_
171. <i>Amara (Camptocelia) cottyi cottyi</i> (Coquerel, 1859).....	___ FL ___
172. <i>Amara (Amathitis) rufescens shismatica</i> Antoine, 1953	___ CFL ___
173. <i>Zabrus (Macarozabrus) crassus</i> Dejean, 1828*	___ T ___
174. <i>Zabrus (Macarozabrus) laevigatus</i> Zimmermann, 1831*	___ PGT ___
175. <i>Zabrus (Macarozabrus) canaricus</i> Machado, 1992*	___ C ___
176. <i>Crasodactylus punctatus</i> Guérin-Méneville, 1847	H ___
177. <i>Notiobia (Anisotarsus) cupripennis</i> (Germar, 1824)	HPGTC_
178. <i>Odontocarus (Tschitscherinellus) cordatus</i> (Dejean, 1825).....	___ TC ___
179. <i>Ditomus opacus</i> (Erichson, 1841)	___ FL ___
180. <i>Daptus vittatus labiatus</i> Motschulsky, 1849	___ F ___
181. <i>Graniger femoralis</i> (Coquerel, 1858).....	___ C ___
182. <i>Nesarpalus (Nesacinopus*) solitarius</i> (Wollaston, 1863)*	___ FL ___
183. <i>Nesarpalus (Nesacinopus*) fortunatus</i> (Wollaston, 1863)*	___ C ___
184. <i>Nesarpalus (Nesacinopus*) uyttenboogaarti</i> (Van Emden, 1929)*	___ C ___
185. <i>Nesarpalus (Nesacinopus*) micans</i> (Wollaston, 1864)*	___ G ___
186. <i>Nesarpalus (Nesacinopus*) empiricus</i> (Wollaston, 1865)*	___ G ___
187. <i>Nesarpalus (Nesacinopus*) sanctaerucis</i> (Wollaston, 1864)*	___ T ___
188. <i>Cryptophonus janinae</i> (Jeanne, 1984)*	___ P ___
189. <i>Cryptophonus schaumii</i> (Wollaston, 1864)*	HPGTC_
190. <i>Cryptophonus tenebrosus</i> (Dejean, 1829).....	HP_TCFL
191. <i>Cryptophonus fulvus</i> (Dejean, 1829)	___ L ___
192. <i>Harpalus (Harpalus) distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	___ PGTC ___
193. <i>Dicheirotichus (Dicheirotichus) obsoletus</i> (Dejean, 1829).....	___ L ___

194. <i>Dicheirotrichus (Pelagophilus) punicus</i> Bedel, 1899	_____ F_
195. <i>Bradycellus (Atlantocellus) ventricosus</i> Wollaston, 1864*	_____ T_
196. <i>Bradycellus (Bradycellus) feloi</i> Machado, 1992*	_____ P_
197. <i>Acupalpus (Acupalpus) notatus</i> Mulsant & Rey, 1861	HPGTC_
198. <i>Egadroma marginata</i> (Dejean, 1829)	_____ TC_
199. <i>Stenolophus (Stenolophus) teutonius</i> (Schrank, 1781)	HPGTCF_
200. <i>Zargus crotchianus</i> Wollaston, 1865*	_____ G_
201. <i>Licinus manriquianus</i> Wollaston, 1862*	_____ FL
202. <i>Licinus punctatulus granulatus</i> Dejean, 1826	_____ TC_
203. <i>Epomis circumscriptus</i> (Duftschmid, 1812)	_____ GTC_
204. <i>Chlaenius (Chlaenites) spoliatus</i> (Rossi, 1790)	_____ GTCFL
205. <i>Chlaenius (Nectochlaenius) canariensis canariensis</i> Dejean, 1831....	_____ GTC_
206. <i>Masoreus alticola</i> Wollaston, 1864*	_____ T_
207. <i>Masoreus affinis arenicola</i> Wollaston, 1863	_____ FL
208. <i>Masoreus orientalis nobilis</i> Wollaston, 1864	_____ TCFL
209. <i>Platytarus famini</i> (Dejean, 1826)	_____ CF_
210. <i>Platytarus gracilis occidentalis</i> Antoine, 1933	_____ C_
211. <i>Demetrias (Demetrias) atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)	_____ T_
212. <i>Cymindis (Tarulus) zargoides</i> (Wollaston, 1863)*	_____ T_
213. <i>Cymindis (Tarulus) velata</i> (Wollaston, 1865)*	_____ G_
214. <i>Cymindis (Tarulus) simillima</i> (Wollaston, 1865)*	_____ G_
215. <i>Cymindis (Tarulus) amicta</i> (Wollaston, 1864)*	_____ C_
216. <i>Cymindis (Cymindis) cincta</i> Brullé, 1838*	_____ C_
217. <i>Cymindis (Cymindis) marginella</i> Brullé, 1838*	_____ FL
218. <i>Cymindis (Cymindis) moralesi</i> Mateu, 1979*	_____ F_
219. <i>Cymindis (Cymindis) suturalis pseudosuturalis</i> Bedel, 1906	_____ CFL
220. <i>Cymindis (Cymindis) discophora</i> Chaudoir, 1873	HP_TCFL
221. <i>Paradromius (Manodromius) iucundus iucundus</i> Machado, 1992* ...	_____ P_
222. <i>Paradromius (Manodromius) iucundus gillerforsi</i> Machado, 1992* ..	_____ G_
223. <i>Paradromius (Manodromius) amoenus</i> (Wollaston, 1864)*	_____ T_
224. <i>Paradromius (Manodromius) tamaranus</i> Machado, 1992*	_____ C_
225. <i>Paradromius (Manodromius) amplius</i> Machado, 1992*	_____ F_
226. <i>Paradromius (Manodromius) exornatus exornatus</i> Machado, 1992* .	_____ F_
227. <i>Paradromius (Manodromius) exornatus furvus</i> Machado, 1992*	_____ L
228. <i>Paradromius (Manodromius) purpurarius</i> Machado, 1992*	_____ F?
229. <i>Paradromius (Manodromius) s. strigifrons</i> (Wollaston, 1865)*	H_G_
230. <i>Paradromius (Manodromius) s. tinerfensis</i> (Mateu, 1961)*	_____ T_
231. <i>Paradromius (Manodromius) s. grancanariensis</i> Machado, 1992* ...	_____ C_
232. <i>Paradromius (Manodromius) linearis</i> (Olivier, 1795)*	_____ C_
233. <i>Paradromius (Manodromius) hariensis</i> Machado, 1992*	_____ L
234. <i>Paradromius (Manodromius) insularis illautus</i> Machado, 1992*	_____ T_
235. <i>Paradromius (Manodromius) scholzi</i> Machado, 1992*	_____ F_
236. <i>Dromius (Dromius) angustus plagipennis</i> Wollaston, 1865*	H_GTC_

237. <i>Dromius (Dromius) angustus dissimilis</i> Machado, 1992*	_P_____
238. <i>Dromius (Dromius) brittoni brittoni</i> Mateu, 1957*	_____FL
239. <i>Philorhizus (Philorhizus) ferrarius</i> Mateu, 1956*	H_____
240. <i>Philorhizus (Philorhizus) bravoorum</i> Mateu, 1957*	__G_____
241. <i>Philorhizus (Philorhizus) lindbergi</i> Mateu, 1956*	__P_____
242. <i>Philorhizus (Philorhizus) elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)*	____T____
243. <i>Philorhizus (Philorhizus) longicollis</i> (Wollaston, 1865)*	____T____
244. <i>Philorhizus (Philorhizus) mateui</i> Machado, 1992*	____C____
245. <i>Philorhizus (Philorhizus) atlanticus atlanticus</i> Mateu, 1957*	____C____
246. <i>Philorhizus (Philorhizus) atlanticus fortunatus</i> Mateu, 1957*	?_?T____
247. <i>Philorhizus (Philorhizus) atlanticus palmensis</i> Machado, 1992*	__P_____
248. <i>Philorhizus (Philorhizus) fumatus</i> Mateu, 1961*	____T____
249. <i>Philorhizus (Philorhizus) parvicollis</i> (Wollaston, 1865)*	__G_____
250. <i>Philorhizus (Philorhizus) franzi</i> Machado, 1992*	H_____
251. <i>Philorhizus (Philorhizus) incertus incertus</i> (Wollaston, 1864)*	_____FL
252. <i>Philorhizus (Philorhizus) incertus jandiensis</i> Machado, 1992*	____F____
253. <i>Philorhizus (Philorhizus) insignis</i> Lucas, 1846.....	____C____
254. <i>Philorhizus (Philorhizus) beidensis beidensis</i> Antoine, 1940	__P_T_L__
255. <i>Metadromius pervenustus</i> (Wollaston, 1864)*	__PGTC__
256. <i>Metadromius palmi</i> Machado, 1992*	____CF____
257. <i>Syntomus inaequalis</i> (Wollaston, 1863)*	HPGTCF__
258. <i>Syntomus lancerotensis</i> (Wollaston, 1864)*	____CFL__
259. <i>Syntomus fuscomaculatus</i> (Motschulsky, 1845).....	____TCFL__
260. <i>Syntomus lateralis schrammi</i> Antoine, 1940.....	____F____
261. <i>Syntomus brevipennis?</i> (Wollaston, 1864)*	____T____
262. <i>Microlestes luctuosus chobauti</i> Jeannel, 1942	HPGTC__
263. <i>Microlestes angusteforcipatus</i> Antoine, 1940.....	____T____
264. <i>Microlestes corticalis</i> Dufour, 1820.....	__GTCFL__
265. <i>Microlestes</i> sp.	____C____
266. <i>Microlestes abeillei brisouti</i> Holdhaus, 1912.....	_____FL
267. <i>Microlestes gomerensis</i> Lindberg, 1953	__G_FL__
268. <i>Apristus hololeucus</i> Lindberg, 1950*	____C____
269. <i>Dicrodontus* brunneus brunneus</i> (Dejean, 1831)*	____T____
270. <i>Dicrodontus* brunneus exilis</i> Machado, 1992*	____T____
271. <i>Dicrodontus* aptinoides</i> (Wollaston, 1865)*	__G_____
272. <i>Dicrodontus* alluaudi</i> Mateu, 1952*	____C____
273. <i>Parazuphium damascenum canariense</i> Machado, 1992*	____T____
274. <i>Parazuphium feloi</i> Machado, 1998*	__P_____
<u>BRACHININAE</u>	
275. <i>Pheropsophus (Pheropsophus) hispanicus</i> (Dejean, 1823).....	____TC__

POLYPHAGA
STAPHYLINIFORMIA
 «Hydrophiloidea»

HYDROPHILIDAE

HYDROCHINAE

276. *Hydrochus grandicollis* Kiesenwetter, 1870 __TC__

HYDROPHILINAE

277. *Anacaena haemorrhoea* (Wollaston, 1864)* _GTC__

278. *Laccobius canariensis* Orchymont, 1940* _PGTCFL

279. *Laccobius gracilis* Motschulsky, 1855* __TC__

280. *Helochares (Helochares) lividus* (Forster, 1771)..... __TC__

281. *Enochrus (Lumetus) bicolor* (Fabricius, 1792)..... _GTCFL

282. *Enochrus (Lumetus) politus* (Küster, 1849)..... _GTCFL

283. *Chaetarthria similis* Wollaston, 1864 _PGTCF__

SPHAERIDIINAE

284. *Cercyon (Cercyon) arenarius* Rey, 1885 __TC__

285. *Cercyon (Cercyon) lugubris* Olivier, 1790..... H__T__

286. *Cercyon (Cercyon) inquinatus* Wollaston, 1854..... _P_T__

287. *Cercyon (Cercyon) terminatus* (Marshall, 1802) HPGTCFL

288. *Cercyon (Cercyon) atricapillus* (Marshall, 1802)..... _PGTC_L

289. *Cercyon (Cercyon) quisquilius* (Linnaeus, 1761) HPGTCFL

290. *Cercyon (Cercyon) lateralis* (Marshall, 1802)..... ?_____

291. *Pachysternum capense* (Mulsant, 1894) _P_TC__

292. *Dactylosternum abdominale* (Fabricius, 1792)..... _PGTC_L

293. *Coelostoma (Coelostoma) hispanicum* (Küster, 1848)..... _PGTCFL

HISTERIDAE

ABRAEINAE

294. *Teretrius (Neotepetrius) cylindricus* Wollaston, 1864* HPGTC__

295. *Eubrachium ovale* Wollaston, 1862* H__TC__

296. *Eubrachium politum* Wollaston, 1862* H__C_L

297. *Eubrachium punctatum* Wollaston, 1862* _PGT?__

298. *Halacritus punctum* (Aubé, 1842) _P_TCFL

299. *Acritus (Acritus) nigricornis* (Hoffman, 1803)..... HPGTCF__

300. *Aeletes (Aeletes) gemmula* (Wollaston, 1865)* _G_____

301. *Aeletes (Aeletes) oromii* Yélamos, 1995* __T_____

SAPRININAE

302. *Saprinus (Saprinus) pharao* Marseul, 1855..... __TC__

303. *Saprinus (Saprinus) nobilis* Wollaston, 1864* HPGT__

304. *Saprinus (Saprinus) beduinus* Marseul, 1862..... __T_L

305. *Saprinus (Saprinus) chalcites* (Illiger, 1807)..... _PGTCFL

306. *Saprinus (Saprinus) semistriatus* (Scriba, 1790) __TC_L

307. *Saprinus (Saprinus) subnitescens* Bickhardt, 1909..... _P_TC_L

308.	<i>Saprinus (Saprinus) proximus proximus</i> Wollaston, 1864*	_____CFL
309.	<i>Saprinus (Saprinus) proximus simillimus</i> Wollaston, 1865	HPGT_____
310.	<i>Saprinus (Saprinus) figuratus</i> Marseul, 1855	_____FL
311.	<i>Saprinus (Saprinus) moyses</i> Marseul, 1862	_____TCFL
312.	<i>Saprinus (Saprinus) caerulescens</i> Hoffmann, 1803	_____CF_
313.	<i>Saprinus (Saprinus) planiusculus</i> Motschulsky, 1849	_____TC_
314.	<i>Saprinus (Microsaprinus) bonnairei</i> Fairmaire, 1884	_____T_
315.	<i>Hypocacculus angulosus</i> (Wollaston, 1864)*	_____TC_L
316.	<i>Hypocacculus canariensis</i> Théron, 1966*	_____TC_
317.	<i>Hypocacculus metallescens</i> (Erichson, 1834)	_____T_
318.	<i>Hypocacculus praecox</i> (Erichson, 1834)	_____CFL
319.	<i>Hypocacculus solieri</i> (Marseul, 1862)	_____FL
320.	<i>Hypocaccus dimidiatus</i> (Illiger, 1807)	_____TCFL
321.	<i>Hypocaccus erosus</i> (Wollaston, 1864)*	_____F_
322.	<i>Hypocaccus mundus</i> (Wollaston, 1864)*	_____CFL
323.	<i>Hypocaccus brasiliensis</i> (Paykull, 1811)	_____TC_
324.	<i>Exaesiopus grossipes</i> (Marseul, 1855)	_____TC_
325.	<i>Xenonychus tridens</i> (Duval, 1852)	H_GTCF_
326.	<i>Gnathoncus rotundatus</i> (Kugelann, 1792)	_____L

DENDROPHILINAE

327.	<i>Kissister minima</i> Aubé, 1850	_____T_
328.	<i>Carcinops (Carcinops) pumilio</i> (Erichson, 1834)	HPGT_FL
329.	<i>Carcinops (Carcinops) troglodytes</i> (Paykull, 1811)	_PGTC_
330.	<i>Eutriptus putricola</i> Wollaston, 1862	HPGTCFL
331.	<i>Paromalus (Isomalus) luderti</i> Marseul, 1862	_PGT_

HISTERINAE

332.	<i>Canarinus* demaisoni</i> (Desbordes, 1920)*	_____T_
333.	<i>Hololepta perraudieri</i> Marseul, 1857*	_PGT_
334.	<i>Pactolinus major</i> (Linnaeus, 1766)	_____TC_
335.	<i>Hister canariensis</i> Wollaston, 1864*	HPGTC_
336.	<i>Atholus bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	_P_TC_

«Stapyliinoidea»

HYDRAENIDAEHYDRAENINAE

337.	<i>Hydraena (Phothydraena) serricollis</i> Wollaston, 1864*	_PGTC_
338.	<i>Hydraena (Hydraena) quadricollis</i> Wollaston, 1864	HP_T_
339.	<i>Limnebius (Limnebius) punctatus</i> Wollaston, 1864*	_____T_
340.	<i>Limnebius (Limnebius) similis</i> Wollaston, 1865*	_____G_
341.	<i>Limnebius (Limnebius) gracilipes</i> Wollaston, 1864*	_PGTC_
342.	<i>Limnebius (Limnebius) canariensis</i> Orchymont, 1938*	_____C_

OCHTHEBINAE

343.	<i>Ochthebius (Asiobates) rugulosus</i> Wollaston, 1857	HPGTCFL
------	---	---------

344. *Ochthebius (Ochthebius) quadrioveolatus* Wollaston, 1857 _PGTCF_
 345. *Ochthebius (Ochthebius) bifoveolatus* Waltl, 1835 ____F_
 346. *Ochthebius (Ochthebius) notabilis* Rosenhauer, 1856 ____L
 347. *Ochthebius (Ochthebius) lapidicola* Wollaston, 1864* HPGTC_
 348. *Ochthebius (Calobius) heeri* (Wollaston, 1854) HPGTC_L

PTILIIDAE

PTILIINAE

349. *Ptenidium (Matthewsium) laevigatum bruckii* Matthews, 1872 HPGTC_
 350. *Ptenidium (Matthewsium) turgidum* Thomson, 1855 ____T_
 351. *Ptenidium (Ptenidium) pusillum* (Gyllenhal, 1808) _PGTCF_
 352. *Ptenidium (Ptenidium) evanescens* (Marsham, 1802) ____T_
 353. *Ptenidium (Ptenidium) punctatum* (Gyllenhal, 1827) ____L
 354. *Ptiliolium besucheti* Israelson, 1976* HP__C_
 355. *Ptiliolium fuscum* (Erichson, 1848) ____T_
 356. *Ptinella aptera* Guérin-Méneville, 1839 HP____
 357. *Pteryx franzi* Israelson, 1976* _P_T__

ACROTRICHINAE

358. *Nephanes titan* (Newman, 1835) ____GT_
 359. *Nephanes euphorbiicola* Israelson, 1976* H__T__
 360. *Acrotrichis (Acrotrichis) thoracica* (Waltl, 1838)* H_GTC_
 361. *Acrotrichis (Acrotrichis) intermedia* Gillmore, 1845 H_____
 362. *Acrotrichis (Acrotrichis) matthewsi* Wollaston, 1864 _P____
 363. *Acrotrichis (Acrotrichis) wollastoni* (Matthews, 1865)* H_GTC_
 364. *Acrotrichis (Acrotrichis) brevipennis* (Erichson, 1845) ____T_
 365. *Acrotrichis (Acrotrichis) kirbii* (Matthews, 1865) ____T_
 366. *Acrotrichis (Acrotrichis) sericans* (Heer, 1841) H_GTC_
 367. *Acrotrichis (Acrotrichis) crotchii* (Matthews, 1865) ____G_
 368. *Acrotrichis (Acrotrichis) canariensis* (Matthews, 1865)* ____GT_
 369. *Acrotrichis (Ctenopteryx) sanctahelenae* Johnson, 1972 _P_T__
 370. *Actinopteryx fucicola* (Allibert, 1844) ____TCFL

LEIODIDAE

LEIODINAE

371. *Stereus thurepalmi* (Israelson, 1978)* _P_T__
 372. *Chobautiella anisotomoides* (Fairmaire, 1880) ____FL
 373. *Leiodes (Leiodes) canariensis* (Wollaston, 1863)* HP_TC_
 374. *Leiodes (Oosphaerula) oceanica* (Wollaston, 1864)* ____GT_
 375. *Agathidium (Neocebele) integricolle* Wollaston, 1864* HPGT_
 376. *Agathidium (Neocebele) palmense* Franz, 1984* _P____
 377. *Agathidium (Neocebele) globulum* Wollaston, 1864* H??T?_
 378. *Agathidium (Neocebele) lindbergi* Palm, 1975* ____T_
 379. *Agathidium (Neocebele) gomerense* Angelini & de Marzo, 1984* _G____
 380. *Agathidium (Neocebele) bertii* Angelini & de Marzo, 1984 HPGT?__

381. *Agathidium (Neocebele) elachistum* Israelson, 1985* _G____
 382. *Agathidium (Neocebele) canariense canariense* Lindberg, 1950* HP_TC__
 383. *Agathidium (Neocebele) canariense holdhausi* Hlisnikovsky, 1964* _G____
 384. *Agathidium (Agathidium) laevigatum meridianum* Hlisnikovsky, 1964 _TC__

CHOLEVINAE

385. *Nargus (Nargus) putridus* (Wollaston, 1864)* _P____
 386. *Nargus (Nargus) pinicola* (Wollaston, 1865)* _GT____
 387. *Nargus (Nargus) alluaudi* Jeannel, 1936* _C____
 388. *Catops antoniomachadoi* Palm, 1975* _T____
 389. *Catops thurepalmi* Szymczakowski, 1975* _C____

SCYDMAENIDAE

SCYDMAENINAE

390. *Euthia tenerifae* Franz, 1971* H__TC__
 391. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) hesperus* Franz, 1996* H_____
 392. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) castaneus castaenus* (Wollaston, 1865)* H_____
 393. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) castaneus gomerae* Franz, 1965* _G____
 394. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) fernandezlopezi* Cobos, 1952* _T____
 395. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) caldasi* Franz, 1965* _G____
 396. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) palmensis* Israelson, 1972* _P____
 397. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) tenerifae* Franz, 1972* _T____
 398. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) fortunatus* Franz, 1980* _C____
 399. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) longepilosus* (Lindberg, 1953)* _C____
 400. *Stenichnus (Cyrtoscydmus) guardanus guardanus* Reitter, 1887 _T____
 401. *Scydmaenus (Scydmaenus) tarsatus* Müller, 1822 _T____

SILPHIDAE

SILPHINAE

402. *Heterotemna* figurata* (Brullé, 1838)* _T____
 403. *Heterotemna* simplicicornis* (Brullé, 1838)* _T____
 404. *Heterotemna* britoi* García & Pérez, 1996* _P____

STAPHYLINIDAE

OMALIINAE

405. *Omalius ocellatum* Wollaston, 1854 H_GTC_L
 406. *Omalius sculpticolle* Wollaston, 1864* HP_TC__
 407. *Omalius excavatum* Stephens, 1834 _P_T__
 408. *Phloeonomus pusillus* (Gravenhorst, 1806) _P_T__
 409. *Paraphloeostiba gayndahensis* (MacLeay, 1871) _PG____
 410. *Philorinum floricola* Wollaston, 1864 HPGTC__

PROTEININAE

411. *Metopsia cimicoides* Wollaston, 1864* _T____
 412. *Metopsia gomerensis* (Franz, 1986)* ?_G____
 413. *Metopsia palmensis* (Franz, 1986)* _P____
 414. *Metopsia tenoensis* (Franz, 1986)* _T____

STAPHYLINIDAE

415. <i>Metopsia feloi</i> Zerche, 1998*	___ T ___
416. <i>Metopsia neglecta</i> Zerche, 1998*	___ T ___
417. <i>Metopsia elytrata</i> Zerche, 1998*	___ T ___
418. <i>Metopsia canariensis</i> Zerche, 1998*	___ C ___
419. <i>Megarathrus wollastoni</i> Cuccodoro & Löbl, 1997	HPGTC_L
420. <i>Megarathrus serrula</i> Wollaston, 1865*	___ G ___
421. <i>Megarathrus spathuliformis</i> Assing & Wunderle, 1999*	HP ___
422. <i>Proteinus laevigatus</i> Hochhuth, 1871	? ___

MICROPEPLINAE

423. <i>Micropeplus gomerensis</i> Assing, 1999*	___ G ___
--	-----------

PSELAPHINAE

424. <i>Euplectus wollastoni</i> Jeannel, 1956*	___ PGT ___
425. <i>Euplectus infirmus</i> Raffray, 1910	___ C ___
426. <i>Euplectus micropterus</i> Besuchet, 1970*	___ C ___
427. <i>Euplectus insignis</i> Besuchet, 1961*	___ T ___
428. <i>Euplectus hierrensis</i> Franz, 1979*	H ___
429. <i>Euplectus franzi</i> Besuchet, 1968*	H_G ___
430. <i>Euplectus caecus</i> Besuchet, 1990*	___ T ___
431. <i>Euplectus monticola</i> Wollaston, 1864*	___ T ___
432. <i>Euplectus canariensis</i> Besuchet, 1968*	___ C ___
433. <i>Euplectus sanguineus</i> Denny, 1825	___ P_T ___
434. <i>Trissemus olivieri</i> (Raffray, 1871)	___ T ___
435. <i>Euconnus</i> sp.	___ G ___
436. <i>Afropselaphus palpiger</i> (Wollaston, 1865)*	___ G ___
437. <i>Afropselaphus canariensis</i> Besuchet, 1968*	___ C ___
438. <i>Afropselaphus spinipalpis</i> Besuchet, 1968*	___ P ___
439. <i>Afropselaphus fernandezi</i> Besuchet, 1968*	___ T ___
440. <i>Afropselaphus guanche</i> Besuchet, 1970*	H ___
441. <i>Enoptostomus globulicornis</i> (Motschulsky, 1851)	HPGTC ___
442. <i>Centrophthalmus villosulus canariensis</i> (Mateu, 1956)*	___ T ___

TACHYPORINAE

443. <i>Mycetoporus feloi</i> Schülke, en prensa*	___ P ___
444. <i>Mycetoporus adumbratus</i> Wollaston, 1865*	___ P_TCF ___
445. <i>Mycetoporus solidicornis</i> Wollaston, 1864*	___ PGTC_L ___
446. <i>Mycetoporus discoideus</i> Wollaston, 1865*	___ T ___
447. <i>Mycetoporus rufus</i> Wollaston, 1864*	HPGTC ___
448. <i>Mycetoporus christinae</i> Palm, 1975*	___ L ___
449. <i>Mycetoporus nigricollis</i> (Stephens, 1835)	___ P ___
450. <i>Ischnosoma monilicorne</i> (Wollaston, 1864)*	___ PGTC ___
451. <i>Bryophacis (Bryophacis) filicornis</i> (Wollaston, 1864)*	H_GTC_L
452. <i>Lordithon thoracicus luridus</i> (Wollaston, 1864)*	HPGTC ___
453. <i>Sepedophilus tenuicornis</i> (Lindberg, 1953)*	H_TC_L
454. <i>Sepedophilus immaculatus</i> (Stephens, 1832)	___ T ___

455. <i>Sepedophilus lusitanicus</i> Hammond, 1973	_PGTC__
456. <i>Sepedophilus littoreus?</i> (Linnaeus, 1758).....	HPGTC__
457. <i>Sepedophilus</i> sp. 1*	_PGTCFL
458. <i>Sepedophilus</i> sp. 2*	_PG____
459. <i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758).....	__T____
460. <i>Tachyporus nitidulus</i> (Fabricius, 1781).....	HPGTCFL
461. <i>Tachyporus pusillus</i> Gravenhorst, 1806.....	HPGTCFL
462. <i>Tachinus flavolimbatus</i> Pandellé, 1869	_PGTC__
463. <i>Coproporus pulchellus</i> (Erichson, 1839).....	_PGTC__
464. <i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767).....	_P_T___
<u>TRICHOPHYINAE</u>	
465. <i>Trichophya pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810).....	HPGTC__
<u>HABROCERINAE</u>	
466. <i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806).....	?PGTC__
467. <i>Habrocerus canariensis</i> Assing & Wunderle, 1995*	HPG_C__
<u>ALEOCHARINAE</u>	
468. <i>Holobus chrysopygus</i> (Kraatz, 1859).....	_P_T___
469. <i>Oligota wollastoni</i> Williams, 1973*	H__T___
470. <i>Oligota canariensis</i> Williams, 1973	__T___
471. <i>Oligota hirtus</i> Williams, 1973*	_P_____
472. <i>Oligota stefaniae</i> Assing, 1999*	__G____
473. <i>Oligota pseudohirtus</i> Williams, 1973*	__T___
474. <i>Oligota castanea</i> Wollaston, 1864*	_PGT___
475. <i>Oligota muensteri</i> Bernhauer, 1923.....	HPGTC_L
476. <i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862	H__TC_L
477. <i>Oligota pusillima</i> (Gravenhorst, 1806).....	__T___
478. <i>Phytosus spinifer</i> Curtis, 1838	__CFL__
479. <i>Phytosus nigriventris</i> Chevrolat, 1843.....	__FL___
480. <i>Phytosus balticus</i> (Kraatz, 1859).....	__F___
481. <i>Thecturota marchii</i> (Dodero, 1922).....	__GT___
482. <i>Heterota plumbea</i> (Waterhouse, 1858).....	__TCFL__
483. <i>Cordalia obscura</i> (Gravenhorst, 1802).....	_PGTCF__
484. <i>Myrmecocephalus concinnus</i> (Erichson, 1839).....	_P_T___
485. <i>Euphorbagria* rotundicollis</i> (Lindberg, 1953)*	_P_T___
486. <i>Myrmecopora (Xenusa) sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850)	__TCFL__
487. <i>Myrmecopora (Paraxenusa) laesa</i> (Erichson, 1839).....	_P_T___
488. <i>Outachyusa raptorica</i> (Wollaston, 1854)	_P_T___
489. <i>Dacrila pruinosa</i> (Kraatz, 1856)	__T_L__
490. <i>Hydrosmecta fragilis</i> (Kraatz, 1854)	_PGTC__
491. <i>Hydrosmecta thinobioides</i> (Kraatz, 1854)	__GTC_L
492. <i>Hydrosmecta</i> sp.	__G____
493. <i>Hydrosmectina angustissima</i> (Wollaston, 1864)*	H__T_L__
494. <i>Aloconota amnigena</i> (Wollaston, 1864)	HPGTC_L

495. <i>Aloconota gregaria</i> (Erichson, 1839)	_PGTCFL
496. <i>Aloconota aegyptiaca</i> (Motschulsky, 1858)	HPGTC__
497. <i>Aloconota sulcifrons</i> (Stephens, 1832)	__T__
498. <i>Amischa decipiens</i> (Sharp, 1869)	__C__
499. <i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannerheim, 1831)	HPGTCFL
500. <i>Geostiba muscicola</i> (Wollaston, 1864)*	__C__
501. <i>Geostiba lanzarotensis</i> (Palm, 1975)*	____L
502. <i>Geostiba? franzi</i> (Palm, 1976)*	__T__
503. <i>Geostiba? palmi</i> Franz, 1981*	_P_____
504. <i>Atlantostiba* franzi</i> Pace, 1994*	__T__
505. <i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)	__G__
506. <i>Atheta amicula</i> (Stephens, 1832)	_P_TC_L
507. <i>Atheta canariensis</i> (Wollaston, 1862)*	HPGTCF_
508. <i>Atheta liliputana</i> (Brisout, 1860)	H_____
509. <i>Atheta clientula</i> (Erichson, 1839)	H_T_F_
510. <i>Atheta dilaticornis</i> (Kraatz, 1856)	__G__L
511. <i>Atheta nigra</i> (Kraatz, 1856)	HPGTC_L
512. <i>Atheta cacti</i> (Wollaston, 1862)*	_P_T__
513. <i>Atheta coriaria</i> (Kraatz, 1856)	HPGTC_L
514. <i>Atheta dilutipennis</i> (Motschulsky, 1858)	H_GTC_L
515. <i>Atheta trinotata</i> (Kraatz, 1855)	__T__
516. <i>Atheta triangulum</i> (Kraatz, 1856)	__T__
517. <i>Atheta wytenboogaarti</i> Bernhauer, 1928*	__T__
518. <i>Atheta aeneicollis</i> (Sharp, 1869)	HPGTC_L
519. <i>Atheta laeta</i> (Wollaston, 1864)	H_GT___
520. <i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	HPGTCFL
521. <i>Atheta laticollis</i> (Stephens, 1832)	HP_TC_L
522. <i>Atheta pseudolaticollis</i> Erber & Hinterseher, 1992	_P_TC__
523. <i>Atheta vagepunctata</i> (Wollaston, 1862)*	H_T_FL
524. <i>Atheta atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)	HPGTCFL
525. <i>Atheta rufobadia</i> (Wollaston, 1864)*	_P_____
526. <i>Atheta rufofusca</i> (Wollaston, 1864)*	H_T___
527. <i>Acrotona nigerrima</i> (Aubé, 1850)	HP_TC__
528. <i>Alevonota sollemnis</i> Assing, 1999*	__G__
529. <i>Apteranopsis hephaestos</i> Hernández, & García, 1989*	_P_____
530. <i>Apteranopsis junoniae</i> Hernández, & Martín, 1990*	_P_____
531. <i>Apteranopsis outereloi</i> Gamarra & Hernández, 1989*	__T__
532. <i>Apteranopsis tanausui</i> Hernández & Martín, 1990*	_P_____
533. <i>Apteranopsis canariensis</i> Oromí, & Martín, 1984*	__T__
534. <i>Apteranopsis palmensis</i> Hernández & Martín, 1990*	_P_____
535. <i>Phloeopora corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	HPGT___
536. <i>Blepharrhymenus constrictus</i> (Wollaston, 1864)*	__GT__
537. <i>Meotica roudieri</i> Jarrige, 1950*	__T__

538. <i>Oxypoda (Deropoda) arabs</i> Fauvel, 1904	___F_
539. <i>Oxypoda (Baeoglena) brevipennis</i> Wollaston, 1864*	___T_
540. <i>Oxypoda (Baeoglena) gillerforsii</i> Zerche, 1996*	___G_
541. <i>Oxypoda (Baeoglena) wunderlei</i> Zerche, 1996*	___G_
542. <i>Oxypoda (Baeoglena) tenoensis</i> Zerche, 1996*	___T_
543. <i>Oxypoda (Baeoglena) hernandezi</i> Zerche, 1996*	___T_
544. <i>Oxypoda (Podoxya) carbonaria</i> (Heer, 1841).....	___TC_
545. <i>Oxypoda (Baeoglena) meyhohmi</i> Zerche, 1996*	___T_
546. <i>Oxypoda (Podoxya) exoleta</i> Erichson, 1839	H___FL
547. <i>Oxypoda (Podoxya) haemorrhoea</i> (Mannerheim, 1831).....	___TC_
548. <i>Oxypoda (Canaroxypoda) canariensis</i> Zerche, 1996*	___C_
549. <i>Oxypoda (Canaroxypoda) tenerifensis</i> Zerche, 1996*	___T_
550. <i>Oxypoda (Canaroxypoda) gomerensis</i> Zerche, 1996*	___G_
551. <i>Oxypoda (Canaroxypoda) hierroensis</i> Zerche, 1996*	H___
552. <i>Oxypoda (Canaroxypoda) palmensis</i> Zerche, 1996*	___P_
553. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) lurida</i> Wollaston, 1857.....	HPGTC_L
554. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) obscoena</i> Wollaston, 1865*	___T_
555. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) piniphila</i> Zerche, 1996*	___T_
556. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) silosensis</i> Zerche, 1996*	___T_
557. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) assingi</i> Zerche, 1996*	___T_
558. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) ductifera</i> Zerche, 1996*	___P_
559. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) teydensis</i> (Palm, 1975)*	___T_
560. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) lehmanni</i> Assing & Wunderle, 1999*	___T_
561. <i>Oxypoda (Atlantoxypoda) aranensis</i> (Israelson, 1985)*	___G_
562. <i>Ischnoglossa minor</i> (Aubé, 1863)	HP_T_
563. <i>Tinotus morion</i> (Gravenhorst, 1802)	HPGT_
564. <i>Aleochara laticornis</i> Kraatz, 1858.....	___C_
565. <i>Aleochara clavicornis</i> Redtenbacher, 1848.....	___P_T_
566. <i>Aleochara puberula</i> Klugman, 1833	___GTCFL
567. <i>Aleochara intricata</i> Mannerheim, 1831	___P_
568. <i>Aleochara funebris</i> Wollaston, 1864	HPGTC_
569. <i>Aleochara moesta</i> Gravenhorst, 1802.....	HPGTCFL
570. <i>Aleochara lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802.....	___T_
571. <i>Aleochara albopila</i> (Mulsant & Rey, 1852).....	___TC_
572. <i>Aleochara grisea</i> Kraatz, 1856.....	___C_L
573. <i>Aleochara bipustulata</i> Linnaeus, 1761	HPGTCFL
574. <i>Aleochara verna</i> Say, 1836.....	H___C_
575. <i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856	___TC_
<u>OSORIINAE</u>	
576. <i>Lispinus impressicollis</i> Motschulsky, 1907	___TC_
577. <i>Geomitopsis franzi</i> Coiffait, 1978*	___TC_
578. <i>Lusitanopsis tenerifensis</i> Outerelo, 1990*	___T_

OXYTELINAE

579. <i>Carpelimus flavomarginatus</i> (Lindberg, 1953)*	___C___
580. <i>Carpelimus exiguus</i> (Erichson, 1840)	___?GTCF___
581. <i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)	___?C___
582. <i>Carpelimus bilineatus</i> (Stephens, 1832)	___P_TC?___
583. <i>Carpelimus memnonius</i> (Erichson, 1840)	___P_TC___
584. <i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802).....	___GTC___
585. <i>Carpelimus rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	___T___
586. <i>Carpelimus troglodytes</i> (Erichson, 1840).....	___T_FL___
587. <i>Thinodromus transversalis</i> (Wollaston, 1857)	___GTCFL___
588. <i>Oxytelus piceus</i> (Linnaeus, 1767)	___PGTC___
589. <i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806.....	___PGTC___
590. <i>Anotylus glareosus</i> (Wollaston, 1854)	___H_T___
591. <i>Anotylus nitidifrons</i> (Wollaston, 1871)	___T___
592. <i>Anotylus complanatus</i> (Erichson, 1839).....	___HPGTCFL___
593. <i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802).....	___HPGTCFL___
594. <i>Platystethus alutaceus</i> (Thomson, 1861)	___T___
595. <i>Platystethus cornutus?</i> (Gravenhorst, 1802)	___PGTCFL___
596. <i>Platystethus nitens</i> Sahlberg, 1834	___T_L___
597. <i>Platystethus degener</i> Mulsant & Rey, 1879	___TC___
598. <i>Bledius vitulus</i> Erichson, 1840	___L___
599. <i>Bledius furcatus</i> (Olivier, 1811)	___L___
600. <i>Bledius corniger</i> Rosenhauer, 1856.....	___FL___
601. <i>Bledius unicornis</i> (Germar, 1825).....	___T_FL___

STENINAE

602. <i>Stenus (Stenus) guttula</i> Müller, 1821	___PGTC_L___
603. <i>Stenus (Nestus) melanopus</i> (Marsham, 1802).....	___C___
604. <i>Stenus (Parastenus) exspoliatus</i> Assing, 1998*	___G___
605. <i>Stenus (Parastenus) aeneotinctus</i> Wollaston, 1864*	___H_G_?___
606. <i>Stenus (Parastenus) palmaensis</i> Puthz, 1966*	___P___
607. <i>Stenus (Parastenus) fortunatus</i> Puthz, 1966*	___T___
608. <i>Stenus (Parastenus) canariensis</i> Puthz, 1966*	___C___
609. <i>Stenus (Parastenus) argyrotoxicus</i> Puthz, 1988*	___C___
610. <i>Stenus (Parastenus) brunneus</i> Puthz, 1978*	___T___
611. <i>Stenus (Parastenus) endemus</i> Puthz, 1966*	___G___
612. <i>Stenus (Parastenus) gran Canariae</i> Puthz, 1970*	___C___
613. <i>Stenus (Parastenus) truncatus</i> Puthz, 1966*	___T___

LEPTOYPHLINAE

614. <i>Entomoculia canariensis</i> Outerelo, 1982*	___G___
615. <i>Entomoculia lauricola</i> Outerelo & Hernández, 1989*	___T___

PAEDERINAE

616. <i>Procirrus (Procirrus) lefebvrei macrops</i> Koch, 1934.....	___P_TC___
617. <i>Astenus (Astenognathus) dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)*	___H_GTC___

618. *Astenus (Astenognathus) m. megacephalus* (Wollaston, 1864)* _T_
619. *Astenus (Astenognathus) m. gomerensis* (Wollaston, 1865)* _G_
620. *Astenus (Astenognathus) m. coiffaiti* Israelson, 1971* H_____
621. *Astenus (Astenognathus) pseudomegacephalus* Israelson, 1971* _P_
622. *Astenus (Astenognathus) pallidulus* (Wollaston, 1864)* _GTC_
623. *Astenus (Astenognathus) uyttenboogaarti* Bernhauer, 1928* _C_
624. *Astenus (Astenognathus) nigromaculatus canariensis* Coiffait, 1971* _C_
625. *Astenus (Astenognathus) melanurus* (Küster, 1853)..... _C_
626. *Astenus (Eurysunius) myrmecophilus* (Wollaston, 1864)* _TC_
627. *Astenus (Mecognathus) wollastoni* Coiffait, 1971* Canarias
628. *Astenus (Astenus) thoracicus* (Baudi, 1857) _T_
629. *Rugilus orbiculatus orbiculatus* (Paykull, 1789)..... _T_
630. *Medon subcoriaceus* (Wollaston, 1864)* HPGTC_
631. *Medon dilutus quadriceps* (Wollaston, 1864) _FL_
632. *Medon feloi* Assing, 1998* _P_
633. *Medon apicalis* (Kraatz, 1857)..... _TC_
634. *Chloecharis debilicornis* (Wollaston, 1857) _P_TC_
635. *Lithocharis ochracea* (Gravenhorst, 1802)..... _PGT_FL_
636. *Lithocharis vilis* (Kraatz, 1859)..... _T_
637. *Luzea nigritula* (Erichson, 1839)..... _TC_
638. *Sunius microphthalmus* (Franz, 1979)* H_____
639. *Sunius palmi* (Franz, 1979)* _G_
640. *Sunius anophthalmus* Hernández & García, 1992* _P_
641. *Sunius tenerifensis* (Franz, 1979) _T_
642. *Sunius fernandezi* Hernández & García, 1992* _T_
643. *Sunius brevipennis* (Wollaston, 1864)* HPGTC_L
644. *Sunius canariensis* (Bernhauer, 1928)* HPGTCFL
645. *Scopaeus nigellus* Wollaston, 1864* _G_
646. *Scopaeus gracilis* Sperk, 1835 _GTCF_
647. *Scopaeus* sp. _C_
648. *Scopaeus bifossicapitata* (Outerelo & Oromí, 1987)* _GT_
649. *Domene (Canariomene) jonayi* Hernández & Medina, 1990* _G_
650. *Domene (Canariomene) benahoarensis* Oromí & Martín, 1990* _P_
651. *Domene (Canariomene) alticola* Oromí, & Hernández, 1986* _T_
652. *Domene (Canariomene) sylvatica* Hernández, & Oromí, 1993* _T_
653. *Domene (Canariomene) vulcanica* Oromí, & Hernández, 1986* _T_
654. *Lobrathium multipunctum canariense* (Wollaston, 1865)* HPGTC_L
655. *Lobrathium oviceps* Fauvel, 1902* _P_
656. *Lathrobium fulvipenne* Gravenhorst, 1806..... H_____
657. *Throbalium dividuum* (Erichson, 1840)..... _L_
658. *Achenium (Achenium) aequatum transsaharensis* Koch, 1937 _P_TCFL
659. *Achenium (Achenium) subcaecum* Wollaston, 1864* _L_
660. *Achenium (Achenium) hispanicum* Koch, 1937..... _P_T_

661. <i>Pseudobium peyerimhoffi</i> Jarrige, 1947	__TC__
662. <i>Leptobium nigricolle nigricolle</i> (Wollaston, 1862)*	? __FL
663. <i>Leptobium nigricolle canariense</i> (Fauvel, 1898)*	__C__
664. <i>Leptobium ruficolle</i> (Wollaston, 1862)*	__FL
665. <i>Leptobium debilipenne</i> (Wollaston, 1865)*	__G__
666. <i>Leptobium gomerense</i> Assing, 1999*	__G__
667. <i>Leptobium gracile</i> (Gravenhorst, 1802)	__C__

STAPHYLININAE

668. <i>Leptolinus nothus</i> (Erichson, 1840)	__T__
669. <i>Leptacinus pusillus</i> (Stephens, 1833)	__TC_L
670. <i>Leptacinus sulcifrons</i> (Stephens, 1832)	__P_TC__
671. <i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)	HPGTCFL
672. <i>Phacophallus trigonocephalus</i> (Kraatz, 1859)	__P_TC__
673. <i>Gauropterus fulgidus</i> (Fabricius, 1787)	__T__
674. <i>Nudobius canariensis</i> Israelson, 1969*	__P__
675. <i>Gyrohypnus (Gyrohypnus) fracticornis</i> (Müller, 1776)	H_GT__L
676. <i>Gyrohypnus (Xenoxantholinus) marginalis</i> (Wollaston, 1862)*	HPGTCFL
677. <i>Megalinus glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)	__C__
678. <i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1794)	__C__
679. <i>Lepidophallus hesperius</i> (Erichson, 1839)	HP_TC_L
680. <i>Othius brachypterus</i> Wollaston, 1864*	__G__
681. <i>Othius microphtalmus</i> Coiffait, 1954*	__G__
682. <i>Othius neglectus</i> Palm, 1976*	__C__
683. <i>Othius philonthoides</i> Wollaston, 1864*	HPG_C__
684. <i>Othius intermedius</i> Korge, 1962*	__T__
685. <i>Othius zerchei</i> Assing, 1997*	__T__
686. <i>Othius microphallus</i> Assing, 1998*	__T__
687. <i>Othius palmaensis</i> Assing, 1997*	__P__
688. <i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)	__P__
689. <i>Neobisnius lathrobioides</i> (Baudi, 1848)	__G__
690. <i>Neobisnius orbis</i> (Kiesenwetter, 1850)	__PGTC__
691. <i>Neobisnius procerulus</i> (Gravenhorst, 1806)	__T__
692. <i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)	HP_TCFL
693. <i>Remus pruinosus</i> (Erichson, 1840)	__TCFL
694. <i>Philonthus carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)	__?__
695. <i>Philonthus debilis</i> (Gravenhorst, 1802)	__GT__
696. <i>Philonthus decorus</i> (Gravenhorst, 1802)	__T__
697. <i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)	__GTCFL
698. <i>Philonthus fenestratus</i> (Fauvel, 1869)	HPGTCFL
699. <i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)	HPGTCFL
700. <i>Philonthus sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)	HP_T_FL
701. <i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)	__P_TC__
702. <i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874	__P_T__

703. <i>Philonthus umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802).....	___T___
704. <i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802).....	___GT___
705. <i>Philonthus wollastoni</i> Scheerpeltz, 1933	___G_C___
706. <i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1832.....	HPGTC_L
707. <i>Philonthus minutus</i> (Boheman, 1848)	H_____
708. <i>Gabronthus thermarum</i> (Aubé, 1850)	___TC___
709. <i>Gabronthus maritimus</i> (Motschulsky, 1858)	___P_C___
710. <i>Gabrius canariensis</i> (Fauvel, 1898)*	HPGTCF_
711. <i>Gabrius heres</i> Smetana, 1962*	___C___
712. <i>Gabrius nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802).....	___PGTC_L
713. <i>Gabrius hoggarensis</i> Coiffait, 1966	_____L
714. <i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	HPGTCF_
715. <i>Protogoerius* brachypterus</i> (Brullé, 1838)*	___T___
716. <i>Ocypus addendus</i> (Lindberg, 1953)*	H___C___
717. <i>Ocypus anophthalmicus</i> (Hernández, & Aguiar, 1988)*	___T___
718. <i>Ocypus auricomus</i> (Lindberg, 1953)*	___G___
719. <i>Ocypus canariensis</i> Gemminger & Harold, 1868*	___C___
720. <i>Ocypus sylvaticus</i> Wollaston, 1865*	___G___
721. <i>Ocypus umbricola</i> Wollaston, 1864*	___T___
722. <i>Ocypus fortunatarum</i> Wollaston, 1871	___GTCFL
723. <i>Ocypus subaenescens</i> Wollaston, 1864	HPGTC_
724. <i>Ocypus affinis</i> Wollaston, 1864*	___PGT___
725. <i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)	HPGTCFL
726. <i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802).....	___FL
727. <i>Tasgius peyerimhoffi</i> (Müller, 1926)	___F_
728. <i>Heterothops canariensis</i> Israelson, 1979*	HPGTCFL
729. <i>Euryporus princeps</i> Wollaston, 1864*	___G_C___
730. <i>Quedius (Microsaurus) angustifrons</i> Wollaston, 1864*	H___C___
731. <i>Quedius (Microsaurus) expectatus</i> Israelson, 1985*	___G___
732. <i>Quedius (Microsaurus) depauperatus</i> Wollaston, 1864*	HPGT_
733. <i>Quedius (Microsaurus) assimilis</i> Nordmann, 1837	___T___
734. <i>Quedius (Microsaurus) gautardi</i> Fauvel, 1898*	___T___
735. <i>Quedius (Microsaurus) pecoudi</i> Coiffait, 1977*	___T___
736. <i>Quedius (Quedius) simplicifrons</i> Fairmaire, 1861.....	___T___
737. <i>Quedius (Raphirus) megalops</i> Wollaston, 1864*	HPGTC_
738. <i>Quedius (Raphirus) semiobscurus</i> (Marsham, 1802).....	___P___

SCARABAEIFORMIA

«Scarabaeoidea»

TROGIDAE

TROGINAE

739. *Trox (Trox) granulipennis* Fairmaire, 1852..... H_T_FL
 740. *Trox (Trox) hispidus* Pontoppidan, 1763..... FL

SCARABAEIDAE

APHODIINAE

741. *Eremazus unistriatus* Mulsant, 1851..... C__
 742. *Aphodius (Alocoderus) hydrochaeris* (Fabricius, 1798)..... HPGTCFL
 743. *Aphodius (Bodilus) ghardimaouensis* Balthasar, 1929..... HPGTCFL
 744. *Aphodius (Bodilus) wollastoni* Harold, 1862..... H__CFL
 745. *Aphodius (Calamosternus) granarius* (Linnaeus, 1767)..... HPGTCFL
 746. *Aphodius (Calamosternus) lucidus* Klug, 1845..... __FL
 747. *Aphodius (Chilothorax) hieroglyphicus* Klug, 1845..... __CFL
 748. *Aphodius (Erytus) cognatus* Fairmaire, 1860..... __T__
 749. *Aphodius (Labarrus) lividus* (Olivier, 1789)..... _PGTC__
 750. *Aphodius (Mendidius) palmenticola* Karsch, 1881..... __F__
 751. *Aphodius (Nimbus) affinis orbigny* Clouet, 1896..... __C__
 752. *Aphodius (Agrilinus) constans?* Duftschmid, 1805..... __C__
 753. *Ataenius brevicollis* (Wollaston, 1854)..... _PGT__
 754. *Brindalus schatzmayri* (Pittino, 1980)..... __TCFL
 755. *Platytomus tibialis* (Fabricius, 1798)..... HPGTCFL
 756. *Rhyssmodes orientalis* (Mulsant & Godart, 1875)..... __C__
 757. *Pleurophorus caesus* (Creutzer, 1796)..... _P_TCFL

MELOLONTHINAE

758. *Pachydema fortunatorum* Baraud, 1985*..... __T__
 759. *Pachydema jeannei* (Baraud, 1980)*..... __T__
 760. *Pachydema obscura* (Brullé, 1838)*..... __GT_F__
 761. *Pachydema tinerfensis* Galante, & Stebnicka, 1992*..... __T__
 762. *Pachydema castanea* (Brullé, 1838)*..... __GT__
 763. *Pachydema lesnei* Peyerimhof, 1928*..... __C__
 764. *Pachydema bipartita* (Brullé, 1838)..... H_GTC__
 765. *Pachydema fuscipennis* (Brullé, 1838)*..... _PGTCF__
 766. *Pachydema gomerensis* López-Colón, 1999*..... __G__
 767. *Pachydema menieri* Baraud, 1985*..... __FL__
 768. *Pachydema navatteae* Baraud, 1985*..... __C__
 769. *Pachydema obscurella* (Wollaston, 1864)*..... H____
 770. *Pachydema oromii* López-Colón, 1986*..... __G__
 771. *Pachydema wollastoni* Peyerimhof, 1928*..... __?_F__
 772. *Pachydema integra?* (Wollaston, 1864)*..... __C__

DYNASTINAE

773. *Oryctes (Oryctes) prolixus* Wollaston, 1864* HPGTC__
 774. *Phyllognathus excavatus* (Forster, 1771)..... _P_TCFL

CETONIINAE

775. *Oxythyrea funesta* Poda, 1761..... _P_CF_
 776. *Tropinota squalida canariensis* Lindberg, 1950* HPGTCFL
 777. *Paleira femorata* (Illiger, 1803)..... __CFL
 778. *Potosia opaca* (Fabricius, 1787) _T__

ELATERIFORMIA

«Scirtoidea»

EUCINETIDAE

779. *Eucinetus ovum* Wollaston, 1854 HPGT__

CLAMBIDAE

CALYPTOMERINAE

780. *Calyptomerus dubius* (Marsham, 1802)..... HPGTC__

CLAMBINAE

781. *Clambus complicans* Wollaston, 1864..... _PGTC_L

SCIRTIDAE

782. *Cyphon gracilicornis* Wollaston, 1864* _GTC__

«Buprestoidea»

BUPRESTIDAE

BUPRESTINAE

783. *Acmaeodera (Acmaeodera) cisti* Wollaston, 1862* _PGTC__
 784. *Acmaeodera (Acmaeodera) rubromaculata fracta* Wollaston, 1864* H__TCF_
 785. *Acmaeodera (Acmaeodera) bipunctata plagiata* Wollaston, 1864* ... HP_TC__
 786. *Acmaeodera (Acmaeodera) elegans* Harold, 1869* __F_
 787. *Dicerca (Argante) moesta* (Fabricius, 1793)..... __T__
 788. *Buprestis (Buprestis) bertheloti* Castelnau & Gory, 1837* HPGTC__
 789. *Buprestis (Stereosa) decora* Fabricius, 1775..... __GT__
 790. *Anthaxia (Anthaxia) senilis senilis* Wollaston, 1864* __TC__
 791. *Anthaxia (Anthaxia) senilis palmensis* Cobos, 1969* _P____
 792. *Anthaxia (Anthaxia) fernandesi* Cobos, 1953* __TC__
 793. *Anthaxia (Anthaxia) juliae* Liberto, 1996* _G____
 794. *Anthaxia (Haplantaxia) millefolii protractipennis* Obenberger, 1914 _____L

AGRILINAE

795. *Agrilus (Agrilus) lanzarotensis* Cobos, 1969* _____L
 796. *Meliboeus (Meliboeus) kubani* Niehuis, 1994* _____C

«Byrrhoidea»

BYRRHIDAE

SYNCALYPTINAE

797. *Curimopsis (Atlantopsis) integra* (Wollaston, 1864)* H_?___
 798. *Curimopsis (Atlantopsis) granulosa* (Wollaston, 1865)* _G___
 799. *Curimopsis (Atlantopsis) tenerifensis* (Palm, 1976)* _T___
 800. *Curimopsis (Atlantopsis) canariensis* (Franz, 1967)* _C___

DRYOPIDAE

801. *Dryops (Yrdops) gracilis* Karsch, 1881..... HPGTC__

«Elateroidea»

EUCNEMIDAE

PHYLLOCERINAE

802. *Anelastes barbarus* Lucas, 1846..... _T___

THROSCIDAE

803. *Throscus latiusculus* Wollaston, 1865* H_____L
 804. *Throscus elongatulus* Wollaston, 1865* _G_____L
 805. *Throscus wollastoni* Franz, 1982* _P_____L
 806. *Throscus tenerifae* Franz, 1982* _T_____L
 807. *Throscus grancanariae* Franz, 1982* _C_____L

ELATERIDAE

AGRYPNINAE

808. *Lacon thalassobates* Wurst, en prensa* _C_____L
 809. *Oophorus algerinus* Lucas, 1849 _____L
 810. *Heteroderes grancanariensis* Palm, 1976* _C_____L
 811. *Drasterius bimaculatus* Rossi, 1890 _____L

ELATERINAE

812. *Melanotus dichrous dichrous* Erichson, 1821 _P___F___L
 813. *Agriotes sordidus italicus* Baudi, 1871 _C_____L

CARDIOPHORINAE

814. *Cardiophorus (Coptostethus) platai* Cobos, 1979* _____L
 815. *Cardiophorus (Coptostethus) cabrerai* Cobos, 1970* _____F___L
 816. *Cardiophorus (Coptostethus) vittatus* (Lindberg, 1953)* _C_____L
 817. *Cardiophorus (Coptostethus) minutus* (Lindberg, 1950)* _C_____L
 818. *Cardiophorus (Coptostethus) abora* Wurst & Caté, 1994* _C_____L
 819. *Cardiophorus (Coptostethus) crassiusculus* (Wollaston, 1864)* _C_____L
 820. *Cardiophorus (Coptostethus) vestitus* (Lindberg, 1950)* _C_____L
 821. *Cardiophorus (Coptostethus) guayote* Wurst & Caté, 1994* _C_____L
 822. *Cardiophorus (Coptostethus) taylori* Cobos, 1970* _T_____L
 823. *Cardiophorus (Coptostethus) longicornis* (Lindberg, 1953)* _T_____L
 824. *Cardiophorus (Coptostethus) lindbergi* Cobos, 1970* _T_____L

825. <i>Cardiophorus (Coptostethus) gracilis</i> (Wollaston, 1864)*	___ T ___
826. <i>Cardiophorus (Coptostethus) globulicollis</i> (Wollaston, 1862)*	___ T ___
827. <i>Cardiophorus (Coptostethus) canariensis</i> (Wollaston, 1858)*	___ T ___
828. <i>Cardiophorus (Coptostethus) mendizabali</i> Cobos, 1970*	___ T ___
829. <i>Cardiophorus (Coptostethus) brunneipennis</i> (Wollaston, 1863)*	___ T ___
830. <i>Cardiophorus (Coptostethus) wollastoni</i> Cobos, 1970*	___ T ___
831. <i>Cardiophorus (Coptostethus) arozarenai</i> Cobos, 1970*	___ T ___
832. <i>Cardiophorus (Coptostethus) fernandesi</i> Cobos, 1970*	___ T ___
833. <i>Cardiophorus (Coptostethus) gomerensis</i> Cobos, 1970*	___ G ___
834. <i>Cardiophorus (Coptostethus) machadoi</i> Cobos, 1983*	___ G ___
835. <i>Cardiophorus (Coptostethus) mateui</i> Cobos, 1970*	___ T ___
836. <i>Cardiophorus (Coptostethus) palmensis</i> Cobos, 1970*	___ P ___
837. <i>Cardiophorus (Coptostethus) obscurus</i> (Wollaston, 1863)*	___ H ___
838. <i>Cardiophorus (Coptostethus) hierrensis</i> Franz, 1980*	___ H ___
839. <i>Cardiophorus (Coptostethus) divergens</i> Cobos, 1983*	___ H ___
840. <i>Cardiophorus (Coptostethus) guanche</i> Cobos, 1970*	___ G ___
841. <i>Cardiophorus (Coptostethus) differens</i> Cobos, 1983*	___ G ___
842. <i>Cardiophorus (Coptostethus) hayeki</i> Cobos, 1970*	___ T ___
843. <i>Cardiophorus (Coptostethus) obtusus</i> (Wollaston, 1864)*	___ T ___
844. <i>Cardiophorus (Coptostethus) inflatus</i> Cobos, 1970*	___ T ___
845. <i>Cardiophorus (Coptostethus) iunoniae</i> Wurst, en prensa*	___ P ___
846. <i>Cardiophorus (Coptostethus) auarita</i> Liberto & Wurst, en prensa* ..	___ P ___

DRILIDAE

847. <i>Malacogaster tilloides</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
---	------------

CANTHARIDAE

MALTHININAE

848. <i>Malthinus lindbergi</i> Palm, 1975*	___ L ___
849. <i>Malthinus depauperatus</i> Wollaston, 1862*	___ CFL ___
850. <i>Malthinus minimus</i> Palm, 1975*	___ T ___
851. <i>Malthinus fuerteventurensis</i> Palm, 1975*	___ F ___
852. <i>Malthinus croceicollis</i> Wollaston, 1862*	___ C ___
853. <i>Malthinus nigrescens</i> Palm, 1975*	___ C ___
854. <i>Malthinus mutabilis</i> Wollaston, 1862*	___ HPGTC ___
855. <i>Malthinus israelsoni</i> Palm, 1975*	___ T ___
856. <i>Malthinus neglectus</i> Palm, 1975*	___ P_T ___
857. <i>Malthinus bandamensis</i> Palm, 1975*	___ C ___
858. <i>Malthinus maspalomensis</i> Palm, 1975*	___ C ___
859. <i>Malthodes canariensis</i> Escalera, 1921*	___ T ___

BOSTRICHIFORMIA

«Bostrichoidea»

DERMESTIDAEDERMESTINAE

860. *Dermestes (Dermestes) peruvianus* Castelnau, 1840 _TC_
 861. *Dermestes (Dermestes) ater* DeGeer, 1774 _TC_
 862. *Dermestes (Dermestinus) maculatus* DeGeer, 1774 _PGTC_L
 863. *Dermestes (Dermestinus) frischeri* Kugelann, 1792 HPGTCFL
 864. *Dermestes (Dermestinus) murinus* Linnaeus, 1758 _T_
 865. *Dermestes (Dermestinus) undulatus* Brahm, 1790 _T_

THORICTINAE

866. *Thorictus canariensis canariensis* Wollaston, 1862* HP_TCFL
 867. *Thorictus canariensis obsitus* Wollaston, 1864* _GT_
 868. *Thorictus deviedmai* John, 1966* _T_
 869. *Thorictus franzi* John, 1966* _C_
 870. *Thorictus lindbergi* John, 1963* _C_
 871. *Thorictus gigas* Wollaston, 1862* _C_
 872. *Thorictus tamadabanus* John, 1964* _C_
 873. *Thorictus tenerifanus* John, 1966* _T_
 874. *Thorictus subpusillus* John, 1966* _T_
 875. *Thorictus wollastoni* John, 1963* _C_
 876. *Thorictus helleri* John, 1963* _T_
 877. *Thorictus vestitus* Wollaston, 1864* _L

ATTAGENINAE

878. *Attagenus (Attagenus) schaefferi* Herbst, 1791 _T_
 879. *Attagenus (Attagenus) megatoma* (Fabricius, 1798) _G_
 880. *Attagenus (Telopes) wollastoni* Mroczowsky, 1964* HPGTC_
 881. *Attagenus (Telopes) abbreviatus* Heer, 1857* _TCFL
 882. *Attagenus (Telopes) anthrenoides* (Wollaston, 1864)* _C_
 883. *Attagenus (Telopes) multifasciatus* (Wollaston, 1863)* _C_

MEGATOMINAE

884. *Anthrenus (Nathrenus) verbasci* Linnaeus, 1767 _P_TCFL
 885. *Anthrenus (Anthrenops) minor* Wollaston, 1864 HPGTCFL
 886. *Anthrenus (Anthrenops) coloratus* Reitter, 1881 _T_

BOSTRICHIDAELYCTINAE

887. *Trogoxylon impressum* (Comolli, 1837) _TC_
 888. *Lyctus brunneus* Stephens, 1830 _GT_
 889. *Lyctus linearis* Goeze, 1777 _P_

DINODERINAE

890. *Stephanopachys brunneus* (Wollaston, 1862)* HP_TC_
 891. *Rhizopertha dominica* (Fabricius, 1792) _P_T_L

BOSTRICHINAE

892. *Scobicia barbifrons* (Wollaston, 1864)* HPGTCF_
 893. *Scobicia ficicola* (Wollaston, 1864)* HPGTC__
 894. *Enneadesmus trispinosus* (Olivier, 1795) _PGT__
 895. *Sinoxylon sexdentatum* (Olivier, 1790)..... __T__

ANOBIIDAEEUCRADINAE

896. *Clada fernandesi* Español, 1968* __T__
 897. *Clada espagnoli* Israelson, 1974* ____F_
 898. *Clada denticornis insularis* Israelson, 1974* ____CFL

PTININAE

899. *Ptinus (Ptinus) clavipes* Panzer, 1792 HP_T__
 900. *Ptinus (Gynopterus) dubius* Sturm, 1837..... _P_T__
 901. *Dignomus gracilipes* Wollaston, 1862* _T_FL
 902. *Casapus* (Casapus) bonvouloirii* Wollaston, 1862* __T__
 903. *Casapus* (Casapus) dilaticollis* Wollaston, 1862* _GT__
 904. *Casapus* (Casapus) alticola* Wollaston, 1862* __TC__
 905. *Casapus* (Casapus) radiosus* Wollaston, 1862* _G?C__
 906. *Casapus* (Casapus) subcalvus* Wollaston, 1862* H__T__
 907. *Casapus* (Casapus) barbicollis* (Israelson, 1993)* _GT__
 908. *Casapus* (Casapus) hirsutus* Bellés, 1996* ____L
 909. *Casapus* (Piotes) inconstans* (Wollaston, 1862)* ____C__
 910. *Casapus* (Piotes) vestitus* (Wollaston, 1862)* _P____
 911. *Piarus basalis* Wollaston, 1862* _P_FL
 912. *Sphaericus (Sphaericus) gibboides* (Boieldieu, 1854)..... H_GTC__
 913. *Sphaericus (Sphaericus) simplex* Wollaston, 1862* HPGT__
 914. *Sphaericus (Sphaericus) gibbicollis* Wollaston, 1862* _P_CFL
 915. *Sphaericus (Sphaericus) machadoi* Bellés, 1994* ____L
 916. *Sphaericus (Nitpus) ptinoides* (Boieldieu, 1854)..... H_GTC__
 917. *Sphaericus (Doramasus*) crotchianus* Wollaston, 1864* _G____
 918. *Sphaericus (Doramasus*) marmoratus* Wollaston, 1865* H_G____
 919. *Sphaericus (Doramasus*) rotundatus* Wollaston, 1865* H_____
 920. *Sphaericus (Doramasus*) rotundicollis* Israelson, 1980* ____L
 921. *Sphaericus (Doramasus*) franzi* Leiler, 1984* __C__
 922. *Sphaericus (Doramasus*) thurepalmi* Leiler, 1984* __T__
 923. *Sphaericus (Doramasus*) orzolenis* Leiler, 1984* ____L
 924. *Stereocaulophilus* volcanius* Bellés, 1994* ____L
 925. *Mezium sulcatum* (Fabricius, 1781)..... HP_TC__
 926. *Mezium americanum* (Castelnaud, 1840)..... HPGTCFL
 927. *Mezium horridum* Lindberg, 1950* _P_FL

DRYOPHILINAE

928. *Dryophilus canariensis* Lindberg, 1950* _P____
 929. *Neodryophilus cryptophagoides* (Wollaston, 1864)* HPGTC__

ERNOBIINAE

930. *Xestobium (Hyperisus) impressum* (Wollaston, 1865)* HPGT ___
 931. *Xestobium (Hyperisus) filicorne* Israelson, 1974* ___CF___
 932. *Ernobius mollis espanoli* Johnson, 1975* _P_TC___

ANOBIINAE

933. *Oligomerus ptilinoides* (Wollaston, 1854) _PGTC___
 934. *Stegobium paniceum* (Linnaeus, 1758) HPGTCFL
 935. *Gastrallus lyctoides* (Wollaston, 1865)* _PGTC___
 936. *Nicobium villosum* (Brullé, 1838) HPGTCFL
 937. *Nicobium castaneum* (Olivier, 1790) _T___
 938. *Anobium punctatum* DeGeer, 1774 HPGTCF___

PTILININAE

939. *Ptilinus lepidus* Wollaston, 1864* HPGTC___

Xyletininae

940. *Xyletinus (Calypterus) holosericeus* (Wollaston, 1861) HP_T___
 941. *Xyletinus (Calypterus) flavicollis* Wollaston, 1865* _G___
 942. *Xyletinus (Calypterus) fimicola* (Wollaston, 1861) ___CFL
 943. *Paraxyletinus* israelsoni* Español, 1972* _PGTC___
 944. *Paraxyletinus* oculatissimus* Israelson, 1974* ___TC___
 945. *Paraxyletinus* ornatus ornatus* Israelson, 1974* ___L___
 946. *Paraxyletinus* ornatus fernandesi* Español, & Oromí, 1984* _T___
 947. *Metholcus gracilipes gracilipes* Israelson, 1974* ___C___
 948. *Metholcus gracilipes substriatus* Israelson, 1974* ___F___
 949. *Lasioderma baudii* Schilsky, 1899 _GTCFL
 950. *Lasioderma serricorne* (Fabricius, 1792) _PGTC___
 951. *Lasioderma latitans* (Wollaston, 1861)* HPGTCFL
 952. *Lasioderma desectum* (Wollaston, 1861)* _PGTC___
 953. *Lasioderma excavatum* (Wollaston, 1861)* _PGTC___
 954. *Lasioderma flavicollis* (Wollaston, 1865)* _GTC___
 955. *Lasioderma minutum* Lindberg, 1950* _P_TCFL
 956. *Lasioderma haemorrhoidale* (Illiger, 1807) _TC___
 957. *Megorama subserratum* Israelson, 1974* _P_T_L___

DORCATOMINAE

958. *Mesothes canariensis* Español, & Oromí, 1984* _T___
 959. *Mesocoelopus leileri* Israelson, 1976* ___C___
 960. *Stagetus euphorbiae* Israelson, 1971* H_____
 961. *Stagetus thurepalmi* Israelson, 1971* _T___
 962. *Stagetus hirtulus hirtulus* Wollaston, 1861* H_G___
 963. *Stagetus hirtulus crenatus* Wollaston, 1861* _P_T___
 964. *Stagetus hirtulus brachypilosus* Israelson, 1971* ___C___
 965. *Stagetus hirtulus orientalis* Israelson, 1974* ___FL___

JACOBSONIIDAE

966. *Derolathrus anophthalmus* (Franz, 1969)* ___C___

CUCUJIFORMIA

« Cleroidea »

TROGOSSITIDAE

LOPHOCATERINAE967. *Lophocateres pusillus* (Klug, 1832) _T_TROGOSSITINAE968. *Temnoscheila coerulea pini* (Brullé, 1838)* HP_TC_969. *Leipaspis* caulicola caulicola* Wollaston, 1862* HP_TCF_970. *Leipaspis* lauricola lauricola* Wollaston, 1862* _P_T_971. *Leipaspis* lauricola gomerensis* Plata & Prendes, 1981* H_G_972. *Leipaspis* pinicola* Wollaston, 1862* HP_T_973. *Tenebrioides latens* (Wollaston, 1862)* HPGTCFL974. *Tenebrioides rectus* (Wollaston, 1862)* _L975. *Tenebrioides mauritanicus* (Linnaeus, 1767) _GTCFL

CLERIDAE

CLERINAE976. *Denops canariensis* Palm, 1978* _G_C_977. *Canariclerus* paivae* (Wollaston, 1862)* HPGTCFLKORYTENINAE978. *Korynetinus fimetarius* (Wollaston, 1862) _P_CFL979. *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) _P_TCF_980. *Necrobia rufipes* (DeGeer, 1775) HPGTCFL

MELYRIDAE

MELYRINAE981. *Melyrosoma flavescens* Wollaston, 1862* HPG_982. *Melyrosoma hirtum* Wollaston, 1862* _T_983. *Melyrosoma costipenne* Wollaston, 1862* _P_C_RHADALINAE984. *Aplocnemus (Aplocnemus) vestitus* Wollaston, 1862* H_985. *Aplocnemus (Aplocnemus) sculpturatus* Wollaston, 1862* _PGT_986. *Aplocnemus (Aplocnemus) grancanariensis* Lindberg, 1953* _C_GIETELLINAE987. *Gietella fortunata* Constantin & Menier, 1987* HP_T_LDASYTINAE988. *Dasytes (Mesodasytes) dispar* Wollaston, 1862* _C_989. *Dasytes (Mesodasytes) canariensis* Lindberg, 1950* _G_CF_990. *Dasytes (Mesodasytes) alticola* Palm, 1974* _T_991. *Dasytes (Mesodasytes) israelsoni* Palm, 1974* ?_TC_992. *Dasytes (Mesodasytes) subaenescens* Wollaston, 1862* HPGTC_993. *Dasytes (Mesodasytes) inexpectata* Palm, 1974* _T_994. *Dasytes (Mesodasytes) lanzarotensis* Palm, 1974* _FL995. *Psilothrix cyaneus* Olivier, 1790 _P_T_

996. <i>Dolichophron hartungi</i> (Wollaston, 1862)*	_P_TCFL
<u>MALACHIINAE</u>	
997. <i>Fortunatius* posticus</i> (Wollaston, 1862)*	___F___
998. <i>Fortunatius* metallicus</i> (Wollaston, 1862)*	___?_L___
999. <i>Fortunatius* jucundus</i> (Wollaston, 1862)*	___C___
1000. <i>Fortunatius* laurisilvae</i> Evers, 1988*	___P___
1001. <i>Fortunatius* chamaeleon chamaeleon</i> (Escalera, 1921)*	___T___
1002. <i>Fortunatius* chamaeleon adejensis</i> (Evers, 1961)*	___T___
1003. <i>Fortunatius* mencey mencey</i> Evers, 1971*	___PG___
1004. <i>Fortunatius* mencey nigerrimus</i> Evers, 1995*	___P___
1005. <i>Fortunatius* canariensis</i> (Lindberg, 1953)*	H_____
1006. <i>Fortunatius* jubilatus</i> Evers, 1971*	___C___
1007. <i>Fortunatius* sparsepubens</i> (Wittmer, 1940)*	___T___
1008. <i>Fortunatius* subextinctus</i> Evers, 1990*	___P___
1009. <i>Fortunatius* lozanocaboi</i> Plata, 1990*	___G___
1010. <i>Attalus laevicollis</i> Wollaston, 1862.....	___CFL___
1011. <i>Attalus commixtus</i> Wollaston, 1862*	___L___
1012. <i>Attalus pallidior</i> Escalera, 1921*	___T___
1013. <i>Attalus anthicoides</i> Wollaston, 1862*	___FL___
1014. <i>Attalus chrysanthemi</i> Wollaston, 1862*	___FL___
1015. <i>Attalus angustifrons</i> (Wollaston, 1862)*	___G___
1016. <i>Attalus pallipes</i> Wollaston, 1864*	___T___
1017. <i>Attalus coeruleipennis</i> Lindberg, 1950*	___C___
1018. <i>Attalus monticola</i> Evers, 1961*	___T___
1019. <i>Attalus ruficollis</i> Wollaston, 1862*	___P_T___
1020. <i>Attalus sublaevis</i> Lindberg, 1953*	___P___
1021. <i>Attalus bobadillae</i> Evers, 1960*	___G___
1022. <i>Attalus insuetus</i> Evers, 1960*	___L___
1023. <i>Attalus ornatissimus</i> Wollaston, 1862*	___PG___
1024. <i>Attalus subaenescens</i> Escalera, 1921*	___T___
1025. <i>Attalus ovatipennis</i> Wollaston, 1862*	HPGTC___
1026. <i>Attalus bandamae</i> Evers, 1961*	___C___
1027. <i>Attalus aldeae</i> Evers, 1961*	___C___
1028. <i>Attalus acusae</i> Evers, 1988*	___C___
1029. <i>Attalus propinquus</i> Evers, 1988*	___C___
1030. <i>Attalus guanche</i> Evers, 1988*	___C___
1031. <i>Attalus bisculpturatus</i> Wollaston, 1862*	___F___
1032. <i>Attalus betancuriensis</i> Evers, 1960*	___F___
1033. <i>Attalus rugifrons</i> Wollaston, 1862*	___G___
1034. <i>Attalus panurgus</i> Evers, 1991*	___P___
1035. <i>Attalus eversi</i> Plata, 1987*	___P___
1036. <i>Attalus pardoalcaldei</i> Plata, 1990*	___P___
1037. <i>Attalus paelex</i> Evers, 1991*	___P___

1038. <i>Attalus mascae</i> Evers, 1961*	__GT__
1039. <i>Attalus columbi</i> Evers, 1960*	__GT__
1040. <i>Attalus euphorbiae</i> Escalera, 1921*	__T__
1041. <i>Attalus tuberculatus</i> Wollaston, 1862*	__?T__
1042. <i>Attalus salviae</i> Evers, 1991*	__C__
1043. <i>Attalus crispus</i> Lindberg, 1953*	H__
1044. <i>Attalus ochraceus</i> Lindberg, 1950*	__FL__
1045. <i>Attalus felix</i> Evers, 1971*	__C__
1046. <i>Attalus pini</i> Evers, 1971*	__T__
1047. <i>Attalus makarios</i> Evers, 1971*	__G__
1048. <i>Attalus palmensis</i> Lindberg, 1950*	HP__
1049. <i>Attalus fortunatus</i> Evers, 1971*	H__
1050. <i>Attalus scitulus</i> (Wollaston, 1864)*	__G__
1051. <i>Attalus pellucidus</i> (Wollaston, 1854)*	__T?__
1052. <i>Attalus anagaensis</i> Evers, 1961*	__T__
1053. <i>Attalus luctuosus</i> Lindberg, 1953*	__F__
1054. <i>Attalus obscurus</i> Wollaston, 1862*	__C__
1055. <i>Attalus plocamae</i> Evers, 1961*	__C__
1056. <i>Attalus hariensis</i> Evers, 1960*	__L__
1057. <i>Attalus olivensis</i> Evers, 1960*	__F__
1058. <i>Attalus subopacus</i> Wollaston, 1862*	__FL__
1059. <i>Attalus aenescens</i> Wollaston, 1862*	__??TC__
1060. <i>Attalus fernandezi</i> Evers, 1961*	__C__
1061. <i>Attalus gomerensis</i> Evers, 1961*	__G__
1062. <i>Transvestitus* infernalis</i> (Evers, 1961)*	__T__
1063. <i>Ifnidius petricola</i> Plata & Evers, 1987*	__L__
1064. <i>Colotes alutaceus</i> (Wollaston, 1862)*	H__TC__
1065. <i>Colotes punctatus</i> (Erichson, 1840)	__P__
1066. <i>Cephaloncus capito</i> Westwood, 1863*	__C__
1067. <i>Cephaloncus laureatus</i> Evers & Plata, 1990*	__C__
1068. <i>Cephaloncus lindbergi</i> Evers, 1961*	__T__
1069. <i>Cephaloncus capitulo</i> Evers, 1986*	__P__
1070. <i>Cephaloncus palmensis</i> García & Evers, 1997*	__P__
1071. <i>Cephaloncus</i> sp.*	__G__
1072. <i>Cephalogonia* gautardi</i> (Abeille de Perrin, 1881)*	__C__
1073. <i>Cephalogonia* satanas</i> Escalera, 1921*	__T__
1074. <i>Cephalogonia* fortunata</i> Evers, 1986*	__P__
1075. <i>Cephalogonia* cerasina</i> (Wollaston, 1862)*	__T__
1076. <i>Cephalogonia* scurra</i> Evers, 1986*	__C__
1077. <i>Cephalogonia* autumnalis</i> Evers, 1986*	__C__
1078. <i>Cephalogonia* sp.*</i>	__G__

«Cucujoidea»

SPHINDIDAESPHINDINAE1079. *Sphindus dubius* (Gyllenhal, 1808)..... _PGT_**BRACHYPTERIDAE**1080. *Brachypterus longimanus* (Wollaston, 1864)* _PGT_1081. *Brachypterus aeneomicans* Wollaston, 1865* _PGTC_1082. *Brachypterus viridinitens* Lindberg, 1950* _GTCFL_1083. *Brachypterus velatus* Wollaston, 1863* HPGT?_1084. *Brachypterus curtulus* Wollaston, 1864..... _FL_**NITIDULIDAE**NITIDULINAE1085. *Nitidula carnaria* (Schaller, 1783)..... _C_1086. *Nitidula flavomaculata* Rossi, 1890..... _T_FL_1087. *Omosita discoidea* (Fabricius, 1775) _T_1088. *Amphotis martini* Brisout, 1878..... _L_1089. *Xenostrogylus canariensis* Wollaston, 1854* HPGTC_1090. *Xenostrogylus titanus* Audisio, 1986* _GT_1091. *Xenostrogylus truncatus* Kiesenwetter, 1870..... _FL_CARPOPHILINAE1092. *Carpophilus (Myothorax) ligneus* Murray, 1864 _PGTC_L_1093. *Carpophilus (Myothorax) mutilatus* Erichson, 1843..... _T_1094. *Carpophilus (Myothorax) dimidiatus* (Fabricius, 1792)..... _P_TCFL_1095. *Carpophilus (Myothorax) freemani* Dobson, 1956 _PGTC_L_1096. *Carpophilus (Carpophilus) marginellus* Motschulsky, 1858 _P_TC_1097. *Carpophilus (Carpophilus) tersus* Wollaston, 1865 _GT_1098. *Carpophilus (Carpophilus) quadrisignatus* Erichson, 1843..... _T_1099. *Carpophilus (Carpophilus) hemipterus* (Linnaeus, 1767)..... HPGTC_L1100. *Urophorus humeralis* (Fabricius, 1798)..... _PGTC_1101. *Eपुरaea luteola* Erichson, 1843 HPGTC_1102. *Eपुरaea unicolor* (Olivier, 1790) _C_1103. *Eपुरaea ocularis* (Fairmaire, 1849)..... _P_T_MELIGETHINAE1104. *Pria dulcamarae* (Scopoli, 1763) _PGTC_1105. *Meligethes (Acanthogethes) hercules* Audisio, 1986* _T_1106. *Meligethes (Meligethes) aeneus* (Fabricius, 1775)..... _T_1107. *Meligethes (Meligethes) varicollis* Wollaston, 1854..... HP_T_FL1108. *Meligethes (Meligethes) wollastoni* Easton, 1950* HPGTC_1109. *Meligethes (Meligethes) canariensis* Kirejtshuk, 1997* HPGTCFL1110. *Meligethes (Meligethes) ruficornis* (Marsham, 1802)..... _T_CYBOCEPHALINAE1111. *Cybocephalus sphaerula* (Wollaston, 1854)..... HPGTC_L

1112. <i>Cybocephalus wollastoni</i> Lindberg, 1950.....	HP_TCFL
1113. <i>Cybocephalus canariensis</i> Endrody-Younga, 1968*	_PGTC_
1114. <i>Cybocephalus metallicus</i> (Baudi, 1870)	___F_
1115. <i>Hierronius* laevis</i> (Wollaston, 1864)*	___FL
1116. <i>Hierronius* angulosus</i> Endrödy-Younga, 1968*	___C_
1117. <i>Hierronius* nanus</i> Endrödy-Younga, 1968*	CANARIAS
1118. <i>Pastillodes agathidioides</i> (Peyerimhof, 1927)	___L

MONOTOMIDAE

RHIZOPHAGINAE

1119. <i>Rhizophagus (Eurhizophagus) depressus</i> (Fabricius, 1792).....	_P_____
1120. <i>Rhizophagus (Rhizophagus) ferrugineus</i> (Paykull, 1800).....	HP_T___

MONOTOMINAE

1121. <i>Monotoma (Gyrocecis) quadrifoveolata</i> Aubé, 1837	___T_L
1122. <i>Monotoma (Monotoma) spinicollis</i> Aubé, 1837	_PGTC_
1123. <i>Monotoma (Monotoma) picipes</i> Herbst, 1793	HP_TC__
1124. <i>Monotoma (Monotoma) bicolor</i> Villa, 1835	_PGTCFL
1125. <i>Monotoma (Monotoma) longicollis</i> Gyllenhal, 1827	___TC_
1126. <i>Europs duplicatus</i> Wollaston, 1862*	_PGTC_
1127. <i>Europs impressicollis hierroensis</i> Palm, 1975*	H_____
1128. <i>Europs impressicollis palmensis</i> Palm, 1975*	_P_____
1129. <i>Europs impressicollis impressicollis</i> Wollaston, 1854.....	___GTCFL

SILVANIDAE

BRONTINAE

1130. <i>Cryptamorpha desjardinsii</i> Guérin-Méneville, 1844.....	HPGTC_
1131. <i>Psammoeceus personatus</i> Grouvelle, 1919.....	_P_TC__

SILVANINAE

1132. <i>Airaphilus doramas</i> Wurst & Lange, 1996*	___C_
1133. <i>Airaphilus nubigena</i> (Wollaston, 1863)*	_P_TCF_
1134. <i>Nausibius clavicornis</i> Kugelann, 1794	___GT_L
1135. <i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1834)	___GT_L
1136. <i>Oryzaepphilus mercator</i> (Fauvel, 1889)	_P_____
1137. <i>Oryzaepphilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	HPGTCFL
1138. <i>Silvanus unidentatus</i> (Olivier, 1790)	___TC_

CUCUJIDAE

1139. <i>Pediacus tabellatus</i> Wollaston, 1864*	___T___
---	---------

LAEMOPHLOEIDAE

1140. <i>Cryptolestes minutus</i> (Olivier, 1891).....	___TC_
1141. <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1830)	___G_L
1142. <i>Cryptolestes ater</i> (Olivier, 1800).....	HPGTCFL
1143. <i>Cryptolestes granulatus</i> (Wollaston, 1854).....	_PGTC_
1144. <i>Caulonomus* rhizophagoides</i> Wollaston, 1862*	HPGTCFL

PHALACRIDAE

PHALACRINAE

1145. <i>Phalacrus coruscus</i> Paykull, 1800.....	HPGTCFL
1146. <i>Phalacrus maspalomensis</i> Palm, 1975*	___C___
1147. <i>Olibrus congener</i> Wollaston, 1864*	___L___
1148. <i>Olibrus subaereus</i> Wollaston, 1864*	H__TC__
1149. <i>Olibrus florum</i> Wollaston, 1864*	HPGTC__
1150. <i>Olibrus consimilis</i> Marsham, 1802	___GTC__
1151. <i>Stilbus testaceus</i> (Panzer, 1797)	___T___

CRYPTOPHAGIDAE

HYPOCOPRINAE

1152. <i>Hypocopus lathridioides</i> Motschulsky, 1839	H__GTC__
--	----------

CRYPTOPHAGINAE

1153. <i>Micrambe hesperius occidentalis</i> (Wollaston, 1863)*	H_____
1154. <i>Micrambe hesperius hesperius</i> (Wollaston, 1863)*	__PGTC__
1155. <i>Micrambe wollastoni</i> (Bruce, 1941)*	___T___
1156. <i>Micrambe vini</i> Panzer, 1797	___T___
1157. <i>Cryptophagus saginatus</i> Sturm, 1845	___T___
1158. <i>Cryptophagus cellaris</i> (Scopoli, 1763)	__P_TCF__
1159. <i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)	HPGTCFL
1160. <i>Cryptophagus laticollis</i> Lucas, 1849.....	HPGTCFL
1161. <i>Cryptophagus hupalupae</i> Israelson, 1985*	___G___
1162. <i>Cryptophagus impressus</i> Wollaston, 1865*	HP__TC__
1163. <i>Cryptophagus fusiformis</i> Wollaston, 1862*	HP__TC__
1164. <i>Cryptophagus ellipticus</i> (Wollaston, 1864)*	___TC___
1165. <i>Cryptophagus versicolor</i> Lindberg, 1950*	__P_TC__
1166. <i>Cryptophagus oromii</i> Otero, 1989*	___T___
1167. <i>Cryptophagus distinguendus</i> Sturm, 1845.....	HP__T___

ATOMARIINAE

1168. <i>Atomaria (Atomaria) prolixa</i> Erichson, 1846.....	___T___
1169. <i>Atomaria (Anchicera) pusilla</i> (Paykull, 1798).....	___C___
1170. <i>Atomaria (Anchicera) munda</i> Erichson, 1846	___TC__
1171. <i>Atomaria (Anchicera) marginicollis</i> Reitter, 1887*	___T___
1172. <i>Atomaria (Anchicera) venusta</i> Wollaston, 1865*	___G___
1173. <i>Atomaria (Anchicera) apicalis</i> Erichson, 1846.....	___TC__
1174. <i>Atomaria (Anchicera) fasciata pilosula</i> Wollaston, 1864*	___T___
1175. <i>Atomaria (Anchicera) scutellaris</i> Motschulsky, 1849.....	HPGTCFL
1176. <i>Atomaria (Anchicera) laticollis</i> Wollaston, 1865*	__P_T___
1177. <i>Atomaria (Anchicera) bulbosa</i> Wollaston, 1865*	___GT___
1178. <i>Atomaria (Anchicera) palmi</i> Johnson, 1975*	___TC__
1179. <i>Atomaria (Anchicera) oromii</i> Israelson, 1985*	H_____
1180. <i>Ephistemus (Ephistemus) globulus</i> Paykull, 1798	HPGTC__

LANGURIIDAE

XENOSCELINAE

1181. *Xenoscelis deplanata* Wollaston, 1862* HP_T___
 1182. *Xenoscelis lauricola* Israelson, 1980* _P____
 1183. *Leucohimatium arundinaceum* Forskål, 1775 HP_TC___

SETARIOLINAE

1184. *Setariola sericea* Mulsant & Rey, 1863 H_G____

CRYPTOPHILINAE

1185. *Cryptophilus integer* Reitter, 1838 HPGTCF_

EROTYLIDAE

TRITOMINAE

1186. *Xestus fungicola* Wollaston, 1865* _G____
 1187. *Xestus throscooides* Wollaston, 1864* _T____

BIPHYLLIDAE

1188. *Biphyllus lunatus* (Fabricius, 1792) _PG_C___
 1189. *Biphyllus subellipticus* (Wollaston, 1862)* _T____
 1190. *Biphyllus typhaeoides* (Wollaston, 1862)* H_G____

BOTHRIDERIDAE

ANOMMATINAE

1191. *Anommatus duodecimstriatus* (Müller, 1821) HP_TC_L

CERYLONIDAE

EUXESTINAE

1192. *Euxestus parki* Wollaston, 1858 _P_T___

ENDOMYCHIDAE

HOLOPARAMECINAE

1193. *Holoparamecus* (*Holoparamecus*) *singularis* Becker, 1817 _____L
 1194. *Holoparamecus* (*Tomyrium*) *bertouti* Aubé, 1861 HP_TC_L
 1195. *Holoparamecus* (*Calyptobium*) *caularum* Aubé, 1843 _GTC_L
 1196. *Holoparamecus* (*Calyptobium*) *niger* Aubé, 1843 _T____

LYCOPERDININAE

1197. *Lycoperdina gomeræ* Franz, 1979* _G____
 1198. *Lycoperdina canariensis* Gillerfors, 1991* _____C
 1199. *Lycoperdina humeralis* Wollaston, 1864* _T____
 1200. *Lycoperdina sanchezi* Oromí & García, 1987* _P____
 1201. *Dapsa curta* Franz, 1996* H_____

MYCETAEINAE

1206. *Mycetaea hirta* (Marsham, 1802) _GT____

ANAMORPHINAE

1207. *Symbiotes gibberosus* Lucas, 1849 _P_C_

COCCINELLIDAE

STICHOLOTIDINAE

1208. *Pharoscymnus decemplagiatus* (Wollaston, 1857) HPGT__

1209. *Pharoscymnus grancanariensis* Uyttenboogaart, 1935* __C__

COCCIDULINAE

1210. *Lindorus lophantae* (Blaisdell, 1892)..... HP_TCFL

1211. *Rhizobius litura* (Fabricius, 1787) HPGTCFL

1212. *Rodolia cardinalis* (Mulsant, 1850) HPGTC__

1213. *Novius canariensis* Korschefsky, 1935* __TC__

1214. *Novius conicollis* Korschefsky, 1935* _P_T__

1215. *Novius cruentatus?* Mulsant, 1866..... H_____

1216. *Tetrabrachys tinerefensis* (Hodgson, 1987)* __T__

1217. *Tetrabrachys deserticola* (Wollaston, 1864) __TCF__

CHILOCORINAE

1218. *Chilocorus renipustulatus canariensis* Crotch, 1874* HPGTCFL

1219. *Exochomus nigripennis* Erichson, 1843 H_GTC_L

1220. *Brumus quadriplagiatus* (Wollaston, 1864)* __CFL

1221. *Brumus tetradya* Fairmaire, 1867..... __FL

1222. *Platynaspis bella* (Wollaston, 1864)* __C__

SCYMNINAE

1223. *Stethorus tenerifensis* Fürsch, 1987* HP_TCF__

1224. *Stethorus wollastoni* Kapur, 1949..... HPGTCFL

1225. *Clitostethus arcuatus* (Rossi, 1794)..... _PGT__

1226. *Scymnus (Scymnus) interruptus* (Goeze, 1977) __T__

1227. *Scymnus (Scymnus) levaillanti* Mulsant, 1850..... H_GTC__

1228. *Scymnus (Scymnus) rufipennis* Wollaston, 1864..... HPGTCFL

1229. *Scymnus (Scymnus) rubromaculatus* (Goeze, 1777)..... __T__

1230. *Scymnus (Pullus) canariensis* Wollaston, 1864* HPGTCFL

1231. *Scymnus (Pullus) cercyonides* Wollaston, 1864* HPGTC__

1232. *Scymnus (Pullus) subvillosus* (Goeze, 1777)..... _PGT__

1233. *Scymnus (Pullus) mediterraneus* Iablokoff-Khnzorian, 1972..... HPGTC__

1234. *Nephus (Nephus) flavopictus* (Wollaston, 1854)..... HPGTCFL

1235. *Nephus (Nephus) includens* (Kirsch, 1870) __TC__

1236. *Nephus (Nephus) peyerimhoffi* (Sicard, 1923)..... _PGTC__

1237. *Nephus (Sidis) depressiusculus* (Wollaston, 1867) __C__

1238. *Diomus gillerforsi* Fürsch, 1987* __T__

1239. *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant, 1853 _PGTC__

COCCINELLINAE

1240. *Myrrha (Myrrha) octodecimguttata* (Linnaeus, 1758) __G__

1241. *Vibidia duodecimguttata* (Poda, 1761)..... __C__

1242. *Hippodamia (Adonia) variegata* (Goeze, 1777) _P_TCFL

1243. <i>Coccinella miranda</i> Wollaston, 1864	__PGTCF__
1244. <i>Coccinella algerica</i> Kovár, 1977.....	HPGTCFL
1245. <i>Oenopia dublieri</i> (Mulsant, 1846)	__T_F__
1246. <i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	__P_T__

CORYLOPHIDAE

CORYLOPHINAE

1247. <i>Microstagetus parvulus</i> Wollaston, 1861.....	__C__
1248. <i>Peltinus intermedius</i> Israelson, 1980*	__F__
1249. <i>Orthoperus pilosiusculus</i> Duval, 1857.....	H_____
1250. <i>Orthoperus nitidulus</i> Allen, 1942.....	H_____
1251. <i>Orthoperus coriaceus</i> Rey, 1861.....	H_____

SERICODERINAE

1252. <i>Anisomeristes revelierei</i> Reitter, 1878	H_____
1253. <i>Aposericoderus immigrans</i> Israelson, 1987*	__GTC__
1254. <i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827).....	HPGTCFL

PARMULINAE

1255. <i>Sacium brunneum</i> Brisout, 1863	H_____
1256. <i>Arthrolips piceus</i> (Comolli, 1837).....	__P_TC__

LATRIDIIDAE

LATRIDIINAE

1257. <i>Metophthalmus (Metophthalmus) asperatus</i> Wollaston, 1854	H__T__
1258. <i>Metophthalmus (Metophthalmus) ferrugineus</i> Wollaston, 1865*	HPGTCFL
1259. <i>Metophthalmus (Metophthalmus) encaustus</i> Wollaston, 1865*	HPGTC__
1260. <i>Latridius (Aridionomus) nodifer</i> Westwood, 1839	__PGTC__
1261. <i>Enicmus (Enicmus) canariensis</i> Palm, 1972*	HPGTC__
1262. <i>Enicmus (Enicmus) testaceus</i> (Stephens, 1830)	__GT__
1263. <i>Enicmus (Enicmus) pseudotestaceus</i> Franz, 1974*	__T__
1264. <i>Dienerella pilifera</i> (Reitter, 1875).....	__T__
1265. <i>Stephostethus angusticollis</i> (Gyllenhal, 1827)	__C__
1266. <i>Cartodere ruficollis</i> (Marsham, 1802).....	_____L

CORTICARIINAE

1267. <i>Corticaria pubescens</i> (Gyllenhal, 1827).....	__T__
1268. <i>Corticaria fulva</i> Comolli, 1837	__TC_L
1269. <i>Corticaria leileri</i> Johnson, 1985*	__T__
1270. <i>Corticaria maculosa maculosa</i> Wollaston, 1858.....	HPGTC__
1271. <i>Corticaria maculosa lineata</i> Johnson, 1974*	_____FL
1272. <i>Corticaria hierroensis</i> Johnson, 1985*	H_____
1273. <i>Corticaria canariensis</i> Johnson, 1974*	HPGTC__
1274. <i>Corticaria appenhageni</i> Uyttenboogaart, 1930*	HPGT__
1275. <i>Corticaria alticola</i> Lindberg, 1953*	__TC__
1276. <i>Corticaria umbilicata</i> (Beck, 1817).....	__PG__
1277. <i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798).....	H__TCFL

1278. <i>Corticaria crenicollis</i> ? Mannerheim, 1844	___C___
1279. <i>Corticarina delicatula</i> (Wollaston, 1871)*	HPGTC___
1280. <i>Corticarina similata</i> Gyllenhal, 1827	?___
1281. <i>Corticarina fulvipes</i> Comolli, 1837	HPGTCFL
1282. <i>Melanophthalma taurica</i> (Mannerheim, 1844).....	___CFL
1283. <i>Migneauxia inflata</i> Rosenhauer, 1856.....	H___
1284. <i>Migneauxia crassiuscula</i> Aubé, 1850	___T___

MYCETOPHAGIDAE

MYCETOPHAGINAE

1285. <i>Litargus coloratus</i> Rosenhauer, 1856	HPGTC_L
1286. <i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1759).....	__PGTCFL

«Tenebrionoidea»

CIIDAE

CIINAE

1287. <i>Atlantocis canariensis</i> Israelson, 1985*	___GT___
1288. <i>Cis (Cis) cucullatus</i> Wollaston, 1865*	___GT___
1289. <i>Cis (Cis) puncticollis</i> Wollaston, 1860.....	__P_TC__
1290. <i>Cis (Orthocis) sagittiferus</i> Israelson, 1980*	__P___
1291. <i>Octotemnus glabratus</i> (Mellié, 1848)	___T___
1292. <i>Octotemnus opacus</i> (Mellié, 1848)	__GTPC__

MORDELLIDAE

MORDELLINAE

1293. <i>Mordella comptei</i> Plaza, 1977*	___G___
1294. <i>Mordella israelsoni</i> Plaza, 1977*	___G___
1295. <i>Mordellistena sericata</i> Wollaston, 1864*	___FL
1296. <i>Mordellistena aureomicans</i> Ermisch, 1965*	___FL
1297. <i>Mordellistena teneriffensis</i> Ermisch, 1965*	__PGTC__
1298. <i>Mordellistena eversi</i> Ermisch, 1965*	___T___
1299. <i>Mordellistena canariensis</i> Ermisch, 1965*	__??TCF__
1300. <i>Mordellistena fernandesi</i> Palm, 1976*	___T___

COLYDIIDAE

COLYDIINAE

1301. <i>Aulonium sulcicolle</i> Wollaston, 1864*	HP_TC___
1302. <i>Tarphius (Tarphius) teneriffae</i> Franz, 1967*	___T___
1303. <i>Tarphius (Caudatotarphius*) deformis</i> Wollaston, 1862*	___T___
1304. <i>Tarphius (Caudatotarphius*) caudatus</i> Wollaston, 1862*	___T___
1305. <i>Tarphius (Caudatotarphius*) fernandez-lopezi</i> Franz, 1967*	___T___
1306. <i>Tarphius (Atlantotarphius) canariensis</i> Wollaston, 1862*	___C___
1307. <i>Tarphius (Atlantotarphius) elongatus</i> Dajoz, 1971*	__P_T___
1308. <i>Tarphius (Atlantotarphius) supranubius</i> Franz, 1984*	__P___
1309. <i>Tarphius (Atlantotarphius) erosus</i> Wollaston, 1864*	___T___

1310. <i>Tarphius (Atlantotarphius) simplex simplex</i> Wollaston, 1862*	___ T ___
1311. <i>Tarphius (Atlantotarphius) simplex rotundicollis</i> Franz, 1990*	___ T ___
1312. <i>Tarphius (Atlantotarphius) simplex constricticollis</i> Franz, 1990*	___ T ___
1313. <i>Tarphius (Atlantotarphius) setosus</i> Wollaston, 1865*	H_G ___
1314. <i>Tarphius (Atlantotarphius) camelus</i> Wollaston, 1862*	H ___
1315. <i>Tarphius (Atlantotarphius) gigas</i> Wollaston, 1862*	___ T ___
1316. <i>Tarphius (Atlantotarphius) monstrosus</i> Wollaston, 1865*	___ G ___
1317. <i>Tarphius (Atlantotarphius) oromii</i> Franz, 1984*	___ T ___
1318. <i>Tarphius (Atlantotarphius) quadratus</i> Wollaston, 1862*	___ P ___
1319. <i>Tarphius (Atlantotarphius) palmensis</i> Gillerfors, 1990*	___ P ___
1320. <i>Tarphius (Atlantotarphius) gomerae</i> Franz, 1967*	___ G ___
1321. <i>Tarphius (Atlantotarphius) affinis</i> Wollaston, 1862*	___ P ___
1322. <i>Tarphius (Atlantotarphius) postcostatus</i> Uyttenboogaart, 1937*	___ T ___
1323. <i>Tarphius (Atlantotarphius) abbreviatus</i> Wollaston, 1865*	___ G ___
1324. <i>Tarphius (Atlantotarphius) moyanus</i> Franz, 1967*	___ C ___
1325. <i>Tarphius (Atlantotarphius) tacorontinus</i> Franz, 1967*	___ T ___
1326. <i>Tarphius (Atlantotarphius) barbarae</i> Gillerfors, 1991*	___ T ___
1327. <i>Tarphius (Atlantotarphius) congestus</i> Wollaston, 1862*	___ T ___
1328. <i>Tarphius (Atlantotarphius) humerosus</i> Wollaston, 1865*	___ G ___
1329. <i>Tarphius (Atlantotarphius) epinae</i> Gillerfors, 1986*	___ G ___
1330. <i>Tarphius (Atlantotarphius) ericae</i> Gillerfors, 1986*	___ G ___
1331. <i>Tarphius (Atlantotarphius) stagosus</i> Gillerfors & Oromí, 1991*	___ G ___
1332. <i>Tarphius (Atlantotarphius) piniphilus</i> Franz, 1967*	___ C ___
1333. <i>Tarphius (Atlantotarphius) huggerti</i> Gillerfors, 1991*	___ C ___
1334. <i>Canaricerus* aeonii</i> Oromí, & García, 1986*	___ T ___
1335. <i>Helioctamenus fernandezi</i> Cobos, 1965*	___ T ___
1336. <i>Helioctamenus occidentalis</i> Oromí, 1984*	___ G ___
1337. <i>Langelandia brachati</i> Daffner, 1983*	___ T ___
1338. <i>Langelandia (Langelandia) portosantoi?</i> Franz, 1970	___ C ___
1339. <i>Myrmecoxenus picinus</i> Aubé, 1850	___ F ___
1340. <i>Myrmecoxenus vaporariorum</i> Guérin-Méneville, 1843	___ T ___

TENEBRIONIDAELAGRIINAE

1341. <i>Cossyphus moniliferus</i> Chevrolat, 1829	___ P_TC ___
1342. <i>Belopus elongatus</i> Herbst, 1797	___ T ___

PIMELIINAE

1343. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) punctatulus</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
1344. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) hartungi</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
1345. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) parcepunctatus</i> Wollaston, 1864*	___ G ___
1346. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) costifrons</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
1347. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) malleatus</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
1348. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) emarginatus</i> Wollaston, 1864*	___ F ___
1349. <i>Arthrodeis (Arthrodeis) geotrupoides</i> Wollaston, 1864*	___ F ___

1350. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) byrrhoides</i> Wollaston, 1864*	___ F ___
1351. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) laticollis</i> (Brullé, 1838)*	___ FL ___
1352. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) subciliatus</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
1353. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) subcostatus</i> (Brullé, 1838)*	___ C ___
1354. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) inflatus</i> Wollaston, 1864*	___ L ___
1355. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) curtus</i> (Brullé, 1838)*	___ C ___
1356. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) obesus simillimus</i> Wollaston, 1864*	HP ___
1357. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) obesus gomerensis</i> Oromí, 1977*	___ G ___
1358. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) obesus obesus</i> (Brullé, 1838)*	___ T ___
1359. <i>Arthrodeis (Arthrodinus) obesus crassus</i> Wollaston, 1865*	___ C ___
1360. <i>Zophosis (Septentriophosis) bicarinata bicarinata</i> Solier, 1834*	___ GTC ___
1361. <i>Zophosis (Septentriophosis) bicarinata plicata</i> Brullé, 1838*	___ FL ___
1362. <i>Paivaea hispida</i> (Brullé, 1838)*	___ CFL ___
1363. <i>Eulipus elongatus</i> (Brullé, 1838)	___ CF ___
1364. <i>Oxycarops* fuscipes</i> (Brullé, 1838)*	___ FL ___
1365. <i>Hegeter (Hegeter) tristis</i> (Fabricius, 1792)	HPGT ___ FL ___
1366. <i>Hegeter (Hegeter) grancanariensis</i> Lindberg, 1950	___ TCF ___
1367. <i>Hegeter (Hegeter) webbianus</i> Heineken, 1830*	___ C ___
1368. <i>Hegeter (Hegeter) glaber</i> Brullé, 1838*	___ P ___
1369. <i>Hegeter (Hegeter) amaroides</i> Solier, 1835*	H ___ GT ___
1370. <i>Hegeter (Hegeter) brevicollis</i> Brullé, 1838*	___ T ___
1371. <i>Hegeter (Hegeter) gomerensis</i> Wollaston, 1864*	___ G ___
1372. <i>Hegeter (Hegeter) brevicornis</i> Lindberg, 1953*	___ G ___
1373. <i>Hegeter (Hegeter) proximus</i> Lindberg, 1950*	___ T ___
1374. <i>Hegeter (Hegeter) excisus</i> Lindberg, 1950*	___ T ___
1375. <i>Hegeter (Hegeter) transversus</i> Brullé, 1838*	___ T ___
1376. <i>Hegeter (Hegeter) tenuipunctatus</i> Brullé, 1838*	___ T ___
1377. <i>Hegeter (Hegeter) lateralis</i> Brullé, 1838*	___ T ___
1378. <i>Hegeter (Hegeter) intercedens</i> Lindberg, 1950*	___ T ___
1379. <i>Hegeter (Hegeter) costipennis</i> Wollaston, 1864*	___ C ___
1380. <i>Hegeter (Hegeter) impressus</i> Brullé, 1838*	___ C ___
1381. <i>Hegeter (Hegeter) subrotundatus</i> Wollaston, 1864*	___ C ___
1382. <i>Hegeter (Hegeter) abbreviatus</i> Brullé, 1838*	___ C ___
1383. <i>Hegeter (Pseudotalpophila) plicifrons</i> (Wollaston, 1864)*	___ F ___
1384. <i>Hegeter (Pseudotalpophila) fernandezii</i> Español, 1957*	___ F ___
1385. <i>Hegeter (Homalapipleurus) gonzalezi</i> Español, 1957*	___ F ___
1386. <i>Hegeter (Homalapipleurus) deyrollei</i> (Wollaston, 1864)*	___ CFL ___
1387. <i>Melanochrus* lacordairei</i> Wollaston, 1864*	___ FL ___
1388. <i>Melanochrus* blairi</i> Uyttenboogaart, 1929*	___ TC ___
1389. <i>Uyttenboogaartia* cribricollis</i> (Brullé, 1838)*	___ C ___
1390. <i>Uyttenboogaartia* inaequalis</i> (Wollaston, 1864)*	___ C ___
1391. <i>Uyttenboogaartia* punctipennis</i> (Wollaston, 1864)*	___ C ___
1392. <i>Scaurus punctatus</i> Fabricius, 1798	___ T ___

1393. <i>Pimelia (Aphanaspis) granulicollis</i> Wollaston, 1864*	___C___
1394. <i>Pimelia (Aphanaspis) fernandezlopezi</i> Machado, 1979*	___G___
1395. <i>Pimelia (Aphanaspis) estevezi</i> Oromí, 1990*	___C___
1396. <i>Pimelia (Pimelia) canariensis</i> Brullé, 1838*	___T___
1397. <i>Pimelia (Pimelia) lutaria</i> Brullé, 1838*	___FL___
1398. <i>Pimelia (Pimelia) laevigata costipennis</i> Wollaston, 1864*	H_____
1399. <i>Pimelia (Pimelia) laevigata validipes</i> Wollaston, 1864*	___G___
1400. <i>Pimelia (Pimelia) laevigata laevigata</i> Brullé, 1838*	___P___
1401. <i>Pimelia (Pimelia) radula radula</i> Solier, 1836*	___T___
1402. <i>Pimelia (Pimelia) radula oromii</i> Viñolas, 1994*	___T___
1403. <i>Pimelia (Pimelia) ascendens</i> Wollaston, 1864*	___T___
1404. <i>Pimelia (Pimelia) sparsa sparsa</i> Brullé, 1838*	___C___
1405. <i>Pimelia (Pimelia) sparsa albohumeralis</i> Lindberg, 1950*	___C___
1406. <i>Pimelia (Pimelia) sparsa serrimargo</i> Wollaston, 1864*	___C___

TENEBRIONINAE

1407. <i>Blaps alternans</i> Brullé, 1838*	___FL___
1408. <i>Blaps gigas</i> (Linnaeus, 1767).....	HPGTCFL
1409. <i>Blaps lethifera</i> Marsham, 1802	___P_TCF___
1410. <i>Cnemeplatia laticeps</i> (Wollaston, 1857).....	HP_T___
1411. <i>Opatrinus (Zidalus) niloticus</i> (Mulsant & rey, 1852)	___F___
1412. <i>Anophthalmolamus* fuerteventurae</i> Ferrer, 1993*	___F___
1413. <i>Melasmana* (Melasmana) lineatum</i> (Brullé, 1838)*	___?_FL___
1414. <i>Melasmana* (Heliomelasma) appenhageni</i> Koch, 1948*	___?_F___
1415. <i>Oreomelasma* oromii</i> Español, 1975*	___F___
1416. <i>Melansis* costata</i> (Brullé, 1838)*	___C___
1417. <i>Melansis* kaszabi</i> Ferrer, 1992*	___C___
1418. <i>Melansis* angulata hierroensis</i> Español, 1962*	H_G___
1419. <i>Melansis* angulata angulata</i> Wollaston, 1864*	___P___
1420. <i>Melansis* sp.*</i>	___T___
1421. <i>Philhammus sericans</i> Fairmaire, 1870.....	___C___
1422. <i>Anemia (Anemia) sardoa sardoa</i> Gené, 1839	H___TC___
1423. <i>Anemia (Spinanemia) pilosa</i> Tournier, 1868.....	___T___
1424. <i>Anemia (Pseudanemia) brevicollis</i> (Wollaston, 1864).....	H___TCFL
1425. <i>Scleron armatum</i> (Waltl, 1835).....	___T___
1426. <i>Scleron asperulum</i> Wollaston, 1864*	___C___
1427. <i>Stenosis canariensis</i> Franz, 1990*	___C___
1428. <i>Gonocephalum (Gonocephalum) setulosum angustum</i> Lindberg, 1950..	___FL___
1429. <i>Gonocephalum (Gonocephalum) oblitum</i> (Wollaston, 1864)*	H_GTCFL
1430. <i>Gonocephalum (Gonocephalum) prolixum</i> (Erichson, 1843).....	___TC___
1431. <i>Gonocephalum (Gonocephalum) rusticum</i> (Olivier, 1811).....	___PGTCFL
1432. <i>Gonocephalum (Gonocephalum) patrule patrule</i> (Erichson, 1843)	___T_FL___
1433. <i>Gonocephalum (Magadasus) m. merensi</i> (Uytenboogaart, 1929)*	___C___
1434. <i>Gonocephalum (Magadasus) merensi estevezi</i> Ferrer, 1993*	___C___

1435. <i>Gonocephalum (Opatropis) affine</i> (Billberg, 1815).....	HPGTCFL
1436. <i>Clitobius ovatus</i> (Erichson, 1843).....	___TCFL
1437. <i>Falsocaedius fossulatus</i> (Escalera, 1914).....	___F_
1438. <i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880	___TC_
1439. <i>Lyphia angusta</i> Lucas, 1849	HPGTC_
1440. <i>Tribolium (Tribolium) castaneum</i> (Herbst, 1797).....	HPGTCFL
1441. <i>Tribolium (Eusemostene) confusum</i> (Duval, 1868).....	___TC_L
1442. <i>Tribolium (Eusemostene) destructor</i> Uyttenboogaart, 1934.....	H__T__
1443. <i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)	___CF_
1444. <i>Palorus euphorbiae</i> (Wollaston, 1862)*	HPGTCFL
1445. <i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848)	___L
1446. <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1979).....	__PGTCFL
1447. <i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781).....	__P_TC_
1448. <i>Boromorphus parvus</i> Wollaston, 1864*	HP__TCFL
1449. <i>Tenebrio molitor</i> (Linnaeus, 1758)	__P_____
1450. <i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius, 1792	HPGTCFL
1451. <i>Pelleas* crotchi</i> (Wollaston, 1865)*	HPGTCF_
1452. <i>Xanthomus pallidus</i> Curtis, 1830.....	___CF_
1453. <i>Nesotes altivagans</i> (Wollaston, 1864)*	___T_____
1454. <i>Nesotes elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)*	___T_____
1455. <i>Nesotes conformis conformis</i> (Gemminger, 1870)*	H__T__
1456. <i>Nesotes conformis grancanariensis</i> Español, 1962*	___C_____
1457. <i>Nesotes conformis turgidicollis</i> Wollaston, 1864*	__P_____
1458. <i>Nesotes transversus</i> (Brullé, 1838)*	___GT_____
1459. <i>Nesotes tenuipunctatus</i> (Lindberg, 1950)*	___T_____
1460. <i>Nesotes congestus</i> (Wollaston, 1864)*	HP_____
1461. <i>Nesotes gomerensis</i> (Wollaston, 1865)*	___G_____
1462. <i>Nesotes aterrimus</i> (Wollaston, 1864)*	___G_____
1463. <i>Nesotes quadratus</i> (Brullé, 1838)*	___C_____
1464. <i>Nesotes piliger</i> (Lindberg, 1953)*	___C_____
1465. <i>Nesotes lindbergi</i> Español, 1962*	___C_____
1466. <i>Nesotes rimosus</i> (Wollaston, 1864)*	___F_____
1467. <i>Nesotes porrectus</i> (Wollaston, 1864)*	___FL_____
1468. <i>Nesotes aethiops</i> (Wollaston, 1864)*	___FL_____
1469. <i>Nesotes marseuli</i> (Wollaston, 1865)*	___?_F_
1470. <i>Nesotes picescens</i> (Wollaston, 1864)*	___FL_____
1471. <i>Nesotes helleri</i> (Reitter, 1922)*	___T_____
1472. <i>Nesotes fuscus</i> (Wollaston, 1864)*	___GTC_
1473. <i>Nesotes sabulicola</i> Israelson, 1980*	___FL_____

DIAPERINAE

1474. <i>Trachyscelis aphodioides</i> Latreille, 1809.....	__P_TCFL
1475. <i>Phaleria ornata</i> Wollaston, 1864*	___TCFL
1476. <i>Phaleria maroccana</i> Pic, 1923	__PGT_F_

1477. <i>Phthora angusta</i> (Wollaston, 1861).....	___TCFL
1478. <i>Crypticus minutus</i> Brullé, 1838*	___C___
1479. <i>Crypticus gomerensis</i> Oromí, 1978*	___G___
1480. <i>Crypticus oblongus oblongus</i> Wollaston, 1864*	___T___
1481. <i>Crypticus oblongus subnitens</i> Lindberg, 1950*	___T___
1482. <i>Crypticus fernandesi</i> Español, 1954*	H_G___
1483. <i>Crypticus navicularis calvus</i> Wollaston, 1865*	H_____
1484. <i>Crypticus navicularis punctatissimus</i> Wollaston, 1864*	___P___
1485. <i>Crypticus navicularis navicularis</i> Brullé, 1838*	___T___
1486. <i>Crypticus navicularis canariensis</i> Wollaston, 1864*	___T___
1487. <i>Crypticus navicularis latihumeralis</i> Lindberg, 1953*	___T___
1488. <i>Crypticus navicularis amaroides</i> Lindberg, 1953*	___T___
1489. <i>Crypticus nitidulus</i> Wollaston, 1865*	___G___
1490. <i>Pseudoseriscius fonti</i> (Escalera, 1923)	___CFL
1491. <i>Pseudoammobius canariensis</i> Franz, 1996*	H_____
1492. <i>Gnathocerus (Gnathocerus) cornutus</i> (Fabricius, 1798).....	HPGTCF_
1493. <i>Gnathocerus (Echocerus) maxilosus</i> (Fabricius, 1801)	___TC___
1494. <i>Corticerus pini</i> (Panzer, 1799).....	HP_TC___

COSSYPHODINAE

1495. <i>Cossyphodes wollastoni</i> Westwood, 1851	HPGTC___
--	----------

OEDEMERIDAEOEDEMERINAE

1496. <i>Nacerdes (Nacerdes) melanura</i> (Linnaeus, 1767).....	___P_T___
1497. <i>Alloxantha (Alloxantha) lutea</i> Seidlitz, 1899*	HP_TC___
1498. <i>Alloxantha (Alloxantha) fulva</i> (Wollaston, 1854)*	___TC___
1499. <i>Alloxantha (Alloxantha) wollastoni</i> Svilha, 1988*	___T___
1500. <i>Alloxantha (Alloxantha) ochracea</i> Seidlitz, 1899*	HP_TC___
1501. <i>Alloxantha (Alloxantha) seidlitzii</i> Svilha, 1988*	___T___
1502. <i>Alloxantha (Alloxantha) fernandesi</i> Svilha, 1996*	___C___
1503. <i>Nacerdochroa (Holoxantha) concolor</i> (Brullé, 1838)*	HPGTC___
1504. <i>Chitona (Chitona) suturalis</i> (Olivier, 1811).....	___F___

MELOIDAEMELOINAE

1505. <i>Meloe (Eurymeloe) fernandesi</i> Pardo, 1951*	___P_T___
1506. <i>Meloe (Erymeloe) flavicomus</i> Wollaston, 1854.....	HPGTC___
1507. <i>Meloe (Eurymeloe) mediterraneus</i> Müller, 1925.....	HPGT_F_
1508. <i>Meloe (Coelomeloe) tucci tucci</i> Rossi, 1792	HPGTCFL
1509. <i>Meloe (Mesomeloe) coelatus</i> Reiche & Saulcy, 1857.....	___F___
1510. <i>Meloe (Meloe) aegyptius subcyaneus</i> Wollaston, 1864*	___CFL

NEMOGNATHINAE

1511. <i>Sitarobrachys thoracica</i> (Kraatz, 1862).....	___F___
1512. <i>Sitaris (Sitaris) solieri solieri</i> Pecchioli., 1839	___P_T___
1513. <i>Stenoria canariensis</i> (Pic, 1902)*	___P_TC___

SALPINGIDAE

SALPINGINAE

1514. *Sphaeriestes (Arabocerus) impressus* (Wollaston, 1857)..... _P_T__

AGLENINAE

1515. *Aglenus brunneus* (Gyllenhal, 1813)..... HPGTCFL

ANTHICIDAE

ANTHICINAE

1516. *Notoxus monoceros* (Linnaeus, 1761)..... _T__

1517. *Mecynotarsus semicinctus* Wollaston, 1865..... _TC__

1518. *Endomia unifasciata* Bonelli, 1807..... _C__

1519. *Endomia senilis* (Wollaston, 1864)* _P__

1520. *Omonadus floralis* (Linnaeus, 1758)..... HPGTCFL

1521. *Anthicus angustatus* Curtis, 1838 _F__

1522. *Anthicus tristis* Curtis, 1838 _T__

1523. *Anthicus crinitus* Laferté, 1848..... H_GTC_L

1524. *Anthicus guttifer* Wollaston, 1864* HPGTCFL

1525. *Anthicus lapidosus* Wollaston, 1864* _GTC__

1526. *Anthicus lubbocki* Wollaston, 1857..... _TC__

1527. *Hirticomus hispidus* (Rossi, 1792)..... _T_L

1528. *Hirticomus quadriguttatus* (Rossi, 1794)..... _TC__

1529. *Cordicomus notoxoides* (Wollaston, 1864)* _FL

1530. *Cordicomus opaculus* (Wollaston, 1864)..... _TCFL

1531. *Cordicomus instabilis* (Schmidt, 1842)..... _TC__

1532. *Cordicomus litoralis* (Wollaston, 1854)..... _C__

1533. *Cyclodinus dimidiatus* (Wollaston, 1864)* _GTCFL

1534. *Cyclodinus constrictus constrictus* (Curtis, 1838) _L

1535. *Stricticomus tobias* (Marseul, 1879) _T__

1536. *Formicomus coeruleipennis* (Laferté, 1847)..... _C__

1537. *Aulacoderus canariensis* (Wollaston, 1864)* HPGTCFL

1538. *Aulacoderus scydmaenoides* (Wollaston, 1864)* H_T__

ADERIDAE

1539. *Vanonus brevicornis rotundaticollis* Israelson, 1971* _P__

1540. *Euglenes oculatissimus* (Wollaston, 1864)* _P_TC__

1541. *Euglenes wollastoni* Israelson, 1971* HP__

1542. *Cobososia pallescens* (Wollaston, 1854)..... _PGTC__

1543. *Cobososia angulithorax* (Desbordes, 1881) _T__

SCRAPTIIDAE

ANASPIDINAE

1544. *Anaspis (Silaria) canariensis* Ermisch, 1967* H_G__

1545. *Anaspis (Pinassa) proteus* Wollaston, 1854..... HPGTCFL

1546. *Anaspis (Pinassa) eversi* Ermisch, 1964* _FL

«Chrysomeloidea»

CERAMBYCIDAESPONDYLIDINAE

1547. *Oxypleurus nodieri* Mulsant, 1839 HP_TC__
 1548. *Arhopalus syriacus* (Reitter, 1895)..... HP_TC__
 1549. *Arhopalus ferus?* (Mulsant, 1839)..... HP_TC__
 1550. *Arhopalus pinetorum* (Wollaston, 1863)..... HPGT__

LEPTURINAE

1551. *Corymbia palmi* (Demelt, 1972)* _T__

CERAMBYCINAE

1552. *Blabinotus spinicollis* Wollaston, 1854 _PGTC__
 1553. *Phoracantha semipunctata* (Fabricius, 1775) _GTC__
 1554. *Stromatium unicolor* (Olivier, 1795) _TC__
 1555. *Trichoferus fasciculatus senex* (Wollaston, 1854)..... HP_TC__
 1556. *Trichoferus machadoi* Sama & Schurmann, 1983* _T__
 1557. *Trichoferus roridus* (Brullé, 1838)* _T?__
 1558. *Gracilia minuta* (Fabricius, 1781) _PGTCF__
 1559. *Nathrius brevipennis* (Mulsant, 1839) _T__
 1560. *Delagrangaeus (Gertius*) schurmanni* Sama, 1985* H_GT__
 1561. *Chlorophorus pilosus* (Forster, 1771) _T__
 1562. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1858)..... _P_TC__

LAMIINAE

1563. *Agapanthia cardui* (Linnaeus, 1767) _PGTC__
 1564. *Lepromoris* gibba* (Brullé, 1838)* HPGTCFL
 1565. *Deroplia niveopicta* (Demelt, 1982)* _C__
 1566. *Deroplia gertiana* Sama, 1996* _T__
 1567. *Deroplia gomerae* Sama, 1996* _G__
 1568. *Deroplia hesperus* (Wollaston, 1863)* H____
 1569. *Deroplia pilosa* (Wollaston, 1862)* _?_?_FL
 1570. *Deroplia annulicornis* (Brullé, 1838)* HPGTC__
 1571. *Deroplia costigera* (Demelt, 1982)* H____
 1572. *Deroplia schurmanni* Sama, 1996* H____
 1573. *Deroplia albida* (Brullé, 1838)* _PGTCFL

CHRYSOMELIDAEBRUCHINAE

1574. *Bruchus canariensis* Decelle, 1975 _GT__
 1575. *Bruchus ervi* Fröhlich, 1799..... _P____
 1576. *Bruchus hierroensis* Decelle, 1979* H____
 1577. *Bruchus pisorum* (Linnaeus, 1758)..... HPGTCFL
 1578. *Bruchus rufimanus* Boheman, 1833..... HPGTCFL
 1579. *Bruchus rufipes* Herbst, 1783..... _P_TC__
 1580. *Bruchus signaticornis* Gyllenhal, 1833..... _P_TC__

CHRYSOMELIDAE

1581. <i>Bruchus tristiculus</i> Fähræus, 1839	HPGTC__
1582. <i>Bruchus ulicis</i> Mulsant & Rey, 1858	__TC__
1583. <i>Bruchus lentis</i> Fröhlich, 1799	_P_T_L
1584. <i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	_P_T__
1585. <i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius, 1775)	__T__
1586. <i>Bruchidius antennatus</i> (Wollaston, 1864)*	_P_TC__
1587. <i>Bruchidius bimaculatus</i> (Olivier, 1795)	_P_TCF__
1588. <i>Bruchidius guanchorum</i> Decelle, 1975*	_P_TC__
1589. <i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman, 1833)	H_T__
1590. <i>Bruchidius lichenicola</i> (Wollaston, 1854)	HPGTCFL
1591. <i>Bruchidius lividimanus</i> (Gyllenhal, 1833)	_P_T__
1592. <i>Bruchidius wollastoni</i> Decelle, 1975*	HPGTC__
1593. <i>Bruchidius seminarius</i> (Linnaeus, 1767)	__TC__
1594. <i>Bruchidius murinus</i> (Boheman, 1829)	H_____
1595. <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1931)	HP_T_F__
1596. <i>Mimosestes mimosae</i> (Fabricius, 1781)	_P_C__
1597. <i>Spermophagus lindbergorum</i> Decelle, 1975*	_P_T__
<u>CRIOCERINAE</u>	
1598. <i>Oulema (Lema) melanopus</i> (Linnaeus, 1761)	HPGTCFL
1599. <i>Crioceris nigropicta</i> Wollaston, 1864	_P_TC__
<u>HISPINAE</u>	
1600. <i>Dicladispa occator</i> (Brullé, 1838)*	HPGT__
1601. <i>Cassida (Miochynella) hemisphaerica</i> Herbst, 1799	HPGTC__
1602. <i>Oxylepis deflexicollis</i> (Boheman, 1862)	____FL
<u>CHRYSOMELINAE</u>	
1603. <i>Chrysolina (Stichoptera) lucidicollis grossepunctata</i> (Lindberg, 1950)*	HPGTCFL
1604. <i>Chrysolina (Chrysolinopsis*) gemina</i> (Brullé, 1838)*	HPGT__
1605. <i>Chrysolina (Centoptera) bicolor</i> (Fabricius, 1775)	____CFL
1606. <i>Chrysolina (Chrysolina) obsoleta</i> (Brullé, 1838)*	__?T__
1607. <i>Chrysolina (Chrysolina) fortunata</i> (Wollaston, 1864)*	_P_C__
1608. <i>Chrysolina (Chrysolina) costalis</i> (Olivier, 1807)*	__T__
1609. <i>Chrysolina (Chrysolina) rutilans</i> (Wollaston, 1864)*	__G__
1610. <i>Chrysolina (Chrysolina) bankii</i> (Fabricius, 1775)	_P_TC__
1611. <i>Phaedon menthae</i> Wollaston, 1864*	__TC__
<u>GALERUCINAE</u>	
1612. <i>Calomicrus bispiniger bispiniger</i> (Israelson, 1969)*	HP_____
1613. <i>Calomicrus bispiniger longicornis</i> Israelson, 1980*	__G__
1614. <i>Calomicrus doramasensis</i> Vela & García, 1997*	__C__
1615. <i>Calomicrus wollastoni</i> Paiva, 1861*	HPGTC__
1616. <i>Phyllotreta procera</i> (Redtenbacher, 1849)	HP_T__
1617. <i>Phyllotreta variipennis aegyptiaca</i> Pic, 1911	__T__
1618. <i>Phyllotreta gillerforsii</i> Biondi, 1991*	__C__
1619. <i>Phyllotreta rufitarsis</i> Allard, 1859	____FL

1620. <i>Phyllotreta nigripes</i> Fabricius, 1775	___TC___
1621. <i>Altica ampelophaga</i> Guérin-Méneville, 1858	___TC___
1622. <i>Aphthona crassipes</i> (Wollaston, 1860)*	HPGTC___
1623. <i>Aphthona tristis</i> Lindberg, 1950*	___P___
1624. <i>Aphthona plenifrons</i> (Wollaston, 1864)*	___P___
1625. <i>Aphthona paivana</i> (Wollaston, 1860)*	___T___
1626. <i>Aphthona convexior</i> Lindberg, 1950*	___TCFL___
1627. <i>Aphthona occidentalis</i> Lindberg, 1950*	HPGT___
1628. <i>Aphthona gomerensis</i> (Gruev & Petitpierre, 1979)*	___G___
1629. <i>Aphthona moralesi</i> Madar & Madar, 1965*	___GT___
1630. <i>Aphthona wachnitzae</i> (Madar & Madar, 1968)	___TCF___
1631. <i>Aphthona wollastoni</i> Lindberg, 1950*	H_GTCF___
1632. <i>Aphthona illigeri</i> Bedel, 1898	___C___
1633. <i>Longitarsus (Longitarsus) echii</i> (Koch, 1803)	___PGTC___
1634. <i>Longitarsus (Longitarsus) aeneus</i> Kutschera, 1862.....	HPGT_F___
1635. <i>Longitarsus (Longitarsus) persimilis</i> Wollaston, 1860*	HP_TC___
1636. <i>Longitarsus (Longitarsus) messerschmidtae</i> Wollaston, 1860	HP_T___
1637. <i>Longitarsus (Longitarsus) gomerensis</i> Biondi, 1986*	___G___
1638. <i>Longitarsus (Longitarsus) jandiensis</i> Biondi, 1986*	___F___
1639. <i>Longitarsus (Longitarsus) kleiniiperda</i> Wollaston, 1860*	HPGTC___
1640. <i>Longitarsus (Longitarsus) brevipennis</i> Wollaston, 1860*	___T_L___
1641. <i>Longitarsus (Longitarsus) cerinthes</i> (Schrank, 1798).....	___PGTC___
1642. <i>Longitarsus (Longitarsus) ochroleucus ochroleucus</i> (Marsham, 1802)	HPGTCF___
1643. <i>Longitarsus (Longitarsus) stragulatus pallidicollis</i> Wollaston, 1865*	___CFL___
1644. <i>Longitarsus (Longitarsus) strigicollis</i> Wollaston, 1864.....	___T___
1645. <i>Longitarsus (Longitarsus) nubigena</i> Wollaston, 1854.....	___PGTC___
1646. <i>Longitarsus (Longitarsus) inconspicuus</i> Wollaston, 1860*	___T___
1647. <i>Longitarsus (Longitarsus) vilis</i> Wollaston, 1864	___TC___
1648. <i>Longitarsus (Longitarsus) parvulus</i> (Paykull, 1799).....	___PGT___
1649. <i>Longitarsus (Longitarsus) nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777).....	___GT___
1650. <i>Epithrix allardi</i> (Wollaston, 1860)*	___TC___
1651. <i>Epithrix canariensis</i> Franz, 1996*	H_____
1652. <i>Mantura chrysanthemii</i> (Koch, 1903).....	___P_TC___
1653. <i>Chaetocnema tarsalis</i> Wollaston, 1860	___C___
1654. <i>Dibolia obtusa</i> Wollaston, 1864*	___F___
1655. <i>Dibolia magnifica</i> Lindberg, 1950*	___C___
1656. <i>Psylliodes maroccanus</i> Heikertinger, 1916.....	___T___
1657. <i>Psylliodes vehemens normandi</i> Heikertinger, 1916.....	HPGTCFL
1658. <i>Psylliodes laurisilvae</i> Biondi, 1987*	___P_T___
1659. <i>Psylliodes angusticeps</i> Israelson, 1980*	___GT___
1660. <i>Psylliodes hospes</i> Wollaston, 1854.....	HPGTCFL
1661. <i>Psylliodes stolidus</i> Wollaston, 1860*	___FL___
1662. <i>Psylliodes aemulans</i> Lindberg, 1953*	___TC___

CRYPTOCEPHALINAE

1663. *Stylosomus biplagiatus* Wollaston, 1864* F__
 1664. *Cryptocephalus validicornis* Lindberg, 1953* HPGTC__
 1665. *Cryptocephalus nitidicollis* Wollaston, 1864..... HPGTCFL
 1666. *Cryptocephalus puncticollis* Wollaston, 1864* HPGTC__
 1667. *Cryptocephalus trapezicollis* Lindberg, 1953* _P____
 1668. *Cryptocephalus palmensis* Franz, 1982* _P____
 1669. *Cryptocephalus nubigena* Franz, 1982* _P_T__

EUMOLPINAE

1670. *Macrocoma divisa* (Wollaston, 1864)* ____L
 1671. *Macrocoma oromiana* Daccordi, 1978* ____L
 1672. *Macrocoma dubia* (Wollaston, 1864)* ____F__
 1673. *Macrocoma obscuripes* (Wollaston, 1862)* ____TC__
 1674. *Macrocoma latifrons* Lindberg, 1953* ____T__
 1675. *Macrocoma splendidula* (Wollaston, 1862)* ____C__
 1676. *Macrocoma splendens* Lindberg, 1950* _P_T__
 1677. *Macrocoma palmaensis palmaensis* Palm, 1976* _P____
 1678. *Macrocoma palmaensis franzi* Palm, 1976* H_____
 1679. *Pachnephorus tessellatus* Duftschmid, 1825..... ____C__

ANTHRIBIDAE

URODONTINAE

1680. *Cercomorphus titschacki* Uyttenboogaart, 1934* ____L

«Curculionoidea»

BELIDAE

AGLYCYDERINAE

1681. *Aglycyderes setifer* Westwood, 1863* HPGTCFL

ATTELABIDAE

RHYNCHITINAE

1682. *Auletobius (Parauletes) anceps* (Wollaston, 1864)* H_____
 1683. *Auletobius (Parauletes) freyi* Uyttenboogaart, 1940* ____T__
 1684. *Auletobius (Parauletes) convexifrons* (Wollaston, 1864)..... _PGTC__
 1685. *Auletobius (Parauletes) cylindricollis* (Wollaston, 1864)* _PGTC__

BRENTIDAE

NANOPHYINAE

1686. *Dieckmanniellus nitidulus* (Gyllenhal, 1838) __GTCFL
 1687. *Nanodiscus transversus* (Aubé, 1850)..... HPG_C__
 1688. *Corimalia lunulata* (Wollaston, 1863)* ____CF__

APIONINAE

1689. *Perapion (Perapion) neofallax* (Warner, 1958)..... HP_TCFL
 1690. *Phrissotrichium tubuliferum* (Wollaston, 1864)* HPGTC__
 1691. *Aspidapion radiolus chalybeipenne* (Wollaston, 1854)..... HPGTCFL

1692. <i>Aspidapion acerifoliae</i> Suppantschitsch, 1996*	___ T ___
1693. <i>Lepidapion (Hidryocneme) spartocytisi</i> (Marshall, 1928)*	___ TC ___
1694. <i>Lepidapion (Hidryocneme) curvipilosum</i> (Wagner, 1908)*	HPGTC___
1695. <i>Lepidapion (Hidryocneme) canariense</i> (Wagner, 1914)*	___ P_T ___
1696. <i>Lepidapion (Hidryocneme) senex</i> (Wollaston, 1864)*	___ PG_C ___
1697. <i>Kalcapion semivittatum semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)	___ FL ___
1698. <i>Kalcapion semivittatum fortunatum</i> (Roudier, 1963)*	HPGTC___
1699. <i>Taeniapion delicatulum</i> (Wollaston, 1857)	HPGT___
1700. <i>Taeniapion atlanticum</i> (Uyttenboogaart, 1935)*	H___ TC ___
1701. <i>Diplapion westwoodi</i> (Wollaston, 1864)*	___ C ___
1702. <i>Ceratapion calcaratum</i> (Wollaston, 1864)*	H___ TC ___
1703. <i>Holotrichapion rotundipenne</i> (Wollaston, 1854)	HPGTC___
1704. <i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby, 1808)	HPGTC___
1705. <i>Eutrichapion (Cnemapion) vorax</i> (Herbst, 1810)	___ PGT ___
1706. <i>Ischnopterapion (Chlorapion) virens</i> (Herbst, 1797)	___ P_TC ___
1707. <i>Ischnopterapion (Ischnopt.) plumbeomicans</i> (Rosenhauer, 1856)....	___ C ___
1708. <i>Catapion austrinum</i> (Wollaston, 1864)*	___ G ___
1709. <i>Catapion pubescens</i> (Kirby, 1811)	___ T ___

CURCULIONIDAEBRACHYCERINAE

1710. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, 1834	___ T ___
1711. <i>Otiorhynchus (Arammichnus) cribricollis</i> Gyllenhal, 1834	___ C ___
1712. <i>Trachyphloeus laticollis</i> Boheman, 1843	___ P_T ___
1713. <i>Trachyphloeus angustisetulus</i> Hansen, 1915	___ T ___
1714. <i>Trachyphloeus spinimanus</i> Germar, 1824	H___
1715. <i>Laparocerus (Machadotrox[*])? dacilae</i> García, 1998*	___ P ___
1716. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) excavatus</i> Wollaston, 1863*	___ GT ___
1717. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) laevis laevis</i> Roudier, 1957*	___ P ___
1718. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) laevis politus</i> Roudier, 1957*	___ P ___
1719. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) undatus</i> Wollaston, 1864*	___ T ___
1720. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) sculptus</i> (Brullé, 1838)*	___ P ___
1721. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) scapularis</i> Wollaston, 1864*	___ T ___
1722. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) bolivari</i> Uyttenboogaart, 1937*	___ T ___
1723. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) gomerensis</i> Lindberg, 1953*	H_G___
1724. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) crassifrons</i> Wollaston, 1863*	___ T ___
1725. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) g. grossepunctatus</i> Wollaston, 1864*	___ T ___
1726. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) g. longehirtus</i> Roudier, 1957*	___ T ___
1727. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) g. tenuepunctatus</i> Roudier, 1957*	___ T ___
1728. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) g. combrecitensis</i> Roudier, 1957*	___ P ___
1729. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) curvipes curvipes</i> Lindberg, 1950* ...	___ T ___
1730. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) curvipes espanoli</i> Roudier, 1954*	___ FL ___
1731. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) escalerae</i> Uyttenboogaart, 1937*	___ T ___
1732. <i>Laparocerus (Machadotrox[*]) aethiops</i> Wollaston, 1864*	H___

1733. <i>Laparocerus (Machadotrox)* l. lepidopterus</i> Wollaston, 1864*	HP_T	___
1734. <i>Laparocerus (Machadotrox)* l. depilis</i> Roudier, 1957*	___	T
1735. <i>Laparocerus (Machadotrox)* l. pecoudi</i> Roudier, 1957*	___	C
1736. <i>Laparocerus (Machadotrox)* l. separandus</i> Lindberg, 1953*	___	C
1737. <i>Laparocerus (Machadotrox)* zarazagai</i> García & Oromí, 1997*	P	___
1738. <i>Laparocerus (Laparocerus) morio?</i> Boheman, 1834.....	___	GT
1739. <i>Laparocerus (Laparocerus) hirtus</i> Wollaston, 1864*	___	C
1740. <i>Laparocerus (Laparocerus) doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929* ..	___	C
1741. <i>Laparocerus (Laparocerus) i. inaequalis</i> Wollaston, 1863*	___	T
1742. <i>Laparocerus (Laparocerus) i. globulipennis</i> Wollaston, 1864*	P	___
1743. <i>Laparocerus (Laparocerus) inflatus</i> Wollaston, 1865*	___	G
1744. <i>Laparocerus (Laparocerus) crassirostris</i> Wollaston, 1864*	___	C
1745. <i>Laparocerus (Laparocerus) rugosicollis</i> Uyttenboogaart, 1937*	___	T
1746. <i>Laparocerus (Laparocerus) occidentalis</i> Wollaston, 1864*	H	___
1747. <i>Laparocerus (Laparocerus) obsitus obsitus</i> Wollaston, 1864*	___	C
1748. <i>Laparocerus (Laparocerus) o. microphthalmus</i> Lindberg, 1950* ...	___	C
1749. <i>Laparocerus (Laparocerus) p. puncticollis</i> Wollaston, 1864*	H	___
1750. <i>Laparocerus (Laparocerus) p. indutus</i> Wollaston, 1865*	___	G
1751. <i>Laparocerus (Laparocerus) tenellus</i> Wollaston, 1864*	___	T
1752. <i>Laparocerus (Laparocerus) tessellatus</i> (Brullé, 1838)*	HP_T	___
1753. <i>Laparocerus (Laparocerus) freyi</i> Uyttenboogaart, 1940*	___	T
1754. <i>Laparocerus (Laparocerus) seminitens</i> Lindberg, 1950*	___	T
1755. <i>Laparocerus (Laparocerus) obtriangularis</i> Wollaston, 1864*	___	T
1756. <i>Laparocerus (Laparocerus) ellipticus</i> Wollaston, 1863*	___	PGTC
1757. <i>Laparocerus (Laparocerus) sulcirostris</i> Wollaston, 1864*	___	C
1758. <i>Laparocerus (Laparocerus) compactus</i> Wollaston, 1864*	___	C
1759. <i>Laparocerus (Laparocerus) t. transversus</i> Lindberg, 1950*	___	T
1760. <i>Laparocerus (Laparocerus) t. buenavistae</i> Roudier, 1957*	___	T
1761. <i>Laparocerus (Laparocerus) palmensis</i> Lindberg, 1953*	P	___
1762. <i>Laparocerus (Laparocerus) squamosus</i> (Brullé, 1838)*	___	TC
1763. <i>Laparocerus (Laparocerus) sanchezi</i> Roudier, 1957*	H	___
1764. <i>Laparocerus (Laparocerus) nitidirostris</i> Roudier, 1957*	H	___
1765. <i>Laparocerus (Laparocerus) alluaudi</i> Uyttenboogaart, 1940*	___	C
1766. <i>Laparocerus (Laparocerus) brunneus</i> Lindberg, 1953*	___	C
1767. <i>Laparocerus (Laparocerus) propinquus</i> Lindberg, 1953*	___	C
1768. <i>Laparocerus (Laparocerus) vicinus</i> Lindberg, 1953*	___	C
1769. <i>Laparocerus (Laparocerus) obscurus</i> Wollaston, 1864*	H	T
1770. <i>Laparocerus (Laparocerus) inconspiculus</i> Roudier, 1957*	___	C
1771. <i>Laparocerus (Laparocerus) crassus</i> Roudier, 1957*	CANARIAS	___
1772. <i>Laparocerus (Laparocerus) subopacus</i> Wollaston, 1865*	___	G
1773. <i>Laparocerus (Laparocerus) debilis</i> Wollaston, 1865*	___	T
1774. <i>Laparocerus (Laparocerus) mendicus</i> Wollaston, 1864*	H	___
1775. <i>Laparocerus (Laparocerus) dispar</i> Wollaston, 1864*	___	L

1776. <i>Laparocerus (Laparocerus) gracilis</i> Wollaston, 1864*	H_G
1777. <i>Laparocerus (Laparocerus) rasmus</i> Wollaston, 1864*	FL
1778. <i>Laparocerus (Laparocerus) vestitus</i> Wollaston, 1864*	T
1779. <i>Laparocerus (Laparocerus) longiclava</i> Lindberg, 1953*	T
1780. <i>Laparocerus (Laparocerus) dissimilis</i> Lindberg, 1950*	T
1781. <i>Laparocerus (Laparocerus) mateui</i> Roudier, 1954*	G
1782. <i>Laparocerus (Cyphoscelis) eliasenae</i> Uyttenboogaart, 1929*	C
1783. <i>Laparocerus (Guanchotrox*) canariensis</i> Boheman, 1843*	T
1784. <i>Laparocerus (Amyntas*) grayanus</i> (Wollaston, 1865)*	C
1785. <i>Laparocerus (Amyntas*) ruteri</i> Roudier, 1957*	T
1786. <i>Laparocerus (Amyntas*) subnebulosus</i> (Wollaston, 1864)*	C
1787. <i>Laparocerus (Amyntas*) bellus</i> Roudier, 1957*	T
1788. <i>Laparocerus (Amyntas*) tibialis</i> (Wollaston, 1864)*	HP_T
1789. <i>Laparocerus (Amyntas*) fernandezii</i> Roudier, 1957*	T
1790. <i>Laparocerus (Amyntas*) tetricus</i> (Boheman, 1834).....	T
1791. <i>Laparocerus (Amyntas*) uyttenboogaarti</i> Zumpt, 1940*	T
1792. <i>Laparocerus (Pecoudius*) cymbula</i> Roudier, 1957*	C
1793. <i>Lichenophagus (Mateuius*) auctus auctus</i> Wollaston, 1864*	H
1794. <i>Lichenophagus (Mateuius*) auctus amplificatus</i> Wollaston, 1865* .	G
1795. <i>Lichenophagus (Mateuius*) buccatrix</i> Wollaston, 1865*	G
1796. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) t. tesserula</i> Wollaston, 1864*	T
1797. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) t. seriesetosus</i> Wollaston, 1864* ...	HP
1798. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) t. persimilis</i> Wollaston, 1864*	T
1799. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) s. subnodosus</i> Wollaston, 1864* ...	T
1800. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) s. intermedius</i> Roudier, 1957*	T
1801. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) s. subcalvus</i> Wollaston, 1864*	H
1802. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) s. palmensis</i> Roudier, 1957*	P
1803. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) sculptipennis</i> Wollaston, 1864*	HP
1804. <i>Lichenophagus (Fernandezius*) impressicollis</i> Wollaston, 1864* ...	?_T
1805. <i>Brachycerus plicatus</i> Gyllenhal, 1833	FL
1806. <i>Herpisticus* calvus</i> Wollaston, 1864*	CFL
1807. <i>Herpisticus* oculatus</i> Wollaston, 1864*	L
1808. <i>Herpisticus* subvestitus</i> Wollaston, 1864*	C
1809. <i>Herpisticus* eremita</i> (Olivier, 1807)*	HPGT_?
1810. <i>Herpisticus* hierrensis</i> Franz, 1979*	H
1811. <i>Cycloderes obesulus</i> (Wollaston, 1864)*	TCFL
1812. <i>Brachyderes (Brachyderes) rugatus hierroensis</i> Lindberg, 1953* ...	H
1813. <i>Brachyderes (Brachyderes) rugatus rugatus</i> Wollaston, 1864*	P
1814. <i>Brachyderes (Brachyderes) rugatus sculpturatus</i> Wollaston, 1864*	T
1815. <i>Brachyderes (Brachyderes) rugatus calvus</i> Uyttenboogaart, 1940* .	C_L
1816. <i>Asynonychus godmani</i> Crotch, 1867	PGTC
1817. <i>Strophosoma? canariense</i> Franz, 1995*	H
1818. <i>Sitona (Charagmus) gressorius</i> (Fabricius, 1775).....	HPGTC_L

CURCULIONIDAE

1819.	<i>Sitona (Charagmus) variegatus</i> Fåhraeus, 1840.....	___FL
1820.	<i>Sitona (Charagmus) cachectus</i> Gyllenhal, 1834.....	___F
1821.	<i>Sitona (Sitona) latipennis latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)	___GTC
1822.	<i>Sitona (Sitona) latipennis palmensis</i> Lindberg, 1953*	___P
1823.	<i>Sitona (Sitona) brachypterus</i> Israelson, 1980*	___L
1824.	<i>Sitona (Sitona) puberulus</i> Reitter, 1903	___P_TC
1825.	<i>Sitona (Sitona) ocellatus</i> Küster, 1849.....	___TCFL
1826.	<i>Sitona (Sitona) macularius</i> (Marshall, 1802).....	HPGTCFL
1827.	<i>Sitona (Sitona) lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	___PGTC_L
1828.	<i>Sitona (Sitona) discoideus</i> Gyllenhal, 1834.....	HPGTCFL
1829.	<i>Listroderes difficilis</i> Germain, 1895	___P_T
1830.	<i>Hypera (Antidonus) fallax</i> (Capiomont, 1863)	HP_T
1831.	<i>Hypera (Antidonus) isabellina</i> (Boheman, 1834)	___FL
1832.	<i>Hypera (Antidonus) lunata</i> Wollaston, 1854.....	HPGTCFL
1833.	<i>Hypera (Hypera) nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	___TCF
1834.	<i>Hypera (Hypera) ononidis</i> (Chevrolat, 1863).....	___L
1835.	<i>Hypera (Hypera) postica</i> (Gyllenhal, 1813).....	HPGTCFL
1836.	<i>Hypera (Hypera) melancholica</i> (Fabricius, 1792)	HPGTCFL
1837.	<i>Coniatus tamarisci deyrollei</i> Capiomont, 1868	___C
1838.	<i>Depresseremiarhinus (Asperorhinus) brevitarsis</i> (Wollaston, 1864)*	___FL
1839.	<i>Gronops fasciatus</i> Küster, 1851.....	___TCFL
1840.	<i>Graptus alternans</i> (Wollaston, 1865)*	___G
1841.	<i>Graptus magnificus</i> (Wollaston, 1864)*	___T

CURCULIONINAE

1842.	<i>Rhytideres plicatus</i> (Olivier, 1790).....	HPGTCFL
1843.	<i>Larinus</i> sp.	___T
1844.	<i>Microlarinus eliasenae</i> Marshall, 1928*	___CFL
1845.	<i>Lixus (Eulixus) brevirostris</i> Boheman, 1836	___P_TCF
1846.	<i>Lixus (Compsolixus) anguinus</i> (Linnaeus, 1767).....	H_GTCFL
1847.	<i>Lixus (Compsolixus) junci</i> Boheman, 1836	___CF
1848.	<i>Lixus (Dilixellus) cribricollis</i> Boheman, 1836.....	___P_T_FL
1849.	<i>Lixus (Epimeces) elongatus</i> (Goeze, 1777)	___F
1850.	<i>Lixus (Compsolixus) pinkeri</i> Voss, 1965*	H___CF
1851.	<i>Lixus (Dilixellus) angustatus</i> (Fabricius, 1775).....	HP_TC
1852.	<i>Conorhynchus brevirostris</i> (Gyllenhal, 1834)	___C
1853.	<i>Conorhynchus conicirostris</i> (Olivier, 1807).....	HP_TCFL
1854.	<i>Coniocleonus excoriatus</i> (Gyllenhal, 1834)	HP_TCFL
1855.	<i>Coniocleonus variolosus</i> (Wollaston, 1864).....	___F
1856.	<i>Pycnodactylopsis (Louwia) tomentosus</i> (Fåhraeus, 1842).....	___F
1857.	<i>Cyphocleonus armitagei</i> (Wollaston, 1864)*	___T
1858.	<i>Cyphocleonus sventeniusi</i> (Roudier, 1957)*	___C
1859.	<i>Anisorhynchus hespericus hespericus</i> Desbrochers, 1875.....	H_____
1860.	<i>Bagous exilis</i> Jacquelin du Val, 1854.....	___T

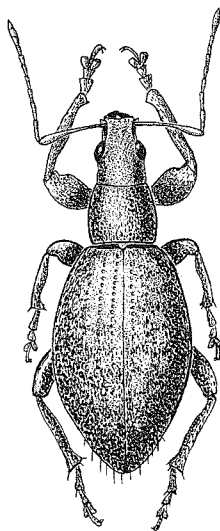
1861. <i>Oromia</i> * <i>aguari</i> Alonso-Zarazaga, 1990*	__ T __
1862. <i>Oromia</i> * <i>hephaestos</i> Alonso-Zarazaga, 1987*	__ T __
1863. <i>Baezia</i> * <i>litoralis</i> Alonso-Zarazaga & García, 1999*	__ T __
1864. <i>Parastyploderes lindbergi</i> (Roudier, 1963).....	__ P __ L
1865. <i>Leiosoma apionides</i> (Wollaston, 1864)*	__ PGT __
1866. <i>Alloplinthus cucullus</i> (Wollaston, 1864)*	__ C __
1867. <i>Alloplinthus musicus</i> (Wollaston, 1860)*	__ T __
1868. <i>Alloplinthus velutinus</i> (Wollaston, 1860)*	__ T __
1869. <i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer, 1775).....	__ P_TC __
1870. <i>Calacalles seticollis</i> (Wollaston, 1864)*	__ H __ TC __
1871. <i>Calacalles palmensis</i> (Roudier, 1954)*	__ P __
1872. <i>Calacalles fuerteventurensis</i> Bahr, en prensa*	__ F __
1873. <i>Acalles instabilis</i> Wollaston, 1864*	?? TC __
1874. <i>Acalles cedroensis</i> Kulbe, en prensa*	__ G __
1875. <i>Acalles lepidus</i> Kulbe, en prensa*	__ P __
1876. <i>Acalles mundus</i> Wollaston, 1864*	__ P __
1877. <i>Acalles anagaensis</i> Stüben, en prensa*	__ T __
1878. <i>Acalles sigma</i> Wollaston, 1864*	__ P __
1879. <i>Acalles brevitarsis</i> Wollaston, 1864*	__ C __ ?
1880. <i>Acalles euphorbiacus</i> Stüben, en prensa*	__ P __
1881. <i>Acalles nubilosus</i> Wollaston, 1864*	__ P __ T __
1882. <i>Acalles senilis</i> Wollaston, 1864*	__ HPGT __
1883. <i>Acalles xerampelinus</i> Wollaston, 1864*	__ T __
1884. <i>Acalles acutus</i> Wollaston, 1864*	__ P __ T __
1885. <i>Acalles pedestris</i> Stüben, en prensa*	__ HPG __
1886. <i>Acalles fortunatus</i> Wollaston, 1864*	__ G __
1887. <i>Acalles ruteri</i> Roudier, 1954*	__ HPGT __
1888. <i>Acalles hakani hakani</i> Roudier, 1954*	__ T __
1889. <i>Acalles hakani tagasaste</i> Stüben, en prensa*	__ P __
1890. <i>Acalles aeonii aeonii</i> Wollaston, 1864*	__ T __
1891. <i>Acalles aeonii bodegensis</i> Stüben, en prensa*	__ T __
1892. <i>Acalles aeonisimilis</i> Stüben, en prensa*	__ PG __
1893. <i>Acalles grancanariensis</i> Stüben, en prensa*	__ C __
1894. <i>Acalles alhuaudi</i> Uyttenboogaart, 1940*	__ TC __
1895. <i>Acalles argillosus</i> Boheman, 1837*	__ HP?T __
1896. <i>Acalles sonchi</i> Stüben, en prensa*	__ GT __
1897. <i>Acalles muelleri</i> Stüben, en prensa*	__ HP __
1898. <i>Acalles silosiensis</i> Stüben, en prensa*	__ T __
1899. <i>Acalles pilula</i> Wollaston, 1864*	__ HPG __
1900. <i>Acalles globulipennis</i> Wollaston, 1854.....	__ TC __
1901. <i>Onyxacalles verrucosus</i> (Wollaston, 1863)*	__ H __ T __
1902. <i>Onyxacalles neglectus</i> Kulbe, 1999*	__ H __ G __
1903. <i>Onyxacalles ringeli</i> Kulbe, 1999*	__ P __

1904. <i>Dichromacalles fernandezii</i> Roudier, 1954*	H_GT__
1905. <i>Dichromacalles dromedarius</i> (Boheman, 1844).....	_P_TC_L
1906. <i>Echinodera (Echinodera) crenata</i> Wollaston, 1863*	__T__
1907. <i>Echinodera (Echinodera) tenoensis</i> Stüben, en prensa*	__T__
1908. <i>Echinodera (Echinodera) angulipennis</i> Wollaston, 1864*	__TC__
1909. <i>Echinodera (Echinodera) orbiculata</i> Wollaston, 1864*	__T__
1910. <i>Echinodera (Echinodera) gomerensis</i> Stüben, en prensa*	__G__
1911. <i>Echinodera (Echinodera) compacta</i> Wollaston, 1864*	__C__
1912. <i>Echinodera (Echinodera) personata</i> Colonnelli, 1985*	__T__
1913. <i>Echinodera (Echinodera) picta</i> Wollaston, 1864*	__F?
1914. <i>Echinodera (Echinodera) pseudohystrix</i> Stüben, en prensa*	__G__
1915. <i>Echinodera (Echinodera) hystrix</i> Wollaston, 1864*	HP_____
1916. <i>Echinodera (Echinodera) benahoarita</i> Stüben, en prensa*	__P__
1917. <i>Echinodera (Echinodera) palmaensis</i> Stüben, en prensa*	__P__
1918. <i>Paratorneuma* orbatum</i> (Wollaston, 1865)*	__G__
1919. <i>Paratorneuma* lindrothi</i> Franz, 1981*	__P__
1920. <i>Paratorneuma* franzi</i> González, 1971*	__T__
1921. <i>Torneuma (Torneuma) viti</i> Osella & Pogliano, 1986*	__C__
1922. <i>Torneuma (Torneuma) canariense</i> Osella & Pogliano, 1986*	__C__
1923. <i>Torneuma (Torneuma) solaris</i> Osella & Pogliano, 1986*	__C__
1924. <i>Ita crassirostris</i> Tournier, 1878	_____L
1925. <i>Procas armillatus</i> (Fabricius, 1801)	__PGT_F_
1926. <i>Philermus bedeli</i> (Reitter, 1899).....	_____F_
1927. <i>Pachytychius aridicola</i> (Wollaston, 1864)	__TCFL
1928. <i>Smicronyx albosquamosus</i> Wollaston, 1854	HPGTCFL
1929. <i>Smicronyx pauperculus</i> Wollaston, 1864	HPGTCFL
1930. <i>Smicronyx brevicornis</i> Solari, 1952	H_____
1931. <i>Melanobaris quadraticollis</i> (Boheman, 1836).....	__T__
1932. <i>Micrelus ferrugatus</i> (Perris, 1847).....	__T__
1933. <i>Melaleucus sellata</i> (Boheman, 1844).....	_____FL
1934. <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	HPGTCF_
1935. <i>Ceutorhynchus canariensis</i> Lindberg, 1950*	__TCFL
1936. <i>Sirocalodes nigroterminatus</i> (Wollaston, 1854).....	HPGTC__
1937. <i>Parethelcus nescicola</i> Colonnelli, 1990*	H_GTC__
1938. <i>Mogulones pseudopollinarius</i> (Lindberg, 1950)*	HP_T__
1939. <i>Mogulones biondii</i> Colonnelli, 1990*	__C__
1940. <i>Mogulones dieictus</i> Colonnelli, 1992*	_____F_
1941. <i>Hesperorrhynchus hesperus</i> (Wollaston, 1864)*	H_GT__
1942. <i>Hesperorrhynchus dentipes</i> Israelson, 1980*	__P__
1943. <i>Hesperorrhynchus phytobioides</i> (Wollaston, 1864)*	__TC__
1944. <i>Hesperorrhynchus incautus</i> Colonnelli, 1992*	_____F_
1945. <i>Thamiocolus wollastoni</i> (Uytenboogaart, 1930)*	__GTC__
1946. <i>Tychius striatulus</i> Gyllenhal, 1836	__G_CF_

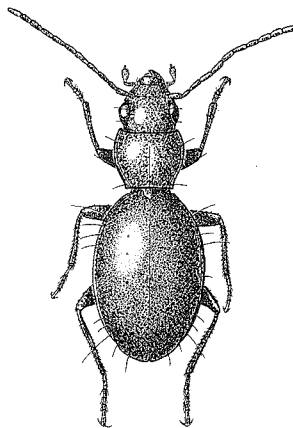
1947. <i>Tychius depauperatus</i> Wollaston, 1864	___F_
1948. <i>Tychius stephensi</i> Schönherr, 1836.....	___T_
1949. <i>Tychius antoinei</i> Hustache, 1932.....	___F_
1950. <i>Tychius colonnellii</i> Caldara, 1991*	___T_
1951. <i>Sibinia sericea</i> (Wollaston, 1864)*	___TCFL
1952. <i>Sibinia albosquamosa</i> Pic, 1904.....	H__TC__
1953. <i>Sibinia primita</i> (Herbst, 1795).....	___L
1954. <i>Sibinia planiuscula planiuscula</i> Desbrochers, 1873	___F_
1955. <i>Neoderelomus piriformis</i> (Hoffmann, 1938).....	___P_T_
1956. <i>Macrobrachonyx* gounellei</i> Pic, 1902*	___P_TC_
1957. <i>Mecinus circulatus</i> (Marsham, 1802)	___T_
1958. <i>Mecinus longiusculus</i> Boheman, 1845.....	___C_
1959. <i>Gymnetron pascuorum</i> Gyllenhal, 1813	___T_L
1960. <i>Cionus variegatus</i> (Brullé, 1838)*	___PGT_
1961. <i>Cionus griseus</i> Lindberg, 1958*	___T_
1962. <i>Cionus canariensis</i> Uyttenboogaart, 1935*	___C_
1963. <i>Stereonychus rufobrunneus</i> (Lindberg, 1953)*	___T_
<u>DRYOPHTHORINAE</u>	
1964. <i>Sphenophorus meridionalis</i> Gyllenhal, 1837	___T_
1965. <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	___PGTC_
1966. <i>Paradiaphorus crenatus</i> (Gyllenhal, 1838).....	___T_
1967. <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758).....	HP__TCFL
1968. <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	HPGTCFL
1969. <i>Sitophilus zeaemais</i> Motschulsky, 1855	HP__TC_
1970. <i>Sitophilus linearis</i> (Herbst, 1795).....	H_____
1971. <i>Diocalandra frumenti</i> (Fabricius, 1801)	___C_
<u>COSSONINAE</u>	
1972. <i>Amaurorhinus (Mazagranus) punctipennis</i> Osella & Giusto, 1985*	___T_
1973. <i>Amaurorhinus (Mazagranus) clermonti clermonti</i> Desbrochers, 1908	H__TCFL
1974. <i>Amaurorhinus (Mazagranus) minimus</i> Folwaczny, 1972*	___C_
1975. <i>Amaurorhinus (Amaurorhinus) monizianus</i> (Wollaston, 1860)	HP__TCFL
1976. <i>Amaurorhinus (Amaurorhinus) viti</i> Osella & Giusto, 1985*	___C_
1977. <i>Amaurorhinus (Amaurorhinus) folwacznyi</i> Osella & Giusto, 1985*	___G_
1978. <i>Onycholips bifurcatus</i> Wollaston, 1861*	___TCFL
1979. <i>Lindbergius* curtus</i> Roudier, 1957*	___T_
1980. <i>Pentatennus arenarius arenarius</i> Wollaston, 1861.....	___TCFL
1981. <i>Pentatennus arenarius pierrei?</i> Roudier, 1954	H_____
1982. <i>Pselactus caulium variipennis</i> Folwaczny, 1971*	___CF_
1983. <i>Pselactus caulium caulium</i> (Wollaston, 1861)*	___L
1984. <i>Pselactus piceus piceus</i> (Wollaston, 1861)*	___TC_
1985. <i>Pselactus piceus subparallelus</i> (Wollaston, 1861)*	___CFL
1986. <i>Pselactus lauri</i> (Uyttenboogaart, 1929)*	___TC_
1987. <i>Pselactus simplicipes</i> (Wollaston, 1861)*	___TC_

1988. <i>Pselactus proximus</i> (Wollaston, 1861)*	H_____
1989. <i>Pselactus folwacznyi</i> Israelson, 1980*	___G___
1990. <i>Pselactus capitulatus</i> (Wollaston, 1861)*	___P___
1991. <i>Pselactus laurineus</i> (Wollaston, 1861)*	___T___
1992. <i>Pselactus affinis</i> (Wollaston, 1861)*	___T___
1993. <i>Proeces reticulatus</i> (Roudier, 1957)*	___PGTC__
1994. <i>Rhopalomesites complanatus</i> (Wollaston, 1861)*	___P___
1995. <i>Rhopalomesites euphorbiae</i> (Wollaston, 1854)	___P_T___
1996. <i>Rhopalomesites persimilis</i> (Wollaston, 1861)*	___GT___
1997. <i>Rhopalomesites proximus</i> (Wollaston, 1861)	___T___
1998. <i>Mesites (Odontomesites) fusiformis fusiformis</i> Wollaston, 1861*	HPGT?__
1999. <i>Mesites (Odontomesites) fusiformis jubae</i> Uyttenboogaart, 1940* ...	___?CFL
2000. <i>Mesites (Odontomesites) ater</i> Lindberg, 1950*	___C___
2001. <i>Mesites (Odontomesites) hozmani</i> Folwaczny, 1984*	___C___
2002. <i>Mesites (Odontomesites) mimoides</i> Voss, 1934*	___T___
2003. <i>Mesites (Odontomesites) pubipennis</i> Wollaston, 1861*	___P___
2004. <i>Rhyncholus crassicornis</i> (Brullé, 1838)*	HP_TC__
2005. <i>Brachytemnus pinipotens</i> (Wollaston, 1867)*	___C___
<u>SCOLYTINAE</u>	
2006. <i>Hylastes linearis</i> Erichson, 1836	___T___
2007. <i>Hylastes lowei</i> Paiva, 1861*	___P_T___
2008. <i>Hylastinus obscurus</i> (Marshall, 1802).....	___TC___
2009. <i>Pteleobius kraatzii</i> (Eichhoff, 1864)	___P___
2010. <i>Chaetoptelius vestitus</i> (Mulsant & Rey, 1860)	H_____
2011. <i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1792).....	HP_T___
2012. <i>Phloeotribus cristatus</i> (Fauvel, 1889).....	___P___
2013. <i>Phloeotribus scarabaeoides scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)	___T___
2014. <i>Phloeosinus thujae thujae</i> (Perris, 1860).....	___T___
2015. <i>Phloeosinus aubei</i> (Perris, 1855).....	HP_TC__
2016. <i>Phloeosinus gillerforsi</i> Bright, 1987	___T___
2017. <i>Liparthrum inarmatum</i> Wollaston, 1860.....	HPGTCFL
2018. <i>Liparthrum mandibulare</i> Wollaston, 1854	___PGT___
2019. <i>Liparthrum canum</i> Israelson, 1990*	HPGTC_L
2020. <i>Liparthrum curtum</i> Wollaston, 1854.....	HPGTCFL
2021. <i>Liparthrum bicaudatum</i> Wollaston, 1865*	___GTC___
2022. <i>Liparthrum bituberculatum</i> Wollaston, 1854	HPGTC__
2023. <i>Liparthrum artemisiae</i> Wollaston, 1854	HPGT___
2024. <i>Liparthrum lowei</i> Wollaston, 1862*	H_GT___
2025. <i>Liparthrum nigrescens</i> Wollaston, 1865*	HPGTC_L
2026. <i>Hypoborus ficus</i> Erichson, 1836	___TC___
2027. <i>Scolytus amygdali</i> Guérin-Ménéville, 1847.....	___P_TC___
2028. <i>Ips nobilis</i> (Wollaston, 1862)*	HP_TC__
2029. <i>Triotemnus subretusus</i> Wollaston, 1864*	HPGTCF_

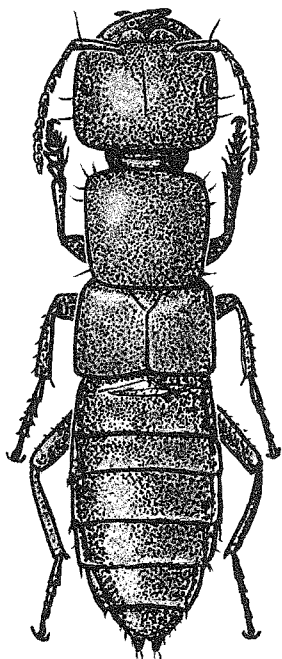
2030. <i>Dactylotrypes longicollis</i> (Wollaston, 1864).....	_PGTCFL
2031. <i>Dryocoetes villosusminor</i> Eggers, 1908.....	__T__
2032. <i>Coccotrypes carpophagus</i> (Hornung, 1842)	__TC__
2033. <i>Coccotrypes dactyliperda</i> (Fabricius, 1801)	_P_T__
2034. <i>Coleobothrus luridus</i> (Wollaston, 1860)*	__GTC__
2035. <i>Coleobothrus alluaudi</i> (Peyerimhof, 1923).....	____F_
2036. <i>Aphanarthrum bicolor</i> Wollaston, 1860	HPGT__L
2037. <i>Aphanarthrum piscatorium</i> Wollaston, 1860	HPGTC__
2038. <i>Aphanarthrum aeonii</i> Lindberg, 1953*	HPGTC__
2039. <i>Aphanarthrum wollastoni</i> Israelson, 1972*	__G__
2040. <i>Aphanarthrum glabrum glabrum</i> Wollaston, 1860*	H_GT__
2041. <i>Aphanarthrum glabrum nudum</i> Israelson, 1972*	_P____
2042. <i>Aphanarthrum subglabrum</i> Israelson, 1972*	_P____
2043. <i>Aphanarthrum bicinctum bicinctum</i> Wollaston, 1860	____FL
2044. <i>Aphanarthrum bicinctum obsitum</i> Wollaston, 1865*	__C__
2045. <i>Aphanarthrum bicinctum vestitum</i> Wollaston, 1865*	__GT__
2046. <i>Aphanarthrum mairei</i> Peyerimhof, 1923	____F_
2047. <i>Aphanarthrum jubae</i> Wollaston, 1860*	__GTCFL
2048. <i>Aphanarthrum tuberculatum</i> Wollaston, 1865*	H_____
2049. <i>Aphanarthrum canescens canescens</i> Wollaston, 1865*	H_G____
2050. <i>Aphanarthrum canescens polyspiniger</i> Israelson, 1972*	__T__
2051. <i>Aphanarthrum canescens simplex</i> Wollaston, 1865*	__C__
2052. <i>Aphanarthrum canariense canariense</i> Wollaston, 1860*	H_GTCF_
2053. <i>Aphanarthrum canariense neglectum</i> Schedl, 1964*	_P____
2054. <i>Aphanarthrum affine</i> Wollaston, 1860.....	?_??CFL
2055. <i>Aphanarthrum pygmaeum</i> Wollaston, 1865*	HPGTC__
2056. <i>Aphanarthrum armatum</i> Wollaston, 1862	__T__L
2057. <i>Deropria* elongata</i> (Eggers, 1927)*	__TC__
2058. <i>Crypturgus concolor</i> (Wollaston, 1864)*	HP_TC__
2059. <i>Cisurgus wollastoni</i> (Eichoff, 1878)*	HPGTCF_
2060. <i>Xyleborus xylographus</i> (Say, 1826).....	_PGTC__
2061. <i>Hypothenemus eruditus</i> Westwood, 1836.....	HPGT_F_



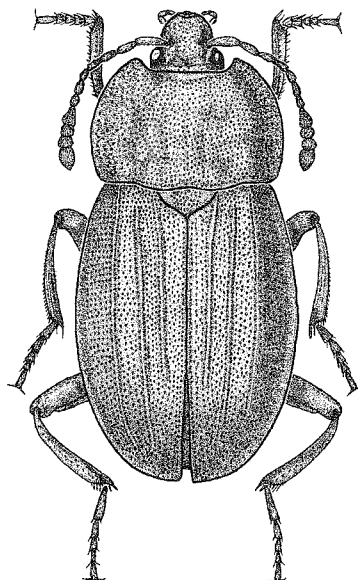
Laparocerus ellipticus Wollaston, 1863



Orzolina thalassophila Machado, 1987



Protogeterius brachypterus (Brullé, 1838)



Heterotemma britoi García & Pérez, 1996

ESPECIES EXCLUIDAS – EXCLUDED SPECIES

Dytiscidae

2062. *Dytiscus circumflexus* Fabricius, 1801..... ¿islas?
 2063. *Dytiscus ciclope* Ossuna y Vanden-Heede, 1897 _T_

Carabidae

2064. *Carabus amplipennis* Lapouge, 1924 _?_
 2065. *Carabus lateralis* Chevrolat, 1840 _?_
 2066. *Leistus rufomarginatus* Duftschmid, 1812..... _?_
 2067. *Elaphrus riparius* (Linnaeus, 1758)..... _C_
 2068. *Scarites abbreviatus* Dejean, 1825 ¿islas?
 2069. *Bembidion inconspicuum?* Wollaston, 1864* _?_
 2070. *Agonum versutum* Gyllenhal, 1827..... _?_
 2071. *Haptoderus pumilio* Dejean, 1828..... _?_
 2072. *Pterostichus aterrimus nigerrimus* Dejean, 1828 _?_
 2073. *Steropus madidus* (Fabricius, 1775) _C_
 2074. *Platyderus gregarius* Reiche, 1861 _?_
 2075. *Calathus circumseptus* Germar, 1824..... _?_
 2076. *Calathus complanatus* Dejean, 1828 _?_
 2077. *Calathus micropterus* Duftschmid, 1812 _?_
 2078. *Calathus subfuscus* Wollaston, 1865 _?_
 2079. *Ditomus sphaerocephalus* (Olivier, 1792) _T_
 2080. *Ophonus ardosiacus* (Lutshnick, 1922) _?_
 2081. *Acupalpus maculatus* Schaum, 1860 _?_
 2082. *Stenolophus lanzarotensis* Klynstra, 1937* _?_
 2083. *Dicrodontus unicolor* (Brullé, 1834) ¿islas?

Hydrophilidae

2084. *Paracymus relaxus* Rey, 1884..... ¿islas?
 2085. *Berosus spinosus* (Steven, 1808)..... ¿islas?
 2086. *Helophorus longitarsis* Wollaston, 1864 _?_

Hydraenidae

2087. *Ochthebius lanuginosus* Reiche & Saulcy, 1856..... _T_

Ptiliidae

2088. *Ptinella limbata* Heer, 1841 ¿islas?
 2089. *Acrotichis ovatula* Motschulsky, 1868 ¿islas?

Staphylinidae

2090. *Micropeplus scheerpeltzi* Nohel H____
 2091. *Sepedophilus constans* (Fowler, 1888) H_C_L
 2092. *Sepedophilus nigripennis* (Stephens, 1832) ¿islas?

EXCLUDED SPECIES

2093. <i>Geostiba filiforme</i> (Wollaston, 1854).....	___ T ___
2094. <i>Atheta testaceipes</i> Stephens, 1832	___ ? ___
2095. <i>Oxyporus pigmoleon</i> Ossuna y Vanden-Heede, 1897	___ T ___
2096. <i>Xenomma hierrensis</i> Pace.....	H ___
2097. <i>Aleochara hierrensis</i> Pace.....	H ___
2098. <i>Astenus bimaculatus bimaculatus</i> (Erichson, 1840).....	¿islas?
2099. <i>Sunius politus</i> (Quedenfeldt, 1883).....	___ T ___
2100. <i>Platydomea picipes</i> (Erichson, 1840).....	¿islas?
2101. <i>Quedius pallipes</i> Lucas, 1849.....	___ T ___

Trogidae

2102. <i>Trox scaber</i> (Linnaeus, 1767).....	¿islas?
--	---------

Scarabaeidae

2103. <i>Hoplia peronii</i> Blanchard, 1850	___ ? ___
2104. <i>Scarabaeus amphitrion</i> Ossuna y Vanden-Heede, 1897	___ T ___
2105. <i>Melolontha philea</i> Ossuna y Vanden-Heede, 1897.....	___ T ___
2106. <i>Cetonia nysa</i> Ossuna y Vanden-Heede, 1897.....	___ T ___
2107. <i>Trichius fortunatarum</i> Blanchard, 1842.....	___ ? ___
2108. <i>Rhyssenus germanus</i> Linnaeus, 1767	___ T ___

Buprestidae

2109. <i>Chalcophora mariana massiliensis</i> Villiers, 1889.....	___ T ___
2110. <i>Buprestis haemorrhoidalis</i> Herbst, 1780.....	___ T ___
2111. <i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus, 1767	___ T ___
2112. <i>Buprestis striata</i> Fabricius, 1775	___ T ___
2113. <i>Anthaxia funerula</i> (Illiger, 1803)	___ T ___
2114. <i>Anthaxia rugicollis</i> Lucas, 1846	___ P ___

Dermestidae

2115. <i>Dermestes bicolor</i> Fabricius, 1781	___ C ___
2116. <i>Attagenus pellio</i> Linnaeus, 1761.....	___ ? ___

Anobiidae

2117. <i>Ptinus bidens</i> Olivier, 1790	H ___
2118. <i>Gibbium aequinoctiale</i> Boieldieu, 1854.....	¿islas?
2119. <i>Ernobius nitidulus</i> (Wollaston, 1871).....	¿islas?
2120. <i>Gastrallus mauretanicus</i> Español, 1963.....	___ T ___
2121. <i>Anobium confertum</i> Wollaston, 1868.....	¿islas?

Nitidulidae

2122. <i>Meligethes nanus</i> Erichson, 1854	___ ? ___
2123. <i>Meligethes pedicularius</i> (Gyllenhal, 1808)	___ C ___

Laemophloeidae

2124. <i>Laemophloeus muticus</i> (Fabricius, 1781).....	H ___
--	-------

Phalacridae

2125. <i>Olibrus affinis</i> Sturm, 1807	¿islas?
--	---------

Cryptophagidae

2126. *Hypocoprus quadricollis* Reitter, 1877 H_____

Coccinellidae

2127. *Brumus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758) _____?

2128. *Coccinella semipustulata* Olivier ¿islas?

2129. *Hyperaspis arrowi* Brethes, 1925 _____C_____

Latridiidae

2130. *Adistemia watsoni* (Wollaston, 1871) ¿islas?

Mycetophagidae

2131. *Litargus pilosus* Wollaston, 1857 ¿islas?

Tenebrionidae

2132. *Erodium tibialis* Linnaeus, 1758 ¿islas?

2133. *Scaurus uncinus* Forster, 1771 _____F_____

2134. *Tentyria interrupta* Latreille, 1807 ¿islas?

2135. *Pimelia fornicata* Herbst, 1799 ¿islas?

2136. *Akis acuminata* (Fabricius, 1787) ¿islas?

2137. *Nesotes arboricola* (Wollaston, 1862) ¿islas?

2138. *Nesotes graniger* Küster, 1850 ¿islas?

2139. *Nesotes lucifugulus* (Reitter, 1922)* ¿islas?

Meloidae

2140. *Hycleus rufipalpis* Escalera, 1909 ¿islas?

2141. *Euzonitis quadrimaculata* (Pallas, 1782) ¿islas?

Anthicidae

2142. *Endomia occipitalis* (Dufour, 1843) ¿islas?

Cerambycidae

2143. *Icosium tomentosum* Lucas, 1854 _____T_____

2144. *Stenopterus mauretanicus* Lucas, 1849 _____T_____

2145. *Stenopterus rufus* (Linnaeus, 1767) _____C_____

2146. *Aromia moschata* Linnaeus, 1758 _____T_____

2147. *Cordylomera spinicornis* (Fabricius, 1775) _____F_____

2148. *Xylotrechus arvicola* Olivier, 1795 _____T_____

Chrysomelidae

2149. *Bruchus brachialis* Fåhraeus, 1839 _____C_____

2150. *Spermophagus kuesteri* Schilsky, 1905 ¿islas?

2151. *Chrysolina americana* Linnaeus, 1758 _____?

2152. *Timarcha catalaunensis* Fairmaire, 1884 _____?

2153. *Galeruca tanacetii* Linnaeus, 1758 _____?

2154. *Podagrica fuscicornis* (Linnaeus, 1766) ¿islas?

2155. *Phratora vulgatissima* (Linnaeus, 1767) _____?

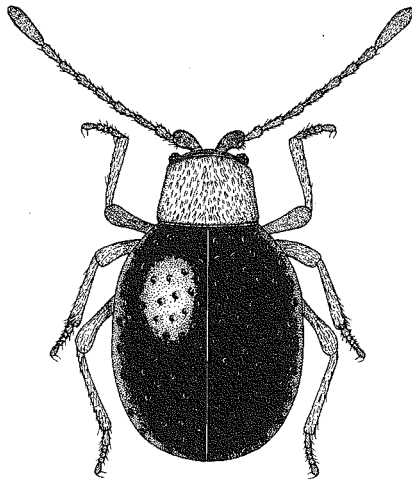
2156. *Longitarsus pratensis* (Panzer, 1794) _____?

2157. *Ochrosis ventralis* (Illiger, 1807) _____?

2158. *Cryptocephalus signatifrons* Müller, 1948 ? _____
 2159. *Colaspidema atrum* (Olivier, 1790) ¿islas?

Curculionidae

2160. *Caulotrupodes aeneopiceus* Boheman, 1845 ¿islas?
 2161. *Catamonus cribrarius* (Olivier, 1807)* ? _____
 2162. *Laparocerus angustulus* (Wollaston, 1857) ¿islas?
 2163. *Polydrusus mollis* (Ström, 1768) T _____
 2164. *Brachyderes lusitanicus* (Fabricius, 1781) F _____
 2165. *Sitona setuliferus* Fåhraeus, 1840 ? _____
 2166. *Larinus scolymi* (Olivier, 1807) ¿islas?
 2167. *Curculio eurialo* Ossuna y Saviñón, 1837 T _____
 2168. *Pselactus spadix* (Herbst, 1795) ¿islas?



Stereocaulophilus volcanius Bellés, 1994

REFERENCIAS – REFERENCES

GYRINIDAE

1. [**Aulonogyrus striatus**]: *Gyrinus*, in Brullé 1838 p. 58; Wollaston 1864 p. 84, 1865 p. 71 [TC]; Heyden 1875 p. 137; Koeppen 1910 p. 97; Cott 1934 p. 320.– *Aulonogyrus*, in Bedel 1925 p. 399; Uyttenboogaart 1930 p. 216, 1935 p. 3 [G]; Malmqvist et al. 1995 p. 21.
2. [**Gyrinus dejeani**]: Wollaston 1864 p. 85, 1865 p. 71 [TC]; Heyden 1875 p. 137; Bedel 1925 p. 401; Uyttenboogaart 1930 p. 216, 1935 p. 3 (+ var *krüpperi* Seidlitz); Israelson et al. 1982 p. 113 [G]; Balke et al. 1990 p. 365; Malmqvist et al. 1992 p. 203; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21; García et al. 1993 p. 162.
3. [**Gyrinus urinator**]: Brullé 1838 p. 58; Wollaston 1864 p. 84, 1865 p. 71 [GTC]; Heyden 1872 p. 79, 1875 p. 137; Koeppen 1910 p. 96; Bedel 1925 p. 400; Uyttenboogaart 1930 p. 216, 1935 p. 3; Palm 1967 p. 40; Balke et al. 1990 p. 365; Malmqvist et al. 1992 p. 203; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21; Oromí & García 1995 p. 176 [P].

HALIPLIDAE

4. [**Halipilus lineatocollis suffusus**]: *H. s.* Wollaston 1864 p. 74 [C], 1865 p. 63 [G]; Marseul 1871 p. 111; Cott 1934 p. 320; Palm 1967 p. 40 [T].– *rubidus*, in Peyerimhoff 1946 p. 183.– *lineatocollis*, in Bedel 1925 p. 328; Malmqvist et al. 1993 p. 230.– *H. l. s.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 3; Israelson et al. 1982 p. 112; Balke et al. 1990 p. 360; Malmqvist et al. 1995 p. 21.

DYTISCIDAE

5. [**Laccophilus hyalinus**]: *inflatus* Wollaston 1864 p. 79 [GTC], 1865 p. 67; Marseul 1871 p. 99.– *hyalinus testaceus*, in Bedel 1925 p. 377.– *h.* (var. *inflatus*), Uyttenboogaart 1930 p. 215; Peyerimhoff 1946 p. 183, Guignot 1959 p. 59; Machado 1987 p. 50; Balke et al. 1990 p. 361; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21 (ssp. *inflatus*?).
6. [**Hyphydrus maculatus**]: *crassus*, in Regimbart 1895 p. 50 [C]; Bedel 1925 p. 336; Uyttenboogaart 1930 p. 215; Machado 1987 p. 25.– *maculatus*, in Biström 1982 p. 86; Balke et al. 1990 p. 361.
7. [**Hydroglyphus pusillus**]: *Hydroporus geminus*, in Wollaston 1864 p. 76, 1865 p. 64 [F].– *Guignotus pusillus*, in Machado 1987 p. 27.
8. [**Bidessus minutissimus**]: *Hydroporus trifasciatus* Wollaston 1864 p. 453.– *minutissimus*, in Wollaston 1864 p. 76, 1865 p. 64 [PGTC].– *Bidessus m.*, in Bedel 1925 p. 344; Uyttenboogaart 1935 p. 3; Peyerimhoff 1946 p. 183; Israelson et al. 1982 p. 112 [F]; Machado 1987 p. 28; Balke et al. 1990 p. 361; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21.

9. [**Hydrotarsus compunctus**]: sub *Hydroporus*, Wollaston 1865 p. 65 app. 11 [T?]; Marseul 1871 p. 107; Régimbart 1895 p. 28; ? Bedel 1925 p. 369.– *Hydrotarsus*, in Machado 1987 p. 29 [P]; Balke et al. 1990 p. 361.– *pilosus*, in Israelson et al. 1982 p. 113.
10. [**Hydrotarsus pilosus**]: Guignot 1945 p. 25 [C]; Machado 1987 p. 30; Balke et al. 1990 p. 362.– *Hydrotarsus* sp., Balke et al. 1990 p. 362 [T].– *H. p.*, in Malmqvist et al. 1995 p. 21.
11. [**Hygrotus confluens**]: *Hydroporus*, in Wollaston 1864 p. 75, 1865 p. 64 [FG].– *Coelambus*, in in Bedel 1925 p. 339; Israelson et al. 1982 p. 112 [T]; Machado 1987 p. 32 [CL]; Balke et al. 1990 p. 362.– *Hygrotus*, in Malmqvist et al. 1995 p. 21.
12. [**Herophydrus musicus**]: *Hydroporus*, in Wollaston 1864 p. 75 [C], 1965 p. 64; Heyden 1875 p. 136; Uyttenboogaart 1935 p. 3; Israelson et al. 1982 p. 112 [T].– *Herophydrus*, in Régimbart 1895 p. 43; Bedel 1925 p. 337; Machado 1987 p. 33 [G]; Balke et al. 1990 p. 362; Malmqvist et al. 1995 p. 21; Oromí & García 1995 p. 176 [a].
13. [**Hydroporus lucasi**]: *planus*, in Wollaston 1864 p. 77 [T], 1865 p. 65; Heyden 1875 p. 136 [C]; Bedel 1925 p. 368; Israelson et al. 112 [PG].– *guerini*, in Machado 1987 p. 35 [H].– *lucasi*, in Balke et al. 1990 p. 362; Balke & Fery 1993 p. 93; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21.
14. [**Hydroporus errans**]: Sharp 1882 p. 462.– *xanthopus*, in Wollaston 1864 p. 77, 1865 p. 65 [GT].– *pubescens*, in Bedel 1925 p. 368; Guignot 1949 p. 380.– ? *tesselatus* Drapiez (non Aubé), in Bedel 1925 p. 368; Guignot 1949 p. 384.– *discretus maurus*, in García 1986 p. 74 [P].– *d. errans*, in Machado 1987 p. 37 [C]; Balke et al. 1990 p. 362 [H, error].– *discretus*, in Malmqvist et al. 1993 p. 230.– *errans*, in Balke & Fery 1993 p. 98; Malmqvist et al. 1995 p. 21.
15. [**Graptodytes delectus**]: sub *Hydroporus*, Wollaston 1864 p. 76, 1865 p. 65 [T]; Marseul 1871 p. 109.– *Graptodytes*, in Bedel 1925 p. 349; Uyttenboogaart 1930 p. 215 [C]; Machado 1987 p. 40; Balke et al. 1990 p. 363; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21.
16. [**Stictionectes canariensis**]: *Hydroporus lepidus*, in Régimbart 1895 p. 20 [C].– Bedel 1925 p. 360.– *Graptodytes lepidus optatus*, in; Peyerimhoff 1946 p. 183.– *Stictionectes o.*, in Guignot 1959 p. 427.– *S. l.*, in Guignot 1947 p. 131; Israelson et al. 1982 p. 113.– *canariensis* Machado 1987 p. 42; Balke et al. 1990 p. 363; Alarie & Nilsson 1997 p. 120.
17. [**Nebrioporus canariensis**]: *Hydroporus tessellatus* Aubé 1838 p. 516 [T]; Wollaston 1864 p. 79, 1865 p. 67 [PGC]; Heyden 1875 p. 136, 145.– *canariensis* Bedel 1801 p. 265, 1925 p. 351; Régimbart 1895 p. 15.– *Deronectes*, in Uyttenboogaart 1930 p. 216; Palm 1967 p. 40.– *Potamonectes c. gomerensis* Guignot 1949 p. 6, 1959 p. 443.– *P. tessellatus*, in Machado 1987 p. 45 [H].– *P. c.*, in Balke et al. 1990 p. 363.– *Nebrioporus c.*, in

- Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21.
18. [**Potamonectes cerisyi**]: *Hydroporus*, in Wollaston 1864 p. 78, 1865 p. 66 [L]; Bedel 1925 p. 136.– *Potamonectes*, in Guignot 1959 p. 448; Israelson et al. 1982 p. 113 [F]; Machado 1987 p. 47 (var. *baeticus*).
 19. [**Potamonectes clarkii**]: sub *Hydroporus*, Wollaston 1862 p. 438 [F], 1864 p. 77, 1865 p. 66; Bedel 1925 p. 357.– *Deronectes*, in Zimmermann 1933 p. 13; Peyerimhoff 1946 p. 183.– *Potamonectes*, in Guignot 1959 p. 452; Machado 1987 p. 49.
 20. [**Agabus biguttatus**]: *Colymbetes*, in Brullé 1838 p. 58.– *Agabus*, in Wollaston 1864 p. 81, 1865 p. 69 [C]; Régimbart 1895 p. 154; Bedel 1925 p. 382; Guignot 1959 p. 616; Machado 1987 p. 52 [GT]; Balke et al. 1990 p. 364; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21; García et al. 1993 p. 159.
 21. [**Agabus nitidus**]: *Agabus consanguineus* Wollaston 1864 p. 81, 1865 p. 69 [PGT]; Marseul 1871 p. 96; Heyden 1872 p. 79, 1875 p. 137; Koeppen 1910 p. 87, 95; Palm 1967 p. 40.– *biguttatus*, in Régimbart 1895 p. 154; Bedel 1925 p. 382; Guignot 1959 p. 616; Balke et al. 1990 p. 364.– *nitidus*, in Machado 1987 p. 54.
 22. [**Agabus nebulosus**]: *Colymbetes bipunctatus*, in Brullé 1838 p. 58.– *Agabus nebulosus*, in Wollaston 1864 p. 80, 1865 p. 68 [TC]; Heyden 1875 p. 136; Régimbart 1895 p. 155; Scholz 1916 p. 180 ab. *rugosipennis*, [H]; Bedel 1925 p. 385; Uyttenboogaart 1935 p. 3; Guignot 1947 p. 185; Palm 1967 p. 40; Israelson et al. 1982 p. 113 [PG]; Machado 1987 p. 55; Balke et al. 1990 p. 364.– ssp. *mixtus* Guignot 1949 p. 6, 1949 p. 628.– *A. n.*, in Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21; Franz 1996 p. 77.
 23. [**Agabus conspersus**]: Régimbart 1895 p. 155; Zimmermann 1934 p. 39; Machado 1987 p. 57 [TC].
 24. [**Meladema coriacea**]: *Dyticus*, in Brullé 1838 p. 59.– *Colymbetes*, in Wollaston 1864 p. 80, 1865 p. 67 [TC]; Heyden 1875 p. 136; Régimbart 1895 p. 184; Koeppen 1910 p. 96.– *Scutopterus*, in Wollaston 1871 p. 220.– *Meladema*, in Bedel 1925 p. 388; Uyttenboogaart 1930 p. 216 (sub *lanio*), 1937 p. 81; Peyerimhoff 1946 p. 183; Guignot 1961 p. 769; Israelson et al. 1982 p. 113 [G]; Machado 1987 p. 60; Balke et al. 1990 p. 365; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21; García et al. 1993 p. 161.
 25. [**Meladema imbricata**]: sub *Scutopterus*, Wollaston 1871 p. 220.– *Meladema*, in Régimbart 1895 p. 184.– *lanio* ab. *imbricata*, in Bedel 1925 p. 388; Gschwendtner 1936 p. 42; Sanfilipo 1966 p. 49.– *M. i.*, in Machado 1987 p. 58 [G]; Balke & Hendrich 1989 p. 71; Balke et al. 1990 p. 364 [T]; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 21.– Nota: Nueva cita: 5 exx, 14-II-1995, Hoya Verde (La Palma), García leg. et det.
 26. [**Eretes sticticus**]: *Eunectes subdiaphanus* Wollaston 1861 p. 100 [C], 1864 p. 84, 1865 p. 70 app. 11; Marseul 1871 p. 29.– *Eretes sticticus*, in Régimbart 1895 p. 209 (v. *helvolus*); Bedel 1925 p. 390; Geschwendtner 1937 p. 2;

- Guignot 1961 p. 774; Machado 1987 p. 62 [HTF]; García 1986 p. 74, 1991 p. 204 [P]; Malmqvist et al. 1995 p. 21.
27. [**Cybister tripunctatus africanus**]: *africanus*, in Wollaston 1864 p. 83, 1865 p. 70 [C].– *tripunctatus*, in Bedel 1925 p. 396; Israelson et al. 1982 p. 113 [T].– *C. t. a.*, in Gschwendtner 1938 p. 31; Guignot 1947 p. 249; Machado 1987 p. 64; Balke et al. 1990 p. 365; Malmqvist et al. 1995 p. 21; García et al. 1993 p. 160.

CARABIDAE

28. [**Campalita maderae maderae**]: sub *Calosoma*, Brullé 1838 p. 58.– *indagator*, in Wollaston 1864 p. 3 [PTC], 1865 p. 3; Heyden 1875 p. 136; Koeppen 1910 p. 88.– *m.*, Bedel 1895 p. 20; Alluaud 1919 p. 251 [F]; Uyttenboogaart 1930 p. 211; Jeannel 1940 p. 108; Colas 1963 p. 15; Palm 1967 p. 48; Bruno 1967 p. 106; Mitter 1978 p. 334.– *Campalita*, in Machado 1976 p. 359, 1992 p. 87 [GL]; Israelson et al. 1982 p. 111 [H], 1995 p. 397; Franz 1996 p. 72.
29. [**Campalita olivieri**]: *Calosoma azoricum*, in Wollaston 1864 p. 4[FL], 1865 p. 4.– *olivieri*, in Bedel 1895 p. 20; Alluaud 1919 p. 251 [T]; Jeannel 1940 p. 117; Mateu 1961 p. 58; Bruno 1967 p. 105 [C].– *Campolyta*, in Peyerimhoff 1946 p. 163.– *Campalita*, in Israelson et al. 1982 p. 111 [G], Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín 1991 p. 95; Machado 1992 p. 89, 1995 p. 397; García & Peña 1996 p. 22; Franz 1996 p. 73 [H]; Oromí & García 1995 p. 176 [L]; García et al. 1993 p. 143.
30. [**Carabus abbreviatus**]: *bergion* Ossuna y Savignon 1837 p. 7 [nomen nudum].– *abbreviatus* Brullé 1835 p. 298, 1838 p. 57.– *interruptus* Dejean 1831 p. 22; Wollaston 1864 p. 6 [T], 1865 p. 5; Bedel 1895 p. 25; Uyttenboogaart 1946 p. 148; Fernández 1947 p. 75; Campos et al. 1991 p. 132.– *abbreviatus*, in Enderlein 1929 p. 232, (var. *viridimicans*) 1929 p. 235; Breuning 1932 p. 405; Alluaud 1935 p. 18; Uyttenboogaart 1937 p. 76; Colas 1961 p. 85; Serrano & Yadav 1984 p. 337.– *C. i.*, in Fernández 1955 p. 28.– *Eurycarabus*, in Lagar 1965 p. 82; Serrano 1980 p. 27; Toulgoet 1975 p. 17.– *Nesaeocarabus*, in Raynaud 1970 p. 166; Peraza et al. 1986 p. 603; Campos et al. 1986 p. 603; Campos & Oromí 1990 p. 156.– *C. a.*, in Battoni & Battoni 1989 p. 121; Machado 1992 p. 92, 1995 p. 397; García et al. 1993 p. 145.
31. [**Carabus faustus faustus**]: *faustus* Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 6 [T], 1865 p. 4; Marseul 1880 p. 64; Kraepelin 1895 p. 11.– *merion* Ossuna y Saviñón 1837 p. 7; Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 182 [nomen nudum].– *faustus*, in Bedel 1895 p. 25; Enderlein 1929 p. 228; Breuning 1932 p. 407; Alluaud 1935 p. 18; Uyttenboogaart 1935 p. 1; Fernández 1947 p. 74; Colas 1961 p. 85; Toulgoet 1975 p. 17.– *Eurycarabus*, in Lagar 1965 p. 82; Serrano 1980 p. 27.– *Nesaeocarabus f. f.*, in Fernández 1955 p. 27.– *Carabus*, in Serrano & Yadav 1984 p. 338; Battoni & Battoni 1989 p. 121; Machado 1992 p. 95, 1995 p. 397.
32. [**Carabus faustus cabrerai**]: *C. cabrerai* Enderlein 1929 p. 231 [T].– ssp. *tenoinus* Enderlein 1929 p. 85; Breuning 1932 p. 407 (f. *tenoinus*).–

- Nesaeocarabus faustus cabrerai*, in Fernández 1955 p. 28.— *Eurycarabus*, in Lagar 1965 p. 82.— *C. abbreviatus c.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 76.— *C. f. c.*, in Battoni & Battoni 1989 p. 31; Machado 1976 p. 395, 1992 p. 96, 1995 p. 397.
33. [**Carabus coarctatus**]: Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 5 [C], 1865 p. 5; Marseul 1880 p. 109; Bedel 1895 p. 23; Enderlein 1929 p. 235; Uyttenboogaart 1925 p. 83, 1930 p. 211, 1935 p. 1; Breuning 1932 p. 407; Colas 1961 p. 85.— ab. *eliasenae* Uyttenboogaart 1937 p. 76.— *Nesaeocarabus*, in Fernández 1955 p. 27.— *Eurycarabus*, in Lagar 1965 p. 23.— *C. c.*, in Machado 1976 p. 395, 1992 p. 98, 1995 p. 397.
34. [**Leistus nubivagus**]: Wollaston 1864 p. 1 [T], 1865 p. 2; Marseul 1871 p. 10; Bedel 1895 p. 34; Bänninger 1925 p. 331; Perrault 1980 p. 461, 1981 p. 225; Peraza et al. 1986 p. 603; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 101 [C], 1995 p. 397.
35. [**Nebria dilatata**]: Dejean 1836 p. 26 [T]; Brullé 1838 p. 58; Wollaston 1864 p. 2, 1865 p. 3; Bedel 1895 p. 32; Peyerimhoff 1936 p. 323; Jeannel 1937 p. 6; Fernández 1947 p. 75; Serrano 1986 p. 134; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 103, 1995 p. 397.
36. [**Nebria currax**]: Wollaston 1864 p. 3, 1865 p. 3 [C]; Marseul 1871 p. 6; Peyerimhoff 1936 p. 323; Jeannel 1937 p. 6; Uyttenboogaart 1937 p. 76; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 106, 1995 p. 397.
37. [**Notiophilus geminatus**]: Brullé 1838 p. 58; Wollaston 1864 p. 1 [HGTCFL], 1865 p. 1; Bedel 1895 p. 37; Uyttenboogaart 1930 p. 211; Lundblad 1958 p. 462; Palm 1967 p. 46; Israelson et al. 1982 p. 111 [P]; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 107, 1995 p. 398; Franz 1996 p. 73.
38. [**Cicindela nilotica**]: Brullé 1838 p. 55; Bedel 1895 p. 2; Wollaston 1865 p. 1; Mateu 1951 p. 287 [C], 1961 p. 59; Machado 1976 p. 363, 1992 p. 84.
39. [**Siagona europaea**]: *depressa*, in Bedel 1897 p. 109 [T].— *europaea*, in Wollaston 1965 p. 9 [C]; Magistretti 1965 p. 118; Israelson et al. 1982 p. 111 [TF]; Machado 1992 p. 109, 1995 p. 398.
40. [**Scarites buparius**]: *pyracmon*, in Heer 1857 p. 140 [L].— *gigas*, in Wollaston 1864 p. 7 [C], 1865 p. 5.— *abbreviatus*, in Koeppen 1910 p. 88 [T].— *buparius*, in Bedel 1895 p. 40; Bänninger 1938 p. 179; Fernández 1955 p. 19; Israelson et al. 1982 p. 111 [F]; García & Campos 1987 p. 281; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1992 p. 112, 1995 p. 398; García & Peña 1996 p. 22; García et al. 1993 p. 156.
41. [**Dyschirius armatus**]: Wollaston 1864 p. 8 [L], 1865 p. 6; Marseul 1871 p. 29.— *numidicus*, in Bedel 1895 p. 48; Müller 1922 p. 58.— *peyerimhoffi*, in Antoine 1933 p. 181.— *africanus*, in Antoine 1955 p. 73; Mateu 1961 p. 59.— *numidicus*, in Mateu 1956 p. 7; Machado 1992 p. 114 [CF], 1995 p. 398.— *armatus*, in Fedorenko 1996 p. 81.
42. [**Dyschiriodes pauxillus**]: sub *Dyschirius*, Wollaston 1864 p. 9 [T], 1865 p. 7; Marseul 1871 p. 30.— *punctatus*, in Bedel 1896 p. 50; Alluaud 1925 p. 52.— *minutus*, in Van Emden 1928 p. 280 [C]; Uyttenboogaart 1928 p. 28, 1930 p. 211.— *uyttenboogaarti* Klynstra 1937 p. 119 [L]; Uyttenboogaart 1937 p. 76;

- Español 1947 p. 92; Machado 1992 p. 122 [spec. inq.], 1995 p. 396.–*zanzibaricus*, in Mateu 1964 p. 7.–*pauxillus*, in Machado 1992 p. 116, 1995 p. 398.–*Dyschiriodes*, in Fedorenko 1996 p. 168.
43. [**Dyschiriodes auriculatus auriculatus**]: *Dyschirius pseudoextensus*, in Mateu 1956 p. 7 [C].–*D. a. auriculatus*, in Machado 1992 p. 120 [T], 1995 p. 398.–*Dyschiriodes*, in Fedorenko 1996 p. 172.
44. [**Dyschiriodes clypeatus**]: *Dyschirius pusillus*, in Huldén 1985 p. 13 [C].–*samharicus*, in Machado 1992 p. 122, 1995 p. 398.–*Dyschiriodes clypeatus*, in Fedorenko 1996 p. 189.
45. [**Dyschiriodes chalybeus chalybeus**]: *Dyschirius subaeneus* Wollaston 1864 p. 6 [C], 1865 p. 7; Marseul 1871 p. 30; Putzeys 1866 p. 38.–*chalybaeus*, in Bedel 1896 p. 50; Müller 1922 p. 72; Mateu 1956 p. 7 (var. *biskrensis*); Machado 1992 p. 116 [F], 1995 p. 398.–*Dyschiriodes*, in Fedorenko 1996 p. 194.
46. [**Apotomus angusticollis**]: *testaceus*, in Bedel 1897 p. 91 [C]; Fernández 1955 p. 21; Mateu 1956 p. 5, 1961 p. 58.–*rufus*, in Alluaud 1935 p. 37 [T].–*angusticollis* Müller 1943 p. 294; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 125 [P], 1995 p. 398.
47. [**Apotomus chadoirii**]: Machado 1992 p. 127 [TCF], 1995 p. 398.
48. [**Broscus crassimargo**]: Wollaston 1865 p. 23 [G].–*glaber*, in Bedel 1896 p. 53.–*c.* Winkler 1924 p. 82; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 131, 1995 p. 398; García et al. 1993 p. 141.
49. [**Broscus rutilans**]: Wollaston 1862 p. 438 [T], 1864 p. 27, 1865 p. 24; Bedel 1896 p. 53; Machado 1976 p. 359, Serrano 1982 p. 64; Serrano & Yadav 1984 p. 340; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1992 p. 132, 1995 p. 398.
50. [**Broscus glaber**]: sub *Feronia (Percus)*, Brullé 1838 p. 57.–*Broscus basalis* Newmann 1838 p. 388.–*B. glaber*, in Wollaston 1864 p. 26, 1865 p. 24 [C]; Heyden 1875 p. 136; Bates 1881 p. 39; Bedel 1896 p. 53; Koeppen 1910 p. 119; Uyttenboogaart 1937 p. 76; Machado 1976 p. 359, 1992 p. 133, 1995 p. 398.
51. [**Canarobius chusyae**]: Machado 1987 p. 324 [T]; Izquierdo et al. 1986 p. 312; Hernández et al. 1986 p. 141; Martín et al. 1989 p. 26; Oromí et al. 1991 p. 387; Machado 1992 p. 139, 1995 p. 398; Sala et al. 1996 p. 111.
52. [**Canarobius oromii**]: Machado 1987 p. 327 [T]; Hernández et al. 1986 p. 141; Martín et al. 1989 p. 26; Oromí et al. 1991 p. 387; Oromí & Martín 1992 p. 556; Machado 1992 p. 141, 1995 p. 398; Sala et al. 1996 p. 111; Arechavaleta et al. 1998 p. 69.
53. [**Thalassophilus whitei**]: *Trechus littoralis*, in Brullé 1838 p. 58.–*Thalassophilus w.*, in Wollaston 1864 p. 64 [PGTC], 1865 p. 55; Bedel 1896 p. 83; Jeannel 1926 p. 518; Uyttenboogaart 1930 p. 213.–*ssp. brevicornis* Jeannel 1930 p. 64, 1936 p. 2; Colas 1936 p. 16; Machado 1976 p. 360; Israelson et al. 1982 p. 111 [L]; Casale & Laneyrie 1982 p. 41.–*Th. w.*, in Huldén 1985 p. 14; Machado 1992 p. 144, 1995 p. 398; García 1998 p. 42.
54. [**Thalassophilus subterraneus**]: Machado 1990 p. 370 [P]; Oromí et al.

- 1991 p. 384; Machado 1992 p. 147, 1995 p. 398.
55. [**Spelaeovulcania canariensis**]: Machado 1987 p. 332 [T]; Hernández et al. 1986 p. 141; Martín et al. 1989 p. 26; Oromí et al. 1991 p. 387; Machado 1992 p. 150, 1995 p. 398; Zurita et al. 1996 p. 122; Arechavaleta et al. 1999 p. 238.
 56. [**Aepus gracilicornis meridionalis**]: Machado 1992 p. 152 [L], 1995 p. 399.
 57. [**Perileptus areolatus**]: *nigritulus* Wollaston 1863 [T], 1864 p. 65, 1865 p. 56 [G]; Putzeys 1870 p. 362; Uyttenboogaart 1946 p. 149.– *areolatus n.*, in Bedel 1896 p. 83; Uyttenboogaart 1930 p. 213.– *P. a.*, in Jeannel 1926 p. 406 [C], 1936 p. 2; Machado 1976 p. 360; Casale & Laneyrie 1982 p. 56; Machado 1992 p. 154 [F], 1995 p. 399.
 58. [**Trechus gomerensis**]: Franz 1986 p. 145 [G]; Machado 1992 p. 160, 1995 p. 399.– *bacalladoi* Machado [nomen nudum], in Franz 1986 p. 145 .
 59. [**Trechus laureticola**]: Jeannel 1936 p. 12 [G]; Machado 1976 p. 360; Israelson & Palm 1979 p. 148; Casale & Laneyrie 1982 p. 133; Machado 1992 p. 162, 1995 p. 399.
 60. [**Trechus cabrerai**]: sub *Anchotrechus*, Jeannel 1936 p. 14 [T]; Machado 1976 p. 360; Israelson & Palm 1979 p. 147; Casale & Laneyrie 1982 p. 157.– *Trechus c.*, in Machado 1992 p. 162, 1995 p. 399.
 61. [**Trechus machadoensis**]: Franz 1984 p. 75 [P]; Machado 1992 p. 164, 1995 p. 399.– *machadoi* Franz 1986 p. 145 [nomen nudum].
 62. [**Trechus sylviae**]: Lompe, en prensa [P].
 63. [**Trechus uyttenboogaarti**]: Jeannel 1936 p. 7 [T]; Uyttenboogaart 1937 p. 77; Mateu 1956 p. 9; Machado 1976 p. 360; Israelson & Palm 1979 p. 149; Casale & Laneyrie 1982 p. 126; Franz 1986 p. 145; Machado 1992 p. 165, 1995 p. 399.
 64. [**Trechus fortunatus**]: Jeannel 1927 p. 278 [T], 1930 p. 94, 1936 p. 11; Machado 1976 p. 360; Israelson & Palm 1979 p. 149; Casale & Laneyrie 1982 p. 125; Machado 1992 p. 166, 1995 p. 399.
 65. [**Trechus tenoensis**]: Israelson & Palm 1979 p. 147 [T]; Franz 1981 p. 20.– *canoï* Franz 1981 p. 19.– *tenerifensis* Franz 1981 p. 21.– *tenoensis*, in Machado 1992 p. 168, 1995 p. 399; Franz 1995 p. 55.
 66. [**Trechus felix**]: Wollaston 1864 p. 63 [T], 1865 p. 54; Putzeys 1870 p. 187; Jeannel 1922 p. 19, 1936 p. 8.– *faustus* Jeannel 1927 p. 279, 1930 p. 94; Casale & Laneyrie 1982 p. 125.– *felix faustus*, in Jeannel 1936 p.9; Machado 1976 p. 390.– *felix tahodiensis* Jeannel 1936 p. 9; Machado 1976 p. 390; Casale & Laneyrie 1982 p. 125.– *felix felix*, in Machado 1976 p. 390; Casale & Laneyrie 1982 p. 125.– *felix*, in Machado 1992 p. 170, 1995 p. 399; Franz 1995 p. 55.
 67. [**Trechus antonii**]: *T. felix antonii* Jeannel 1936 p. 11 [T]; Machado 1976 p. 391; Casale & Laneyrie 1982 p. 125.– *T. a.*, in Israelson & Palm 1979 p. 147, Machado 1992 p. 174, 1995 p. 399; Franz 1995 p. 55.
 68. [**Trechus flavocircumdatus**]: *flavolimbatus* (pars), Wollaston 1863 p. 216,

- 1864 p. 63, 1865 p. 53 [P]; Mateu 1956 p. 8.– *flavocircumdatus* Jeannel 1922 p. 19, 1936 p. 6; Fernández 1951 p. 11; Mateu 1956 p. 8.– *palmensis* Mateu 1956 p. 8.– *atlantidis* Pawlowski 1972 p.789; Machado 1976 p. 360; Casale & Laneyrie 1982 p. 133.– *f.*, in Israelson 1971 p. 62; Pawlowski 1972 p. 789; Israelson & Palm 1979 p. 150; Casale & Laneyrie 1982 p. 133; Franz 1984 p. 79; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 175, 1995 p. 400.
69. [**Trechus minioculatus**]: Machado 1987 p. 335 [H]; Martín et al. 1989 p. 26; Medina & Oromí 1991 p. 215; Oromí et al. 1986 p. 150, 1989 p. 38, 1991 p. 384; Machado 1992 p. 177, 1995 p. 400; Franz 1995 p. 54; Franz 1996 p. 73.
70. [**Trechus flavocinctus flavocinctus**]: *flavolimbatus* (pars), Wollaston 1863 p. 216, 1864 p. 63, 1865 p. 53 [T]; Putzeys 1870 p. 186; Heyden 1875 p. 136; Uyttenboogaart 1930 p. 213, 1935 p. 1; Palm 1967 p. 46.– *flavocinctus* Jeannel 1922 p. 19, 1927 p. 313, 1936 p. 4, Uyttenboogaart 1937 p. 76; Fernández 1947 p. 74, 1955 p. 28.– *f. f.*, in Israelson 1971 p. 63; Machado 1976 p. 360; Israelson & Palm 1979 p. 149; Franz 1981 p. 21; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1992 p. 178, 1995 p. 400.
71. [**Trechus flavocinctus gomerae**]: *flavolimbatus* (pars), Wollaston 1863 p. 216 [HG], 1864 p. 63, 1865 p. 53; Putzeys 1870 p. 186; May 1912 p. 188.– *flavocinctus*, in Winkler 1924 p. 104.– ssp. *gomerae* Jeannel 1936 p. 5.– *flavolimbatus ferrarius* Jeannel 1936 p.4; Casale & Laneyrie 1982 p. 133; Franz 1996 p. 73.– *f. g.*, in Israelson 1971 p. 60; Machado 1976 p. 360; Israelson & Palm 1979 p. 151; Casale & Laneyrie 1982 p. 133; Oromí et al. 1986 p. 150; Medina & Oromí 1990 p. 89; Machado 1992 p. 180, 1995 p. 400; Franz 1996 p. 73.
72. [**Trechus detersus**]: Wollaston 1864 p. 62 [L], 1865 p. 52; Putzeys 1870 p. 390; Bedel 1896 p. 83; Jeannel 1922 p. 24 [F], 1927 p. 315, 1936 p. 3; Casale & Laneyrie 1982 p. 133; Medina & Oromí 1991 p. 215; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 181, 1995 p. 400.
73. [**Trechus flavolimbatus**]: (pars) Wollaston 1863 p. 218, 1864 p. 63, 1865 p. 53 [C]; Heyden 1875 p. 136; Jeannel 1922 p. 19, 1927 p. 312, 1936 p. 3; Uyttenboogaart 1930 p. 213; Cott 1934 p. 319; Mateu 1956 p. 8; Israelson & Palm 1979 p. 150; Casale & Laneyrie 1982 p. 133; Machado 1976 p. 360, 1992.183, 1995 p. 400.
74. [**Trechus benahoaritus**]: Machado 1990 p. 371 [P], 1995 p. 400; Oromí et al. 1991 p. 384; García et al. 1995 p. 134; García & González 1996 p. 49.
75. [**Anchotrechus punctipennis**]: Jeannel 1927 p. 590 [T], 1930 p. 102, 1936 p. 14; Casale & Laneyrie 1982 p. 157; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 186, 1995 p. 400.
76. [**Lymnastis gaudini gaudini**]: Jeannel 1929 p. 826, 1932 p. 181 [T]; Uyttenboogaart 1946 p. 148; Medina & Oromí 1991 p. 215, Oromí et al. 1991 p. 387.– *L. g. g.*, in Oromí et al. 1989 p. 37; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 190, 1995 p. 400.
77. [**Lymnastis gaudini gomerae**]: Franz 1965 p. 60, 1965 p. 41 [G]; Machado

- 1976 p. 360; Oromí et al. 1989 p. 37, 1991 p. 387; Medina & Oromí 1990 p. 89 (script *gomerensis*), 1991 p. 215; Machado 1992 p. 191, 1995 p. 400.
78. [**Lymnastis subovatus**]: *gaudini*, Hernández et al. 1986 p. 140.– *subovatus* Machado 1992 p. 192, 1995 p. 400 [T]; Arechavaleta et al. 1999 p. 236.
79. [**Lymnastis thoracicus**]: Machado 1992 p. 195, 1995 p. 400 [T]; Arechavaleta et al. 1999 p. 236.
80. [**Tachys centromaculatus**]: Wollaston 1864 p. 67 [L], 1865 p. 58; Marseul 1871 p. 82.– *scutellaris c.*, in Bedel 1896 p. 78; Winkler 1924 p. 96; Puel 1935 p. 12; Schatzmayr & Koch 1938 p. 14.– *T. c.*, in Jeannel 1941 p. 431; Bruneau de Miré 1952 p. 143; Machado 1992 p. 197 [TC], 1995 p. 400.
81. [**Tachys dimidiatus**]: *scutellaris* (pars), Wollaston 1864 p. 66 [L], 1865 p. 57.– *s. centromaculatus*, in Oromí 1984 p. 234 [F].– *d.*, in Machado 1992 p. 198, 1995 p. 400.
82. [**Tachys fortunatus**]: *fulvicollis*, in Israelson et al. 1982 p. 111 [T].– *fortunatus* Machado 1989 p. 78, 1992 p. 199, 1995 p. 400.– Nota: la endemidad de esta especie es dudosa.
83. [**Tachys pallidulus**]: *bistriatus*, in Wollaston 1864 p. 66 [G], 1865 p. 57; 1896 p. 78; Lundblad 1958 p. 462.– *micros*, in Schatzmayr & Koch 1934 p. 1 [C]; Lindroth 1960 p. 12.– *Eotachys b.*, in Machado 1976 p. 360, Israelson et al. 1882 p. 111.– *T. b.*, in Machado 1992 p. 200 [T], 1995 p. 400.
84. [**Tachys algiricus**]: Machado 1992 p. 202, 1995 p. 400 [T].
85. [**Tachyura curvimana**]: sub *Tachys*, Wollaston 1864 p. 67 [PGTCFL], 1865 p. 58; Cott 1934 p. 319.– *4-signatus*, in Koeppen 1910 p. 119.– *parvula c.*, in Bedel 1896 p. 77; Winkler 1924 p. 97; Uyttenboogaart 1930 p. 213.– *diabrachys*, in Basilewsky 1952 p. 1176; Palm 1967 p. 50; Erber & Hinterseher 1988 p. 178.– *p.*, in Lindroth 1960 p. 11; Machado 1976 p. 360.– *Tachyura c.*, in Jeanne 1990 p. 248; Machado 1992 p. 203 [H], 1995 p. 400; Franz 1996 p. 74.
86. [**Tachyura haemorrhoidalis**]: sub *Tachys*, Wollaston 1864 p. 68, 1865 p. 58 [GTC]; Bedel 1896 p. 75; Uyttenboogaart 1930 p. 213; Huldén 1985 p. 4.– *Tachyura h.*, in Machado 1976 p. 360, 1992 p. 205, 1995 p. 400.
87. [**Tachyta nana nana**]: Machado 1992 p. 207, 1995 p. 400 [C].
88. [**Asaphidion delatorrei**]: Uyttenboogaart 1928 p. 111 [C], 1930 p. 211; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 208, 1995 p. 400.
89. [**Orzolina thalassophila**]: Machado 1987 p. 151 [L], 1992 p. 211, 1995 p. 400
90. [**Bembidion varium**]: *marginicolle* Wollaston 1864 [T], 1865 p. 63; Marseul 1871 p. 81.– *varium v. semipunctatum*, in Bedel 1896 p. 64.– *v. m.*, in Winkler 1924 p. 87.– *varium*, in Israelson et al. 1982 p. 111 [C]; Machado 1992 p. 214 [PF], 1995 p. 400.
91. [**Bembidion vicinum**]: Wollaston 1864 p. 69 [FL], 1865 p. 59; Bedel 1896 p. 70; Mateu 1961 p. 58; Machado 1992 p. 215 [T], 1995 p. 400; Rando et al. 1993 p. 191.
92. [**Bembidion iricolor**]: *biguttatum*, Wollaston 1864 p. 69 [C], 1865 p. 59.–

- iricolor*, in Uyttenboogaart 1930 p. 212; Israelson et al. 1982 p. 111; Machado 1976 p. 360 [T], 1992 p. 217, 1995 p. 400.
93. [**Ocydromus laetus**]: sub *Bembidium*, Brullé 1838 p. 58; Heer 1857 p. 141 [F].– *B. (Leja)*, in Wollaston 1864 p. 72 [TL].– *B. (Testedium)*, in Bedel 1896 p. 63.– *Princidium*, in Mateu 1961 p. 59; Israelson et al. 1982 [HGC].– *Ocydromus*, in Machado 1976 p. 360, 1992 p. 219 [P], 1995 p. 400; Franz 1996 p. 73.
94. [**Ocydromus crotchii**]: sub *Bembidium*, Wollaston 1864 p. 73, 1895 p. 65 [P]; Marseul 1871 p. 78.– *B. (Actedium)*, in Bedel 1896 p. 58.– *paulinoi* ssp. c., in Winkler 1924 p. 86.– *Ocydromus* c., in Machado 1976 p. 360, 1992 p. 221, 1995 p. 401.
95. [**Ocydromus fortunatus**]: *Bembidium (Lopha) concolor* Brullé 1838 p. 58; Wollaston 1864 p. 70 [HPGTCL], 1865 p. 61.– *fortunatum* Wollaston 1871 p. 219; Marseul 1880 p. 487; Bedel 1896 p. 59; Uyttenboogaart 1930 p. 212, 1935 p. 1; Palm 1967 p. 40; Serrano 1982 p. 65; Serrano & Yadav 1984 p. 342; Huldén 1985 p. 12; Machado 1976 p. 360.– *Ocydromus*, in Machado 1992 p. 223 [F], 1995 p. 401; García 1998 p. 42; Franz 1996 p. 73.
96. [**Ocydromus schmidti subcallosus**]: *Bembidium 4-guttatum*, in Brullé 1838 p. 58.– *subcallosum* Wollaston 1864 p. 71 [HPGTC], 1865 p. 61; Marseul 1871 p. 79; Heyden 1875 p. 136; Bedel 1896 p. 59; Koeppen 1910 p. 96; Cott 1934 p. 319; Uyttenboogaart 1930 p. 212, 1935 p. 1, 1937 p. 76; Fernández 1951 p. 11; Palm 1967 p. 40; Huldén 1985 p. 12.– *B. schmidti subcallosum*, in Del Monte 1952; Lindroth 1960 p. 8; Machado 1976 p. 360.– *Ocydromus* s. s., in Machado 1992 p. 225, 1995 p. 401; Franz 1996 p. 73.
97. [**Ocydromus atlanticus atlanticus**]: *Bembidium decorum*, in Brullé 1838 p. 58.– *B. (Peryphus) a.*, in Wollaston 1864 p. 70 [PGTCFL], 1865 p. 60; Marseul 1880 p. 494; Bedel 1896 p. 59; Cott 1934 p. 319; Thaxter 1908 p. 335; Uyttenboogaart 1930 p. 212, 1946 p. 143; Peyerimhoff 1946 p. 163.– ssp. *phobon* Netolitzky 1930 p. 183, 1943 p. 15; Huldén 1985 p. 12.– *Peryphus a.*, in Mateu 1956 p. 11, 1961 p. 58; Colas 1963 p. 18.– *Ocydromus a. a.*, in Machado 1976 p. 360 [H = error], 1992 p. 227, 1995 p. 401; Oromí & García 1995 p. 176 [m]; García 1998 p. 42.
98. [**Ocydromus andreae**]: *Bembidium wollastoni* Lindberg 1953 p. 1 [C].– *Peryphus andreae* var *monostigma*, Mateu 1956 p. 11 [T].– *Ocydromus a.*, in Machado 1992 p. 229 [L], 1995 p. 401; García et al. 1993 p. 152.
99. [**Pogonus chalceus**]: *salsipotens* var. α Wollaston 1864 p. 24 [L], 1865 p. 24; Marseul 1871 p. 64.– *chalceus*, in Bedel 1897 p. 88; Israelson et al. 1982 p. 11 [F], Oromí 1984 p. 234 [C]; Machado 1992 p. 230, 1995 p. 401.
100. [**Pogonus gilvipes**]: *salsipotens* var. β Wollaston 1864 p. 27 [L]; Marseul 1871 p. 64.– *gilvipes*, in Machado 1992 p. 231 [PTCF], 1995 p. 401; García & Peña 1996 p. 22; García et al. 1993 p. 155.
101. [**Syrdenus grayii**]: sub *Pogonus* Wollaston 1862 p. 438, 1864 p. 28, 1865 p. 25 [L]; Bedel 1897 p. 90.– *Syrdenus*, in Machado 1992 p. 233, 1995 p. 401.

102. [**Perigona nigriceps**]: Uyttenboogaart 1935 p.1 [GT]; Palm 1967 p. 40; Basilewsky 1989 p. 441; Machado 1976 p. 368, 1992 p. 234 [C], 1995 p. 401.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 22-V-1995, San Isidro (La Palma), García leg. et det.
103. [**Olisthopus glabratus glabratus**]: Brullé 1838 p. 56; Heer 1857 p. 141 [T]; Wollaston 1864 p. 43 [H], 1865 p. 36 [G]; Marseul 1880 p. 441; Bedel 1904 p. 222; Palm 1967 p. 46; Machado 1976 p. 361; Israelson 1983 p. 3; Serrano 1986 p. 134; Campos et al. 1991 p. 132.– *O. g. g.*, in Machado 1992 p. 240, 1995 p. 401; Rodríguez & de los Santos 1992 p. 559; Franz 1996 p. 74.
104. [**Olisthopus glabratus tamaranus**]: *glabratus*, ex auct. et Uyttenboogaart 1930 p. 215 [C]; Nogales et al. 199 p. 145 [C].– ssp. *tamaranus* Machado 1992 p. 241, 1995 p. 401.
105. [**Olisthopus palmensis**]: Wollaston 1864 p. 42 [P], 1865 p. 37; Marseul 1871 p. 62; Bedel 1904 p. 222.– *Odontonyx*, in Fernández 1951 p. 11.– *Olisthopus*, in Israelson 1983 p. 3; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 243, 1995 p. 401; García 1998 p. 42; García et al. 1993 p. 153.
106. [**Olisthopus elongatus**]: *glabratus*, in Heer 1857 [FL].– *elongatus*, in Wollaston 1864 p. 44, 1865 p. 37; Bedel 1904 p. 222; Israelson 1983 p. 3; Machado 1992 p. 244 [C], 1995 p. 401.
107. [**Agonum marginatum**]: *Platynus*, in Brullé 1838 p. 56.– *Anchomenus*, in Wollaston 1864 p. 42 [GTC], 1865 p. 35.– *Agonum*, in Bedel 1902 p. 219; Puel 1938 p. 182; Fernández 1955 p. 20; Huldén 1985 p. 5; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 245, 1995 p. 401; García et al. 1993 p. 138.
108. [**Paranchus nichollsii**]: sub *Anchomenus*, Wollaston 1864 p. 40 [G], 1865 p. 34 [T?]; Marseul 1871 p. 61; Thaxter 1908 p. 345; Koeppen 1910 p. 96; May 1912 p. 188.– *Agonum*, in Bedel 1902 p. 217; Lindroth 1960 p. 28; Machado 1976 p. 361.– *Paranchus*, in Machado 1992 p. 248, 1995 p.401.
109. [**Paranchus debilis**]: sub *Anchomenus*, Wollaston 1864 p. 41, 1865 p. 34 [C]; Marseul 1871 p. 62; Thaxter 1908 p. 345.– *Agonum*, in Bedel 1902 p. 217; Machado 1976 p. 361.– *Paranchus*, in Machado 1992 p. 250, 1995 p. 401.
110. [**Paranchus ruficornis**]: *Anchomenus albipes*, in Wollaston 1864 p. 42 [F], 1865 p. 35; Koeppen 1910 p. 119.– *Agonum r.*, in Bedel 1902 p. 218 [T]; Jeannel 1958 p. 15; Palm 1967 p. 40; Machado 1976 p. 361.– *Paranchus*, in Machado 1992 p. 251 [C], 1995 p. 401.
111. [**Pedius figuratus**]: sub *Pterostichus (Lagarus)*, Wollaston 1864 p. 46, 1965 p. 39 [T].– *Feronia*, in Marseul 1871 p. 45.– *Platysma*, in Bedel 1899 p. 179.– *Stomis*, in Mateu 1954 p. 24.– *Pedius*, in Machado 1992 p. 253, 1995 p. 401.
112. [**Angoleus crenatus freyanus**]: *Feronia crenata*, in Brullé 1838 p. 56 [T].– *Pterostichus (Poecilus)*, in Wollaston 1864 p. 46 [FL], 1865 p. 38.– *Platysma*, in Bedel 1899 p. 190.– *Pt. freyanus* Uyttenboogaart 1940 p. 869 [C].– *Poecilus c. f.*, in Shatzmayr 1942 p. 62.– *P. c. sucicus*, in Mateu 1954 p. 24.– *P. f.*, in Mateu 1954 p. 24.– *P. c.*, in Mateu 1961 p. 59.– *Angoleus c. f.*, in Machado 1992 p. 256, 1995 p. 401; García et al. 1993 p. 140.

113. [**Angoleus wollastoni**]: *Poecilus*, in Mateu 1954 p. 3, 1961 p. 58.– *Pterostichus*, in Peyerimhoff 1946 p. 164.– *A. w.*, in Machado 1992 p. 257, 1995 p. 401
114. [**Orthomus berytensis**]: *Feronia barbara*, in Brullé 1838 p. 56.– *canariensis*, in Heer 1857 p. 140 [FL].– *Pterostichus c.*, in Wollaston 1860 p. 88 [C]; Mitter 1978 p. 334.– *longulus*, in Wollaston 1864 p. 47 [T], 1865 p. 39.– *Platysma b.*, in Bedel 1899 p. 192.– *Orthomus longior*, in Chaudoir 1874 p. 105.– *O. barbarus l.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 214.– *O. b. oceanicus* [nomen nudum] Mateu 1951 p. 283 [P].– *barbarus berytensis*, in Mateu 1955 p. 76, 1961 p. 59; Machado 1976 p. 360.– *O. berytensis*, in Machado 1992 p. 259, 1995 p. 401; Rando et al. 1993 p. 191; García et al. 1993 p. 154.
115. [**Orthomus discors**]: *Pterostichus longulus discors* Wollaston 1864.– *P. persimilis* Lindberg 1950 p. 2 [F].– *Orthomus barbarus berytensis*, in Mateu 1956 p. 11.– *O. d.*, in Machado 1992 p. 261, 1995 p. 401; Oromí & García 1995 p. 176 [m].
116. [**Eutrichopus canariensis**]: sub *Feronia*, Brullé 1838 p. 56.– *Pterostichus angularis*, in Wollaston 1864 p. [T], 1865 p. 41; Fernández 1947 p. 74; Palm 1967 p. 35.– *Argutor*, in Thaxter 1908 p. 345.– *E. c.*, in Tschitschérine 1897 p. 32.– *P. c.*, in Schatzmayr 1942 p. 70.– *Eutrichopus c.*, in Mateu 1954 p. 11.– *E. fernandesi* Mateu 1954 p. 26; Machado 1976, Martín & Oromí 1986 p. 381; Hernández et al. 1986 p. 140; Cobolli et al. 1990 p. 235.– *E. c.*, in Machado 1992 p. 265, 1995 p. 402.
117. [**Eutrichopus gonzalezi**]: *Pterostichus angularis*, in Wollaston 1864 p. 41 [T].– *Haptoderus angulatus*, in Koeppen 1910 p. 88.– *P. (Eutrichopus) canariensis*, in Schatzmayr 1942 p. 70.– *Orthomus*, in Jeannel 1942 p. 141.– *E. gonzalezi* Mateu 1954 p. 27; Martín & Oromí 1986 p. 381; Hernández et al. 1986 p. 140; Cobolli et al. 1990 p. 234; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 267, 1995 p. 402.
118. [**Wolltinerfia anagae**]: Medina & Oromí 1991 p. 215 [T]; Oromí et al. 1991 p. 387; Oromí & Martín 1992 p. 552; Machado 1992 p. 270, 1995 p. 402.
119. [**Wolltinerfia tenerifae**]: sub *Wollastonia*, Machado 1984 p. 131 [T].– *Wolltinerfia*, in Machado 1985 p. 113; Hernández et al. 1986 p. 141; Oromí & Martín 1992 p. 552; Martín & Oromí 1986 p. 380; Oromí et al. 1986 p. 148, 1989 p. 37, 1991 p. 387; Martín et al. 1989 p. 26; Medina & Oromí 1991 p. 18; Machado 1992 p. 272, 1995 p. 402; Sala et al. 1996 p. 111; Arechavaleta et al. 1998 p. 69; Arechavaleta et al. 1999 p. 238.
120. [**Wolltinerfia martini**]: sub *Eutrichopus*, Machado 1984 p. 133 [T]; Martín & Oromí 1986 p. 380; Hernández et al. 1986 p. 140; Martín et al. 1989 p. 26; Oromí et al. 1989 p. 37, 1991 p. 384.– *Wolltinerfia*, in Machado 1992 p. 275, 1995 p. 402; Zurita et al. 1996 p. 122; Arechavaleta et al. 1998 p. 69, 74; Arechavaleta et al. 1999 p. 238.
121. [**Pseudomyas doramasensis**]: Uyttenboogaart 1929 p. 20 [C], 1929 p. 157, 1930 p. 214, 1946 p. 149; Oromí et al. 1989 p. 38; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 279, 1995 p. 402.

122. [**Gomerina calathiformis**]: sub *Pterostichus*, Wollaston 1865 p. 41 [G].– *Feronia*, in Marseul 1871 p. 49.– *Platysma*, in Bedel 1899 p. 179.– *Pt.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 3.– *Gomerina cuatrecasasi* Bolívar 1940 p. 115.– *G. calathiformis*, in Mateu 1954 p. 14; Medina & Oromí 1990 p. 89; Machado 1976 p. 360, 1978 p. 100, 1992 p. 287, 1995 p. 402.
123. [**Gomerina nitidicollis**]: sub *Platyderus*, Lindberg 1953 p. 2 [C].– *Gomerina*, in Machado 1978 p. 100, 1976 p. 360, 1992 p. 289, 1995 p. 402.
124. [**Pseudoplatyderus amblyops**]: Bolívar 1940 p. 115 [G]; Mateu 1954 p. 18; Machado 1976 p. 360, 1984 p. 130; Oromí et al. 1989 p. 89, 1991 p. 387; Medina & Oromí 1990 p. 89, 1991 p. 215; Machado 1992 p. 291, 1995 p. 402.
125. [**Paraeutrichopus harpaloides**]: sub *Pterostichus*, Wollaston 1864 p. 50, 1865 p. 50 [H].– *Platysma*, in Bedel 1899 p. 179.– *Paraeutrichopus h. h.*, in Mateu 1954 p. 16; Machado 1976 p. 360.– *P. h.*, in Machado 1992 p. 294, 1995 p. 402; Franz 1996 p. 74.
126. [**Paraeutrichopus pecoudi**]: *Pterostichus harpaloides*, Schatzmayr 1942 p. 70 [G].– *Orthomus calathiformis*, in Jeannel 1943 p. 141; Mateu 1951 p. 280.– *P. h. pecoudi* Mateu 1954 p. 16; Machado 1976 p. 360; Medina & Oromí 1990 p. 89.– *P. p.*, in Machado 1992 p. 295, 1995 p. 402.
127. [**Platyderus alticola alticola**]: Wollaston 1864 p. 45, 1865 p. 38 [T]; Marseul 1871 p. 42.– *languidus descendens*, in Bedel 1902 p. 214.– *l. alticola*, in Bedel 1902 p. 211; Machado 1976 p. 360; Campos et al. 1986 p. 508; Campos et al. 1991 p. 132; Peraza et al. 1986 p. 603.– *tenuistriatus*, in García & Campos 1987 p. 285.– *P. a.*, in Palm 1967 p. 50; Martín & Oromí 1986 p. 314; Izquierdo et al. 1986 p. 285; Arechavaleta et al. 1998 p. 69; Campos & Oromí 1990 p. 156.– *P. a. a.*, in Machado 1992 p. 298, 1995 p. 402.
128. [**Platyderus alticola hierroensis**]: Machado 1992 p. 300, 1995 p. 402 [H]; Franz 1996 p. 74.
129. [**Platyderus alticola gomerensis**]: Machado 1992 p. 301 [G], 1995 p. 402.
130. [**Platyderus alticola descendens**]: *P. languidus d.* Bedel 1902 p. 211 [C].– *P. a. d.*, in Machado 1992 p. 301, 1995 p. 402.
131. [**Platyderus lancerottensis**]: *P. languidus l.* Israelson 1990 p. 165 [L].– *P. alticola l.*, in Medina & Oromí 1991 p. 215.– *P. l.*, in Machado 1992 p. 303, 1995 p. 402.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 24-VII-1996, Cueva de Tiscamanita (Fuerteventura), García leg., Machado det.
132. [**Amaroschema gaudini**]: Jeannel 1943 p. 142 [T].– *Amara canariensis* Lindberg 1950 p. 2.– *Amaroschema gaudini*, in Mateu 1954 p. 20.– *A. heinzi* Jedlicka 1963 p. 305.– *A. c.*, in Hieke 1973 p. 20.– *A. g.*, in Machado 1977 p. 184, 1976 p. 361; Casale 1988 p. 128; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1992 p. 306, 1995 p. 402.
133. [**Calathus refleximargo**]: *cognatus*, in Putzeys 1873 p. 16; Uyttenboogaart 1935 p. 3 [G]; Colas 1943 p. 56; Battoni 1987 p. 373; Medina & Oromí 1990 p. 89.– *refleximargo* Machado 1992 p. 316, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.

134. [**Calathus obliteratus**]: Wollaston 1865 p. 29 [G]; Marseul 1871 p. 57; Putzeys 1873 p. 34; Bolívar 1940 p. 115.– *apicerugosus* Lindberg 1953 p. 2; Machado 1976 p. 361; Battoni 1987 p. 373; Medina & Oromí 1990 p. 89.– *obliteratus*, in Machado 1992 p. 317, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
135. [**Calathus pilosipennis**]: *obliteratus*, in Colas 1943 p. 55 [G]; Machado 1976 p. 361; Battoni 1987 p. 373.– *pilosipennis* Machado 1992 p. 320, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
136. [**Calathus spretus**]: Wollaston 1862 p. 352 [H], 1864 p. 39, 1865 p. 34; Putzeys 1873 p. 35; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 321, 1995 p. 402; Franz 1996 p. 74; Emerson et al. 199 p. 153.
137. [**Calathus gomerensis**]: Colas 1943 p. 43 [G]; Battoni 1987 p. 373; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 322, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
138. [**Calathus cognatus**]: Wollaston 1864 p. 34, 1865 p. 30 [G]; Marseul 1871 p. 57; Machado 1976 p. 361.– *silvanus* Battoni 1987 p. 371.– *cognatus*, in Machado 1992 p. 323, 1995 402.
139. [**Calathus marcellae**]: Colas 1943 p. 37 [G]; Battoni 1987 p. 374; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 326, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
140. [**Calathus laureticola**]: Wollaston 1865 p. 33 app. 9 [G]; Marseul 1871 p. 57; Putzeys 1873 p. 29; Colas 1943 p. 53; Battoni 1987 p. 375; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 327, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
141. [**Calathus appendiculatus**]: Wollaston 1862 p. 351 [C], 1864 p. 38, 1865 p. 33; Putzeys 1873 p. 30; Uyttenboogaart 1930 p. 214 (f. *subnitida*); Machado 1976 p. 361, 1976 p. 154; 1992 p. 328, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
142. [**Calathus angularis**]: Brullé 1838 p. 56.– *barbatus* Wollaston 1862 p. 352 [C], 1864 p. 39, 1865 p. 33.– *angularis*, in Putzeys 1873 p. 35; Uyttenboogaart 1930 p. 215; Palm 1975 p. 47; Machado 1976 p. 154, 1976 p. 361, 1992 p. 330, 1995 p. 402; Emerson et al. 199 p. 153.
143. [**Calathus canariensis**]: *advena* Wollaston 1862 p. 344, 1864 p. 32, 1865 p. 29 [C].– *canariensis* Harold 1868 p. 92; Wollaston 1871 p. 216; Putzeys 1873 p. 32; Uyttenboogaart 1930 p. 214; Machado 1976 p. 153, 1976 p. 361, 1992 p. 331, 1995 p. 403; García et al. 1993 p. 142; Emerson et al. 199 p. 153.– *csikii* Jedlicka 1958 p. 184.
144. [**Calathus rufocastaneus**]: Wollaston 1862 p. 343 [T], 1864 p. 31, 1865 p. 28; Putzeys 1873 p. 30; Mateu 1953 p. 212; Fernández 1955 p. 24; Palm 1967 p. 46; Serrano & Yadav 1984 p. 347; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 333; 1995 p. 403.
145. [**Calathus ciliatus**]: Wollaston 1862 p. 348 [T], 1864 p. 36, 1865 p. 32; Putzeys 1873 p. 28; Heyden 1872 p. 79; Mateu 1953 p. 206; Fernández 1955 p. 24; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 334; 1995 p. 403.
146. [**Calathus auctus**]: Wollaston 1862 p. 349 [T], 1864 p. 37, 1865 p. 28; Heyden 1872 p. 79; Putzeys 1873 p. 28; Koeppen 1910 p. 96; Mateu 1953 p. 207; Fernández 1955 p. 24; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Campos et al.

- 1991 p. 132; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 336; 1995 p. 403; Fernández-Palacios & de los Santos 1996 p. 275; Gómez 1996 p. 284.
147. [**Calathus carinatus**]: Brullé 1838 p. 55; Wollaston 1862 p. 343 [T], 1864 p. 32, 1865 p. 28; Heyden 1872 p. 78; Putzeys 1873 p. 40; Thaxter 1908 p. 335; Koeppen 1910 p. 97; Mateu 1953 p. 223; Fernández 1955 p. 24; Serrano & Yadav 1984 p. 347; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 337; 1995 p. 403.
148. [**Calathus angustulus**]: Wollaston 1862 p. 349 [T], 1864 p. 37, 1865 p. 32; Putzeys 1873 p. 39; Uyttenboogaart 1930 p. 79; Mateu 1953 p. 226; Fernández 1955 p. 24; Peraza et al. 1986 p. 603; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 339; 1995 p. 403; Rodríguez & de los Santos 1992 p. 559.
149. [**Calathus amplius**]: Escalera 1921 p. 298 [T]; Mateu 1953 p. 221; Fernández 1955 p. 24; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 340; 1995 p. 403.
150. [**Calathus depressus**]: Brullé 1838 p. 55; Wollaston 1862 p. 350 [T], 1864 p. 38, 1865 p. 32; Heyden 1872 p. 79; Putzeys 1873 p. 31; Mateu 1953 p. 214; Fernández 1955 p. 23; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Peraza et al. 1986 p. 603; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 342; 1995 p. 403; Fernández-Palacios & de los Santos 1996 p. 275; Gómez 1996 p. 284.
151. [**Calathus freyi**]: Colas 1941 p. 196 [T]; Mateu 1953 p. 217; Fernández 1955 p. 24; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 344; 1995 p. 403; Fernández-Palacios & de los Santos 1996 p. 275; Gómez 1996 p. 284.
152. [**Calathus ascendens**]: Wollaston 1862 p. 345 [T], 1864 p. 33, 1865 p. 38; Heyden 1872 p. 78; Putzeys 1873 p. 36; Uyttenboogaart 1930 p. 215, 1937 p. 79; Mateu 1953 p. 228; Fernández 1955 p. 23; Palm 1967 p. 50, 1975 p. 47; Serrano 1981 p. 693, 1986 p. 227; Serrano & Yadav 1984 p. 347; Campos et al. 1986 p. 508; Campos & Oromí 1990 p. 156; Peraza et al. 1986 p. 603; Ottesen & Sømme 1987 p. 222; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 345; 1995 p. 403; Fernández-Palacios & de los Santos 1996 p. 275; Gómez 1996 p. 284; de los Santos 1996 p. 342.
153. [**Calathus rectus**]: *fulvipes*, in Brullé 1838 p. 56.– *rectus* Wollaston 1862 p. 346 [T], 1864 p. 34, 1865 p. 30; Bedel 1900 p. 203; Putzeys 1873 p. 31; Colas 1941 p. 197; Mateu 1953 p. 209; Fernández 1955 p. 25; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 346; 1995 p. 403; Fernández-Palacios & de los Santos 1996 p. 275; Gómez 1996 p. 284; Emerson et al. 199 p. 153.
154. [**Calathus abaxoides**]: Brullé 1838 p. 56; Wollaston 1862 p. 345, (script *abacoides*) 1864 p. 33 [T], 1865 p. 29; Putzeys 1873 p. 32; Uyttenboogaart 1935 p. 3; Mateu 1953 p. 219; Fernández 1955 p. 23; Serrano & Yadav 1984 p. 346; Peraza et al. 1986 p. 603; Serrano 1986 p. 228; Rodríguez & de los Santos 1992 p. 559; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 348; 1995 p. 403; Emerson et al. 199 p. 153.
155. [**Calathus gonzalezi**]: *simplicicollis gonzalezi* Mateu 1956 p. 12 [F];

- Machado 1976 p. 361.– *C. g.*, in Machado 1992 p. 350, 1995 p. 403.
156. [***Calathus simplicicollis***]: Wollaston 1862 p. 347 [L], 1864 p. 35, 1865 p. 30; Putzeys 1873 p. 31; Bedel 1900 p. 203; Mateu 1956 p. 12; Machado 1976 p. 361.– *C. s. s.*, in Machado 1992 p. 352; 1995 p. 403.
157. [***Calathidius brevithorax***]: Machado 1992 p. 354 [T], 1995 p. 403.
158. [***Calathidius acuminatus***]: sub *Calathus*, Wollaston 1862 p. 342 [T], 1864 p. 31, 1865 p. 28.– *Calathidius*, in Putzeys 1873 p. 25; Bedel 1900 p. 203; Fernández 1955 p. 25; Mateu 1954 p. 21; Peraza et al. 1986 p. 603; Casale 1988 p. 909; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 357, 1995 p. 403.
159. [***Calathidius sphodroides***]: sub *Calathus*, Wollaston 1862 p. 342 [T], 1864 p. 30, 1865 p. 28.– *Calathidius*, in Putzeys 1873 p. 24; Bedel 1900 p. 203; Fernández 1955 p. 24; Mateu 1954 p. 21; Casale 1988 p. 907; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 358, 1995 p. 403.
160. [***Licinopsis alternans***]: sub *Prystonichus*, Dejean 1828 p. 61, 1836-37 p. 33.– *Sphodrus*, in Brullé 1838 p. 56.– *P. a.*, in Wollaston 1864 p. 29, 1865 p. 27 [T].– *Licinopsis*, in Bedel 1899 p. 178; Uyttenboogaart 1930 p. 215; Materu 1954 p. 20; Fernández 1955 p. 17; Machado 1976 p. 361; Martín et al. 1985 p. 42; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603; Casale 1988 p. 896; Oromí et al. 1989 p. 36, 1991 p. 384; Campos & Oromí 1990 p. 156; Campos et al. 1991 p. 132; Ashmole & Ashmole 1988 p. 76; Machado 1987 p. 398 (var. *tenuipunctata* p. 400), 1992 p. 362, 1995 p. 403; Arechavaleta et al. 1998 p. 74.
161. [***Licinopsis obliterata obliterata***]: *Pristonychus alternans* var β *obliterata* Wollaston 1865 p. 27 [G].– *bucheti* Alluaud 1919 p. 252; Mateu 1954 p. 20; Fernández 1955 p. 17; Machado 1976 p. 361; Casale 1988 p. 899.– *L. o. o.*, in Machado 1987 p. 400; Martín et al. 1989 p. 26; Oromí et al. 1989 p. 36; Machado 1992 p. 365, 1995 p. 403.
162. [***Licinopsis obliterata franzi***]: *picescens*, in Machado 1976 p. 379 [H].– *L. o. franzi* Machado 1987 p. 402; Oromí et al. 1989 p. 36, 1991 p. 384; Medina & Oromí 1991 p. 215; Oromí & Martín 1992 p. 552; Machado 1992 p. 367, 1995 p. 403; Franz 1996 p. 74.
163. [***Licinopsis gaudini***]: Jeannel 1937 p. 86 [P]; Mateu 1954 p. 20; Fernández 1955 p. 17; Casale 1988 p. 903; Oromí et al. 1989 p. 36, 1991 p. 386; Machado 1987 p. 402, 1992 p. 368, 1995 p. 403.
164. [***Licinopsis angustula***]: Machado 1987 p. 404 [P]; Casale 1988 p. 896; Martín et al. 1989 p. 26; Oromí et al. 1989 p. 36, 1991 p. 384; Medina & Oromí 1991 p. 215; Machado 1992 p. 369, 1995 p. 403; García et al. 1995 p. 134; García & González 1996 p. 49, 1998 p. 117; García 1996 p. 131; García et al. 1993 p. 149.
165. [***Licinopsis picescens picescens***]: sub *Pristonychus*, Wollaston 1864 p. 30, 1865 p. 27 [H].– *Sphodrus*, in Marseul 1871 p. 53.– *Laemostenus*, in Bedel 1899.– *Licinopsis*, in Mateu 1954 p. 20; Machado 1976 p. 361; Casale 1988 p. 901; Martín et al. 1989 p. 26; Medina & Oromí 1991 p. 215; Oromí &

- Martín 1992 p. 552.– *L. p. p.*, in Oromí et al. 1989 p. 36; Machado 1987 p. 403, 1992 p. 371, 1995 p. 403; Franz 1996 p. 75.
166. [**Licinopsis picescens gomerita**]: Machado 1987 p. 403 [G]; Oromí et al. 1989 p. 36; Machado 1992 p. 372, 1995 p. 403.
167. [**Licinopsis schurmanni**]: *L. angustula schurmani* Machado 1987 p. 406 [H]; Casale 1988 p. 896; Oromí et al. 1989 p. 36, 1991 p. 384; Medina & Oromí 1991 p. 215; Oromí & Martín 1992 p. 552.– *L. s.*, in Machado 1992 p. 373, 1995 p. 403; Franz 1996 p. 75.
168. [**Sphodrus leucophthalmus**]: Wollaston 1864 p. 29 [L], 1865 p. 29; Uyttenboogaart 1930 [C]; Mateu 1954 p. 14; Oromí 1984 p. 234 [T]; Machado 1992 p. 374, 1995 p. 403.
169. [**Laemostenus complanatus**]: *Sphodrus*, in Brullé 1838 p. 56.– *Pristonychus*, in Wollaston 1864 p. 29 [PTL], 1865 p. 27; Heyden 1872 p. 78.– *Laemostenus*, in Bedel 1899 p. 200; Uyttenboogaart 1925 p. 3; Fernández 1951 p. 11, 1955 p. 34; Mateu 1954 p. 14; Palm 1967 p. 35; Israelson et al. 1982 p. 112 [CF]; Casale 1988 p. 458 [H]; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 365, 1995 p. 403; Franz 1996 p. 75; García et al. 1993 p. 148.
170. [**Amara aenea**]: Lundblad 1958 p. 464; Magistretti 1965 p. 345; Israelson et al. 1982 p. 112 [G]; Machado 1976 p. 361 [PT], 1992 p. 377 [HC], 1995 p. 403; García et al. 1993 p. 139; Franz 1996 p. 75.
171. [**Amara cottyi cottyi**]: *bifrons*, in Heer 1857 p. 141.– *versuta* Wollaston 1863 p. 215 [L], 1864 p. 51 [F], 1865 p. 42; Marseul 1871 p. 52.– *Amara cottyi*, in Bedel 1899 p. 173; Hieke 1993 p. 279.– *Celia*, in Mateu 1961, Machado 1992 p. 379, 1995 p. 403.– *A. c. c.*, Hieke 1995 p. 28.– Nota: ssp. *versuta*?
172. [**Amara rufescens shismatica**]: *rufescens*, in Israelson et al. 1982 p. 112 [F].– *Amathitis*, in Machado 1992 p. 381 [CL], 1995 p. 403; García & Peña 1996 p. 22.– *Amara rufescens shismatica*, in Hieke 1996 p. 62.
173. [**Zabrus crassus**]: Dejean 1929 p. 451 [T]; Zimmermann 1831 p. 42; Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 52, 1865 p. 43; Bedel 1899; Uyttenboogaart 1937 p. 78; Machado 1976 p. 361; Serrano 1982 p. 65; Serrano & Yadav 1984 p. 347; Freude 1986 p. 141.– ssp. *bajamarensis* Freude 1986 p. 142.– *Z. c.*, in Machado 1992 p. 384, 1995 p. 403.
174. [**Zabrus laevigatus**]: Zimmermann 1831 p. 43 [T]; Wollaston 1864 p. 451, 1865 p. 52 [G]; Marseul 1880 p. 352; Bedel 1899 p. 161; Uyttenboogaart 1930 p. 214, 1932 p. 78; Machado 1976 p. 361; Serrano 1982 p. 65; Serrano & Yadav 1984 p. 347; Freude 1986 p. 142.– ssp. *massaensis* Freude 1986 p. 142.– *Z. l.*, in Machado 1992 p. 387 [P], 1995 p. 403; Campos et al 1991 p. 132
175. [**Zabrus canaricus**]: *laevigatus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 214, 1937 p. 78 [C].– *canaricus* Machado 1992 p. 389, 1995 p. 403; García et al. 1993 p. 159.
176. [**Crasodactylus punctatus**]: Mateu 1961 p. 58 [H]; Fernández 1963 p. 14, 1966 p. 63; Machado 1976 p. 363, 1992 p. 393, 1995 p. 403; Franz 1996 p. 75.
177. [**Notiobia cupripennis**]: *Anisodactylus*, in Emden 1928 p. 280 [C]; Uytten-

- boogaart 1928 p. 75, 1930 p. 214, 1937 p. 77; Israelson et al. 1982 p. 111 [GT].— *Notiobia*, in Machado 1992 p. 395 [HP], 1995 p. 403; García et al. 1993 p. 151; García & Peña 1996 p. 22; Franz 1996 p. 75.
178. [***Odontocarus cordatus***]: *Carterus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 2 [C], 1937 p. 77 [T]; Machado 1976 p. 368.— *Odontocarus*, in Machado 1992 p. 398, 1995 p. 404.
179. [***Ditomus opacus***]: *clypeatus*, in Brullé 1838 p. 57.— *Aristus subopacus* Wollaston 1864 p. 53 [F], 1865 p. 8; Marseul 1871 p. 28.— *D. o.*, Bedel 1897 p. 121; Israelson et al. 1982 [L]; Machado 1992 p. 400, 1995 p. 404.
180. [***Daptus vittatus labiatus***]: Machado 1992 p. 402 [F], 1994 p. 404.
181. [***Graniger femoralis***]: Machado 1992 p. 405 [C], 1995 p. 404.
182. [***Nesarpalus solitarius***]: *Harpalus consentaneus*, in Heer 1857 p. 140, 141 [FL].— *Cratognathus solitarius* Wollaston 1863 p. 215, 1864 p. 54, 1865 p. 44; Marseul 1871 p. 31; Bedel 1989 p. 127.— *Nesacinopus*, in Emden 1929 p. 357; Schauburger 1932 p. 58; Puel 1936 p. 57; Uyttenboogaart 1937 p. 77; Español 1947 p. 92.— *Nesarpalus*, in Fernández 1955 p. 16; Machado 1992 p. 409, 1995 p. 404; Rando et al. 1993 p. 191.
183. [***Nesarpalus fortunatus***]: sub *Cratognathus*, Wollaston 1863 p. 215 [C], 1864 p. 55, 1865 p. 45; Marseul 1871 p. 32.— *Nesacinopus*, in Schauburger 1932; Puel 1936 p. 57; Uyttenboogaart 1937 p. 77; Español 1947 p. 92.— *Nesarpalus*, in Fernández 1955 p. 18; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 411, 1995 p. 404.
184. [***Nesarpalus uyttenboogaarti***]: sub *Nesacinopus*, Emden 1929 p. 355 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 213; Schauburger 1932 p. 58.— *Nesarpalus*, in Machado 1976 p. 360, 1992 p. 412, 1995 p. 404.
185. [***Nesarpalus micans***]: sub *Cratognathus*, Wollaston 1863 p. 215 [G], 1864 p. 56, 1865 p. 4; Marseul 1871 p. 325; Bedel 1898 p. 127.— *Nesacinopus*, in Schauburger 1932 p. 58.— *Nesarpalus*; in Uyttenboogaart 1935 p. 2; Puel 1936 p. 56; Fernández 1955 p. 18; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 414, 1995 p. 404; García et al. 1993 p. 150.
186. [***Nesarpalus empiricus***]: sub *Cratognathus*, Wollaston 1865 p. 45 [G]; Marseul 1871 p. 33; Bedel 1898 p. 127.— *N. sanctae-crucis* ssp. *e.*, in Schauburger 1932 p. 58.— *micans* var *e.*, in Puel 1936 p. 56; Fernández 1955 p. 18.— *N. e.*, in Machado 1992 p. 415, 1995 p. 404.
187. [***Nesarpalus sanctae-crucis***]: *vividus*, in Heer 1857 p. 140 [L, error].— *Cratognathus micans*, in Wollaston 1863 p. 11 [T]; Bedel 1898 p. 127.— *m.* var β *sanctae-crucis* Wollaston 1864 p. 56, 1865 p. 45; Marseul 1871 p. 32.— *C. aemulus* Wollaston 1865 p. 45; Marseul 1871 p. 33; Bedel 1898 p. 127.— *Harpalus schauumi sanctae-crucis*, in Uyttenboogaart 1935 p. 62.— *Nesarpalus*, in Schauburger 1932 p. 1096; Puel 1936 p. 56; Fernández 1955 p. 16.— *Harpalus kaszabi* Jedlicka 1956 p. 393.— *N. s.*, in Machado 1976 p. 360; Serrano 1982 p. 65; Serrano & Yadas 1984 p. 65; Jeanne 1984 p. 140; Martín et al. 1985 p. 42; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1992 p. 417, 1995 p. 404

188. [**Cryptophonus janinae**]: sub *Harpalus*, Jeanne 1984 p. 137 [P].– *Cryptophonus*, in Machado 1992 p. 421, 1995 p. 404.
189. [**Cryptophonus schaumii**]: *Harpalus consentaneus*, in Brullé 1838 p. 57.– *schaumii* Wollaston 1864 p. 58 [P] + var β *teneriffae* [T], 1865 p. 47 [H].– *H. s.*, in Bedel 1898 p. 132; Marseul 1871 p. 38.– *H. s. grancanariensis* Emden 1928 p. 281 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 213; Machado 1976 p. 360.– *H. s.*, in Fernández 1951 p. 11, 1955 p. 18.– *H. s. s.*, in Machado 1976 p. 360; Israelson 1982 p.111 [G].– *C. s.*, in Machado 1992 p. 422, 1995 p. 404; Franz 1996 p. 75.
190. [**Cryptophonus tenebrosus**]: *Harpalus*, in Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 58 [PFL], 1865 p. 47; Bedel 1898 p. 135; Uyttenboogaart 1930 p. 213 [C]; Fernández 1951 p.11, 1955 p. 16, Israelson et al. 1982 p. 111; Machado 1976 p. 360.– *Cryptophonus*, in Machado 1992 p. 425 [H], 1995 p. 404; Franz 1996 p. 76.
191. [**Cryptophonus fulvus**]: Machado 1992 p. 427 [L], 1995 p. 404.
192. [**Harpalus distinguendus**]: *rubripes*, Brullé 1838 p. 57.– *distinguendus*, in Koeppen 1910 p. 105 [T]; Fernández 1955 p. 16; Israelson et al. 1982 p. 111 [G]; Oromí 1983 p. 234 [P]; Jeanne 1984 p. 140; Machado 1992 p. 428 [C], 1995 p. 404; García et al. 1993 p. 147.
193. [**Dicheirotichus obsoletus**]: *levistriatus* Wollaston 1864, 1865 p. 48 [L]; Marseul 1871 p. 34; Thaxter 1908 p. 345.– *obsoletus*, in Bedel 1899 p. 150; Machado 1992 p. 430, 1995 p. 404.
194. [**Dicheirotichus punicus**]: Machado 1992 p. 431 [F], 1995 p. 404.
195. [**Bradycellus ventricosus**]: Wollaston 1864 p. 61, 1865 p. 51 [T]; Marseul 1871 p. 34; Bedel 1899 p. 152; Uyttenboogaart 1937 p. 77; Palm 1967 p. 40; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 432, 1995 p. 404; (subgen *Atlantocellus*) Wrase & Jaeger 1996 p. 507.
196. [**Bradycellus feloi**]: Machado 1992 p. 434 [P], 1995 p. 404; García 1998 p. 41.
197. [**Acupalpus notatus**]: *dorsalis*, in Brullé 1838 p.57.– *Stenolophus d.*, in Wollaston 1864 p. 61 [GTC], 1865 p. 50.– *A. brunripes*, in Koeppen 1910 p. 27.– *A. d.*, in Lundblad 1958 p. 464; Palm 1967 p. 40; Machado 1976 p. 396.– *A. n.*, in Jaeger 1988 p. 20; Machado 1992 p. 437 [HP], 1995 p. 405; Franz 1996 p. 76.
198. [**Egadroma marginata**]: *Stenolophus*, in Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 61[TC], 1865 p. 50.– *Acupalpus*, in Bedel 1899 p. 157.– *Egadroma*, Uyttenboogaart 1930 p. 214, 1935 p. 3; Machado 1992 p. 440, 1995 p. 405.
199. [**Stenolophus teutonius**]: *vaporariorum*, in Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 60 [PGTCF].– *teonius*, in Wollaston 1865 p. 48; Bedel 1899 p. 154; Koeppen 1910 p. 105; Uyttenboogaart 1930 p. 213, 1935 p. 3; Palm 1967 p. 40; Israelson et al. 1982 p. 111 [H]; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 441, 1995 p. 405; Franz 1996 p. 76; García et al. 1993 p. 157.
200. [**Zargus crotchianus**]: Wollaston 1865 p. 25 [G]; Marseul 1871 p. 65; Bedel 1904 p. 224; Csiki 1931 p. 913; Arndt 1991p. 117; Machado 1976 p. 361,

- 1992 p. 447, 1995 p. 405.
201. [**Licinus manriquianus**]: Wollaston 1862 p. 438 [FL], 1864 p. 25, 1865 p. 22; Marseul 1880 p. 192; Bedel 1880 p. 192; Csiki 1931 p. 913; Machado 1992 p. 449, 1995 p. 405.
202. [**Licinus punctatulus granulatus**]: *L. p. grancanariensis* Machado 1975 p. 181 [C]; Oromí 1984 p. 234.– ssp. *granulatus*, in Machado 1992 p. 450, 1995 p. 405.
203. [**Epomis circumscriptus**]: *Chlaenius*, in Bedel 1897 p. 97 [TC]; Uyttenboogaart 1930 p. 213.– *Epomis*, in Fernández 1955 p. 20; Machado 1992 p. 453 [G], 1995 p. 405.
204. [**Chlaenius spoliatus**]: Wollaston 1864 p. 25 [GTC], 1865 p. 22; Bedel 1897 p. 95; Fernández 1955 p. 20; Israelson et al. 1982 p. 112 [F]; Machado 1992 p. 455 [L], 1995 p. 405.
205. [**Chlaenius canariensis canariensis**]: Dejean 1831 p. 657 [T].– *cyanicollis* Brullé 1838 p. 33.– *canariensis*, in Brullé 1838 p. 57; Wollaston 1864 p. 25 [C], 1865 p. 22; Chaudoir 1876 p. 227; Bedel 1897 p. 95; Koeppen 1910 p. 88; Uyttenboogaart 1930 p. 213; Peyerimhoff 1946 p. 164.– *teneriffensis* Jedlicka 1952 p. 113.– ssp. *canariensis*, in Mateu 1964 p. 21; Fernández Cortés 1988 p. 177; Machado 1992 p. 456 [G], 1995 p. 405; García et al. 1993 p. 145.
206. [**Masoreus alticola**]: Wollaston 1864 p. 24, 1865 p. 21 [T]; Marseul 1871 p. 28.– *arenicola*, in Bedel 1904 p. 226.– *alticola*, in Uyttenboogaart 1937 p. 80; Palm 1967 p. 40; Machado 1976 p. 361; Mateu 1984 p. 130; Campos et al. 1986 p. 508; Campos & Oromí 1990 p. 156; Machado 1992 p. 460, 1995 p. 405.
207. [**Masoreus affinis arenicola**]: *arenicola* Wollaston 1863 p. 214, 1864 p. 22, 1865 p. 21 [FL]; Marseul 1871 p. 27.– *wetterhali testaceus*, in Bedel 1904 p. 228; Csiki 1932 p. 1291.– *affinis arenicola*, in Mateu 1984 p. 123; Machado 1992 p. 462, 1995 p. 405; Oromí & García 1995 p. 176 [g].
208. [**Masoreus orientalis nobilis**]: *nobilis* Wollaston 1864 p. 22 [F], 1865 p. 21.– *orientalis*, in Bedel 1904 p. 228; Csiki 1932 p. 1290; Uyttenboogaart 1937 p. 80 [L]; Peyerimhoff 1946 p. 164.– *aegyptiacus?* n., in Español 1947 p. 92.– *o.*, in Mateu 1961 p. 58; Colas 1963 p. 21; Israelson et al. 1982 p. 112 [TC].– *M. o. n.*, in Mateu 1984 p. 120; Machado 1992 p. 462, 1995 p. 405; García & Peña 1996 p. 22.
209. [**Platytarus famini**]: Machado 1975 p. 186 [C]; Israelson et al. 1982 p. 115 [F]; Machado 1992 p. 446, 1995 p. 406.
210. [**Platytarus gracilis occidentalis**]: Machado 1992 p. 467 [C], 1995 p. 406.
211. [**Demetrius atricapillus**]: Palm 1967 p. 40 [T]; Machado 1975 p. 187, 1976 p. 361, 1992 p. 468, 1995 p. 406.
212. [**Cymindis zargoides**]: sub *Tarus*, Wollaston 1863 p. 214 [T], 1864 p. 21, 1865 p. 13.– *Cymindis*, in Chaudoir 1873 p. 105; Marseul 1871 p. 19; Bedel 1906 p. 254; Uyttenboogaart 1930 p. 215; Csiki 1932 p. 1464; Palm 1967 p.

- 40.– *Tarulus*, in Machado 1976 p. 361.– *C. z.*, in Machado 1992 p. 471, 1995 p. 406.
213. [***Cymindis velata***]: sub *Tarus*, Wollaston 1865 p. 12 [G]; Marseul 1871 p. 17; Chaudoir 1873 p. 90.– *Cymindis amicta?*, in Bedel 1906 p. 254.– *C. velata*, in Csiki 1932 p. 1483; Medina & Oromí 1990 p. 89; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 474, 1995 p. 406.
214. [***Cymindis simillima***]: *Tarus amictus* var. *β simillima* Wollaston 1865 app. 2 [G].– *amictus* (pars), in Wollaston 1865 p. 13 app. 2 [G].– *Cymindis a.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 3; Machado 1976 p. 361.– *C. s.*, in Machado 1992 p. 475, 1995 p. 406.
215. [***Cymindis amicta***]: sub *Tarus*, Wollaston 1864 p. 21, 1865 p. 13 [C]; Marseul 1871 p. 17; Chaudoir 1873 p. 90.– *Cymindis*, in Bedel 1906 p. 254; Csiki 1932 p. 1466; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 478, 1995 p. 406.
216. [***Cymindis cincta***]: Brullé 1838 p. 55.– *Tarus*, in Wollaston 1864 p. 20 [C], 1865 p. 12, Chaudoir 1873 p. 90.– *Cymindis*, in Bedel 1906 p. 245; Csiki 1932 p. 1471; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 479, 1995 p. 406.
217. [***Cymindis marginella***]: Brullé 1838 p. 55.– *Tarus*, in Wollaston 1864 p. 20 [L], 1865 p. 12.– *Cymindis*, in Chaudoir 1873 p. 62; Bedel 1906 p. 256; Csiki 1932 p. 1477; Machado 1992 p. 481 [F], 1995 p. 406.; Oromí & García 1995 p. 176 [m].
218. [***Cymindis moralesi***]: Mateu 1979 p. 191 [T]; Machado 1992 p. 482, 1995 p. 406.
219. [***Cymindis suturalis pseudosuturalis***]: *C. s.*, in Heer 1857 p. 140 [L].– *Tarus s.*, in Wollaston 1864 p. 19 [CF], 1865 p. 10.– *C. levistriata*, in Chaudoir 1873 p. 69.– *C. sitifensis sitifensis* subv. *pseudosuturalis* Bedel 1906 p. 256.– *suturalis.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 215.– *setifensis*, in Csiki 1932 p. 1479; Lundblad 1958 p. 465.– *C. l. p.*, in Mateu 1961 p. 59.– *C. s. p.*, in Mateu 1979 p. 12; Machado 1992 p. 486, 1995 p. 406; García & Peña 1996 p. 22.
220. [***Cymindis discophora***]: *discordea*, in Brullé 1838 p. 5; Heer 1857 p. 140 [FL].– *Tarus discoideus*, in Wollaston 1864 p. 19, 1865 p. 11.– *Cymindis*, in Uyttenboogaart 1930 p. 215.– *discophora*, in Chaudoir 1873 p. 73; Simony 1892 p. 398 [gma]; Bedel 1906 p. 257 [TC]; Csiki 1932 p. 1473; Peyerimhoff 1946 p. 164; Fernández 1951 p. 11 [P]; Mateu 1961 p. 59; Machado 1992 p. 487, 1995 p. 406; García & Peña 1996 p. 22; Franz 1996 p. 76 [H]; Oromí & García 1995 p. 176 [m]; García et al. 1993 p. 146.
221. [***Paradromius iucundus iucundus***]: Machado 1992 p. 491 [P], 1995 p. 406.
222. [***Paradromius iucundus gillerforsi***]: Machado 1992 p. 493 [G], 1995 p. 406.
223. [***Paradromius amoenus***]: sub *Dromius*, Wollaston 1864 p. 12 [T], 1865 15; Marseul 1871 p. 20; Bedel 1907 p. 271; Csiki 1932 p. 1408; Mateu 1957 p. 10; Machado 1976 p. 362.– *P.a.*, in Machado 1992 p. 493, 1995 p. 406.
224. [***Paradromius tamaranus***]: Machado 1992 p. 495 [C], 1995 p. 406.
225. [***Paradromius amplius***]: Machado 1992 p. 497 [F], 1995 p. 406.

226. [**Paradromius exornatus exornatus**]: Machado 1992 p. 499 [F], 1995 p. 406.
227. [**Paradromius exornatus furvus**]: Machado 1992 p. 500 [L], 1995 p. 406.
228. [**Paradromius purpurarius**]: Machado 1992 p. 501 [F], 1995 p. 406.
229. [**Paradromius strigifrons strigifrons**]: sub *Dromius*, Wollaston 1865 app. 5 [G] p. 15; Marseul 1871 p. 20.– *insularis*, in Bedel 1907 p. 274; Csiki 1932 p. 1394.– *D. s. strigifrons*, in Mateu 1957 p. 10, 1961 p. 4; Machado 1976 p. 362.– *Paradromius*, in Mateu 1984 p. 58; Machado 1992 p. 503 [H], 1995 p. 406; Franz 1996 p. 76.
230. [**Paradromius strigifrons tinerfensis**]: *Dromius strigifrons*, in Wollaston 1865 p. 15 [T].– *insularis*, in Bedel 1907 p. 274.– *D. s.*, in Mateu 1957 p. 27.– ssp. *tinerfensis* Mateu 1961 p. 4; Machado 1976 p. 362.– *Paradromius*, in Mateu 1984 p. 58; Machado 1992 p. 504, 1995 p. 406.
231. [**Paradromius strigifrons grancanariensis**]: Machado 1992 p. 506 [C], 1995 p. 406.
232. [**Paradromius linearis**]: Machado 1992 p. 507 [C], 1995 p. 406.
233. [**Paradromius hariensis**]: Machado 1992 p. 507 [L], 1995 p. 406.
234. [**Paradromius insularis illautus**]: Machado 1992 p. 509 [T], 1995 p. 406.
235. [**Paradromius scholzi**]: Machado 1992 p. 551 [F], 1995 p. 406.
236. [**Dromius angustus plagipennis**]: *D. p.* Wollaston 1865 p. 14 [H]; Marseul 1871 p. 22; Bedel 1907 p. 271; Palm 1967 p. 50.– *angustus*, in Fauvel 1905 p. 190.– *D. a. p.*, in Csiki 1932 p. 1398; Mateu 1957 p. 27 [GTC], Machado 1976 p. 361, 1992 p. 514, 1995 p. 407; Franz 1996 p. 76.
237. [**Dromius angustus dissimilis**]: Machado 1992 p. 516 [P], 1995 p. 407.
238. [**Dromius brittoni brittoni**]: *agilis?*, in Wollaston 1864 p. 11, 1865 p. 13 [F]; Csiki 1932 p. 1369.– *angustus*, in Fauvel 1905 p. 190.– *D. a. b.* Mateu 1957 p. 5; Machado 1976 p. 361.– *D. b. b.*, in Machado 1992 p. 517 [L], 1995 p. 407.
239. [**Philorhizus ferranius**]: *Dromius elliptipennis* [H] ex aucct; Franz 1996 p. 76.– *Philorhizus longicollis ferrarius* Mateu 1956 p. 99, 1957 p. 27; Machado 1976 p. 378.– *Ph. f.*, in Machado 1992 p. 522, 1995 p. 407; Franz 1996 p. 76.
240. [**Philorhizus bravoorum**]: *Dromius elliptipennis* [G] ex aucct.– *Philorhizus e. bravoii* Mateu 1957 p. 24, 1956 p. 100; Machado 1976 p. 362.– *Ph. bravoorum.*, in Machado 1992 p. 522, 1995 p. 407.
241. [**Philorhizus lindbergi**]: Mateu 1956 p. 97, [P] 1957 p. 28; Machado 1992 p. 523, 1995 p. 407.
242. [**Philorhizus elliptipennis**]: sub *Dromius*, Wollaston 1864 p. 12 [T]; Marseul 1871 p. 23.– *elliptipennis* [pars], in Wollaston 1865 p. 15; Fauvel 1905 p. 190; Bedel 1907 p. 272; Csiki 1932 p. 1408; Palm 1967 p. 40.– *longicollis*, in Mateu 1953 p. 140.– *Philorhizus e. e.*, in Mateu 1957 p. 23; Peraza et al. 1986 p. 603.– *Ph. e.*, in Machado 1992 p. 525, 1995 p. 407.
243. [**Philorhizus longicollis**]: *Dromius sigma* var *l.* Wollaston 1865 p. 17 [T].– *nigriventris*, in Fauvel 1905 p. 190.– *s. l.*, in Bedel 1907 p. 272.– *l.*, in Mateu 1953 p. 141, 1957 p. 18.– *Philorhizus*, in Machado 1976 p. 362, 1992 p. 527,

- 1995 p. 407.
244. [**Philorhizus mateui**]: *Dromius elliptipennis* [C], in Mateu 1957 p. 29.– *Ph. m.* Machado 1992 p. 528, 1995 p. 407.
245. [**Philorhizus atlanticus atlanticus**]: *Dromius sigma* [C], in Wollaston 1864 p. 13, 1865 p. 16.– *nigriventris*, in Fauvel 1905 p. 191.– *Philorhizus a.* Mateu 1957 p. 19.– *Ph. a. a.*, Machado 1976 p. 362, 1992 p. 529, 1995 p. 407.
246. [**Philorhizus atlanticus fortunatus**]: *Dromius sigma* var β , in Wollaston 1864 p. 13 [T], 1865 p. 16.– *nigriventris*, in Fauvel 1905 p. 191; (cf.) Palm 1967 p. 50.– *Ph. a. f.* Mateu 1957 p. 20; Campos et al. 1986 p. 508; Campos & Oromí 1990 p. 156; Campos et al. 1991 p. 132; Machado 1976 p. 302, 1992 p. 531 [¿HG?], 1995 p. 407; Franz 1996 p. 77.– Nota: Presencia en La Gomera y El Hierro por confirmar.
247. [**Philorhizus atlanticus palmensis**]: *Dromius atlanticus fortunatus* [P], in Mateu 1956 p. 100, 1957 p. 29; Machado 1976 p. 362.– *Philorhizus a. palmensis* Machado 1992 p. 532, 1995 p. 407.
248. [**Philorhizus fumatus**]: *parvicollis fumatus* Mateu 1961 p. 4 [T]; Machado 1976 p. 362.– *Ph. f.*, in Machado 1992 p. 534, 1995 p. 407.
249. [**Philorhizus parvicollis**]: *Dromius elliptipennis* var *p.* Wollaston 1865 p. 16 [G]; Bedel 1907 p. 272.– *Philorhizus p.*, in Mateu 1956 p. 100, 1957 p. 21, 1961 p. 4.– *Ph. p. p.*, in Machado 1976 p. 362.– *Ph. p.*, in Machado 1992 p. 534, 1995 p. 407.
250. [**Philorhizus franzi**]: Machado 1992 p. 537 [H], 1995 p. 407; Franz 1996 p. 77.– ? *parvicollis*, in Franz 1996 p. 77.
251. [**Philorhizus incertus incertus**]: sub *Dromius*, Wollaston 1864 p. 13 [L], 1865 p. 18; Marseul 1871 p. 23; Bedel 1907 p. 272; Csiki 1932 p. 1408.– *Philorhizus notatus i.*, in Mateu 1976 p. 17; Machado 1976 p. 408.– *Ph. i.*, in Machado 1992 p. 537 [F], 1995 p. 407.
252. [**Philorhizus incertus jandiensis**]: Machado 1992 p. 538 [F], 1995 p. 407.
253. [**Philorhizus insignis**]: *Dromius*, in Bedel 1907 p. 272 [C].– *Philorhizus*, in Machado 1992 p. 539, 1995 p. 407.
254. [**Philorhizus beidensis beidensis**]: *Dromius*, in Mateu 1957 p. 15 [T].– *Philorhizus*, in Mateu 1961 p. 59.– *Ph. b. b.*, in Machado 1992 p. 540 [P], 1995 p. 407.– Nota: Nueva cita: 1 ex, II-1996, Mirador de Haría (Lanzarote), Machado leg. et det.
255. [**Metadromius pervenustus**]: sub *Dromius*, Wollaston 1864 p. 14, 1865 p. 18 [PGT]; Marseul 1871 p. 24.– *Metadromius*, in Bedel 1907 p. 279; Palm 1967 p. 40; Machado 1976 p. 362 [C]; Israelson et al. 1982 p. 112; Mateu 1982 p. 66; Machado 1992 p. 541, 1995 p. 407.
256. [**Metadromius palmi**]: Machado 1992 p. 543 [CF], 1995 p. 407.
257. [**Syntomus inaequalis**]: sub *Metabletus*, Wollaston 1863 p. 214 [PGTC], 1864 p. 16, 1865 p. 20 [H]; Marseul 1871 p. 25; Palm 1967 p. 46.– *foveatus* ssp. *i.*, in Bedel 1913 p. 283; Uyttenboogaart 1930 p. 215, 1935 p. 3; Csiki 1932 p. 1415.– *Syntomus f. i.*, in Machado 1976 p. 362; Israelson et al. 1982

- p. 112 [F]; Campos et al. 1991 p. 132.– *S. i.*, in Machado 1992 p. 546, 1995 p. 407; Franz 1996 p. 77.
258. [**Syntomus lancerotensis**]: sub *Metabletus*, Wollaston 1864 p. 17 [L], 1865 p. 20; Marseul 1871 p. 26; Bedel 1913 p. 283 [F]; Uyttenboogaart 1930 p. 215 [C]; Csiki 1932 p. 1416.– *Syntomus*, in Machado 1976 p. 362, 1992 p. 549, 1995 p. 407.
259. [**Syntomus fuscomaculatus**]: *Dromius obscuroguttatus*, in Heer 1857 p. 141 [F].– *Metabletus patruelis*, in Wollaston 1864 p. 16 [L], 1865 p. 19.– *fuscumaculatus*, in Marseul 1880 p. 171; Bedel 1913 p. 285; Csiki 1932 p. 1415; Mateu 1956 p. 13 [T]; Lundblad 1958 p. 465.– *maximus* Uyttenboogaart 1937 p. 80; Español 1947 p. 92.– *Syntomus f.*, in Machado 1992 p. 551 [C], 1995 p. 407.
260. [**Syntomus lateralis schrammi**]: Machado 1992 p. 553 [F], 1995 p. 407.
261. [**Syntomus brevipennis?**]: sub *Metabletus*, Wollaston 1864 p. 18 [T], 1865 p. 21; Marseul 1871 p. 26.– *foveatus?*, in Bedel 1913 p. 283; Csiki 1932.– *Syntomus*, [spec.inq.] in Machado 1992 p. 553, 1995 p. 396.
262. [**Microlestes luctuosus chobauti**]: *Blechrus maurus*, in Wollaston 1864 p. 15 [PTC], 1865 p. 18.– *Microlestes nigrita*, in Bedel 1913 p. 291; Machado 1976 p. 362; Israelson et al. 1982 p. 112.– *M. luctuosus*, in Mateu 1956 p. 13; Machado 1976 p. 362; Israelson et al. 1982 p. 112 [H].– *M. l. ch.*, in Mateu 1963 p. 19; Machado 1992 p. 556 [G], 1995 p. 407; Franz 1996 p. 77.
263. [**Microlestes angustforcipatus**]: *Dromius glabratus*, in Brullé 1838 p. 53.– *Blechrus g.*, in Wollaston 1864 p. 15 [T], 1865 p. 18.– *Microlestes nigrita*, in Bedel 1913 p. 291; Mateu 1956 p. 13, 1963 p. 63; Lundblad 1958 p. 465; Erber & Hinterseher 1988 p. 180.– *M. maurus*, in Machado 1976 p. 362.– *M. a.*, in Machado 1992 p. 558, 1995 p. 407.
264. [**Microlestes corticalis**]: *Blechrus plagiatus*, in Wollaston 1864 p. 15 [TC], 1865 p. 19 [G]; Uyttenboogaart 1937 p. 80 [L]; Español 1947 p. 92.– *Microlestes p.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 3; Lundblad 1958 p. 465; Palm 1967 p. 46.– *M. c.*, in Csiki 1932 p. 1421; Mateu 1958 p. 13; Machado 1976 p. 362 [F], 1992 p. 560, 1995 p. 407.
265. [**Microlestes sp.**]: *maurus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 215, 1935 p. 3 [C].– *Microlestes sp.*, in Machado 1992 p. 561.
266. [**Microlestes abeillei brisouti**]: *Blechrus plagiatus*, in Wollaston 1864 p. 15 [L], 1865 p. 19.– *Microlestes a. b.*, in Mateu 1956 p. 14, 1961 p. 59, 1963 p. 135; Israelson et al. 1982 p. 112 [F]; Machado 1992 p. 563, 1995 p. 408.
267. [**Microlestes gomerensis**]: *Blechrus plagiatus*, in Wollaston 1864 p. 15 [F], 1865 p. 19.– *Microlestes gomerensis* Lindberg 1953 p. 3; Israelson et al. 1982 p. 112 [L]; Machado 1976 p. 362 [G], 1992 p. 564 [Africa], 1995 p. 408.
268. [**Apristus hololeucus**]: Lindberg 1950 p. 3 [C]; Mateu 1980 p. 9; Machado 1976 p. 368, 1992 p. 567, 1995 p. 408.
269. [**Dicrodontus brunneus brunneus**]: sub *Polistichus*, Dejean 1831 p. 298 [T]; Brullé 1834 p. 180.– *Dicrodontus*, in Bedel 1905 p. 239; Jakobson 1908

- p. 408; Csiki 1932 p. 1560; Campos et al. 1991 p. 132; Fernández 1947 p. 74.– *D. separandus* Lindberg 1950 p. 2; Mateu 1952 p. 38, 1956 p. 12; Machado 1976 p. 361.– *D. b. s.*, in Mateu 1952 p. 39.– *Cymindis tenerifensis* Jedlicka 1958 p. 244.– *D. b. b.*, in Machado 1992 p. 573, 1995 p. 408.
270. [**Dicrodontus brunneus exilis**]: *Polystichus brunneus*, in Wollaston 1864 p. 11 [T], 1865 p. 9; Palm 1967 p. 50.– *Dicrodontus b.*, in Mateu 1956 p. 12; Machado 1976 p. 364; Campos et al. 1986 p. 508, Campos & Oromí 1990 p. 156; Peraza et al. 1986 p. 603.– *P. b. e.* Machado 1992 p. 577, 1995 p. 408.
271. [**Dicrodontus aptinoides**]: sub *Polystichus brunneus* var. β *aptinoides* Wollaston 1865 p. 10 [G].– *Dicrodontus b. a.*, in Bedel 1905 p. 239; Mateu 1952 p. 38.– *D. unicolor a.*, Csiki 1932 p. 1560.– *D. a.*, in Mateu 1956 p. 12; Medina & Oromí 1990 p. 89; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 578, 1995 p. 408.
272. [**Dicrodontus alluaudi**]: *D. brunneus aptinoides?*, in Alluaud 1919 p. 254 [C].– *alluaudi* Mateu 1952 p. 38, 1956 p. 12; Machado 1976 p. 361, 1992 p. 579, 1994 p. 408.
273. [**Parazuphium damascenum canariense**]: Machado 1992 p. 580 [T], 1995 p. 408.
274. [**Parazuphium feloi**]: *Parazuphium* sp., in García & González 1998 p. 117 [P].– *feloi* Machado 1998 p. 163.
275. [**Pheropsophus hispanicus**]: *Brachinus*, in Brullé 1838 p. 55.– *Pheropsophus*, in Wollaston 1864 p. 10, 1865 p. 9 [C]; Moreno 1890 p. 116; Bedel 1914 p. 309; Uyttenboogaart 1925 p. 83, 1930 p. 215; Peyerimhoff 1946 p. 183; Fernández 1955 p. 20 [T]; Mateu 1961 p. 59; Machado 1976 p. 363, 1992 p. 584, 1995 p. 408.

HYDROPHILIDAE

276. [**Hydrochus grandicollis**]: Balke et al. 1990 p. 367 [TC]; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
277. [**Anacaena haemorrhoea**]: sub *Hydrobius*, Wollaston 1864 p. 92, 1865 p. 78 [CG]; Uyttenboogaart 1930 p. 217.– *Anacaena*, in Orchymont 1940 p. 63 [T]; Balke et al. 1990 p. 368; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
278. [**Laccobius canariensis**]: *minutus*, in Wollaston 1864 p. 90, 1865 p. 77 [PGTCFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 217.– *sinuatus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 217.– *regularis*, in Uyttenboogaart 1930 p. 3, 1937 p. 81.– *canariensis* Orchymont 1940 p. 71; Balke et al. 1990 p. 367; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; García 1998 p. 42; Valladares 1994 p. 118 [larva].
279. [**Laccobius gracilis**]: Balke et al. 1990 p. 367 [TC]; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
280. [**Helochares lividus**]: Israelson et al. 1982 p. 113 [TC]; Balke et al. 1990 p. 368; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
281. [**Enochrus bicolor**]: *Philhydus maritimus*, in Wollaston 1871 p. 225 [G].– *Enochrus bicolor*, in Orchymont 1940 p. 73; Israelson et al. 1982 p. 113

- [TCFL]; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
282. [**Enochrus politus**]: *Philydrus atlanticus* Blanchard 1853 p. 51 [T].—*Hydrophilus melanocephalus*, in Brullé 1838 p. 58.—*Phylhydrus m.*, in Wollaston 1864 p. 91, 1865 p. 77 [GCFL]; Uyttenboogaart 1935 p. 3.—*politus*, in Wollaston 1871 p. 226.—*Enochrus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 217; Orchymont 1940 p. 73; Balke et al. 1990 p. 368; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
283. [**Chaetarthria similis**]: Wollaston 1864 p. 93, 1865 p. 79 [PGTC]; Uyttenboogaart 1930 p. 217; Orchymont 1940 p. 76; Israelson et al. 1982 p. 114 [F]; Balke et al. 1990 p. 367; Malmqvist et al. 1995 p. 22.
284. [**Cercyon arenarius**]: *littorale*, in Wollaston 1865 p. 81 [C]; Orchymont 1940 p. 57.—*arenarius*, in Palm 1977 p. 191 [T].
285. [**Cercyon lugubris**]: Palm 1977 p. 191 [T]; Franz 1996 p. 91 [H].
286. [**Cercyon inquinatus**]: Wollaston 1864 p. 94 [T], 1865 p. 81; Orchymont 1940 p. 59; Palm 1977 p. 192 [P].
287. [**Cercyon terminatus**]: *lepidus* Wollaston 1864 p. 94, 1865 p. 82 [GF]; Marseul 1871 p. 118.—*terminatus* ssp. *l.*, in Orchymont 1940 p. 59; Palm 1977 p. 192 [HPTCL]; Franz 1996 p. 91.—*terminatus* [syn. Hansen, in litt. 1999].
288. [**Cercyon atricapillus**]: *nigriceps*, in Wollaston 1864 p. 94, 1865 p. 82 [PG TCL]; Uyttenboogaart 1930 p. 217; Lundblad 1958 p. 466.—*Laccobius*, in Heyden 1875 p. 137, 145.—*Cercyon atricapillus*, in Orchymont 1940 p. 58; Palm 1977 p. 192.
289. [**Cercyon quisquilius**]: Wollaston 1864 p. 95 [PGTFL], 1865 p. 82; Uyttenboogaart 1930 p. 217, 1935 p. 2 [C]; Orchymont 1940 p. 58; Palm 1977 p. 192 [H]; Franz 1996 p. 91.
290. [**Cercyon lateralis**]: Franz 1996 p. 91 [H].
291. [**Pachysternum capense**]: Palm 1977 p. 193 [PT]; García 1991 p. 204 [C].
292. [**Dactylosternum abdominale**]: *Coelostoma*, in Brullé 1838 p. 58.—*Dactylosternum*, in Wollaston 1864 p. 94, 1865 p. 80 [GTC]; Heyden 1872 p. 80; Orchymont 1947 p. 93 [L]; Español 1947 p. 93.—*insulare*, in Lundblad 1958 p. 466.—*abdominale*, in Israelson et al. 1982 p. 113 [P].
293. [**Coelostoma hispanicum**]: *orbiculare*, in Brullé 1838 p. 58.—*Cyclonotum*, in Wollaston 1864 p. 93, 1865 p. 80 [PGTCF]; Heyden 1872 p. 79; May 1912 p. 188.—*Coelostoma*, in Uyttenboogaart 1930 p. 217.—*C. hispanicum*, in Orchymont 1940 p. 56; Israelson et al. 1982 p. 113 [L]; Balke et al. 1990 p. 367; Malmqvist et al. 1995 p. 22; García 1998 p. 42.

HISTERIDAE

294. [**Teretrius cylindricus**]: (script *cylindrius*) Wollaston 1864 p. 164.—*cylindricus*, in Wollaston 1865 p. 174 [GT]; Schmidt 1895 p. 178; Peyerimhof 1923 p. 48; Escalera 1923 p. 17; Menier 1974 p. 34, 44 p. 20; Palm 1967 p. 38.—*Teretriosoma*, in Théron 1966 p. 5 [C]; Israelson 1974 p. 14; Israelson et al. 1982 p. 118 [P]; Oromí 1984 p. 234 [H]; García 1998 p. 42; Franz 1996 p.

- 90.– *Teretrius*, de Ferrer in litt.
295. [**Eubrachiium ovale**]: Wollaston 1862 p. 161 [H], 1864 p. 182, 1865 p. 167; Peyerimhoff 1923 p. 48; Théron 1966 p. 5 [C]; Israelson et al. 1982 p. 118 [T]; Franz 1996 p. 90.
296. [**Eubrachiium politum**]: Wollaston 1862 p. 163 [L], 1864 p. 182, 1865 p. 166; Schmidt 1895 p. 178 [C]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Uyttenboogaart 1930 p. 222; Théron 1966 p. 5; Franz 1996 p. 90 [H].
297. [**Eubrachiium punctatum**]: Wollaston 1862 p. 162, 1864 p. 181, 1865 p. 167 [PGT]; (?) Uyttenboogaart 1930 p. 222 [C]; Théron 1966 p. 5; Palm 1967 p. 42; Medina & Oromí 1990 p. 89.
298. [**Halacritus punctum**]: *Acritus*, in Wollaston 1864 p. 182, 1865 p. 166 [CL].– *Halacritus*, in Théron 1966 p. 5 [TF]; Oromí & García 1995 p. 177 [P].
299. [**Acritus nigricornis**]: *minutus*, in Wollaston 1864 p. 183, 1865 p. 165; Franz 1996 p. 90.– *nigricornis*, in Théron 1966 p. 6; Franz 1996 p. 90.
300. [**Aeletes gemmula**]: sub *Acritus*, Wollaston 1865 p. 165 app. 29 [G]; Marseul 1872b p. 89; Théron 1966 p. 6.– *Spelaeacritus viti* Español 1980 p. 149.– *S. g.*, in Español & Yélamos 1987 p. 73; Medina & Oromí 1990 p. 89 [G].– *Aeletes*, in Yélamos 1994 p. 495, 1995 p. 87.
301. [**Aeletes oromii**]: Yélamos 1995 p. 88 [T]; Arechavaleta et al. 1999 p. 239.
302. [**Saprinus pharao**]: Théron 1966 p. 8 [T]; García 1986 p. 74 [C]; García & Peña 1996 p. 23.
303. [**Saprinus nobilis**]: Wollaston 1864 p. 167, 1865 p. 171 [T]; Marseul 1864 p. 350; Schmidt 1895 p. 176; Uyttenboogaart 1930 p. 222; Fernández 1951 p. 11 [P]; Théron 1966 p. 9; Israelson et al. 1982 p. 118 [HG]; García 1998 p. 42; Franz 1996 p. 90; García et al. 1993 p. 163.
304. [**Saprinus beduinus**]: Théron 1966 p. 9 [TL].
305. [**Saprinus chalcites**]: *Hister aeneus?*, in Brullé 1838 p. 59.– *Saprinus chalcites*, in Wollaston 1864 p. 171, 1865 p. 170; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 88; Uyttenboogaart 1930, p. 222, 1935 p. 5; Español 1947 p. 93; Théron 1966 p. 11; García & Peña 1996 p. 23.
306. [**Saprinus semistriatus**]: Uyttenboogaart 1930 p. 222 [TC]; Español 1947 p. 93 [L]; Ihlen 1949 p. 186; Théron 1966 p. 10.
307. [**Saprinus subnitescens**]: *Hister nitidulus*, in Brullé 1838 p. 59.– *Saprinus n.*, in Wollaston 1864 p. 169, 1865 p. 171 [TCL].– *meridionalis*, in Ihlen 1949 p. 186.– *subnitescens*, in Théron 1966 p. 10; García 1986 p. 74 [P].
308. [**Saprinus proximus proximus**]: Wollaston 1864 p. 179 (pars).– *subnitidus*, in Wollaston 1864 p. 169 [CFL], 1865 p. 170; Schmidt 1895 p. 176.– *S. p. p.*, in Müller 1937 p. 103; Théron 1966 p. 10; García & Peña 1996 p. 23; Oromí & García 1995 p. 177 [a].
309. [**Saprinus proximus simillimus**]: *subnitidus* var β , in Wollaston 1864 p. 170 [P].– *proximus* var β *simillimus* Wollaston 1865 p. 170 [HGT].– *atlantidis* Schmidt 1895 p. 177, Winkler 1925 p. 475; Uyttenboogaart 1930 p. 222; Español 1947 p. 93.– *p. var. β* , in Uyttenboogaart 1935 p. 5.– *S. p. s.*, in

- Müller 1937 p. 103; Théron 1966 p. 11.
310. [**Saprinus figuratus**]: *osculans* Wollaston 1864 p. 168 [F], 1865 p. 172; Marseul 1864; Schmidt 1895 p. 176.– *figuratus*, in Winkler 1925 p. 475; Théron 1966 p. 8 [L].
311. [**Saprinus moyses**]: *Hister virescens*, in Brullé 1838 p. 59.– *Saprinus fortunatus* Wollaston 1864 p. 172, 1865 p. 170.– *moyses*, in Schmidt 1895 p. 177; Uyttenboogaart 1930 p. 222; Peyerimhoff 1946 p. 164; Español 1947 p. 93; Théron 1966 p. 12.
312. [**Saprinus caeruleus**]: Ferrer & Morales 1995 p. 321 [CF].
313. [**Saprinus planiusculus**]: Théron 1966 p. 9 [C]; García 1991 p. 204 [T].
314. [**Saprinus bonnairei**]: *canariensis* Yélamos & Ferrer 1989 p. 146 [T], 1990 p. 152; Gomy & Secq 1993 p. 86.– *bonnairei*, in Secq & Secq 1995 p. 34.
315. [**Hypocacculus angulosus**]: *Saprinus*, in Wollaston 1864 p. 175, 1865 p. 169 [L]; Schmidt 1895 p. 178; Marseul 1864 p. 355.– *Hypocacculus*, in Théron 1966 p. 14 [TC].
316. [**Hypocacculus canariensis**]: Théron 1966 p. 14 [TC].
317. [**Hypocacculus metallescens**]: Théron 1966 p. 14 [T].
318. [**Hypocacculus praecox**]: *Saprinus minyops* Wollaston 1864 p. 174, 1865 p. 169 [CFL]; Schmidt 1895 p. 177.– *praecox*, in Winkler 1925 p. 476; Uyttenboogaart 1930 p. 222.– *Hypocacculus*, in Théron 1966 p. 13.
319. [**Hypocacculus solieri**]: Théron 1966 p. 13 [FL].
320. [**Hypocaccus dimidiatus**]: *Saprinus lobatus* Wollaston 1864 p. 178, 1865 p. 168 [CFL]; Marseul 1864 p. 357, 1870 p. 134; Schmidt 1895 p. 178.– *Pachylopus l.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 223, 1935 p. 5; Español 1947 p. 93.– *Baeckmaniolus dimidiatus*, in Reichardt 1926 p. 14; Théron 1996 p. 17 [T].
321. [**Hypocaccus erosus**]: sub *Saprinus*, in Wollaston 1864 p. 177, 1865 p. 168 [F]; Marseul 1864 p. 356; Schmidt 1895 p. 178.– *Hypocaccus*, in Théron 1966 p. 15.
322. [**Hypocaccus mundus**]: *Hister metallicus?*, in Brullé 1838 p. 59.– *Saprinus mundus* Wollaston 1864 p. 176 [FL], 1865 p. 169; Marseul 1864 p. 356.– *apricarius*, in Schmidt 1895 p. 177 [C].– *Hypocaccus mundus*, in Théron 1966 p. 16.
323. [**Hypocaccus brasiliensis**]: *Saprinus mundus* var β Wollaston 1864 p. 176 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 222.– *apricarius*, Wollaston 1865 p. 168; Uyttenboogaart 1930 p. 222, 1935 p. 5 [T].– *Hypocaccus a.*, Théron 1966 p. 16.– *brasiliensis*, in García & Peña 1996 p. 22.
324. [**Exaesiopus grossipes**]: *Saprinus*, in Heyden 1875 p. 138 [C]; Koeppen 1910 p. 97 [T].
325. [**Xenonychus tridens**]: *fossor* Wollaston 1864 p. 181, 1865 p. 167 [CF]; Marseul 1864, p. 359; Uyttenboogaart 1935 p. 5.– *tridens*, in Schmidt 1887 p. 354, 1895 p. 178; Théron 1866 p. 18 [HGT]; García & Peña 1996 p. 23.
326. [**Gnathoncus rotundatus**]: *Saprinus ignobilis* Wollaston 1864 p. 173, 1865 p. 169 [L].– *S. wollastoni* Marseul 1864 p. 333, 1869 p. 134.– *Gnathoncus*

- rotundatus*, in Schmidt 1895 p. 177; Winkler 1925 p. 474.– *G. nanus*, in Théron 1966 p. 7.
327. [**Kissister minima**]: García 1986 p. 74 [T].
328. [**Carcinops pumilio**]: *Hister 12-striatus*, ? in Brullé 1838 p. 59.– *Carcinops 14-striatus*, in Wollaston 1864 p. 166, 1865 p. 172 [HGTFLL]; Palm 1967 p. 37.– *pumilio*, in Théron 1966 p. 19; García 1986 p. 74 [P]; Franz 1996 p. 90.
329. [**Carcinops troglodytes**]: Marseul 1855 p. 92; Théron 1966 p. 19 [TC]; Israelson et al. 1982 p. 118 [PG].
330. [**Eutriptus putricola**]: Wollaston 1864 p. 164, 1865 p. 172 [HGTCFL]; Marseul 1864 p. 346; Schmidt 1895 p. 176; Winkler 1925 p. 479; Escalera 1923 p. 17; Peyerimhoff 1923 p. 48, 1946 p. 181; Uyttenboogaart 1930 p. 223; Palm 1967 p. 36; Menier 1974 p. 34, 44; Théron 1966 p. 20; Palm 1975 p. 49; Israelson et al. 1982 p. 118 [P]; García & Peña 1996 p. 22; Franz 1996 p. 91.
331. [**Paromalus luderti**]: *Eutriptus punctatus* Lindberg 1950 p. 2 [T].– *Isomalus luderti*, in Théron 1966 p. 20; Medina & Oromí 1990 p. 89 [G].– *Paromalus l. abaxoides*, in García 1991 p. 204 [P].– *P. l.*, in Oromí & García 1995 p. 177.
332. [**Canarinus demaisonii**]: sub *Platysoma*, Desbordes 1920 p. 16 [T]; Théron 1966 p. 22.– *Canarinus*, in Mazur 1993 p. 3.
333. [**Holelepta perraudieri**]: Marseul 1857 p. 397 [fig. 10.1]; Wollaston 1864 p. 163, 1865 p. 174 [G]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Escalera 1923 p. 19; Fernández 1964 p. 21; Théron 1966 p. 21; Palm 1975 p. 49 [T]; Oromí & García 1995 p. 177 [P].
334. [**Pactolinus major**]: *Hister*, in Brullé 1838 p. 59; Wollaston 1864 p. 166, 1865 p. 173 [TC]; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 97.– *Macrolister*, in Uyttenboogaart 1930 p. 223, 1935 p. 5; Théron 1966 p. 22.
335. [**Hister canariensis**]: Wollaston 1864 p. 165, 1865 p. 173 [GT], Marseul 1864 p. 343; Schmidt 1895 p. 175 [PC]; Théron 1966 p. 23; Franz 1996 p. 90 [H].
336. [**Atholus bimaculatus**]: *Hister*, in Uyttenboogaart 1930 p. 223 [T], 1935 p. 5 [C].– *Atholus*, in Théron 1966 p. 23; García 1991 p. 204 [P]; García & Peña 1996 p. 22.

HYDRAENIDAE

337. [**Hydraena serricollis**]: *sinuaticollis* Wollaston 1864 p. 87 [T]; Oromí & García 1995 p. 176 [P].– *serricollis*, in Wollaston 1864 p. 88, 1865 p. 75 [G]; Marseul 1871 p. 117; Orchymont 1940 p. 36; Palm 1967 p. 40; Balke et al. 1990 p. 366 [C]; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; Hansen 1998 p. 32.
338. [**Hydraena quadricollis**]: Wollaston 1864 p. 89 [T], 1865 p. 75; Marseul 1871 p. 118; Peyerimhoff 1946 p. 164.– *H. q. q.*, in Orchymont 1940 p. 35; Israelson et al. 1982 p. 113 [HP]; Malmqvist et al. 1995 p. 22; Hansen 1998 p. 54.
339. [**Limnebius punctatus**]: Wollaston 1864 p. 90, 1865 p. 76 [T]; Marseul 1871

- p. 114; Orchymont 1940 p. 54; Jäch 1993 p. 147; Malmqvist et al. 1995 p. 22; Hansen 1998 p. 72.
340. [**Limnebius similis**]: *punctatus* var *β similis* Wollaston 1865 p. 77 [G]; Marseul 1871 p. 115; Orchymont 1940 p. 55.– *L. s.*, in Jäch 1993 p. 152; Hansen 1998 p. 73.
341. [**Limnebius gracilipes**]: Wollaston 1864 p. 89, 1865 p. 75 [PGTC]; Marseul 1871 p. 114; Uyttenboogaart 1930 p. 216; Orchymont 1940 p. 52; Palm 1967 p. 40; Jäch 1993 p. 125; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; Hansen 1998 p. 68.
342. [**Limnebius canariensis**]: Orchymont 1938 p. 282, 1940 p. 52 [C]; Jäch 1993 p. 114; Hansen 1998 p. 65.
343. [**Ochthebius rugulosus**]: *pygmaeus*, in Wollaston 1864 p. 87 [PTF], 1865 p. 73 [G].– ? *riparius*, in Cott 1934 p. 320 [C].– *aeneus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 3 [C].– *O. rugulosus*, in Orchymont 1940 p. 41; Israelson et al. 1982 p. 113 [HL]; Balke et al. 1990 p. 366; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; García 1998 p. 42; Hansen 1998 p. 91; Jäch 1998 p. 178.
344. [**Ochthebius quadrifoveolatus**]: Wollaston 1864 p. 86, 1865 p. 73 [PGTCF]; Orchymont 1929, 1940 p. 45; Peyerimhoff 1946 p. 183.– *quadricollis 4-foveolatus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 216.– *quadrifoveolatus*, in Jäch 1989 p. 119 Balke et al. 1990 p. 366; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; García 1998 p. 42; Hansen 1998 p. 111.
345. [**Ochthebius bifoveolatus**]: Jäch 1989 p. 101, 117 [F].
346. [**Ochthebius notabilis**]: Soler & Montes 1979 p. 227 [L].
347. [**Ochthebius lapidicola**]: Wollaston 1864 p. 87, 1865 p. 74 [HPGT]; Marseul 1871 p. 116; Orchymont 1940 p. 44 [C]; Balke et al. 1990 p. 366; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; Hansen 1998 p. 103; Jäch et al. 1998 p. 200.
348. [**Ochthebius heeri**]: *Calobius*, in Wollaston 1865 p. 73 [G].– *Ochthebius quadricollis*, in Israelson et al. 1982 p. 113 [HP]; Jäch 1993 p. 378 [L].– *O. q. h.*, in Orchymont 1940 p. 50 [C]; Lindberg 1963 p. 24; Balke et al. 1990 p. 366 [T].– *O. heeri*, in Urbanelli et al. 1996 p. 269 (ssp.); Hansen 1998 p. 11.

PTILIIDAE

349. [**Ptenidium laevigatum bruckii**]: *laevigatum*, in Wollaston 1864 p. 104, 1865 p. 101 [HPGTC]; Uyttenboogaart 1930 p. 218.– *bruckii* Matthews 1872 p. 82; Wollaston 1871 p. 234.– *P. l. b.*, in Winkler 1925 p. 316; Franz 1996 p. 78.
350. [**Ptenidium turgidum**]: Uyttenboogaart 1930 p. 218 [T].
351. [**Ptenidium pusillum**]: *apicale*, in Wollaston 1864 p. 104, 1865 p. 101 [GTCTF]; Cott 1934 p. 320.– *atomaroides*, in Wollaston 1871 p. 235; Matthews 1872 p. 81.– *P. a.* var. *corpulentum*, in Winkler 1925 p. 316; Uyttenboogaart 1930 p. 218, 1935 p. 4.– *pusillum*, in Israelson et al. 1982 p. 114 [P].
352. [**Ptenidium evanescens**]: Matthews 1872 p. 80; Uyttenboogaart 1935 p. 4 [T].
353. [**Ptenidium punctatum**]: Wollaston 1864 p. 105, 1865 p. 102 [L]; Winkler 1925 p. 316.

354. [**Ptiliolum besucheti**]: Israelson 1976 p. 231 [PC]; Franz 1996 p. 79 [H].
355. [**Ptiliolum fuscum**]: Israelson 1969 p. 149 [T].
356. [**Ptinella aptera**]: *angustula*, in Wollaston 1864 p. 106, 1865 p. 103 [P].–
aptera, in Wollaston 1865 p. 102 [H]; Winkler 1925 p. 319; Franz 1996 p. 79.
357. [**Pteryx franzi**]: Israelson 1976 p. 231 [T]; Oromí & García 1995 p. 177 [P].
358. [**Nephanes titan**]: *abbreviatella*, in Wollaston 1864 p. 104.– *titan*, in
Wollaston 1865 p. 101 [GT]; Matthews 1872 p. 106.
359. [**Nephanes euphorbiicola**]: Israelson 1976 p. 232 [T]; Franz 1996 p. 79 [H].
360. [**Acrotrichis thoracica**]: *Trichopteryx anthracina* Matthews 1865 p. 35 [G],
1872 p. 140.– *Acrotrichis*, in Wollaston 1865 p. 98 + app. 14, 1871 p. 230.–
thoracica, in Sundt 1963 p. 29 [syn.]; Franz 1996 p. 79 [H].
361. [**Acrotrichis intermedia**]: Franz 1996 p. 79 [H].
362. [**Acrotrichis matthewsi**]: Wollaston 1864, p. 103, 1865 p. 97 [P].–
Trichopteryx, in Matthews 1872 p. 145.– *A. m.*, in Sundt 1963 p. 28;
Israelson 1985 p. 98; Erber & Hinterseher 1988 p. 181; Franz 1996 p. 79 [H].
363. [**Acrotrichis wollastoni**]: sub *Trichopteryx*, Matthews 1865 p. 247, 1872 p.
133.– *Acrotrichis fascicularis*, in Wollaston 1864 p. 103 [HGTC]; Franz
1996 p. 79.– *A. matthewsi*, in Franz 1996 p. 79.– *A. w.*, Wollaston 1865 p. 68
+ app. 14; Israelson 1985 p. 98; Peraza et al. 1986 p. 603.
364. [**Acrotrichis brevipennis**]: Uyttenboogaart 1930 p. 218 [T].
365. [**Acrotrichis kirbii**]: *Trichopteryx kyrbyi*, in Uyttenboogaart 1935 p. 4 [T].
366. [**Acrotrichis sericans**]: Wollaston 1864 p. 194, 1865 p. 99 [HGTC].–
guerinii Wollaston 1865 p. 100.– *obscoena*, in Wollaston 1871 p. 232.– *Tri-*
chopteryx o., in Matthews 1872 p. 123.– *A. sericans*, in Matthews 1872 p.
130; Sundt 1963 p. 27 [syn.]; Franz 1996 p. 79.
367. [**Acrotrichis crotchii**]: sub *Trichopteryx*, Matthews 1865 p. 248 [G], 1872 p.
142.– *Acrotrichis*, in Wollaston 1865 p. 99 + app. 15.
368. [**Acrotrichis canariensis**]: sub *Trichopteryx*, Matthews 1865 p. 249 [GT],
1872 p. 129.– *Acrotrichis*, in Wollaston 1865 p. 100.
369. [**Acrotrichis sanctahelenae**]: Johnson 1975 p. 1 [T]; Israelson et al. 1982 p.
114 [P].
370. [**Actinopteryx fucicola**]: *Acrotrichis*, in Wollaston 1864 p. 102, 1865 p. 96
[TCFL].

LEIODIDAE

371. [**Stereus thurepalmi**]: sub *Triarthron*, Israelson 1978 p. 183 [T]; García
1986 p. 75 [P].– *Stereus*, in Daffner 1983 p. 20.
372. [**Chobautiella anisotomoides**]: *Leiodes christinae* Israelson 1978 p. 184
[L].– *Chobautiella a.*, in Daffner 1983 p. 127 [syn.].– Nota: Nueva cita: 3
exx, XII-1975, Corralejo (Fuerteventura), Oromí leg., Israelson.det.
373. [**Leiodes canariensis**]: sub *Anisotoma*, Wollaston 1863 p. 216 [C], 1864 p.
98 (+ var β), 1865 p. 85; Marseul 1872b p. 65– *Leiodes*, in Hatch 1929 p. 42;
Israelson 1978 p. 185 [T]; Daffner 1983 p. 101; Oromí 1984 p. 235 [P];
Franz 1996 p. 77 [H].

374. [**Leiodes oceanica**]: sub *Anisotoma*, in Wollaston 1864 p. 99, 1865 p. 85 [TG]; Marseul 1872b p. 65.— *Leiodes*, in Hatch 1929 p. 42; Israelson 1978 p. 187; Daffner 1983 p. 124.
375. [**Agathidium integricolle**]: Wollaston 1864 p. 100, 1865 p. 87 [GT]; Marseul 1872b p. 73; Lindberg 1950 p. 5; Angelini & de Marzo 1984 p. 29; Palm 1975 p. 43; Franz 1996 p. 78 [H]; Angelini 1995 p. 112 [P].
376. [**Agathidium palmense**]: Franz 1984 p. 78 [P]; Angelini & de Marzo 1984 p. 31; Angelini 1995 p. 110.
377. [**Agathidium globulum**]: Wollaston 1864 p. 99, 1865 p. 86 [TC]; Marseul 1872b p. 73; Uyttenboogaart 1930 p. 217; 1937 p. 83; Lindberg 1950 p. 5; Palm 1975 p. 43; Angelini & de Marzo 1984 p. 39 [H]; Angelini 1995 p. 229.— *globosum* [lapsus], in Franz 1996 p. 77.— Nota: Según Angelini (1995) las citas para La Gomera, La Palma y Gran Canaria corresponden probablemente a otras especies.
378. [**Agathidium lindbergi**]: *alutaceum* Lindberg 1950 p. 4 [T].— *lindbergi* Palm 1975 p. 43, Angelini & de Marzo 1984 p. 42; Angelini 1995 p. 222.
379. [**Agathidium gomerense**]: Angelini & de Marzo 1984 p. 43 [G]; Angelini 1995 p. 248.
380. [**Agathidium bertii**]: *globulum*, in Hlisnikovsky 1964 p. 116 [PGC].— *bertii* Angelini & de Marzo 1984 p. 44 [HT]; Angelini 1988 p. 17, 1995 p. 250; Franz 1996 p. 78.
381. [**Agathidium elachistum**]: Israelson 1985 p. 144 [G].
382. [**Agathidium canariense canariense**]: *globulum* [pars], in Wollaston 1864 p. 99, 1865 p. 86; Hlisnikovsky 1964 p. 116.— *canariense* Lindberg 1950 p. 40 [TC].— *A. c. c.*, in Palm 1975 p. 42 [HP]; Franz 1979 p. 85; Franz 1996 p. 78; Angelini & de Marzo 1984 p. 46; Angelini 1995 p. 252.
383. [**Agathidium canariense holdhausi**]: *holdhausi* Hlisnikovsky 1964 p. 40 [G].— *A. canariense holdhausi*, in Palm 1975 p. 43; Israelson 1985 p. 144; Angelini & de Marzo 1984 p. 45; Angelini 1995 p. 255.
384. [**Agathidium laevigatum meridianum**]: Hlisnikowsky 1964 p. 219; Palm 1975 p. 39; Angelini & de Marzo 1984 p. 54 [T]; Angelini 1995 p. 350 [C].
385. [**Nargus putridus**]: sub *Catops*, Wollaston 1864 p. 96, 1865 p. 83 [P].— *Nargus*, in Jeannel 1936 p. 233, 242, Szymczakowski 1975 p. 192.
386. [**Nargus pinicola**]: sub *Catops*, Wollaston 1865 p. 84 app. 12 [T]; Marseul 1872b p. 58.— *Nargus*, in Hatch 1928 p. 171; Jeannel 1936 p. 231, 242; Szymczakowski 1975 p. 193 [G]; Peraza et al. 1986 p. 603; Medina & Oromí 1990 p. 89.
387. [**Nargus alluaudi**]: *pinicola*, in Uyttenboogaart 1930 p. 217 [C].— *aubei* Jeannel [nomen nudum], in Uyttenboogaart 1937 p. 81.— *alluaudi* Jeannel 1936 p. 233, 242; Szymczakowski 1975 p. 191.
388. [**Catops antoniomachadoi**]: Palm 1975 p. 242 [T].
389. [**Catops thurepalmi**]: Szymczakowski 1975 p. 19 [C]; Palm 1975 p. 240.

SCYDMAENIDAE

390. [**Euthia tenerifae**]: Franz 1971 p. 65 [TC], 1980 p. 112, 1996 p. 78 [H].
391. [**Stenichnus hesperus**]: Franz 1996 p. 129 [H].
392. [**Stenichnus castaneus castaenus**]: *Scydmaenus c.* Wollaston 1865 p. 449 app. 66 [H], 1871 p. 281- *castanicolor* Harold 1868 p. 104; Marseul 1872b p. 40.- *castaneus hierranus* Franz 1969 p. 4, 1996 p. 78.- *S. c. c.*, in Israelson 1972 p. 106.
393. [**Stenichnus castaneus gomerae**]: *Scydmaenus c.* Wollaston 1865 p. 449 app. 66 [G], 1871 p. 281.- *castanicolor* Harold 1868 p. 104; Marseul 1872b p. 40.- *Stenichnus gomerae* Franz 1965 p. 62.- *S. c. g.*, in Israelson 1972 p. 62; Medina & Oromí 1990 p. 89.
394. [**Stenichnus fernandezlopezi**]: Cobos 1952 p. 69 [T]; Franz 1965 p. 60, 1972; Israelson 1972 p. 108.
395. [**Stenichnus caldasi**]: *Scydmaenus castaneus* (pars), in Wollaston 1865 p. 449 [G].- *Stenichnus caldasi* Franz 1965 p. 65; Israelson 1972 p. 107.
396. [**Stenichnus palmensis**]: Israelson 1972 p. 107 [P].
397. [**Stenichnus tenerifae**]: Franz 1972 p. 67 [T].
398. [**Stenichnus fortunatus**]: Franz 1980 p. 112 [C].
399. [**Stenichnus longepilosus**]: sub *Scydmaenus*, Lindberg 1953 p. 3 [C].- *Stenichnus grancanariae* Franz 1968 p. 553.- *S. l.*, in Israelson 1972 p. 109.
400. [**Stenichnus guardanus guardanus**]: Franz 1960 p. 288 [T]; Israelson 1972 p. 109.
401. [**Scydmaenus tarsatus**]: Wollaston 1864 p. 526, 1865 p. 449 [T].

SILPHIDAE

402. [**Heterotemna figurata**]: sub *Silpha*, Brullé 1838 p. 59; Kraepelin 1895 p. 11.- *costata* Brullé 1838 pl. 1, fig. 11.- *Heterotemna f.*, in Wollaston 1864 p. 97, 1865 p. 84 [T]; Fernández 1947 p. 74; García & Pérez 1996 p. 49.
403. [**Heterotemna simplicicornis**]: sub *Silpha*, Brullé 1838 p. 59.- *tenuicornis* Brullé 1838 p. 2 fig. 10.- *Heterotemna s.*, in Wollaston 1864 p. 97, 1865 p. 84 [T]; Uyttenboogaart 1935 p. 3; Fernández 1947 p. 74; García & Pérez 1996 p. 45; Rodríguez & de los Santos 1992 p. 559.
404. [**Heterotemna britoi**]: García & Pérez 1996 p. 40 [P].

STAPHYLINIDAE

405. [**Omalium ocellatum**]: *Homalium*, in Wollaston 1865 p. 522 [GT], 1871 p. 311; Fauvel 1897 p. 247, 1902 p. 54; Coiffait 1954 p. 162 [H]; Israelson et al. 1982 p. 114 [CL].- *O. o.*, in Palm 1967 p. 40; Hernández et al. 1994 p. 187.
406. [**Omalium sculpticolle**]: (script *Homalium*) Wollaston 1864 p. 613, 1865 p. 522 [PT]; Marseul 1872 p. 393.- *allardi*, in Wollaston 1867 p. 280.- *H. s.*, in Wollaston 1871 p. 311; Fauvel 1897 p. 246, 1902 p. 54; Israelson et al. 1982 p. 114 [H].- *O. s.*, in Hernández et al. 1994 p. 187 [L, error]; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 81 [C] + var. *hierrense*.
407. [**Omalium excavatum**]: Hernández et al. 1994 p. 187, 192 [T]; Assing &

- Wunderle 1999 p. 435 [P].
408. [**Phloeonomus pusillus**]: *Homalium*, in Wollaston 1864 p. 603, 1865 p. 524 [T]; Fauvel 1897 p. 246, 1902 p. 53.– *Omalium*, in Hernández et al. 1994 p. 187; Assing & Wunderle 1999 p. 435 [P].
409. [**Paraphloeostiba gayndahensis**]: Assing 1996 p. 180 [P]; Assing & Wunderle 1999 p. 435 [G].
410. [**Philorinum floricola**]: Wollaston 1864 p.602, 1865 p. 521 [HPGTC]; Marseul 1872 p. 390.– *sordidum*, in Fauvel 1897 p. 247, 1902 p. 55.– *floricola.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 4; Palm 1967 p. 47; Campos et al. 1986 p. 508; Hernández et al. 1994 p. 187; Franz 1996 p. 81; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
411. [**Metopsia cimicoides**]: Wollaston 1864 p. 605 [T], 1865 p. 526 (pars); Fauvel 1902 p. 49.– *Phloeobium fernandesi* Jarrige 1952 p. 136.– *Phloeobium c.*, in Fauvel 1897 p. 242; Marseul 1872 p. 411; Uyttenboogaart 1937 p. 81; Palm 1967 p. 38, 40; Franz 1986 p. 79.– *M. c.*, in Coiffait 1954 p. 162; Hernández et al. 1994 p. 187; Zerche 1998 p. 37.
412. [**Metopsia gomerensis**]: *cimicoides* (pars) in Wollaston 1865 p. 526 [G]; Fauvel 1902 p. 49; Coiffait 1954 p. 162; ? García 1986 p. 74 [H].– *Phloeobium gomerensis* Franz 1986 p. 81.– *Metopsia*, in Hernández et al. 1994 p. 187; Zerche 1998 p. 51; Assing 1999 p. 345.
413. [**Metopsia palmensis**]: *M. cimicoides*, in Israelson et al. 1982 p. 114 [P].– *Phloeobium palmense* Franz 1986 p. 81.– *M. p.*, in Hernández et al. 1994 p. 187; Zerche 1998 p. 48; Assing & Wunderle 1999 p. 434.
414. [**Metopsia tenoensis**]: *M. fernandesi* Last 1957 p. 165 [T].– *Phloeobium tenoense* Franz 1986.– *M. t.* in Hernández et al. 1994 p. 193; Zerche 1998 p. 45.
415. [**Metopsia feloi**]: Zerche 1998 p. 44 [T].
416. [**Metopsia neglecta**]: Zerche 1998 p. 40 [T].
417. [**Metopsia elytrata**]: Zerche 1998 p. 42 [T].
418. [**Metopsia canariensis**]: Zerche 1998 p. 48 [C].
419. [**Megarthus wollastoni**]: *longicornis*, in Wollaston 1864 p. 604, 1865 p. 525 [HGTCL], 1871 p. 313; Fauvel 1897 p. 242, 1902 p. 49; Uyttenboogaart 1930 p. 218, 1935 p. 4; Coiffait 1954 p. 162; Palm 1967 p. 38, 40; Israelson et al. 1982 p. 114 [P]; Peraza et al. 1986 p. 603; Hernández et al. 1994 p. 187; Franz 1996 p. 81.– *wollastoni* Cuccodoro & Löbl 1997 p. 1398; Assing 1999 p. 345; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
420. [**Megarthus serrula**]: Wollaston 1865 p. 525, 76 [G]; Marseul 1872 p. 410; Fauvel 1897 p. 243, 1902 p. 50; Zerche 1998 p. 39; Cuccodoro & Löbl 1997 p. 1390; Assing 1999 p. 345.
421. [**Megarthus spathuliformis**]: *Metopsia cimicoides*, in García 1986 p.74 [H]; Hernández et al. 1994 p. 187 [H].– *Megarthus serrula*, in Hernández et al. 1994 p. 187, 192; Zerche 1998 p. 39; Franz 1996 p. 81; Cuccodoro & Löbl 1997 p. 1390 [P].– *spathuliformis* Assing & Wunderle 1999 p. 438.
422. [**Proteinus laevigatus**]: *macropterus*, in Franz 1996 p. 81 [H].

423. [**Micropeplus gomerensis**]: Assing 1999 p. 348 [G].
424. [**Euplectus wollastoni**]: *karstenii*, in Wollaston 1864 p. 527, 1865 p. 449 [PT].– *wollastoni* Jeannel 1956 p. 34; Besuchet 1968 p. 282, 1990 p. 163 [G].
425. [**Euplectus infirmus**]: Besuchet 1990 p. 163 [C].
426. [**Euplectus micropterus**]: Besuchet 1970 p. 120 [C], 1990 p. 165.
427. [**Euplectus insignis**]: Besuchet 1961 p. 30 [T], 1968 p. 282, 1990 p. 163; Franz 1979 p. 84.
428. [**Euplectus hierrensis**]: Franz 1979 p. 83 [H], 1996 p. 89; Besuchet 1990 p. 163
429. [**Euplectus franzi**]: *intermedius*, in Wollaston 1865 p. 450 [G].– *franzi* Besuchet 1968 p. 284, 1970 p. 119 [H], 1990 p. 164; Franz 1996 p. 89.
430. [**Euplectus caecus**]: Besuchet 1990 p. 161 [T].
431. [**Euplectus monticola**]: Wollaston 1864 p. 527, 1865 p. 450 [T]; Marseul 1872b p. 30; Besuchet 1968 p. 287, 1990 p. 165.
432. [**Euplectus canariensis**]: Besuchet 1968 p. 285 [C], 1990 p. 164.
433. [**Euplectus sanguineus**]: Wollaston 1864 p. 528, 1865 p. 449 [T]; Jeannel 1956; Besuchet 1968 p. 287, 1990 p. 165.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 25-IV-1992, La Grama (La Palma), García leg. et det.
434. [**Trissemus olivieri**]: Israelson et al. 1982 p. 118 [T]; Besuchet 1990 p. 166.
435. [**Euconnus sp.**]: Medina & Oromí 1990 p. 89 [G].
436. [**Afropselaphus palpiger**]: sub *Pselaphus*, Wollaston p. 67 [G]; Marseul 1872b p. 6; Jeannel 1956 p. 153.– *Geopselaphus*, in Besuchet 1961 p. 249.– *Afropselaphus*, in Besuchet 1968 p. 293, 1990 p. 165.
437. [**Afropselaphus canariensis**]: *Pselaphus palpiger*, in Uyttenboogart 1930 p. 221 [C].– *Afropselaphus canariensis* Besuchet 1968 p. 291, 1990 p. 155.
438. [**Afropselaphus spinipalpis**]: Besuchet 1968 p. 289 [P], 1970 p. 123.
439. [**Afropselaphus fernandezi**]: Besuchet 1968 p. 290 [T], 1990 p. 166; Franz 1979 p. 84.
440. [**Afropselaphus guanche**]: Besuchet 1970 p. 123 [H], 1990 p. 166; Franz 1996 p. 89.
441. [**Enoptostomus globulicornis**]: *wollastoni* Schaum in Wollaston 1864 p. 529, 1865 p. 451 [GT]; Marseul 1872b p. 2; Franz 1996 p. 89 [H].– *globulicornis*, in Jeannel 1956; Besuchet 1968 p. 295 [C], 1990 p. 166; García 1998 p. 43 [P].
442. [**Centrophthalmus villosulus canariensis**]: *Centrophthalmosis canariensis* Mateu 1956 p.14 [T].– *Centrophthalmus v. c.*, in Besuchet 1966 p. 65, 1968 p. 295, 1990 p. 165.
443. [**Mycetoporus feloi**]: Schülke, en prensa [P].
444. [**Mycetoporus adumbratus**]: Wollaston 1865 p. 484, 71 [T]; Marseul 1872 p. 274.– *angularis*, in Fauvel 1897 p. p. 313.– *solidicornis* (pars), in Fauvel 1897 p. 313 [C], 1902 p. 121.– *M. a.*, in Palm 1975 p. 244; Campos et al. 1986 p. 508; Hernández et al. 1994 p. 1990, 193 [PF]; Assing & Wunderle 1999 p. 437.

445. [**Mycetoporus solidicornis**]: Wollaston 1864 p. 559, 1865 p. 484 [C]; Marseul 1872 p. 274; (pars) Fauvel 1902 p. 121; Palm 1975 p. [PT]; Israelson et al. 1982 p. 116 [GL]; Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
446. [**Mycetoporus discoideus**]: Wollaston 1865 p. 484, 71 [T]; Marseul 1872 p. 275; Fauvel 1897 p. 313, 1902 p. 121; Palm 1975 p. 244; Hernández et al. 1994 p. 190.
447. [**Mycetoporus rufus**]: Wollaston 1864 p. 558, 1865 p. 483 [GT].– *splendens* var. *β rufus*, in Fauvel 1897 p. 313, 1902 p. 121.– *M. r.*, in Palm 1967 p. 40, 1975 p. 244 [C]; Hernández et al. 1994 p. 1990; Franz 1996 p. 86 [H]; Oromí & García 1995 p. 177 [P].
448. [**Mycetoporus christinae**]: Palm 1975 p. 246 [L]; Hernández et al. 1994 p. 190
449. [**Mycetoporus nigricollis**]: Nueva cita: 1 ex, 20-II-1993, La Grama (La Palma), García leg., Schülke det.
450. [**Ischnosoma monilicorne**]: sub *Mycetoporus*, Wollaston 1864 p. 559, 1865 p. 482 [GT]; Marseul 1872 p. 271; Fauvel 1897 p. 312, 1902 p. 120; Palm 1975 p. 243 [GTC]; Oromí & García 1995 p. 177 [P].– *Ischnosoma*, in Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1999 p. 346.
451. [**Bryophacis filicornis**]: sub *Bolitobius*, Wollaston 1864 p. 560, 1865 p. 485 [HTC]; Marseul 1872 p. 268; Fauvel 1897 p. 312, 1902 p. 119; Israelson et al. 1982 p. 116 [GL]; Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 86.– *Bryophacis*, in Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
452. [**Lordithon thoracicus luridus**]: *Bolitobius luridus* Wollaston 1864, p. 560, 1865 p. 484 [T]; Marseul 1872 p. 270; Fauvel 1897 p. 311.– *pygmaeus*, in Fauvel 1897 p. 311.– *thoracicus*, in Fauvel 1902 p. 119.– *luridus*, in Palm 1967 p. 42; Israelson et al. 1982 p. 116 [GC]; Oromí 1984 p. 235 [P]; Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 86 [H].– *Lordithon thoracicus*, in Hernández et al. 1994 p. 190, 193; Peraza et al. 1986 p. 603; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.– ssp. *luridus*, in Schülke (en prensa)
453. [**Sepedophilus tenuicornis**]: sub *Conosoma*, Lindberg 1953 p. 5 [T]; Coiffait 1954 p. 168; Israelson et al. 1982 p. 116 [C].– *Sepedophilus*, in Hernández et al. 1994 p. 190 [HL].– Nota: Citas: 2 exx 14-XI-1985 El Mocanal (El Hierro), Medina leg., Hernández leg.– 6 exx 11-III-1990 Haría (Lanzarote), Medina, leg., Hernández. det.– Según Schülke (*in litt.*, 1999) la especie es probablemente endémica de Tenerife y en las otras islas habitan otras.
454. [**Sepedophilus immaculatus**]: Nueva cita: La Esperanza, W-Las Rosas, XI-1996 (Tenerife), Schülke leg. et det.
455. [**Sepedophilus lusitanicus**]: *lusitanicus*, in Hammond 1973 p. 150 [P]; Hernández et al. 1994 p. 190, 193 [GT]; García 1998 p. 43.– Nota: Nuevas citas: 1 ex, 3/4 1987 Barranco de Madre del Agua, Teror (Gran Canaria), Belke & Hendrich leg., Schülke det.– 4 exx, 7-1996 Puerto de la Cruz (Tenerife), Pütz leg., Schülke det.
456. [**Sepedophilus littoreus?**]: *Conosoma pubescens*, in Wollaston 1864 p. 556,

- 1865 p. 478 [HPGT].— *Conurus*, in Fauvel 1897 p. 316, 1902 p. 124.— *Conosomus testaceus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 220.— *Sepedophilus litto-reus*, in Hernández et al. 1994 p. 190.
457. [**Sepedophilus sp. 1**]: *Conosoma lividum*, in Wollaston 1864 p. 556 [PGT CFL].— *pedicularius*, in Wollaston 1865 p. 478; Hernández et al. 1994 p. 190.— *Conurus monticola*, in Fauvel 1897 p. 317, 1902 p. 124; Peraza et al. 1986 p. 603.— *Sepedophilus* n.sp. (Schülke in prep.), in Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.— Nota: Según Schülke (*in litt.*, 1999) se trata probablemente de varias especies afines a *monticola* Wollaston, que es exclusiva de Madeira y Porto Santo.
458. [**Sepedophilus sp. 2**]: *Sepedophilus* n.sp. (Schülke in prep.) in Assing 1999 p. 346 [G]; Assing & Wunderle 1999 p. 437 [P].
459. [**Tachyporus chrysomelinus**]: Israelson et al. 1982 p. 116 [T]; Hernández et al. 1994 p. 190.
460. [**Tachyporus nitidulus**]: *brunneus*, in Wollaston 1864 p. 557, 1865 p. 489 [HPGTCL].— *nitidulus*, in Fauvel 1897 p. 316, 1902 p. 124; Uyttenboogaart 1930 p. 220, 1935 p. 5; Cott 1934 p. 320; Coiffait 1954 p. 168; Palm 1967 p. 50; Campos et al. 1986 p. 508; Hernández et al. 1994 p. 190, 193; Franz 1996 p. 86; Assing 1999 p. 347.
461. [**Tachyporus pusillus**]: *marginatus*, in Heer 1857 p. 140 [L].— *pusillus*, in Wollaston 1864 p. 557, 1865 p. 480 [HPGTCL]; Fauvel 1897 p. 316, 1902 p. 124; Uyttenboogaart 1930 p. 220, 1935 p. 5; Coiffait 1954 p. 168; Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 86; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
462. [**Tachinus flavolimbatus**]: Palm 1967 p. 40 [T]; Israelson et al. 1982 p. 116 [PC]; Oromí 1984 p. 235 [G]; Hernández et al. 1994 p. 190.
463. [**Coproporus pulchellus**]: *Tachyporus brevis* Lindberg 1953 p. 5 [TC]; Israelson et al. 1982 p. 116 [P].— *Coproporus pulchellus*, in Israelson 1985 p. 146 [G]; Hernández et al. 1994 p. 190.
464. [**Cilea silphoides**]: Fauvel 1902 p. 122 [T].— *Leucoparyphus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 220; Hernández et al. 1994 p. 190, 193 [P].
465. [**Trichophya pilicornis**]: Wollaston 1864 p. 558, 1865 p. 481 [HPGT]; Fauvel 1897 p. p. 319, 1902 p. 127; Coiffait 1954 p. 168; Palm 1967 p. 40; Israelson et al. 1982 p. 116 [C]; Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 86; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
466. [**Habrocerus capillaricornis**]: Wollaston 1864 p. 557, 1865 p. 481 [HG]; Fauvel 1897 p. 315, 1902 p. 122; Uyttenboogaart 1935 p. 5 [T]; Coiffait 1954 p. 168 [G]; Smetana 1963 p. 40; Israelson et al. 1982 p. 116 [PC]; Medina & Oromí 1990 p. 89; Hernández et al. 1994 p. 187; García 1998 p. 43; Franz 1996 p. 86; Assing & Wunderle 1995 p. 316; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
467. [**Habrocerus canariensis**]: Assing & Wunderle 1995 p. 328 [HPGC], 1999 p. 435; Hernández et al. 1994 p. 187; Assing 1999 p. 346.
468. [**Holobus chrysopygus**]: *Oligota*, in Williams 1973 p. 223, 229 [PT]; Her-

- nández et al. 1994 p. 186.
469. [**Oligota wollastoni**]: Williams 1973 p. 227 [H]; Israelson et al. 1982 p. 116 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186; Franz 1996 p. 86.
470. [**Oligota canariensis**]: Williams 1973 p. 228 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186.— Nota: También se encuentra en Africa (Williams *in litt.*).
471. [**Oligota hirtus**]: Williams 1973 p. 225, 229 [P]; Hernández et al. 1994 p. 186; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
472. [**Oligota stefaniae**]: Assing 1999 p. 351 [G].
473. [**Oligota pseudohirtus**]: Williams 1973 p. 225 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186
474. [**Oligota castanea**]: Wollaston 1864 p. 555, 1865 p. 476 [PGT].— *rufipennis*, in Marseul 1872 p. 257.— *castanea*, in Fauvel 1897 p. 321, 1902 p. 129; Palm 1967 p. 40; Williams 1973 p. 226, 229; Hernández et al. 1994 p. 186; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
475. [**Oligota muensteri**]: *inflata*, in Wollaston 1864 p. 555, 1865 p. 476 [GTL]; Fauvel 1902 p. 129; Uyttenboogaart 1930 p. 220, 1937 p. 82 [C].— Williams 1973 p. 224, 229 [P]; Hernández et al. 1994 p. 186; Franz 1996 p. 86 [H].
476. [**Oligota parva**]: Williams 1973 p. 223 [TC]; Israelson et al. 1982 p. 116 [L]; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603; Franz 1996 p. 86 [H].
477. [**Oligota pusillima**]: Williams 1973 p. 224 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186.
478. [**Phytosus spinifer**]: Wollaston 1864 p. 532 [FL].— *dimidiatus* Wollaston 1865 p. 453 [C].— *spinifer*, in Fauvel 1897 p. 348, 1902 p. 157; Uyttenboogaart 1930 p. 220; Español 1947 p. 93; Hernández et al. 1994 p. 186.
479. [**Phytosus nigriventris**]: *minyops* Wollaston 1864 p. 531; Marseul 1871 p. 123.— *nigriventris*, in Wollaston 1865 p. 454 [F]; Fauvel 1897 p. 348, 1902 p. 158; Israelson et al. 1982 p. 116 [L]; Hernández et al. 1994 p. 186.
480. [**Phytosus balticus**]: Fauvel 1897 p. 348, 1902 p. 157 [F]; Hernández et al. 1994 p. 186.
481. [**Thecturota marchii**]: *Pragensiella*, in Israelson et al. 1982 p. 117 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186 [G].
482. [**Heterota plumbea**]: *Homalota trogophloeoides* Wollaston 1864 p. 536 [CF]; Marseul 1871 p. 233.— *plumbea*, in Wollaston 1865 p. 460.— *Alianta p.*, in Fauvel 1897 p. 331, 1902 p. 149.— *Atheta*, in Israelson et al. 1982 p. 117 [TL].— *Heterota*, in Hernández et al. 1994 p. 185.
483. [**Cordalia obscura**]: *Falagria*, in Wollaston 1864 p. 530, 1865 p. 452 [PGT-CF]; Fauvel 1897 p. 344.— *Cardiola*, in Uyttenboogaart 1930 p. 220, 1935 p. 5.— *Cordalia*, in Fauvel 1902 p. 152; Coiffait 1954 p. 169; García 1998 p. 42.
484. [**Myrmecocephalus concinnus**]: *Falagria*, in Israelson 1969 p. 151 [P]; Israelson et al. 1982 p. 117 [T]; Hernández et al. 1994 p. 185.
485. [**Euphorbagria rotundicollis**]: sub *Falagria*, Lindberg 1953 p. 5 [T]; Hernández et al. 1994 p. 185; García 1998 p. 42 [P].— *Euphorbagria*, in Assing 1997 p. 65.
486. [**Myrmecopora sulcata**]: sub *Tachyusa*, Wollaston 1864 p. 534, 1865 p. 456

- [FL]; Marseul 1871 p. 174.– *Myrmecopora*, in Fauvel 1897 p. 342.– *M. maritima*, in Fauvel 1982 p. 150; Winkler 1925 p. 413; Israelson et al. 1982 p. 117 [TC].– *Xenusa m.*, in Hernández et al. 1994 p. 186.– *X. simillima*, in Lohse 1987 p. 138 [bon. sp.]; Hernández et al. 1994 p. 186.– *Myrmecopora*, in Assing 1997 p. 120.– *T. sulcata*, in Assing 1999 p. 501 [syn.].
487. [**Myrmecopora laesa**]: Fauvel 1902 p. 151 [P].– *Xenusa*, in Hernández et al. 1994 p. 186.– *Myrmecopora*, in Assing 1997 [T]; Assing (en prensa).
488. [**Outachyusa raptorica**]: sub *Tachyusa*, Wollaston 1864 p. 533, 1865 p. 456 [P]; Fauvel 1902 p. 149 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186.
489. [**Dacrila pruinos**a]: *Homalota persimilis* Wollaston 1864 p. 538, 1865 p. 463 [T]; Marseul 1871 p. 232.– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 336; Winkler 1925 p. 418.– *Schistoglossa*, in Fauvel 1902 p. 146.– *Dacrila pruinos*a, in Hernández et al. 1994 p. 185.– Nota: Nueva cita: 1 ex, V-1986, Presa de Mala (Lanzarote), Machado leg., Assing det.
490. [**Hydrosme**cta fragilis]: *Homalota*, in Wollaston 1864 p. 539, 1865 p. 464 [PGT].– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 335, 1902 p. 142 [C].– *Hydrosmecta, in Hernández et al. 1994 p. 185.*
491. [**Hydrosme**cta thinobioides]: *Homalota longula* Wollaston 1864 p. 539, 1865 p. 464 [GTL].– *Atheta l.*, in Fauvel 1897 p. 335, 1902 p. 143.– *A. tinobioides*, in Winkler 1925 p. 417; Israelson et al. p. 117 [C].– *Hydrosme*cta, in Hernández et al. 1974 p. 186.
492. [**Hydrosme**cta sp.]: Assing 1999 p. 347 [G].
493. [**Hydrosme**ctina angustissima]: sub *Homalota*, Wollaston 1864 p. 541, 1865 p. 465 [T]; Marseul 1871 p. 195.– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 336, 1902 p. 143 [L]; Hernández et al. 1994 p. 185.– *Hydrosme*ctina, in Franz 1996 p. 87 [H].
494. [**Aloconota amnigena**]: sub *Homalota*, in Wollaston 1864 p. 573, 1865 p. 463 [HPGT], 1871 p. 290; Marseul 1871 p. 194.– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 336.– *philonthoides*, in Fauvel 1902 p. 144 [C]; Benick 1954 p. 168; Hernández et al. 1994 p. 185; Sala et al. 1996 p. 111; Arechavaleta et al. 1999 p. 236, 239.– *A. ph. a.*, in Coiffait 1954 p. 168.– *Aloconota a.*, in Israelson et al. 1982 p. 117 [L]; Hernández et al. 1994 p. 185; Assing 1999 p. 347; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
495. [**Aloconota gregaria**]: *Homalota*, in Wollaston 1864 p. 537, 1865 p. 462 [GTCFL].– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 337, 1902 p. 145; Coiffait 1954 p. 168 [P].– *Aloconota*, in Hernández et al. 1994 p. 185.
496. [**Aloconota aegyptiaca**]: *Atheta amnicola* Wollaston 1864 p. 536, 1865 p. 461 [HPGTC]; Marseul 1871 p. 193; Fauvel 1902 p. 145; Benick 1954 p. 147; Coiffait 1954 p. 169.– *aegyptiaca*, in Benick 1954 p. 148; Assing 1999 p. 347; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
497. [**Aloconota sulcifrons**]: Israelson et al. 1982 p. 117 [T]; Hernández et al. 1994 p. 185.
498. [**Amischa decipiens**]: Israelson et al. 1982 p. 117 [C]; Hernández et al. 1994

- p. 185.
499. [**Nehemitropia lividipennis**]: *Homalota melanaria*, in Wollaston 1864 p. 549, 1865 p. 471 [HPGTCFL].– *Atheta sordida*, in Fauvel 1897 p. 323, 1902 p. 131; Uyttenboogaart 1930 p. 220, 1935 p. 5; Coiffait 1954 p. 169; Franz 1996 p. 87.– *Nehemitropia s.*, in Franz 1996 p. 87.– *N. lividipennis*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
500. [**Geostiba muscicola**]: sub *Xenomma*, Wollaston 1864 p. 535 [C], 1865 p. 458; Marseul 1871 p. 127.– *Geostiba*, in Fauvel 1897 p. 338, 1902 p. 145.– *Sipalia*, in Uyttenboogaart 1930 p. 220; Palm 1975 p. 44; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 186.– *Geostiba*, in Assing in litt. 1999.
501. [**Geostiba lanzarotensis**]: sub *Sipalia*, Palm 1975 p. 47 [L]; Hernández 1990 p. 84.– *Geostiba*, in Assing in litt.
502. [**Geostiba? franzi**]: sub *Sipalia*, Palm 1976 p. 71 [T].– *Geostiba*, in Franz 1981 p. 331; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 185.
503. [**Geostiba palmi**]: Franz 1981 p. 328 [P]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 185; Assing & Wunderle 1999 p. 435.
504. [**Atlantostiba franzi**]: Pace 1994 p. 74 [T].
505. [**Atheta palustris**]: *Homalota depauperata* Wollaston 1865 p. 468 app. 68 [G]; Marseul 1871 p. 201.– *Geostiba*, in Fauvel 1897 p. 338.– *Atheta palustris*, in Fauvel 1902 p. 137; Hernández et al. 1974 p. 185.
506. [**Atheta amricula**]: *Homalota subsericea* Wollaston 1864 p. 540, 1865 p. 465 [L]; Marseul 1871 p. 244.– *sericea*, in Wollaston 1871 p. 291.– *Atheta amricula*, in Fauvel 1897 p. 327, 1902 p. 135; Israelson et al. 1982 p. 117 [PTC]; Hernández et al. 1994 p. 185 [F, error].
507. [**Atheta canariensis**]: sub *Homalota*, Wollaston 1862 p. 184, 1864 p. 554, 1865 p. 468 [GT], 1871 p. 291; Marseul 1871 p. 199; Fauvel 1897 p. 350, 1902 p. 160 [C]; Peyerimhoff 1923 p. 49; Escalera 1923 p. 9; Uyttenboogaart 1925 p. 79; 1930 p. 220.– *Atheta*, in Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1980 p. 185; Israelson et al. 1982 p. 117 [PF]; Hernández et al. 1994 p. 185; Franz 1996 p. 87 [H].
508. [**Atheta liliputana**]: *Homalota misella* Wollaston 1864 p. 541, 1865 p. 465 [H]; Marseul 1871 p. 226.– *Sipalia*, in Fauvel 1897 p. 350.– *Atheta*, in Franz 1996 p. 88.– *A. liliputana*, in Fauvel 1902 p. 135; Hernández et al. 1975 p. 185.
509. [**Atheta clientula**]: *Homalota aleocharoides* Wollaston 1864 p. 542 [T], 1865 p. 467; Marseul 1871 p. 191.– *Atheta fungi*, in Fauvel 1897 p. 325, 1902 p. 133 [F].– *clientula*, in Wollaston 1871 p. 291; Winkler p. 430; Franz 1996 p. 87 [H].– *Acrotona*, in Hernández et al. 1994 p. 184 [todas las islas, por error].
510. [**Atheta dilaticornis**]: *Homalota cursitans* Wollaston 1864 p. 540, 1865 p. 465 [GL]; Marseul 1871 p. 201.– *Atheta c.*, in Fauvel 1897 p. 327.– *dilaticornis*, in Fauvel 1902 p. 136; Hernández et al. 1994 p. 185.
511. [**Atheta nigra**]: *Homalota nigra*, in Wollaston 1864 p. 541, 1865 p. 466 [HPGTCL].– *Atheta zosterae*, in Fauvel 1897 p. 327, 1902 p. 134; Uytten-

- boogaart 1930 p. 220, 1937 p. 83; Hernández et al. 1994 p. 185.– *A. n.*, in Campos et al. 1986 p. 508; Assing 1994 p. 141.
512. [***Atheta cacti***]: sub *Homalota*, in Wollaston 1862 p. 186, 1864 p. 547, 1865 p. 470 [PT], 1871 p. 292; Marseul 1871 p. 199.– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 329, 1902 p. 141; Uyttenboogaart 1930 p. 220; Coiffait 1954 p. 169; Hernández et al. 1994 p. 185.
513. [***Atheta coriaria***]: *Homalota subcoriaria* Wollaston 1864 p. 546, 1865 p. 470 [G]; Marseul 1871 p. 244; Fauvel 1897 p. 329.– *coriaria*, Wollaston 1864 p. 546, 1865 p. 469 [PTCL]; Escalera 1923 p. 16.– *Atheta c.*, in Fauvel 1897 p. 329, 1902 p. 136; Uyttenboogaart 1930 p. 220; Coiffait 1954 p. 169; Hernández et al. 1994 p. 185 [H, error]; García 1998 p. 42; Franz 1996 p. 87 [H]; Campos et al. 1986 p. 508; Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín 1991 p. 96; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
514. [***Atheta dilutipennis***]: *Homalota putrescens* Wollaston 1862 p. 185, 1864 p. 547, 1865 p. 470 [GTCL]; Escalera 1923 p. 16.– *Atheta*, in Uyttenboogaart 1930 p. 220, ? 1935 p. 5.– *dilutipennis*, in Fauvel 1897 p. 329, 1902 p. 137; Hernández et al. 1994 p. 185; Franz 1996 p. 87 [H].
515. [***Atheta trinotata***]: Israelson et al. 1982 p. 117 [T].
516. [***Atheta triangulum***]: *triangularis*, in Campos et al. 1986 p. 508 [T].– *triangulum*, in Hernández et al. 1994 p. 185.
517. [***Atheta uyttenboogaarti***]: Bernhauer 1928 p. 278 [T]; Uyttenboogaart 1930 p. 220.
518. [***Atheta aeneicollis***]: *Homalota terricola* Wollaston 1864 p. 548, 1865, p. 470 [PL]; Marseul 1871 p. 250; Fauvel 1897 p. 329.– *H. waterhousi* Wollaston 1864 p. 548, 1865 p. 471, 1871 p. 292 [HT]; Marseul 1872 p. 235.– *Atheta pertyi*, in Fauvel 1897 p. 331, 1902 p. 139 [C]; Israelson et al. 1982 p. 117 [G]; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603.– *A. aeneicollis*, in Franz 1996 p. 88; Assing 1999 p. 347; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
519. [***Atheta laeta***]: sub *Homalota*, Wollaston 1864 p. 543, 1865 p. 468 [G], 1871 p. 291; Marseul 1871 p. 217; Fauvel 1897 p. 331.– *Atheta insignis*, in Fauvel 1902 p. 138 (var *laeta*).– ssp. *laeta*, in Coiffait 1954 p. 169 [H].– *A. l.*, in Israelson et al. 1982 p. 117 [T]; Hernández et al. 1994 p. 185; Assing 1999 p. 347.
520. [***Atheta fungi***]: *Homalota clientula*, in Wollaston 1864 p. 545, 1865 p. 459 [HPGTCFL].– *Atheta plebeja*, in Fauvel 1897 p. 325, 1902 p. 133; Coiffait 1954 p. 169.– *Mocyta p.*, in García 1998 p. 43.– *fungi*, in Winkler 1925 p. 429; Uyttenboogaart 1930 p. 220; Franz 1996 p. 87.– *Xenota f.*, in Peraza et al. 1986 p. 603.– *Acrotona*, in Hernández et al. 1994 p. 184; García & Peña 1996 p. 23.
521. [***Atheta laticollis***]: *Atheta*, in Uyttenboogaart 1930 p. 220 [C]; Israelson et al. 1982 p. 117 [HPTL]; Franz 1996 p. 88.– *Acrotona*, in Hernández et al. 1994 p. 184.
522. [***Atheta pseudolaticollis***]: Erber & Hinterseher 1992 p. 2 [PT]; Assing &

- Wunderle 1999 p. 437.– *Acrotona*, in Hernández et al. 1994 p. 192.– Nota: Nueva cita: 1 ex, VI-1984, Monte Osorio 800 m (Gran Canaria), Machado leg., Assing det.
523. [***Atheta vagepunctata***]: sub *Homalota*, Wollaston 1862 p. 187, 1864 p. 544, 1865 p. 460 [HTFL]; Fauvel 1897 p. 324, 1902 p. 132.– *Acrotona*, in Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín 1991 p. 96; Hernández et al. 1994 p. 184.
524. [***Atheta atramentaria***]: sub *Homalota*, in Wollaston 1864 p. 543 [HGPT CFL], 1865 p. 467.– *Atheta*, in Fauvel 1897 p. 327, 1902 p. 134; Uyttenboogaart 1930 p. 220; Franz 1996 p. 88.– *Dimetrota*, in Hernández et al. 1994 p. 185.
525. [***Atheta rufobadia***]: sub *Homalota*, Wollaston 1864 p. 535, 1865 p. 458 [P]; Marseul 1871 p. 240.– *Geostiba*, in Fauvel 1897 p. 339.– *Atheta*, in Fauvel 1902 p. 134.– *Dimetrota*, in Hernández et al. 1994 p. 185.– *Atheta*, in Assing & Wunderle 1999 p. 436.
526. [***Atheta rufofusca***]: sub *Homalota*, Wollaston 1864 p. 535, 1865 p. 458 [T]; Marseul 1871 p. 241.– *Geostiba*, in Fauvel 1897 p. 339.– *Atheta*, in Fauvel 1902 p. 134; Winkler 1925 p. 428; Franz 1996 p. 88 [H] [script *rufosculata*].– *Dimetrota*, in Hernández et al. 1974 p. 185.
527. [***Acrotona nigerrima***]: *Oxypoda aethiops* Wollaston 1864 p. 551 [P].– *Homalota*, in Wollaston 1865 p. 467; Marseul 1871 p. 190.– *Atheta a.*, in Fauvel 1897 p. 326.– *Homalota nigerrima*, in Fauvel 1902 p. 131.– *Atheta*, in Israelson et al. 1982 p. 117 [HTC]; Franz 1996 p. 88.– *Acrotona*, in Hernández et al. 1994 p. 184; Zerche 1996 p. 282.
528. [***Alevonota sollemnis***]: Assing 1999 p. 353 [G].
529. [***Apteranopsis hephaestos***]: Hernández & García 1989 p. 20 [P]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 185; García et al. 1995 p. 134; García & González 1996 p. 49; García 1996 p. 131; Bordoni & Oromí 1999 p. 1155; Assing & Wunderle 1999 p. 435.
530. [***Apteranopsis junoniae***]: Hernández & Martín 1990 p. 589 [P]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 185; Ashmole et al. 1992 p. 220; García & González 1998 p. 117; Bordoni & Oromí 1999 p. 1155.
531. [***Apteranopsis outerelei***]: Gamarra & Hernández 1989 p. 53 [T]; Hernández 1990 p. 84; Oromí & Martín 1992 p. 556; Hernández et al. 1994 p. 185; Sala et al. 1996 p. 111; Bordoni & Oromí 1999 p. 1155.
532. [***Apteranopsis tanausui***]: Hernández & Martín 1990 p. 587 [P]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 185; García 1996 p. 131; Bordoni & Oromí 1999 p. 1155.
533. [***Apteranopsis canariensis***]: Oromí & Martín 1984 p. 43 [T]; Hernández 1990 p. 84; Oromí & Martín 1992 p. 556; Hernández et al. 1994 p. 185; Arechavaleta et al. 1998 p. 69, 74; Bordoni & Oromí 1999 p. 1155.
534. [***Apteranopsis palmensis***]: Hernández & Martín 1990 p. 586 [P]; Hernández 1990 p. 84; Ashmole et al. 1992 p. 220; Hernández et al. 1994 p. 185; García et al. 1995 p. 134; García & González 1996 p. 49, 1998 p. 117; Bordoni &

- Oromí 1999 p. 1155.
535. [**Phloeopora corticalis**]: *corticina* Wollaston 1864 p. 553, 1865 p. 455 [HPGT]; Marseul 1871 p. 256; Palm 1967 p. 41.– *reptans*, in Wollaston 1871 p. 285.– *corticalis*, in Fauvel 1897 p. 350, 1902 p. 160.– *corticina* [bon.sp.] in Palm 1980 p. 117.– *P. c.*, in Hernández et al. 1994 p. 186; Franz 1996 p. 89; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
536. [**Blepharrhymenus constrictus**]: sub *Echidnoglossa*, Wollaston 1864 p. 531, 1865 p. 453 [GT]; Marseul 1871 p. 123; Fauvel 1897 p. 352.– *Blepharrhymenus*, in Fauvel 1902 p. 162; Hernández et al. 1975 p. 185.
537. [**Meotica roudieri**]: Jarrige 1950 p. 137 [T]; Hernández et al. 1994 p. 186.
538. [**Oxypoda arabs**]: Zerche 1996 p. 283 [F].
539. [**Oxypoda brevipennis**]: Wollaston 1864 p. 550, 1865 p. 472 [T]; Marseul 1871 p. 179; Fauvel 1897 p. 363, 1902 p. 174; Bernhauer 1902 p. 146; Coiffait 1954 p. 169; Hernández et al. 1994 p. 186; Zerche 1996 p. 290.– Nota: No se ha vuelto a encontrar en Tenerife. La cita de Wollaston, 1865 (leg. Crotch) de La Gomera pertenece a otra especie.
540. [**Oxypoda gillerforsii**]: *brevipennis*, in Wollaston 1864 p. 550, 1865 p. 472 (pars) [G].– *O. g.* Zerche 1996 p. 284; Assing 1999 p. 347 [G].
541. [**Oxypoda wunderlei**]: *brevipennis*, in Wollaston 1864 p. 550, 1865 p. 472 (pars) [G].– *O. w.* Zerche 1996 p. 286; Assing 1999 p. 347.
542. [**Oxypoda tenoensis**]: Zerche 1996 p. 288 [T].
543. [**Oxypoda hernandezii**]: *brevipennis*, in Wollaston 1864 p. 550, 1865 p. 472 (pars) [T].– *O. h.* Zerche 1996 p. 292.
544. [**Oxypoda carbonaria**]: *sericea*, in Hernández et al. 1994 p. 186, 192 [C].– *carbonaria*, in Zerche 1996 p. 294 [T].
545. [**Oxypoda meybohmi**]: Zerche 1996 p. 293 [T].
546. [**Oxypoda exoleta**]: Fauvel 1897 p. 361, 1902 p. 171 [F]; Hernández et al. 1994 p. 186; Zerche 1996 p. 304; Franz 1996 p. 88 [H].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 3-XII-1988, Los Valles (Lanzarote), Machado leg., Assing det.
547. [**Oxypoda haemorrhoea**]: Zerche 1996 p. 295 [TC].
548. [**Oxypoda canariensis**]: Zerche 1996 p. 296 [C].
549. [**Oxypoda tenerifensis**]: Zerche 1996 p. 298 [T].
550. [**Oxypoda gomerensis**]: Zerche 1996 p. 299 [G].
551. [**Oxypoda hierroensis**]: Zerche 1996 p. 301 [C].
552. [**Oxypoda palmensis**]: Zerche 1996 p. 302 [P]; Assing & Wunderle 1999 p. 436.
553. [**Oxypoda lurida**]: *exoleta*, in Wollaston 1864 p. 549, 1865 p. 472 [HPTCL].– *lurida*, in Fauvel 1897 p. 360, 1902 p. 171; Hernández et al. 1994 p. 186, 192 [G]; Zerche 1996 p. 304; Franz 1996 p. 88.
554. [**Oxypoda obscoena**]: Wollaston 1865 p. 472, 68 [T]; Marseul 1871 p. 185; Fauvel 1897 p. 363, 1902 p. 172; Hernández et al. 1994 p. 186; Zerche 1996 p. 308.
555. [**Oxypoda piniphila**]: Zerche 1996 p. 309 [T].

556. [**Oxypoda silosensis**]: Zerche 1996 p. 311 [T].
557. [**Oxypoda assingi**]: Zerche 1996 p. 313 [T].
558. [**Oxypoda ductifera**]: Zerche 1996 p. 315 [P]; Assing & Wunderle 1999 p. 436.
559. [**Oxypoda teydensis**]: sub *Sipalia*, Palm 1975 p. 47 [T].– *Geostiba*, in Campos et al. 1986 p. 508; Hernández 1990 p. 84.– *Oxypoda*, in Hernández et al. 1994 p. 186; Zerche 1996 p. 316 (pars).
560. [**Oxypoda lehmanni**]: *teydensis*, in Zerche 1996 p. 316 (pars) [T].– *lehmanni*. Assing & Wunderle 1999 p. 440.
561. [**Oxypoda aranensis**]: sub *Geostiba*, Israelson 1985 p. 146 [G]; Hernández 1990 p. 84; (?) Hernández et al. 1994 p. 185.– *Oxypoda*, in Zerche 1996 p. 318; Assing 1999 p. 347.
562. [**Ischnoglossa minor**]: *pulchella* Israelson 1969 p. 151 [P]; Hernández et al. 1994 p. 186.– *minor*, in Pace 1982 p. 83 [H]; Hernández et al. 1994 p. 186, 192 [T]; Assing 1998 p. 142; Assing & Wunderle 1999 p. 437; Franz 1996 p. 88.– *Atheta*, in Franz 1996 p. 87.
563. [**Tinotus morion**]: *Aleochara m.*, in Wollaston 1864 p. 554, 1865 p. 476 [PGT]; Fauvel 1897 p. 355, 1902 p. 165; Uyttenboogaart 1935 p. 5; Coiffait 1954 p. 169 [H].– *Tinotus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
564. [**Aleochara laticornis**]: Israelson et al. 1982 p. 11 [C]; Hernández et al. 1994 p. 185.
565. [**Aleochara clavicornis**]: Fauvel 1897 p. 354 [P], 1902 p. 164; Hernández et al. 1994 p. 184.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 6-XI-1971, Candelaria (Tenerife), Bonnet leg., Assing det.
566. [**Aleochara puberula**]: Wollaston 1864 p. 551, 1865 p. 473 [GTCFL]; Fauvel 1897 p. 355, 1902 p. 164; Hernández et al. 1994 p. 185.
567. [**Aleochara intricata**]: ? Uyttenboogaart 1935 p. 5 [P]; Fernández 1951 p. 4.
568. [**Aleochara funebris**]: Wollaston 1864 p. 553, 1865 p. 474 [HPGT]; Marseul 1871 p. 149.– *moesta* var *funebris*, in Fauvel 1897 p. 356, 1902 p. 165.– *moesta*, in Coiffait 1954 p. 169; Hernández et al. 1994 p. 185.– *albovillosa*, in García 1991 p. 204; Hernández et al. 1994 p. 184, 192.– *funebris* Assing 1999 p. 347; Assing & Wunderle 1999 p. 437.– Nota: Nueva cita: 1 ex, VI-1984, El Andén 1200 m (Gran Canaria), Machado leg., Assing det.
569. [**Aleochara moesta**]: ? *fuscipes*, in Brullé 1828 p. 59.– *crassiuscula*, in Wollaston 1864 p. 551, 1865 p. 473 [HPGTCFL], Fauvel 1897 p. 355, 1902, 165; Español 1947 p. 93.– *moesta*, in Uyttenboogaart 1930 p. 221; Coiffait 1954 p. 169; Hernández et al. 1994 p. 185.
570. [**Aleochara lanuginosa**]: Hernández et al. 1994 p. 185, 192 [T].
571. [**Aleochara albopila**]: Israelson et al. 1982 p. 118 [TC].– *Emplenota*, in Hernández et al. 1994 p. 184.
572. [**Aleochara grisea**]: *littoralis* Wollaston 1864 p. 552, 1865 p. 474 [L]; Marseul 1871 p. 149.– *grisea*, in Fauvel 1897 p. 358, 1902 p. 167; Uyttenboogaart 1930 p. 221 [C].– *Emplenota*, in Hernández et al. 1994 p. 184.

573. [**Aleochara bipustulata**]: *binotata*, in Wollaston 1864 p. 554, 1865 p. 475.–*nitida*, in Wollaston 1864 p. 553 [HGPTCFL], 1865 p. 475; Heyden 1875 p. 137; Fauvel 1897 p. 357; Koeppen 1910 p. 87; Cott 1934 p. 320.–*bipustulata*, in Fauvel 1902 p. 166; Uyttenboogaart 1930 p. 221, 1935 p. 5; Español 1947 p. 93; Coiffait 1954 p. 169.–*pauxilla*, in Israelson et al. 1982 p. 118.–*bipustulata*, in Hernández et al. 1994 p. 184; Campos et al. 1986 p. 508; García & Peña 1996 p. 23; Franz 1996 p. 89.
574. [**Aleochara verna**]: Nuevas citas: 2 exx, 31-X-1975, Las Lagunetas (Gran Canaria), Bach leg., Benick det.– 1 ex, III-1950, Valverde (El Hierro), Lindberg leg., Assing det.
575. [**Aleochara binotata**]: Nueva cita: 1 ex, (Tenerife), Thieme leg., Maus det.– 1 ex, 10-V-1997, Ayacata (Gran Canaria), Wendt & Hieke leg. Maus det.
576. [**Lispinus impressicollis**]: Israelson 1969 p. 149 [C]; Israelson et al. 1982 p. 114 [T]; Hernández et al. 1994 p. 187.
577. [**Geomitopsis franzi**]: Coiffait 1978 p. 45 [T]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 187, 192 [C].
578. [**Lusitanopsis tenerifensis**]: Outerelo 1990 p. 25 [T]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 187.
579. [**Carpelimus flavomarginatus**]: sub *Trogophloeus*, Lindberg 1953 p. 4 [C].–*Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
580. [**Carpelimus exiguus**]: *Trogophloeus bledioides* Wollaston 1864 p. 601, 1865 p. 520 [GT]; ? Cott 1934 p. 320 [C]; Israelson et al. 1982 p. 114 [CF].–*exiguus*, in Marseul 1872 p. 377; Fauvel 1897 p. 253, 1902 p. 63.–*Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186 [P, error?].
581. [**Carpelimus corticinus**]: *Trogophloeus exiguus*, in Wollaston 1864 p. 600 [C].–*corticinus*, in Wollaston 1865 p. 519; Fauvel 1897 p. 253, 1902 p. 62.–*Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186 [G, error?].
582. [**Carpelimus bilineatus**]: *Trogophloeus riparius*, in Wollaston 1864 p. 599, 1865 p. 518 [PTC].–*bilineatus*, in Fauvel 1897 p. 252, 1902 p. 61; Uyttenboogaart 1930 p. 218.–*Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186 [F, error?].
583. [**Carpelimus memnonius**]: *Trogophloeus bilineatus*, in Wollaston 1864 p. 599.–*oculatus* Wollaston 1865 p. 518 + 74 [TC].–*memnonius*, in Marseul 1872 p. 375, Fauvel 1897 p. 252.–*nigrita*, in Fauvel 1902 p. 61; Coiffait 1954 p. 162 [P].–*Carpelimus m.*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
584. [**Carpelimus pusillus**]: *Trogophloeus exilis*, in Wollaston 1865 p. 519 app.75 [GT].–*pusillus*, in Marseul 1872 p. 375; Fauvel 1897 p. 254, 1902 p. 64 [C]; Uyttenboogaart 1935 p. 4.–*Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
585. [**Carpelimus rivularis**]: *Trogophloeus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 4 [T].–*Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
586. [**Carpelimus troglodytes**]: *Trogophloeus ruficollis* Wollaston 1864 p. 601, 1865 p. 520 [TF]; Marseul 1872 p. 375; Israelson et al. 1982 p. 114 [L].–*troglodytes* var *r.*, in Fauvel 1897 p. 253, 1902 p. 62.–*Carpelimus t.*, in Hernández et al. 1994 p. 186.

587. [**Thinodromus transversalis**]: *Trogophloeus*, in Wollaston 1864 p. 598, 1865 p. 518 [TFL]; Fauvel 1897 p. 251, 1902 p. 60; Peyerimhoff 1946 p. 164; Jolivet 1954 p. 162 [C].– *Carpelimus*, in Hernández et al. 1994 p. 186, 192 [G].
588. [**Oxytelus piceus**]: Wollaston 1864 p. 596, 1865 p. 516 [PGTC]; Fauvel 1902 p. 64; Hernández et al. 1994 p. 186.
589. [**Oxytelus sculptus**]: Wollaston 1864 p. 597, 1865 p. 516 [PGTC]; Fauvel 1897 p. 255, 1902 p. 65; Uyttenboogaart 1935 p. 4; Hernández et al. 1994 p. 186.
590. [**Anotylus glareosus**]: *Oxytelus*, in Wollaston 1864 p. 598, 1865 p. 517 [T]; Fauvel 1897 p. 256, 1902 p. 66; Palm 1967 p. 38; Franz 1996 p. 81 [H].– *Delopsis*, in Smetana 1963 p. 31.– *Anotylus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
591. [**Anotylus nitidifrons**]: sub *Oxytelus*, Wollaston 1871 p. 441; Smetana 1963 p. 332; Israelson et al. 1982 p. 115 [T].– *Anotylus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
592. [**Anotylus complanatus**]: *Oxytelus*, in Wollaston 1864 p. 597, 1865 p. 517 [HPGTCFL]; Fauvel 1897 p. 257, 1902 p. 66; Uyttenboogaart 1930 p. 218; Coiffait 1954 p. 162; Franz 1996 p. 81.– *Anotylus*, in Hernández et al. 1994 p. 186; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
593. [**Anotylus nitidulus**]: *Oxytelus*, in Wollaston 1864 p. 598, 1865 p. 517 [HPGTCFL]; Fauvel 1897 p. 256, 1902 p. 66; Uyttenboogaart 1930 p. 218, 1935 p. 4; Coiffait 1954 p. 162; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 81.– *Anotylus*, in Hernández et al. 1994 p. 186.
594. [**Platystethus alutaceus**]: Uyttenboogaart 1935 p. 4 [T]; Hernández et al. 1994 p. 187.
595. [**Platystethus cornutus?**]: Wollaston 1864 p. 595, 1865 p. 514 [GTFL]; Fauvel 1897 p. 258, 1902 p. 67; Uyttenboogaart 1930 p. 218 [C], 1935 p. 4; Cott 1934 p. 320; Israelson et al. 1982 p. 115 [P]; Hernández et al. 1994 p. 187.– Nota: Es probable que estas citas se refieran a *P. degener* (Assing, *in litt.* 1999).
596. [**Platystethus nitens**]: *fossor*, in Wollaston 1864 p. 595 [TL].– *spinosus*, in Wollaston 1864 p. 595, 1865 p. 515.– *nitens*, in Fauvel 1897 p. 258, 1902 p. 68; Hernández et al. 1994 p. 187.
597. [**Platystethus degener**]: Assing 1998 p. 140 [TC].
598. [**Bledius vitulus**]: *januvianus* Wollaston 1864, 1865 p. 514 [L].– *vitulus*, in Wollaston 1867 p. 280, 1871 p. 310; Fauvel 1897 p. 259, 1902 p. 69; Hernández et al. 1994 p. 186.
599. [**Bledius furcatus**]: Hernández 1993 p. 139; Hernández et al. 1994 p. 186.
600. [**Bledius corniger**]: *cornutissimus* Wollaston 1864 p. 594, 1865 p. 514 [FL].– *corniger*, in Marseul 1872 p. 363; Fauvel 1897 p. 260, 1902 p. 70; Hernández et al. 1994 p. 186.
601. [**Bledius unicornis**]: *galeatus* Wollaston 1864 p. 594, 1865 p. 514 [L]; Marseul 1872 p. 363; Fauvel 1897 p. 260.– *unicornis*, in Fauvel 1897 p. 260,

- 1902 p. 70 [F]; Israelson et al. 1982 p. 115 [T].
602. [**Stenus guttula**]: Wollaston 1864 p. 592, 1865 p. 511 [PTC]; Fauvel 1897 p. 264, 1902 p. 74; Uyttenboogaart 1930 p. 218, 1935 p. 4; 1937 p. 82; Coiffait 1954 p. 163; Puthz 1966; Palm 1967 p. 40; Israelson et al. 1982 p. 115 [GL]; Hernández et al. 1994 p. 187; García 1998 p. 43; Assing 1999 p. 345.
603. [**Stenus melanopus**]: Uyttenboogaart 1930 p. 218 [C]; Hernández et al. 1994 p. 187.
604. [**Stenus exspoliatus**]: Assing 1998 p. 142, 1999 p. 345 [G].
605. [**Stenus aeneotinctus**]: Wollaston 1864 p. 592 (pars), 1865 p. 512 [HG]; Marseul 1872 p. 349; Fauvel 1897 p. 269, 1902 p. 79; Coiffait 1954 p. 163.– ssp. *a.*, in Puthz 1966 p. 138 [F?]; Hernández et al. 1994 p. 187; Franz 1996 p. 82; Assing 1999 p. 345.– *S. a.*, in Assing & Wunderle 1999 p. 442.
606. [**Stenus palmaensis**]: *aeneotinctus* (pars), in Wollaston 1864 p. 592, 1865 p. 512 [P]; Marseul 1872 p. 349; Fauvel 1902 p. 79.– ssp. *palmensis*, in Puthz 1966 p. 138; Hernández et al. 1994 p. 187.– *S. p.*, in Assing & Wunderle 1999 p. 442.
607. [**Stenus fortunatus**]: *aeneotinctus* (pars), in Wollaston 1864 p. 592, 1865 p. 512 [T]; Marseul 1872 p. 349; Fauvel 1902 p. 79; Uyttenboogaart 1935 p. 4; Coiffait 1954 p. 163; Palm 1967 p. 40.– ssp. *fortunatus* Puthz 1966 p. 138; Peraza et al. 1986 p. 603; Hernández et al. 1994 p. 187.– *S. f.*, in Franz 1979 p. 85; Assing & Wunderle 1999 p. 442.
608. [**Stenus canariensis**]: *aeneotinctus* (pars), in Wollaston 1864 p. 592, 1865 p. 512 [C]; Marseul 1872 p. 349; Fauvel 1902 p. 79; Uyttenboogaart 1930 p. 218.– ssp. *canariensis* Puthz 1966 p. 140; Hernández et al. 1994 p. 187.– *S. c.*, in Assing & Wunderle 1999 p. 442.
609. [**Stenus argyrotoxus**]: *subfasciatus*, in Fauvel 1902 p. 74 [C]; Puthz 1996 p. 143.– *S. a.* Puthz 1988 p. 287; Hernández et al. 1994 p. 187.
610. [**Stenus brunneus**]: Puthz 1978 p. 54 [T]; Hernández et al. 1994 p. 187.
611. [**Stenus endemus**]: Puthz 1966 p. 135 [GTF]; Hernández et al. 1994 p. 187; Assing 1999 p. 345 [G, et non TF].– Nota: Las citas de Tenerife y Fuerteventura se consideran errores de etiquetado, f. Assing, in print.
612. [**Stenus grancanariae**]: Puthz 1970 p. 75 [C]; Hernández et al. 1994 p. 187; Assing 1998 p. 141.
613. [**Stenus truncatus**]: Puthz 1966 p. 143 [T]; Hernández et al. 1994 p. 187.
614. [**Entomoculia canariensis**]: *viti* Outerelo 1980 p. 73 [G].– *canariensis* Outerelo 1982 p. 323; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 188.
615. [**Entomoculia lauricola**]: Outeruelo & Hernández 1989 p. 515 [T]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 188.
616. [**Procirrus lefebvrei macrops**]: *lefebvrei*, in Fauvel 1897 p. 270, 1902 p. 80 [TC].– ssp. *macrops*, in Coiffait 1978 p. 325; Hernández et al. 1994 p. 189.– Nota: Nueva cita: 2 exx, 27-XII-1991, Juan Adalid (La Palma), García leg., Assing det.
617. [**Astenus dimidiatus**]: sub *Sunius*, Wollaston 1864 p. 591, 1865 p. 510 [HG]

- TC]; Marseul 1871 p. 123, 1872 p. 336.– *Astenus*, in Fauvel 1897 p. 273, 1902 p. 83; Coiffait 1954 p. 163; Palm 1967 p. 40; Israelson 1971 p. 14; Coiffait 1984 p. 284; Hernández et al. 1994 p. 189; Franz 1996 p. 82.
618. [***Astenus megacephalus megacephalus***]: sub *Sunius*, Wollaston 1864 p. 590 (pars) [T]; Marseul 1872 p. 335.– var α , in Wollaston 1865 p. 510.– *Astenus*, in Fauvel 1897 p. 273, 1902 p. 83; Fernández 1947 p. 75; Coiffait 1954 p. 163 (pars).– *A. m. m.*, in Israelson 1971 p. 8; Coiffait 1984 p. 294; Hernández et al. 1994 p. 189.
619. [***Astenus megacephalus gomerensis***]: *Sunius m.* var β *gomerensis* Wollaston 1865 p. 510 [G].– *Astenus*, in Fauvel 1897 p. 273, 1902 p. 83.– *A. m. g.*, in Coiffait 1954 p. 163; Israelson 1971 p. 11; Coiffait 1984 p. 294; Hernández et al. 1994 p. 189; Assing 1999 p. 345.
620. [***Astenus megacephalus coiffaiti***]: *Sunius m.* (pars), in Wollaston 1865 p. 510 [H].– *Astenus*, (pars) in Fauvel 1897 p. 273, 1902 p. 83.– *A. m.* var. *pallidulus*, in Coiffait 1954 p. 163.– *A. m. c.* Israelson 1971 p. 11; Coiffait 1984 p. 295; Hernández et al. 1994 p. 189; Franz 1996 p. 82.
621. [***Astenus pseudomegacephalus***]: *Sunius megacephalus* (pars), in Wollaston 1864 p. 590, 1865 p. 510 [P]; Marseul 1872 p. 335.– *Astenus* (pars), in Fauvel 1897 p. 273, 1902 p. 83.– *pseudomegacephalus* Israelson 1971 p. 12; Coiffait 1984 p. 295; Hernández et al. 1994 p. 189; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
622. [***Astenus pallidulus***]: sub *Sunius*, Wollaston 1864 p. 591, 1865 p. 510 [GT]; Marseul 1872 p. 336.– *Astenus*, in Fauvel 1897 p. 274.– *indicus*, in Fauvel 1902 p. 83 [C].– *pallidulus*, in Israelson 1971 p. 16; Coiffait 1984 p. 295; Hernández et al. 1994 p. 189.
623. [***Astenus uytenboogaarti***]: Bernhauer 1928 p. 277 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 219; Israelson 1971 p. 13; Coiffait 1984 p. 295; Hernández et al. 1994 p. 189.
624. [***Astenus nigromaculatus canariensis***]: *A. n.*, in Fauvel 1897 p. 273, 1902 p. 83 [C]; Israelson 1971 p. 17.– var *canariensis* Coiffait 1971 p. 188, 1984 p. 285.– *A. n. c.*, in Hernández et al. 1994 p. 189.
625. [***Astenus melanurus***]: Fauvel 1897 p. 273 [C], 1902 p. 84; Israelson 1971 p. 18; Hernández et al. 1994 p. 189.
626. [***Astenus myrmecophilus***]: sub *Sunius*, Wollaston 1864 p. 590, 1865 p. 508 [TC]; Marseul 1872 p. 335.– *Astenus*, in Fauvel 1897 p. 272, 1902 p. 82; Israelson 1971 p. 5; Coiffait 1984 p. 263; Hernández et al. 1994 p. 189.
627. [***Astenus wollastoni***]: Coiffait 1971 p. 199 [no precisa la localidad], 1984 p. 306; Hernández et al. 1994 p. 189.
628. [***Astenus thoracicus***]: Assing 1998 p. 140 [T].
629. [***Rugilus orbiculatus orbiculatus***]: *Stilicus affinis*, in Wollaston 1864 p. 585, 1865 p. 503 [T].– *S. orbiculatus*, in Fauvel 1897 p. 275; 1902 p. 85; Smetana 1963 p. 34; Hernández et al. 1994 p. 189.
630. [***Medon subcoriaceus***]: sub *Lithocharis*, Wollaston 1864 p. 586, 1865 p. 505

- [HPGTC]; Marseul 1872 p. 328.– *Medon*, in Fauvel 1897 p. 278, 1902 p. 87; Uyttenboogaart 1930 p. 219; Coiffait 1954 p. 164, 1984 p. 52; Hernández et al. 1994 p. 189; Franz 1996 p. 82; Assing 1999 p. 345; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
631. [**Medon dilutus quadriceps**]: *Litocharis quadriceps* Wollaston 1864 p. 586, 1865 p. 505 [FL]; Marseul 1872 p. 328.– *Medon dilutus*, in Fauvel 1897 p. 277, 1902 p. 87.– *M. d. q.*, in Jarrige 1950 p. 126; Coiffait 1954 p. 163, 1984 p. 51; Bordoni 1980 p. 97; Hernández et al. 1994 p. 189.
632. [**Medon feloi**]: Assing 1998 p. 143 [P].
633. [**Medon apicalis**]: Assing 1998 p. 140 [TC].
634. [**Chloecharis debilicornis**]: *Lithocaris*, in Wollaston 1864 p. 589, 1865 p. 508 [PT].– *Medon*, in Fauvel 1897 p. 279, 1902 p. 88; Palm 1967 p. 38.– *Hypomedon*, in Franz 1979 p. 65; Smetana 1963 p. 34; Israelson et al. 1982 p. 115 [C].– *Chloecharis*, in Hernández et al. 1994 p. 189.
635. [**Lithocharis ochracea**]: Wollaston 1864 p. 587, 1865 p. 506 [GTFL].– *Medon*, in Fauvel 1897 p. 278, 1902 p. 88.– *Lithocharis o.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 219, 1935 p. 4 [P]; Fernández 1951 p. 4; Hernández et al. 1994 p. 189.
636. [**Lithocharis vilis**]: *Medon*, in Fauvel 1897 p. 278, 1902 p. 88 [T]; Lundblad 1958 p. 469.– *Litocharis*, in Uyttenboogaart 1930 p. 219; Smetana 1963 p. 34; Coiffait 1982 p. 139; Hernández et al. 1994 p. 189.
637. [**Luzea nigrítula**]: *Litocharis*, in Wollaston 1864 p. 588, 1865 p. 506 [T].– *Medon*, in Fauvel 1897 p. 279, 1902 p. 89.– *Luzea*, in Hernández et al. 1994 p. 189, 192 [C].
638. [**Sunius microphthalmus**]: sub *Hypomedon*, Franz 1979 p. 68 [H], 1990 p. 29.– *Sunius*, in Hernández & García 1992 p. 156; Hernández et al. 1994 p. 189; Franz 1996 p. 82.
639. [**Sunius palmi**]: sub *Hypomedon*, Franz 1979 p. 69 [G].– *Sunius*, in Hernández & García 1992 p. 156; Hernández et al. 1994 p. 189; Assing 1999 p. 345.
640. [**Sunius anophthalmus**]: Hernández & García 1992 p. 149 [P]; Hernández et al. 1994 p. 189.
641. [**Sunius tenerifensis**]: sub *Hypomedon*, Franz 1979 p. 67 [T].– *Sunius*, in Erber & Hinterseher 1988 p. 195 [M]; Hernández & García 1992 p. 156; Hernández et al. 1994 p. 190.
642. [**Sunius fernandezii**]: Hernández & García 1992 p. 152 [T]; Hernández et al. 1994 p. 189.
643. [**Sunius brevipennis**]: sub *Litocharis*, Wollaston 1864 p. 589, 1865 p. 507 [GT]; Marseul 1872 p. 383.– *Medon*, in Fauvel 1897 p. 280, 1902 p. 90 [L].– *Hypomedon*, in Coiffait 1954 p. 164, 1961 p. 25, 1982 p. 101; Franz 1979 p. 65.– *Sunius*, in Hernández & García 1992 p. 156 [H]; Hernández et al. 1994 p. 189 [C]; García 1998 p. 43 [P]; Franz 1996 p. 82; Oromí & García 1995 p. 177; Assing 1999 p. 345; Assing & Wunderle 1999 p. 437.

644. [**Sunius canariensis**]: *Litocharis melanocephalus*, in Wollaston 1864 p. 588 [HPGTCFL].– *tricolor*, in Wollaston 1865 p. 507.– *ruficollis*, in Wollaston 1871 p. 309.– *Medon brevipennis* (pars), in Fauvel 1902 p. 90.– *M. m.*, in Palm 1967 p. 40.– *Hypomedon propinquus*, in Coiffait 1984 p. 95; Hernández & García 1930 p. 219.– *Sunius p.*, in Hernández et al. 1994 p. 190.– *Medon canariensis* Bernhauer 1928 p. 278 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 219; Coiffait 1961 p. 25.– *Hypomedon c.*, in Franz 1979 p. 66; Coiffait 1982 p. 101; Campos et al. 1986 p. 508.– *Sunius c.*, in Hernández & García 1992 p. 156; Hernández et al. 1994 p. 189; Franz 1996 p. 82.
645. [**Scopaeus nigellus**]: Wollaston 1864 p. 585, 1865 p. 504 [G].– *minimus*, in Fauvel 1897 p. 276, 1902 p. 86; Hernández et al. 1994 p. 189.– *nigellus* (Frisch, in litt.).
646. [**Scopaeus gracilis**]: *trossulus* Wollaston 1864 p. 585, 1865 p.505 [TCF].– *sericans*, in Wollaston 1867 p. 279, 1871 p. 30; Fauvel 1897 p. 276; Hernández et al. 1994 p. 189.– *gracilis*, in Fauvel 1902 p. 85.; Uyttenboogaart 1930 p. 219; Coiffait 1954 p. 163; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 189, 190 [G].
647. [**Scopaeus sp.**]: Hernández 1990 p. 84 [C].
648. [**Scopaeus bifossicapitata**]: sub *Domene*, Outerelo & Oromí 1987 p. 136 [GT].– *Scopaeus*, in Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 189.
649. [**Domene jonayi**]: Hernández & Medina 1990 p. 288 [G]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 189; Bordoni & Oromí 1999 p. 1152.
650. [**Domene benahoarensis**]: Oromí & Martín 1990 p. 21 [P]; Hernández 1990 p. 84; Outerelo & Hernández 1993 p. 80; Hernández et al. 1994 p. 189; Ashmole et al. 1992 p. 220; García et al. 1993 p. 165; García et al. 1995 p. 134; García & González 1996 p. 49, 1998 p. 117; García 1996 p. 131; Bordoni & Oromí 1999 p. 1152.
651. [**Domene alticola**]: Hernández & Oromí 1986 p. 135 [T]; Hernández 1990 p. 84; Oromí & Martín 1992 p. 552; Outerelo & Hernández 1993 p. 89; Hernández et al. 1994 p. 189; Arechavaleta et al. 1998 p. 69; Arechavaleta et al. 1999 p. 236; Bordoni & Oromí 1999 p. 1152.
652. [**Domene sylvatica**]: Hernández & Oromí 1993 p. 66 [T]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1998 p. 189; Bordoni & Oromí 1999 p. 1152.
653. [**Domene vulcanica**]: Hernández & Oromí 1986 p. 130 [T]; Hernández 1990 p. 84; Oromí & Martín 1992 p. 552; Outerelo & Hernández 1993 p. 85; Hernández et al. 1994 p. 189; Sala et al. 1996 p. 111; Bordoni & Oromí 1999 p. 1152.; Arechavaleta et al. 1999 p. 236.
654. [**Lobrathium multipunctum canariense**]: *Lathrobium multipunctatum*, in Wollaston 1864 p. 583 [PT]; Franz 1996 p. 83; Uyttenboogaart 1935 p. 4.– var. β *canariensis* Wollaston 1865 p. 501 [G].– *multipunctum*, in Smetana 1963 p. 34; Coiffait 1954 p. 164 [L].– *Lobrathium m. m.* var. *c.*, in Coiffait 1982 p. 286.– *L. m. c.*, in Hernández et al. 1994 p. 189, 192 [H].– *Lathrobium anale*, in Fauvel 1897 p. 284, 1902 p. 93 [C]; Franz 1996 p. 83.– *Lobrathium*,

- in Bordoni 1980 p. 8; Coiffait 1982 p. 288; Hernández et al. 1994 p. 189.
655. [**Lobrathium oviceps**]: sub *Lathrobium*, Fauvel 1902 p. 176, 181 [P]; Bordoni 1982 p. 22.– *Lobrathium*, in Coiffait 1982 p. 296; Hernández et al. 1994 p. 189.
656. [**Lathrobium fulvipenne**]: Franz 1996 p. 83 [H].
657. [**Throbalium dividuum**]: *Achenium salinum* Wollaston 1864 p. 582, 1865 p. 501 [L]; Marseul 1872 p. 322; Winkler 1925 p. 369; Hernández et al. 1994 p. 188.– *Lathrobium dividuum*, in Fauvel 1897 p. 284, 1902 p. 93; Winkler 1925 p. 367.– *Throbalium d.*, in Hernández et al. 1994 p. 190.
658. [**Achenium aequatum transsaharensis**]: *aequatum*, in Fauvel 1897 p. 287, 1902 p. 96 [TF].– ssp. *transsaharensis*, in Jarrige 1950 p. 130; Coiffait 1982 p. 207 [P]; Israelson et al. 1982 p. 115 [C]; Hernández et al. 1994 p. 188.– Nota: Nueva cita: 1 ex, V-1986, Presa de Mala (Lanzarote), Machado leg., Assing det.
659. [**Achenium subcaecum**]: Wollaston 1864 p. 581, 1865 p. 500 [L]; Marseul 1872 p. 321; Fauvel 1897 p. 289, 1902 p. 97; Koch 1937 p. 179; Coiffait 1982 p. 213; Hernández et al. 1994 p. 188.
660. [**Achenium hispanicum**]: Coiffait 1982 p. 213 [P]; Hernández et al. 1994 p. 188, 192 [T].
661. [**Pseudobium peyerimhoffi**]: *Lathrobium labile*, in Wollaston 1864 p. 583, 1865 p. 501 [T]; Fauvel 1897 p. 284, 1902 p. 93.– *P. l.*, in Hernández et al. 1994 p. 189.– *P. p.* Coiffait 1954 p. 164; Dauphin 1992 p. 41 [C]; Hernández et al. 1994 p. 189.
662. [**Leptobium nigricolle nigricolle**]: sub *Dolicaon*, Wollaston 1862 p. 188, 1864 p. 584, 1865 p. 502 [L]; Simony 1892 p. 398 [gma].– *D. illyricus* var. *nigricollis*, in Fauvel 1897 p. 282, 1902 p. 91 [F]; Uyttenboogaart 1935 p. 4.– *Leptobium n. n.*, in Coiffait 1969 p. 858 [P], 1982 p. 121; Hernández et al. 1994 p. 189; Oromí & García 1995 p. 177 [ag].– *L. n.*, in Coiffait 1954 p. 164.– *L. wollastoni confusum* Coiffait 1969 p. 858, 1982 p. 120 [P]; Hernández et al. 1994 p. 189.– *L. n. n.*, in Assing 1999 p. 696 [syn.] .
663. [**Leptobium nigricolle canariense**]: *Dolicaon nigricolle* var β , in Wollaston 1862 p. 188, 1864 p. 584, 1865 p. 502 [C].– *D. illyricus n.*, in Fauvel 1897 p. 282.– *canariensis* Fauvel 1898 p. 97 (1897 p. 283), 1902 p. 92.– *Leptobium c.*, in Coiffait 1969 p. 858, 1982 p. 141; Hernández et al. 1994 p. 189.– *L. n.*, in Koch 1937 p. 29; Coiffait 1969 p. 858, 1982 p. 121; Palm 1975 p. 47.– *Dolicaon wollastoni* Coiffait 1954 p. 164.– *Leptobium w. w.*, in Coiffait 1969 p. 858, 1982 p. 120; Hernández et al. 1994 p. 189.– *L. n. c.*, in Assing 1999 p. 698 [syn.].
664. [**Leptobium ruficolle**]: sub *Dolicaon*, Wollaston 1862 p. 189, 1864 p. 584, 1865 p. 502 [F].– *D. illyricus* var. *r.*, in Fauvel 1897 p. 282, 1902 p. 92 [L].– *Leptobium r.*, in Coiffait 1969 p. 850, 1982 p. 142; Hernández et al. 1994 p. 189; Assing 1999 p. 700.
665. [**Leptobium debilipenne**]: sub *Dolicaon*, Wollaston 1865 p. 503, 73 [G];

- Marseul 1872 p. 324; Fauvel 1897 p. 283, 1902 p. 92; Coiffait 1954 p. 164.– *Leptobium*, in Coiffait 1969 p. 848, 1982 p. 120; Medina & Oromí 1990 p. 89; Hernández et al. 1994 p. 189; Assing 1999 p. 345; 1999 p. 701.
666. [**Leptobium gomerense**]: Assing 1999 p. 350 [G], 1999 p. 702.
667. [**Leptobium gracile**]: *Dolicaon*, in Fauvel 1897 p. 283 [C], 1902 p. 92.– *Leptobium*, in Hernández et al. 1994 p. 189; Assing 1999 p. 703.
668. [**Leptolinus nothus**]: Fauvel 1902 p. 100 [T]; Coiffait 1972 p. 194; Hernández et al. 1994 p. 190.
669. [**Leptacinus pusillus**]: *linearis*, in Wollaston 1864 p. 580, 1865 p. 498 [TL].– *pusillus*, in Wollaston 1871 p. 305.– *batychrus*, in Fauvel 1897 p. 291, 1902 p. 100; Uyttenboogaart 1930 p. 219 [C].– *Leptacinus p.*, in Smetana 1963 p. 35; Hernández et al. 1994 p. 190.
670. [**Leptacinus sulcifrons**]: *intermedius*, in Israelson et al. 1982 p. 115 [PTC].– *sulfifrons*, in Hernández et al. 1994 p. 190.
671. [**Phacophallus parumpunctatus**]: *Leptacinus p.*, in Wollaston 1861 p. 107, 1864 p. 579, 1865 p. 498 [HPGTCFL]; Fauvel 1897 p. 291, 1902 p. 100; Uyttenboogaart 1935 p. 4.– ssp. *tricolor*, in Jarrige 1950 p. 132.– *Phacophallus p.*, in Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 84.
672. [**Phacophallus trigonocephalus**]: Israelson et al. 1982 p. 115 [TC]; Hernández et al. 1994 p. 190.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 19-III-1995, La Grama (La Palma), García leg., Assing det.
673. [**Gauropterus fulgidus**]: Coiffait 1954 p. 165 [T]; Hernández et al. 1994 p. 190.– *G. f. f.*, in Coiffait 1972 p. 168.
674. [**Nudobius canariensis**]: Israelson 1969 p. 150 [P]; Hernández et al. 1994 p. 190.– *N. collaris palmensis* Coiffait 1973 p. 109; 1976 p.55; Hernández et al. 1994 p. 190.– *N. c.*, in Assing 1998 p. 141; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
675. [**Gyrohypnus fracticornis**]: *Xantholinus punctulatus*, in Wollaston 1864 p. 579, 1865 p. 497 [GTL]; Fauvel 1897 p. 291, 1902 p. 105; Uyttenboogaart 1935 p. 4.– *Gyrohypnus p.*, in Franz 1996 p. 83.– *G. fracticornis*, in Campos et al. 1986 p. 508; Israelson et al. 1982 p. 115 [H]; Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 83.
676. [**Gyrohypnus marginalis**]: sub *Xantholinus*, Wollaston 1862 p. 187, 1864 p. 578, 1865 p. 496 [GFL]; Fauvel 1897 p. 292, 1902 p.101 [T]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Escalera 1923 p. 16; Menier 1974 p. 31.– *Gyrohypnus*, in Coiffait 1972 p. 187; Israelson et al. 1982 p. 115 [C]; Hernández et al. 1994 p. 190; Franz 1996 p. 82 [H].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 21-IV-1997 Barranco Fagundo (La Palma), García leg., Assing det.
677. [**Megalinus glabratus**]: *Xantholinus*, in Israelson et al. 1982 p. 115 [C].– *M. g.*, in Bordoni 1990 p. 4; Hernández et al. 1994 p. 190.
678. [**Xantholinus linearis**]: Uyttenboogaart 1930 p. 219 [C]; Hernández et al. 1994 p. 190.
679. [**Lepidophallus hesperius**]: *Xantholinus*, in Wollaston 1860 p. 100, 1864 p. 578, 1865 p. 497 [PTC]; Fauvel 1897 p. 292, 1902 p. 101; Uyttenboogaart

- 1930 p. 219; Coiffait 1954 p. 164; Franz 1996 p. 83 [H].— *Lepidophalus*, in Coiffait 1972 p. 173; Israelson et al. 1982 p. 115 [L]; Hernández et al. 1994 p. 190.
680. [**Othius brachypterus**]: Wollaston 1864 p. 580, 1865 p. 499 [G]; Marseul 1872 p. 309; Hernández et al. 1994 p. 190; Fauvel 1897 p. 290, 1902 p. 99; Coiffait 1954 p. 165; 1972 p. 354; Palm 1976 p. 212; Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1996 p. 105, 1998 p. 215, 1999 p. 346.
681. [**Othius microphtalmus**]: Coiffait 1954 p. 165 [G], 1972 p. 358 (incertae sedis); Palm 1976 p. 211; Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1996 p. 105, 1998 p. 216, 1999 p. 346.
682. [**Othius neglectus**]: Palm 1976 p. 212 [C]; Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1996 p. 106, 1998 p. 216.
683. [**Othius philonthoides**]: Wollaston 1864 p. 581, 1865 p. 499 [TC]; Hernández et al. 1994 p. 190.— *brachypterus* var. *ph.*, in Wollaston 1871 p. 305.— *brachypterus*, in Marseul 1872 p. 309.— *lapidicola*, in Coiffait 1954 p. 165, 1956 p. 41.— *O. coiffaiti* Lohse 1963 p. 176; Hernández et al. 1994 p. 190, 193 [G]; Franz 1996 p. 83 [H].— *pseudolapidicola* Coiffait 1964 p. 508.— *O. ph.*, in Palm 1976 p. 214; Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1998 p. 215 [P, non T].
684. [**Othius intermedius**]: Korge 1962 p. 151 [T]; Coiffait 1972 p. 357 (incertae sedis); Palm 1976 p. 214; Peraza et al. 1986 p. 603; Hernández et al. 1994 p. 190; Assing 1996 p. 107, 1998 p. 216.
685. [**Othius zerchei**]: Assing 1997 p. 108 [T], 1998 p. 217.
686. [**Othius microphallus**]: Assing 1998 p. 217 [T].
687. [**Othius palmaensis**]: Assing 1997 p. 110 [P]; Assing & Wunderle 1999 p. 435.
688. [**Othius punctulatus**]: Assing 1997 p. 47 [P], 1998 p. 213; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
689. [**Neobisnius lathrobioides**]: *cerruti*, in Israelson et al. 1982 p. 116 [G]; Hernández et al. 1994 p. 188.
690. [**Neobisnius orbis**]: *Philonthus tenellus* Wollaston 1864 p. 576, 1865 p. 495 [GT]; Fauvel 1897 p. 298, 1902 p. 107 [P]; Uyttenboogaart 1930 p. 219 [C]; Cott 1934 p. 320.— *N. o.*, in Marseul 1872 p. 303; Coiffait 1974 p. 329.
691. [**Neobisnius procerulus**]: *Philonthus xantholinoides* Wollaston 1864 p. 577 [T], 1865 p. 496; Marseul 1872 p. 304.— *Actobius procerulus*, in Fauvel 1897 p. 299, 1902 p. 107.— *Neobisnius x.*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
692. [**Cafius xantholoma**]: *Philonthus*, in Wollaston 1864 p. 570, 1865 p. 491 [CFL].— *Cafius*, in Fauvel 1897 p. 297, 1902 p. 106 [T]; Español 1947 p. 93; Hernández et al. 1994 p. 187; Franz 1996 p. 84 [H].— *C. x. x.*, in Coiffait 1974 p. 347; García 1991 p. 204, 1998 p. 42 [P].
693. [**Remus pruinus**]: *Philonthus sericeus*, in Wollaston 1864 p. 576, 1865 p. 495 [CFL].— *Cafius s.*, in Fauvel 1897 p. 297, 1902 p. 106 [T].— *R. p.*, in Coiffait 1974 p. 336.— *pruinus*, *sericeus*, in Hernández et al. 1994 p. 188.

694. [**Philonthus carbonarius**]: *varius*, in Wollaston 1865 p. 490 [T]; Fauvel 1897 p. 303.– *ebeninus*, in Fauvel 1902 p. 110.– *carbonarius*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
695. [**Philonthus debilis**]: *proximus* var. *β fortunatus* Wollaston 1865 p. 493 [T].– *Ph. d.*, in Fauvel 1897 p. 301 [G], 1902 p. 110; Hernández et al. 1994 p. 188.
696. [**Philonthus decorus**]: Israelson et al. 1982 p. 115 [T]; Hernández et al. 1994 p. 188.
697. [**Philonthus discoideus**]: Wollaston 1864 p. 573, 1865 p. 493 [GTFL]; Fauvel 1897 p. 301, 1902 p. 110; Israelson et al. 1982 p. 115 [C]; Hernández et al. 1994 p. 188.
698. [**Philonthus fenestratus**]: *bipustulatus*, in Wollaston 1864 p. 570, 1865 p. 492 [HPGTCFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 219.– *cruentatus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 4, 1937 p. 82; Fernández 1951 p. 4; Hernández et al. 1994 p. 188.– *fenestratus*, in Fauvel 1897 p. 303, 1902 p. 112; Smetana 1963 p. 36; Coiffait 1974 p. 242; Hernández et al. 1994 p. 188; Franz 1996 p. 84.
699. [**Philonthus concinnus**]: *Staphylinus politus* (?), in Brullé 1838 p. 60.– *ebeninus*, in Fauvel 1897 p. 301, 1902 p. 110.– *marcidus* Wollaston 1864 p. 571, 1865 p. 492 [HPGTCFL]; Marseul 1872 p. 294; Coiffait 1954 p. 165, 1967 p. 417, 1974 p. 260; Campos et al. 1986 p. 508; Hernández et al. 1994 p. 188.– *concinnus*, in Wollaston 1867 p. 279 [syn]; Uyttenboogaart 1930 p. 219, (ab. *ochropus*) 1935 p. 4; Español 1947 p. 92; Franz 1996 p. 85.– *Ph. ochropus* var. *concinnus*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
700. [**Philonthus sordidus**]: Wollaston 1864 p. 569, 1865 p. 491 [HPTFL]; Fauvel 1897 p. 300; 1902 p. 109; Uyttenboogaart 1935 p. 4; Franz 1996 p. 84.– *pachycephalus*, in Campos et al. 1986 p. 508; Hernández et al. 1994 p. 188 [C, lapsus].– *sordidus*, fide Assing in litt. 1999.
701. [**Philonthus quisquiliarius**]: Uyttenboogaart 1935 p. 4 [P]; Fernández 1951 p. 4; Israelson et al. 1982 p. 115 [T]; Hernández et al. 1994 p. 188, 192 [C].
702. [**Philonthus rectangulus**]: Coiffait 1954 p. 165 [P]; Israelson et al. 1982 p. 115 [T]; Hernández et al. 1994 p. 188.
703. [**Philonthus umbratilis**]: Wollaston 1864 p. 569, 1865 p. 490 [T]; Fauvel 1902 p. 108; Uyttenboogaart 1935 p. 4; Coiffait 1974 p. 272; Hernández et al. 1994 p. 188.
704. [**Philonthus ventralis**]: *proximus*, in Wollaston 1864 p. 573, 1865 p. 493 [GT].– *ventralis*, in Wollaston 1867 p. 279, 1871 p. 303; Fauvel 1897 p. 301, 1902 p. 109; Smetana 1963 p. 36; Hernández et al. 1994 p. 188.
705. [**Philonthus wollastoni**]: *punctipennis*, in Wollaston 1864 p. 575, 1865 p. 495 [GC].– *turbidus*, in Wollaston 1876 p. 279, 1871 p. 304; Marseul 1872 p. 303; Fauvel 1897 p. 302, 1902 p. 110; Winkler 1925 p. 378.– *wollastoni*, in Coiffait 1974 p. 207; Hernández et al. 1994 p. 188.– *turbidus*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
706. [**Philonthus longicornis**]: *scybalarius*, in Wollaston 1864 p. 571, 1865 p. 492 [HPGTL].– *longicornis*, in Wollaston 1871 p. 302; Fauvel 1897 p. 304,

- 1902 p. 112.– *varians* var. *agilis* (?), in Heyden 1875 p. 137 [C]; (?) Koeppen 1910 p. 96.– *Ph. l.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 4; Coiffait 1954 p. 165; Franz 1996 p. 84.– *Spatulonthus l.*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
707. [**Philonthus minutus**]: Franz 1996 p. 84 [H].
708. [**Gabronthus thermarum**]: Israelson et al. 1982 p. 115 [TC]; Hernández et al. 1994 p. 188.
709. [**Gabronthus maritimus**]: Assing 1998 p. 140 [PC].
710. [**Gabrius canariensis**]: *Philonthus simulans*, in Wollaston 1864 p. 574, 1865 p. 494 [HPGTC].– *Gabrius*, in Smetana 1960 p. 327.– *Ph. canariensis* Fauvel 1898 p. 100 (1897 p. 303), 1902 p. 111; Uyttenboogaart 1930 p. 219, 1935 p. 4; Palm 1967 p. 40.– *G. c.*, in Smetana 1962 p. 97; Coiffait 1954 p. 165; 1974 p. 62; Hernández et al. 1994 p. 187; Franz 1996 p. 84; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.– Nota: Nueva cita: 3 exx, 19-II-1998, Pico de la Zarza (Fuerteventura), Machado leg., Assing det.
711. [**Gabrius heres**]: *Philonthus canariensis* (pars), in Fauvel 1898 p. 100 [C].– *Gabrius*, in Smetana 1960 p. 327.– *G. heres* Smetana 1962 p. 100; Coiffait 1974 p. 56; Hernández et al. 1994 p. 188.
712. [**Gabrius nigrifulus**]: *Philonthus*, in Wollaston 1864 p. 574, 1865 p. 494 [PGTCL]; Fauvel 1897 p. 302, 1902 p. 111; Cott 1934 p. 320; Uyttenboogaart 1930 p. 219, 1935 p. 4, 1937 p. 82; Palm 1967 p. 40.– *Gabrius n. n.*, in Coiffait 1974 p. 54.– *G. n.*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
713. [**Gabrius hoggarensis**]: Nueva cita: 2 exx, V-1986, Presa de Mala (Lanzarote), Machado leg., Assing det.
714. [**Creophilus maxillosus**]: *Staphylinus*, in Brullé 1828 p. 59.– *Creophilus*, in Wollaston 1864 p. 564, 1865 p. 487 [GTF].– *Emus*, in Fauvel 1897 p. 293.– *Creophilus*, in Fauvel 1902 p. 102; Coiffait 1954 p. 166.– var. *canariensis* Bernhauer 1908 p. 34; Coiffait 1974 p. 560; Uyttenboogaart 1935 p. 5 [C].– *C. m. c.*, in García & Peña 1996 p. 23.– *C. m.*, in Israelson et al. 1982 p. 116 [HP]; García et al. 1993 p. 164; Hernández et al. 1994 p. 187; Franz 1996 p. 85.
715. [**Protogoerius brachypterus**]: sub *Staphylinus*, Brullé 1838 p. 59; Fauvel 1897 p. 294, 1902 p. 104; Jarrige 1953 p. 161.– *Ocypus*, in Wollaston 1864 p. 565, 1865 p. 488 [T]; Uyttenboogaart 1935 p. 4.– *Goerius*, in Coiffait 1954 p. 166.– *Protogoerius*, in Coiffait 1956 p. 184, 1974 p. 407; Peraza et al. 1986 p. 603; Hernández et al. 1988 p. 188.
716. [**Ocypus addendus**]: sub *Staphylinus*, Lindberg 1953 p. 4 [C].– *Atlantogoerius*, in Coiffait 1974 p. 413; Hernández et al. 1994 p. 187, 192 [H].– *Pseudocypus*, fide Dvorák 1984.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
717. [**Ocypus anophthalmicus**]: sub *Atlantogoerius*, Hernández & Aguiar 1988 p. 85 [T]; Hernández 1990 p. 84; Hernández et al. 1994 p. 187.– *Pseudocypus*, fide Dvorák 1984.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
718. [**Ocypus auricomus**]: sub *Staphylinus*, Lindberg 1953 p. 4 [G].– *Goerius mateui* Coiffait 1954 p. 166.– *Atlantogoerius a.*, in Coiffait 1974 p. 413; Medina & Oromí 1990 p. 89; Hernández et al. 1994 p. 187.– *Pseudocypus*,

- fide Dvorák 1984.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
719. [***Ocypus canariensis***]: *curtipennis* Wollaston 1864 p. 567 [C], 1965 p. 488.– *canariensis* Gemminer & Harold 1868 p. 581; Wollaston 1871 p. 300; Marseul 1872 p. 290.– *Staphylinus curtipennis*, in Fauvel 1897 p. 295, 1902 p. 104.– *S. c.*, Uyttenboogaart 1930 p. 219; Jarrige 1953 p. 162.– *Goerius*, in Coiffait 1954 p. 166; Mitter 1978 p. 334.– *Atlantogoerius*, Coiffait 1974 p. 412; Hernández et al. 1994 p. 187.– *Pseudocypus*, fide Dvorák 1984.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
720. [***Ocypus sylvaticus***]: Wollaston 1865 p. 489, app. 72 [G]; Marseul 1872 p. 291; Uyttenboogaart 1935 p. 4.– *Staphylinus*, in Fauvel 1897 p. 294, 1902 p. 104; Jarrige 1953 p. 163.– *Goerius*, in Coiffait 1954 p. 166.– *Atlantogoerius*, in Coiffait 1974 p. 413; Medina & Oromí 1990 p. 89; Hernández et al. 1994 p. 187; Assing 1999 p. 346.– *Pseudocypus*, fide Dvorák 1984.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
721. [***Ocypus umbricola***]: Wollaston 1864 p. 566 [T], 1865 p. 488; Marseul 1872 p. 204.– *Staphylinus*, in Fauvel 1897 p. 294, 1902 p. 104; Uyttenboogaart 1937 p. 81; Jarrige 1953 p. 162.– *Goerius*, in Coiffait 1954 p. 166.– *Atlantogoerius*, in Coiffait 1974 p. 411; Hernández et al. 1987; Peraza et al. 1986 p. 603.– *Pseudocypus*, fide Dvorák 1984.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
722. [***Ocypus fortunatarum***]: *punctatissimus* Wollaston 1864 p. 568, 1865 p. 489 [FL], 1867 p. 278.– *fortunatarum* Wollaston 1871 p. 302.– *cupreus*, in Marseul 1872 p. 292.– *Staphylinus aeneocephalus* (pars), in Fauvel 1897 p. 295, 1902 p. 105 [GCT].– *S. f.*, in Jarrige 1953 p. 163.– *Ocypus sericeus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 5.– *S. f.*, in Jarrige 1953 p. 163.– *Pseudocypus f.*, in Coiffait 1974 p. 514; Hernández et al. 1988 p. 188.– *Ocypus*, fide Assing in litt.
723. [***Ocypus subaenescens***]: *Staphylinus fuscatus*, ? in Brullé 1838 p. 60.– *Ocypus s.* Wollaston 1864 p. 567, 1865 p. 489 [HTC]; Marseul 1872 p. 293; Heyden 1872 p. 80; Uyttenboogaart 1935 p. 5; Franz 1996 p. 85.– *S. aeneocephalus* β *subaenescens*, in Fauvel 1897 p. 295, 1902 p. 105.– *S. s.*, in Müller 1926 p. 31; Jarrige 1953 p. 163 [PG].– *Pseudocypus*, in Coiffait 1954 p. 166 + ab. *cyaneipennis*, 1974 p. 515; García et al. 1993 p. 167; Hernández et al. 1994 p. 188; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.– *Ocypus*, fide Assing in litt. 1999.
724. [***Ocypus affinis***]: Wollaston 1864 p. 566, 1865 p. 488 [PT]; Marseul 1872 p. 290.– *Staphylinus*, in Fauvel 1897 p. 294, 1902 p. 104; Fernández 1951 p. 11; Jarrige 1953 p. 162.– *Goerius*, in Coiffait 1954 p. 166 [G].– *Ocypus*, in Coiffait 1974 p. 471; Hernández et al. 1994 p. 188; Assing & Wunderle 1999 p. 437
725. [***Ocypus olens***]: *Staphylinus*, in Brullé 1828 p. 59.– *Ocypus*, in Wollaston 1864 p. 564, 1865 p. 487; 1871 p. 299 [HPGTCL]; Heyden 1872 p. 80; Kraepelin 1895 p. 11.– *Staphylinus*, in Heer 1857 p. 141 [F]; Heyden 1875 p. 137; Koeppen 1910 p. 104; Moreno y Naranjo 1890 p. 118; Fauvel 1897 p. 294, 1902 p. 103; May 1912 p. 188; Uyttenboogaart 1930 p. 219, 1935 p. 4; Jarrige 1953 p. 161; Palm 1967 p. 46.– *Goerius*, in Coiffait 1954 p. 166;

- Franz 1996 p. 85.– *O. o. ssp. olens*, in Franz 1974 p. 448; García et al. 1993 p. 166.– *O. o.*, in Hernández et al. 1994 p. 188; Assing 1999 p. 346.
726. [**Tasgius ater**]: *Ocypus atratus* Wollaston 1864 p. 567; 1865 p. 489; 1876 p. 278, 1871 p. 300 [F]; Marseul 1872 p. 292.– *Staphylinus ater*, in Fauvel 1897 p. 296, 1902 p. 105 [L].– *Tasgius atratus*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
727. [**Tasgius peyerimhoffi**]: Nueva cita: III-1991, La Antigua (Fuerteventura), García leg., Assing det.
728. [**Heterothops canariensis**]: *minutus* (pars) Wollaston 1860 p. 53, 1864 p. 562, 1865 p. 485 [HPGTCFL]; Uyttenboogaart 1935 p. 5, 1937 p. 81; Coiffait 1954 p. 167; Smetana 1963 p. 39.– *dissimilis*, in Wollaston 1871 p. 298; Fauvel 1897 p. 310, 1902 p. 118; Uyttenboogaart 1930 p. 220; Coiffait 1978 p. 314.– *H. d.* var. *brunneipennis*, in Palm 1967 p. 40.– *Heterothops canariensis* Israelson 1979 p. 267; Campos et al. 1986 p. 508; Hernández et al. 1994 p. 188; Franz 1996 p. 85; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
729. [**Euryporus princeps**]: Wollaston 1864 p. 561, 1865 p. 485 [C]; Marseul 1872 p. 275; Fauvel 1897 p. 310, 1902 p. 118; Coiffait 1978 p. 294 [G]; Hernández et al. 1994 p. 187.
730. [**Quedius angustifrons**]: Wollaston 1864 p. 563 (pars), 1865 p. 486 [C]; Marseul 1872 p. 277; Fauvel 1897 p. 305, 1902 p. 113; Gridelli 1924 p. 20, 38; Coiffait 1954 p. 167, 1978 p. 175 (pars); Israelson 1985 p. 152 (rev.); Hernández et al. 1994 p. 188; Franz 1996 p. 85 [H].
731. [**Quedius expectatus**]: *angustifrons*, (pars) in Wollaston 1864 p. 563, 1865 p. 486 [G]; Fauvel 1902 p. 113; Gridelli 1924 p. 20, 38; Coiffait 1954 p. 167, 1978 p. 175.– *Q. e.* Israelson 1985 p. 145; Hernández et al. 1994 p. 188; Assing 1999 p. 346.
732. [**Quedius depauperatus**]: *fulgidus*, in Wollaston 1864 p. 563, 1865 p. 486 [GT].–*f.* var. *depauperatus* [T], *f.* var. *robusta* [G] Wollaston 1871 p. 299.– *Q. d.*, in Fauvel 1897 p. 306, 1902 p. 115; Coiffait 1978 p. 155; Israelson et al. 1982 p. 116 [H]; Hernández et al. 1994 p. 188; Franz 1996 p. 85; Assing & Wunderle 1999 p. 435 [P].
733. [**Quedius assimilis**]: Assing 1998 p. 140 [T].
734. [**Quedius gautardi**]: Fauvel 1898 p. 100 (1897 p. 307), 1902 p. 114 [T]; Gridelli 1924 p. 39; Coiffait 1967 p. 395, 1978 p. 176; Hernández et al. 1994 p. 188.
735. [**Quedius pecoudi**]: Coiffait 1977 p. 135, 1978 p. 176 [T]; Hernández et al. 1994 p. 188.
736. [**Quedius simplicifrons**]: *hispanicus*, in Israelson et al. 1982 p. 116, ab. *rufulus* [T].– *Q. s.*, in Hernández et al. 1994 p. 188.
737. [**Quedius megalops**]: Wollaston 1864 p. 564, 1865 p. 486 [HPGTC]; Marseul 1872 p. 281; Fauvel 1897 p. 309, 1902 p. 117; Gridelli 1924 p. 94; Coiffait 1954 p. 167; 1978 p. 264; Franz 1996 p. 85; Assing 1999 p. 346; Assing & Wunderle 1999 p. 437.
738. [**Quedius semiobscurus**]: Assing 1998 p. 140 [P].

TROGIDAE

739. [**Trox granulipennis**]: *confluens* Wollaston 1864 p. 193, 1865 p. 181 [T]; Marseul 1873 p. 280.– *granulipennis*, in Pittino 1983 p. 271 [F]; Baraud 1994 p. 43; Oromí & García 1995 p. 177 [g].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 4-12-1999, Pozo de La Salud (El Hierro), Machado leg. et det.
740. [**Trox hispidus**]: Brullé 1838 p. 60; Israelson et al. 1982 p. 129 [FL]; Baraud 1994 p. 44; Oromí & García 1995 p. 177 [g].

SCARABAEIDAE

741. [**Eremazus unistriatus**]: Israelson et al. 1982 p. 129 [C]; Baraud 1994 p. 48; García & Peña 1996 p. 23.
742. [**Aphodius hydrochaeris**]: Heer 1857 p. 140, 141 [FL]; Wollaston 1864 p. 187, 1965 p. 176 [HGTC]; Uyttenboogaart 1937 p. 90, 1940 p. 69; Balthasar 1964 p. 85; Oromí 1984 p. 235 [P]; Baraud 1994 p. 50.
743. [**Aphodius ghardimaouensis**]: *sordidus*, in Brullé 1838 p. 60.– *nitidulus*, in Wollaston 1864 p. 188, 1865 p. 176 [HPGTCFL]; Clement 1963, p. 121.– *ictericus*, in Franz 1996 p. 110.– *ghardimaouensis*, in Israelson et al. 1982 p. 129; Baraud 1994 p. 52.
744. [**Aphodius wollastoni**]: Harold 1862 p. 397; Wollaston 1864 p. 188, 1865 p. 176 [FL]; Uyttenboogaart 1937 p. 91; Peyerimhoff 1946 p. 164; Balthasar 1964 p. 404; Israelson et al. 1982 p. 129 [C]; Baraud 1994 p. 52; Franz 1996 p. 110 [H].
745. [**Aphodius granarius**]: *carbonarius*, in Brullé 1838 p. 60.– *granarius*, in Wollaston 1864 p. 191, 1865 p. 178 [HPGTCFL]; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 104; Franz 1996 p. 111.
746. [**Aphodius lucidus**]: *taeniatus* Wollaston 1864 p. 189, 1965 p. 177 [FL]; Marseul 1873 p. 248.– *lucidus*, in Peyerimhoff 1946 p. 164; Balthasar 1964 p. 437; Baraud 1994 p. 53.
747. [**Aphodius hieroglyphicus**]: *conspicatus* Brullé 1838 p. 60.– *sticticus*, in Heer 1857 p. 140 [L].– *maculosus* Wollaston 1864 p. 189, 1865 p. 177 [CF]; Uyttenboogaart 1940 p. 69.– *hieroglyphicus*, in Balthasar 1964 p. 243; Baraud 1994 p. 53.
748. [**Aphodius cognatus**]: *klugi*, in Balthasar 1964 p. 94 [T].– *cognatus*, in Baraud 1994 p. 54.
749. [**Aphodius lividus**]: Wollaston 1864 p. 191, 1965 p. 178 [PGTC]; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 97; Uyttenboogaart 1935 p. 11; Baraud 1994 p. 5; Baraud 1994 p. 54.
750. [**Aphodius palmenticola**]: *palmenticola granulifrons*, in Israelson et al. 1982 p. 129 [F].– *A. p.*, in Baraud 1994 p. 55 (forma *granulifrons*, presente).
751. [**Aphodius affinis orbignyi**]: Uyttenboogaart 1937 p. 91 [C].
752. [**Aphodius constans?**]: Uyttenboogaart 1935 p. 11 [C].
753. [**Ataenius brevicollis**]: sub *Oxyomus*, Wollaston 1864 p. 191, 1865 p. 179 [PG], 1871 p. 256.– *Ataenius*, in Peyerimhoff 1946 p. 171; Balthasar 1964 p. 514; Israelson et al. 1982 p. 129 [T]; Baraud 1994 p. 57.

754. [**Brindalus schatzmayri**]: *Psammодиус porcicollis*, in Wollaston 1864 p. 192, 1865 p. 180 [FL]; Uyttenboogaart 1935 p. 11 [C], 1937 p. 91 (script *Psammобius*); Israelson et al. 1982 p. 129 [T].– *schatzmayri* Pittino 1980 p. 395; García & Peña 1996 p. 23.– *Brindalus*, in Baraud 1994 p. 60.
755. [**Platytomus tibialis**]: *Psammодиус sabulosus*, in Wollaston 1864 p. 192, 1865 p. 180 [HGTCFL]; Franz 1996 p. 111 [script *nebulosus*].– *Diastictus tibialis*, in Uyttenboogaart 1937 p. 92; Israelson et al. 1982 p. 129 [P].– *Platytomus t.*, in Baraud 1994 p. 63.
756. [**Rhyssmodes orientalis**]: Peyerimhoff 1946 p. 164 [C]; Baraud 1994 p. 74.
757. [**Pleurophorus caesus**]: sub *Psammодиус*, in Wollaston 1864 p. 192, 1985 p. 180 [LC].– *Pleurophorus*, in García 1986 p. 77 [P]; Baraud 1994 p. 64; Oromí & García 1995 p. 177 [F].– Nota: Nueva cita: 2 exx, 6-VI-1926, Puerto Barranco Martiánez (Tenerife), Cabrera leg., Ávila det. 1993.
758. [**Pachydema fortunatorum**]: Baraud 1985 p. 132 [T]; López-Colón 1986 p. 85 Galante & Stebnicka 1992 p. 231; Baraud 1994 p. 81.– *Oromia*, in López-Colón 1989 p. 299.– *Pachydema ferreri* López-Colón 1986 p. 86.– *O. ferreri*, in López-Colón 1989 p. 299.
759. [**Pachydema jeannei**]: sub *Ootoma*, Baraud 1980 p. 260 [T].– *Pachydema*, in Baraud 1985 p. 131; López-Colón 1986 p. 84 Galante & Stebnicka 1992 p. 235; Baraud 1994 p. 82.– *Oromia*, in López-Colón 1989 p. 299.
760. [**Pachydema obscura**]: sub *Melolontha*, Brullé 1838 p. 61.– *Ootoma*, in Wollaston 1864 p. 200, 1865 p. 185 [T].– *Pachydema*, in Peyerimhoff 1928 p. 170; Baraud 1985 p. 130; López-Colón 1986 p. 84.– *Oromia*, in López-Colón 1989 p. 300; 1991 p. 266 [F].– *Oromiella*, in Oromí & López-Colón 1997 p. 330 [G].– *Pachydema*, in Galante & Stebnicka 1992 p. 235; Baraud 1994 p. 82.
761. [**Pachydema tinerfensis**]: Galante & Stebnicka 1992 p. 230 [T]; Baraud 1994 p. 82.
762. [**Pachydema castanea**]: sub *Melolontha*, Brullé 1838 p. 60.– *Dasystema canariensis* Rambur 1843 p. 331.– *Ootoma* in Wollaston 1864 p. 198, 1865 p. 183 [T]; Peyerimhoff 1928 p. 170; Baraud 1985 p. 133.– *macaronésica* López-Colón 1986 p. 94.– *Pachydema c.*, in López-Colón 1986 p. 93, 1985 p. 298; Galante & Stebnicka 1992 p. 229 [G]; Baraud 1994 p. 84.
763. [**Pachydema lesnei**]: Peyerimhoff 1928 p. 171 [C]; Baraud 1985 p. 133; López-Colón 1986 p. 87; Galante & Stebnicka 1992 p. 235; Baraud 1994 p. 84; García & Peña 1996 p. 23.
764. [**Pachydema bipartita**]: sub *Melolontha*, Brullé 1838 p. 60.– *Ootoma*, in Wollaston 1864 p. 195, 1865 p. 181 [TC]; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 97, 105; Franz 1996 p. 111 [H].– *Pachydema*, in Peyerimhoff 1928 p. 170; Mitter 1978 p. 337; Baraud 1985 p. 135 + ab. *concolor*.– ssp. *bipartita* + ssp. *ameliae* López-Colón 1986 p. 89; 1985 p. 299.– *P. b.*, in Galante & Stebnicka 1992 p. 231 [G]; García et al. 1993 p. 170; Baraud 1994 p. 85.
765. [**Pachydema fuscipennis**]: sub *Melolontha*, Brullé 1838 p. 61.– *Ootoma*, in

- Wollaston 1864 p. 196, 1865 p. 182 [¿PG?TF].— *Pachydema*, in Peyerimhoff 1928 p. 170; Baraud 1985 p. 134.— ssp. *fuscipennis*, in López-Colón 1986 p. 95 [G], 1989 p. 298.— *P. f.*, in Galante & Stebnicka 1986 p. 236; Baraud 1994 p. 87 [PC].
766. [**Pachydema gomerensis**]: López-Colón 1999 p. 1 [G].
767. [**Pachydema menieri**]: ? *Melolontha bipartita*, in Heer 1857 p. 140, 141 [FL].— ? *Ootoma*, in Wollaston 1864 p. 195, 1865 p. 181; Heyden 1875 p. 145.— *Pachydema menieri* Baraud 1985 p. 138.— *wollastoni*, in Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín 1991 p. 96.— w. ssp. *menieri*, in López-Colón 1986 p. 92, 1989 p. 299.— *wollastoni* ssp. *pierae* López-Colón 1986 p. 92, 1989 p. 299.— *P. pierae*, in López-Colón 1989 p. 55.— *P. m.*, in López-Colón 1989 p. 55; Galante & Stebnicka 1992 p. 234 [syn.]; Baraud 1994 p. 87; Oromí & García 1995 p. 178 [a]; Sánchez 1997 p. 33 [a].
768. [**Pachydema navatteae**]: Baraud 1985 p. 138 [C]; López-Colón 1986 p. 93; Galante & Stebnicka 1992 p. 236; Baraud 1994 p. 87.
769. [**Pachydema obscurella**]: sub *Ootoma*, Wollaston 1864 p. 200, 1865 p. 183 [H]; Franz 1996 p. 111.— *Pachydema*, in Marseul 1873 p. 284.— *fuscipennis*?, in Peyerimhoff 1928 p. 171; Baraud 1985 p. 134.— *P. f. o.*, López-Colón 1986 p. 96, 1989 p. 298.— *P. o.*, in Galante & Stebnicka 1992 p. 233; Baraud 1994 p. 88; Carrillo et al. 1995 p. 15.
770. [**Pachydema oromii**]: López-Colón 1986 p. 87 [G]; Galante & Stebnicka 1992 p. 235; Baraud 1994 p. 88.
771. [**Pachydema wollastoni**]: *Pachydema bipartita* ssp. *wollastoni* Peyerimhoff 1928 p. 173 [TF].— *P. w.*, in Baraud 1985 p. 136.— *P. w. w.*, in López-Colón 1986 p. 91, 1989 p. 299.— *moralesi* López-Colón 1986 p. 55.— *wollastoni.*, in López-Colón 1989 p. 55; Galante & Stebnicka 1992 p. 233; Baraud 1994 p. 88.
772. [**Pachydema integra?**]: sub *Ootoma*, Wollaston 1864 p. 197, 1865 p. 182 [C].— *Pachydema*, in Marseul 1873 p. 284.— *P. castanea* var. *i.*, in Peyerimhoff 1928 p. 172.— *P. i.*, in Baraud 1985 p. 133; López-Colón 1986 p. 94, 1985 p. 298 (?); Galante & Stebnicka 1992 p. 236; Baraud 1994 p. 88.— Nota: Species inquirenda.
773. [**Oryctes prolixus**]: *Scarabaeus nasicornis*, in Bory de Saint-Vincent 1803 p. 419 [T]; Ossuna y Saviñón 1837 p. 7; Brullé 1838 p. 60.— *Oryctes prolixus* Wollaston 1864 p. 202, 1865 p. 185 [HG]; Marseul 1873 p. 317; Uyttenboogaart 1937 p. 92.— *O. n. p.*, in Endrödi 1973 p. 64; Israelson et al. 1982 p. 139 [P]; García 1991 p. 204 [C]; García et al. 1993 p. 168, 169; Baraud 1994 p. 90; Franz 1996 p. 111.— *O. p.*, in López-Colón 1996 p. 149.
774. [**Phyllognathus excavatus**]: *Scarabaeus silenus*, in Ledru 1810 p. 128 [T]; Brullé 1838 p. 60.— *Oryctes*, in Heer 1857 p. 141 [F].— *Phyllognathus*, in Wollaston 1864 p. 201, 1865 p. 184 [L]; Heyden 1875 p. 145; Fernández 1951 p. 14 [P].— *P. excavatus*, in García 1991 p. 204 [C]; García et al. 1993 p. 171; Baraud 1994 p. 92.
775. [**Oxythyrea funesta**]: Oromí 1984 p. 235 [F].— Nota: Nuevas citas: 6 exx,

- 10-IV-1995 y 5 exx, 16-V-1998, La Grama (La Palma), García leg. et det.– 1 ex, IV-1999, Montaña de Ancón, Gando (Gran Canaria), Martín leg. et det.
776. [**Tropinota squalida canariensis**]: *Cetonia hirta*, in Brullé 1838 p. 62.– *Epicometis squalida*, in Wollaston 1864 p. 203, 1865 p. 185 [HPGTCFL]; Heyden 1875 p. 138, 145; Koeppen 1910 p. 97, 119.– *Tropinota*, in Franz 1996 p. 111.– *T. s. canariensis* Lindberg 1950 p. 12; García et al. 1993 p. 172; Baraud 1994 p. 93; García & Peña 1996 p. 24; Carrillo et al. 1995 p. 15.
777. [**Paleira femorata**]: *Epicometis*, in Wollaston 1864 p. 204, 1865 p. 186 [FL]; Heyden 1875 p. 145; Kraepelin 1895 p. 11.– *Paleira*, in Uyttenboogaart 1935 p. 11 [C]; Peyerimhoff 1946 p. 183; Español 1947 p. 96; Baraud 1994 p. 93; García & Peña 1996 p. 23.
778. [**Potosia opaca**]: López-Colón & Morales, 1998 p. 262 [T].

EUCINETIDAE

779. [**Eucinetus ovum**]: Wollaston 1864 p. 215, 1865 p. 193 [GT]; Israelson et al. 1982 p. 119 [P].– Nota: Nueva cita: 2 exx, 4-II-1997, Tiñor (El Hierro), Oromí leg. et det.

CLAMBIDAE

780. [**Calyptomerus dubius**]: Wollaston 1864 p. 102, 1865 p. 89 [GT]; Uyttenboogaart 1930 p. 218 [C]; Israelson et al. 1982 p. 114 [P]; Franz 1996 p. 80 [H]
781. [**Clambus complicans**]: Wollaston 1864 p. 101, 1865 p. 89 [GTC]; Marseul 1872b p. 75; Uyttenboogaart 1930 p. 218.– *minutus complicans*, in Palm 1967 p. 40.– *C. c.*, in Oromí & García 1995 p. 178 [ma]; García 1998 p. 43 [P].

SCIRTIDAE

782. [**Cyphon gracilicornis**]: Wollaston 1864 p. 214, 1865 p. 193 [GTC]; Klausnitzer 1974 p. 307; Malmqvist et al. 1995 p. 22.

BUPRESTIDAE

783. [**Acmaeodera cisti**]: Wollaston 1862 p. 439, 1864 p. 204, 1865 p. 186 [PTC]; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 97, 104.– *wollastoniana* Obenberger 1921 p. 90.– *palmensis* Lindberg 1953 p. 8.– *A. c.*, in Cobos 1953 p. 28 [syn.]; Palm 1967 p. 50; Brandl 1988 p. 50.– *A. c. c.*, in Cobos 1953 p. 94; Israelson et al. 1982 p. 119 [G]; Campos et al. 1986 p. 508; García et al. 1993 p. 176.
784. [**Acmaeodera rubromaculata fracta**]: *A. f.* Wollaston 1864 p. 205, 1865 p. 187 [C]; Uyttenboogaart 1935 p. 6 [T].– *A. r. f.*, in Cobos 1953 p. 97 [F], 1969 p. 46; García & Peña 1996 p. 24; Franz 1996 p. 93 [H]; Brandl 1998 p. 51
785. [**Acmaeodera bipunctata plagiata**]: *A. p.* Wollaston 1864 p. 206, 1865 p. 187 [C]; Cobos 1953 p. 99.– *bipunctata*, in Cobos 1970 p. 184 [H]; Brandl 1998 p. 50.– *A. b. p.*, in Cobos 1953 p. 99; Israelson et al. 1982 p. 119 [T]; García 1991 p. 205 [P]; García et al. 1993 p. 173.
786. [**Acmaeodera elegans**]: *ornata* Wollaston 1864 p. 207, 1865 p. 187 [F].– *elegans* Harold 1869 p. 124; Wollaston 1871 p. 258; Cobos 1953 p. 100 (ab. *wollastoni*).

787. [**Dicerca moesta**]: Cobos 1969 p. 46 [T].
788. [**Buprestis bertheloti**]: Castelnau & Gory 1837 p. 142; Brullé 1838 pl. II. 12; Wollaston 1864 p. 207, 1865 p. 187 [HT]; König 1890 p. 25; Moreno y Naranjo 1890 p. 118; Théry 1930 p. 286 (var. *multipunctata*); Cobos 1953 p. 106 [C], 1969 p. 46, 1970 p. 184; Fernández 1951 p. 12 [P], 1962 p. 22; Palm 1967 p. 45; García 1986 p. 75 [G]; García et al. 1993 p. 174, 175; Carrillo et al. 1995 p. 14; Franz 1996 p. 93; Brandl 1998 p. 48, 51.
789. [**Buprestis decora**]: Cobos 1953 p. 113 [T].— Nota: Nueva cita: Altos de Garajonay (La Gomera), Schurmann leg. (in litt.).
790. [**Anthaxia senilis senilis**]: Wollaston 1864 p. 208, 1865 p. 188 [C]; Cobos 1953 p. 115.— *A. s. senilis*, in Cobos 1970 p. 185; Israelson et al. 1982 p. 119 [T]; Liberto 1996 p. 369; García & Peña 1996 p. 24; Bilý 1997 p. 114; Brandl 1998 p. 51.
791. [**Anthaxia senilis palmensis**]: Cobos 1969 p. 48 [P], 1985 p. 185; Liberto 1996 p. 369; Bilý 1997 p. 101.
792. [**Anthaxia fernandezi**]: Cobos 1953 p. 116 [T]; Palm 1967 p. 50; Israelson et al. 1982 p. 119 [C]; Liberto 1996 p. 369; Bilý 1997 p. 70; Brandl 1998 p. 51.
793. [**Anthaxia juliae**]: Liberto 1996 p. 369 [G].
794. [**Anthaxia millefolii protractipennis**]: Cobos 1969 p. 47 [L].
795. [**Agrius lanzarotensis**]: Cobos 1969 p. 49 [L].
796. [**Meliboeus kubani**]: Niehuis 1994 p. 354 [C]; Brandl 1998 p. 51.

BYRRHIDAE

797. [**Curimopsis integra**]: sub *Syncalypta*, Wollaston 1864 p. 162 [H], 1865 p. 163 [G]; Marseul 1873 p. 219; Palm 1976 p. 97; Franz 1996 p. 94.
798. [**Curimopsis granulosa**]: sub *Syncalypta*, Wollaston 1865 p. 164 app. 28 [G]; Marseul 1873 p. 218; Palm 1976 p. 97.
799. [**Curimopsis tenerifensis**]: *Syncalypta ovuliformis*, in Wollaston 1864 p. 162, 1865 p. 164 [T]; Palm 1967 p. 40.— *S. tenerifensis* Palm 1976 p. 97.
800. [**Curimopsis canariensis**]: sub *Syncalypta*, Franz 1967 p. 4 [C]; Palm 1976 p. 98.

DRYOPIDAE

801. [**Dryops gracilis**]: *Parnus prolifericornis*, in Wollaston 1864 p. 85, 1865 p. 72 [PGTC]; Cott 1934 p. 320.— *luridus*, in Heyden 1872 p. 80; Steffan 1963 p. 66; García 1998 p. 43.— *auriculatus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 225.— *gracilis*, in Uyttenboogaart 1937 p. 83; Bollow 1938 p. 344; Fernández 1947 p. 74; Balke et al. 1990 p. 368; Malmqvist et al. 1993 p. 230; Malmqvist et al. 1995 p. 22; Franz 1996 p. 91 [H].

EUCNEMIDAE

802. [**Anelastes barbarus**]: Cobos 1965 p. 29 [T].

THROSCIDAE

803. [**Throsacus latiusculus**]: Wollaston 1865 p. 189 app. 30 [H]; Marseul 1873 p. 339; Franz 1982 p. 50, 1996 p. 93.

804. [**Throscus elongatulus**]: *integer*, in Wollaston 1864 p. 209 [G].– *T. elongatulus* (pars) Wollaston 1865 p. 189 app. 30; Marseul 1873 p. 340; Franz 1982 p. 51.
805. [**Throscus wollastoni**]: *elongatulus* (pars), in Wollaston 1865 p. 189 [P].– *T. wollastoni* Franz 1982 p. 55.
806. [**Throscus tenerifae**]: *elongatulus* (pars), in Wollaston 1865 p. 189 [T]; Palm 1967 p. 41.– *T. tenerifae* Franz 1982 p. 53.
807. [**Throscus grancanariae**]: *elongatulus*, in Israelson et al. 1982 p. 119 [C].– *T. grancanariae* Franz 1982 p. 55.

ELATERIDAE

808. [**Lacon thalassobates**]: *Lacon* sp., ? in Cott 1934 p. 320 [C].– *thalassobates* Wurst, en prensa.
809. [**Oophorus algerinus**]: Uyttenboogaart 1937 p. 83 [L]; Español 1947 p. 93.
810. [**Heteroderes grancanariensis**]: Palm 1976 p. 72 [C].
811. [**Drasterius bimaculatus**]: Uyttenboogaart 1937 p. 83 [L]; Español 1947 p. 93
812. [**Melanotus dichrous dichrous**]: Schwarz 1892 p. 162 [P]; Oromí 1984 p. 235; Oromí & García 1995 p. 178 [F].
813. [**Agriotes sordidus italicus**]: Palm 1976 p. 72 [C].
814. [**Cardiophorus platai**]: Cobos 1979 p. 199 [L].
815. [**Cardiophorus cabrerai**]: Cobos 1970 p. 50 [F].
816. [**Cardiophorus vittatus**]: sub *Coptostethus*, Lindberg 1953 p. 7 [C].– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 52.
817. [**Cardiophorus minutus**]: sub *Coptostethus*, Lindberg 1950 p. 12 [C].– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 53.
818. [**Cardiophorus abora**]: Wurst & Caté 1994 p. 419 [C].
819. [**Cardiophorus crassiusculus**]: sub *Coptostethus*, Wollaston 1864 p. 213, 1865 p. 191 [C]; Marseul 1873 p. 349.– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 55.
820. [**Cardiophorus vestitus**]: sub *Coptostethus*, Lindberg 1950 p. 5 [C].– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 58.
821. [**Cardiophorus guayote**]: Wurst & Caté 1994 p. 422 [C].
822. [**Cardiophorus taylori**]: *Coptostethus gracilis* (pars), in Wollaston 1864 p. 211, 1865 p. 191 [T].– *Cardiophorus taylori* Cobos 1970 p. 60.
823. [**Cardiophorus longicornis**]: sub *Coptostethus*, Lindberg 1953 p. 7 [T].– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 61.
824. [**Cardiophorus lindbergi**]: Cobos 1970 p. 62 [T].
825. [**Cardiophorus gracilis**]: sub *Coptostethus*, Wollaston 1864 p. 211, 1865 p. 191 [T]; Marseul 1873 p. 350.– *Cardiophorus*, in Cobos 1990 p. 65.
826. [**Cardiophorus globulicollis**]: sub *Coptostethus*, Wollaston 1862 p. 440, 1864 p. 212, 1865 p. 192 [T]; Palm 1967 p. 50.– *Cardiophorus*, in Cobos 1990 p. 66; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603.
827. [**Cardiophorus canariensis**]: sub *Coptostethus*, Wollaston 1858 p. 196, 1864 p. 221, 1865 p. 192 [T]; Candéze 1860 p. 105; Palm 1967 p. 36.– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 68.

828. [**Cardiophorus mendizabali**]: Cobos 1970 p. 70 [T].
829. [**Cardiophorus brunneipennis**]: sub *Coptostethus*, Wollaston 1863 p. 218, 1864 p. 210, 1865 p. 191 [T]; Marseul 1873 p. 350.– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 72.
830. [**Cardiophorus wollastoni**]: *Coptostethus gracilis* (pars), Wollaston 1864 p. 211, 1865 p. 191 [T].– *Cardiophorus wollastoni* Cobos 1970 p. 74.
831. [**Cardiophorus arozarenai**]: Cobos 1970 p. 76 [T].
832. [**Cardiophorus fernandezi**]: Cobos 1970 p. 77 [T].
833. [**Cardiophorus gomerensis**]: *Coptostethus brunneipennis* (pars), in Wollaston 1865 p. 191 [G].– *Cardiophorus* g. Cobos 1970 p. 80.
834. [**Cardiophorus machadoi**]: Cobos 1983 p. 241 [G].
835. [**Cardiophorus mateui**]: Cobos 1970 p. 82 [T].
836. [**Cardiophorus palmensis**]: *Coptostethus brunneipennis* (pars), in Wollaston 1863 p. 218, 1864 p. 210, 1865 p. 191 [P].– *Cardiophorus* p. Cobos 1970 p. 84.
837. [**Cardiophorus obscurus**]: *Coptostethus brunneipennis* var β *obscurus* Wollaston 1864 p. 210, 1865 p. 191 [H]; Marseul 1873 p. 350.– *Cardiophorus* o., in Cobos 1970 p. 86; Franz 1996 p. 93.
838. [**Cardiophorus hierrensis**]: Franz 1980 p. 114 [H], 1996 p. 92 + var. *nigricans*.
839. [**Cardiophorus divergens**]: Cobos 1983 p. 238 [H].
840. [**Cardiophorus guanche**]: *Coptostethus brunneipennis* (pars), in Wollaston 1865 p. 191 [G].– *Cardiophorus* g. Cobos 1970 p. 88. 1983 p. 241.
841. [**Cardiophorus differens**]: Cobos 1983 p. 239 [G].
842. [**Cardiophorus hayeki**]: Cobos 1970 p. 90 [T].
843. [**Cardiophorus obtusus**]: sub *Coptostethus*, Wollaston 1864 p. 213, 1865 p. 192 [T]; Marseul 1873 p. 351; Palm 1967 p. 40.– *Cardiophorus*, in Cobos 1970 p. 92.
844. [**Cardiophorus inflatus**]: Cobos 1970 p. 94 [T]; Peraza et al. 1986 p. 603.
845. [**Cardiophorus iunoniae**]: Wurst, en prensa [P].
846. [**Cardiophorus auarita**]: Liberto & Wurst i. p. [P].

DRILIDAE

847. [**Malacogaster tilloides**]: Wollaston 1864 p. 215 [F], 1865 p. 193; Marseul 1873 p. 413; Israelson et al. 1982 p. 118 [L].

CANTHARIDAE

848. [**Malthinus lindbergi**]: Palm 1995 p. 121 [Lg].
849. [**Malthinus depauperatus**]: *mutabilis* var. *depauperatus* Wollaston 1862 p. 424 [FL].– *mutabilis*, in Wollaston 1864 p. 216, 1865 p. 194 [C].– *depaupertus*, in Palm 1995 p. 121; García & Peña 1996 p. 24.
850. [**Malthinus minimus**]: Palm 1975 p. 122 [T].
851. [**Malthinus fuerteventurensis**]: Palm 1975 p. 124 [F].
852. [**Malthinus croceicollis**]: Wollaston 1862 p. 426, 1864 p. 217 [C].– *flammeicollis* Wollaston 1865 p. 194; Uyttenboogaart 1930 p. 223.– *croceicollis*, in Palm 1975 p. 124.

853. [**Malthinus nigrescens**]: Palm 1975 p. 124 [C].
854. [**Malthinus mutabilis**]: Wollaston 1862 p. 424 [HPGTC]; Uyttenboogaart 1930 p. 223, 1934 p. 162, 1935 p. 6; Fernández 1951 p. 12; Palm 1967 p. 36, 46, 1975 p. 125; García et al. 1993 p. 177; García & Peña 1996 p. 24; García 1998 p. 43; Franz 1996 p. 91.
855. [**Malthinus israelsoni**]: Palm 1975 p. 127 [T].
856. [**Malthinus neglectus**]: Palm 1975 p. 129 [T]; García 1986 p. 75 [P]; Peraza et al. 1986 p. 603.
857. [**Malthinus bandamensis**]: Palm 1975 p. 128 [C].
858. [**Malthinus maspalomensis**]: Palm 1975 p. 130 [C].
859. [**Malthodes canariensis**]: Escalera 1921 p. 297 [T].— *Malthodes* sp., in Uyttenboogaart 1930 p. 224.

DERMESTIDAE

860. [**Dermestes peruvianus**]: Plata 1973 p. 150 [T]; García & Peña 1996 p. 25 [C].
861. [**Dermestes ater**]: *domesticus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 83 [C].— *ater*, in Plata 1973 p. 150 [T]; García & Peña 1996 p. 25.
862. [**Dermestes maculatus**]: *vulpinus*, in Brullé 1838 p. 59; Wollaston 1864 p. 155, 1865 p. 159 [GTCL]; Uyttenboogaart 1930 p. 225, 1935 p. 7 + ab. *senex*.— *maculatus*, in Plata 1973 p. 153; García 1986 p. 75 [P].
863. [**Dermestes frischi**]: Wollaston 1864 p. 155, 1865 p. 160 [TCL]; Heyden 1875 p. 138 (script *Fritschii*); Uyttenboogaart 1930 p. 225, 1935 p. 7 + ab. *uniformis*; Español 1947 p. 93; Plata 1973 p. 154 [G]; Mitter 1978 p. 336; Israelson et al. 1982 p. 119 [F]; Oromí 1984 p. 235 [P]; García et al. 1993 p. 178; Oromí & García 1995 p. 178 [a]; García & Peña 1996 p. 25; García 1998 p. 43.— Nota: Nueva cita: 4 exx 15-VI-1999, Los Roques (El Hierro), García leg. et det.
864. [**Dermestes murinus**]: Plata 1973 p. 154 [T].
865. [**Dermestes undulatus**]: Plata 1973 p. 155 [T].
866. [**Thoricetus canariensis canariensis**]: (pars) Wollaston 1862 p. 439, 1864 p. 185, 1865 p. 175 [HPTCFL]; Español 1947 p. 94; Peraza et al. 1986 p. 603; Franz 1996 p. 98.— ssp. *canariensis*, in John 1963 p. 214, 1968 p. 28.
867. [**Thoricetus canariensis obsitus**]: *canariensis* var β *obsitus* Wollaston 1864 p. 185 [GT].— *T. c. o.*, in John 1963 p. 214.
868. [**Thoricetus deviedmai**]: John 1966 p. 509 [T].
869. [**Thoricetus franzi**]: John 1966 p. 465 [C].
870. [**Thoricetus lindbergi**]: John 1963 p. 216 [C].
871. [**Thoricetus gigas**]: Wollaston 1862 p. 439, 1864 p. 184, 1865 p. 175 [C]; John 1963 p. 213.
872. [**Thoricetus tamadabanus**]: John 1964 p. 135 [C].
873. [**Thoricetus tenerifanus**]: John 1966 p. 512 [T].
874. [**Thoricetus subpusillus**]: John 1966 p. 511 [T].
875. [**Thoricetus wollastoni**]: John 1963 p. 215 [C].
876. [**Thoricetus helleri**]: John 1963 p. 216 [T].

877. [*Thorictus vestitus*]: Wollaston 1864 p. 186, 1865 p. 176 [L]; Marseul 1873 p. 209; John 1963 p. 214.
878. [*Attagenus schaefferi*]: *Megatoma macellarium*, ? in Brullé 1838 p. 59.– *Attagenus schaefferi*, in Wollaston 1864 p. 156, 1865 p. 160 [T].
879. [*Attagenus megatoma*]: Wollaston 1865 p. 160 [G].– *piceus* var. *m*, in Lundblad 1958 p. 474.– *A. m. m.*, in Winkler 1926 p. 676.
880. [*Attagenus wollastoni*]: *Telopes fasciatus* Wollaston 1863 p. 218, 1864 p. 160, 1865 p. 162 [PGT]; Uyttenboogaart 1935 p. 7.– *Attagenus*, in Marseul, 1973 p. 211; Mitter 1978 p. 336 [C].– *A. wollastoni* Mroczowsky 1964 p. 2; Israelson et al. 1982 p. 120 [H]; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 93.
881. [*Attagenus abbreviatus*]: Heer 1857 p. 140, 141 [FL].– *Telopes obtusus*, in Wollaston 1864 p. 157, 1865 p. 161 [C]; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 105 [T].– *Attagenus a.* [bon spec.], in Lindberg 1950 p. 5.
882. [*Attagenus anthrenoides*]: sub *Telopes*, Wollaston 1864 p. 159, 1865 p. 162 [C].– *Attagenus*, in Marseul 1873 p. 210; García & Peña 1996 p. 24.
883. [*Attagenus multifasciatus*]: sub *Telopes*, in Wollaston 1863, p. 218 [C], 1864 p. 159, 1865 p. 162; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 119.– *Attagenus*, in Marseul 1873 p. 210.
884. [*Anthrenus verbasci*]: *Megatoma*, in Brullé 1838 p. 59.– *Anthrenus varius*, in Wollaston 1864 p. 161, 1865 p. 162 [TCFL].– *verbasci*, in Uyttenboogaart 1930 p. 225; Israelson et al. 1982 p. 120 [P]; Plata & Prendes 1982 p. 215.
885. [*Anthrenus minor*]: *A. claviger*, in Wollaston 1864 p. 161.– *minor* Wollaston 1865 p. 163 app. 28 [HPG]; Marseul 1873 p. 217; Uyttenboogaart 1935 p. 7 + ab. *unicolor* [T]; Peraza et al. 1986 p. 603 (ssp. *unicolor*, lapsus); Plata & Prendes 1982 p. 217; Israelson et al. 1982 p. 120 [CFL].
886. [*Anthrenus coloratus*]: Outerelo & Gamarra 1996 p. 238 [T].

BOSTRICHIDAE

887. [*Trogoxylon impressum*]: Israelson et al. 1982 p. 124 [TC].
888. [*Lyctus brunneus*]: Wollaston 1865 p. 233 [G]; Israelson et al. 1992 p. 125 [T].
889. [*Lyctus linearis*]: García 1991 p. 205 [P].
890. [*Stephanopachys brunneus*]: sub *Dinoderus*, Wollaston 1862 p. 440, 1864 p. 253, 1865 p. 232 [PT]; Israelson 1969 p. 151.– *Stephanopachys*, in Israelson et al. 1982 p. 125 [H]; García 1991 p. 205 [C]; Franz 1996 p. 103.
891. [*Rhizopertha dominica*]: Español 1947 p. 94 [L]; García 1986 p. 76 [T]; Oromí & García 1995 p. 178 [P].
892. [*Scobicia barbifrons*]: sub *Xylopertha*, Wollaston 1864 p. 252, 1865 p. 231 app. 37 [P]; Marseul 1874 p. 49.– *Scobicia*, in Lesne 1900 p. 592 [G]; Uyttenboogaart 1930 p. 230 [C], 1937 p. 87; Menier 1974 p. 45; Israelson 1974 p. 14; Israelson et al. 1982 p. 125 [HF]; García 1986 p. 76 [T]; García & Peña 1996 p. 26; García 1998 p. 44; Franz 1996 p. 103.
893. [*Scobicia ficicola*]: sub *Xylopertha*, Wollaston 1865 p. 231 app. 36 [G]; Marseul 1874 p. 48; Lesne 1900 p. 595; Uyttenboogaart 1930 p. 230 [C]; Israelson et al. 1982 p. 125 [PT].– *barbifrons*, in Uyttenboogaart 1937 p. 87;

- Franz 1996 p. 103 [H].
894. [**Enneadesmus trispinosus**]: Israelson et al. 1982 p. 125 [G]; García 1986 p. 76 [P], 1991 p. 205 [T].
895. [**Sinoxylon sexdentatum**]: Israelson et al. 1982 p. 125 [T].

ANOBIIDAE

896. [**Clada fernandezii**]: Español 1968 p. 1 [T].
897. [**Clada espagnoli**]: Israelson 1974 p. 1 [F].
898. [**Clada denticornis insularis**]: Israelson 1974 p. 2 [CFL]; García & Peña 1996 p. 25.
899. [**Ptinus clavipes**]: *testaceus* Wollaston 1864 p. 239, 1865 p. 213 [H]; Franz 1996 p. 103.– ? *brunneus*, in Palm 1967 p. 47.– *clavipes*, in Israelson et al. 1982 p. 126 [P]; Bellés 1993 p. 74 [T], 1997 p. 214.
900. [**Ptinus dubius**]: Bellés 1993 p. 75, 1997 p. 215 [PT].
901. [**Dignomus gracilipes**]: Wollaston 1862 p. 202, 1864 p. 239, 1865 p. 212 [FL]; Uyttenboogaart 1937 p. 88.– *Ptinus*, in Español 1947 p. 94.– *Dignomus*, in Israelson et al. 1982 p. 126 [T]; Bellés 1997 p. 215.
902. [**Casapus bonvouloirii**]: Wollaston 1862 p. 196, 1864 p. 237, 1865 p. 210 [T]; Uyttenboogaart 1935 p. 9; Palm 1967 p. 40, 1976 p. 28; Bellés 1996 p. 77, 1997 p. 216.
903. [**Casapus dilaticollis**]: Wollaston 1862 p. 197 [T], 1864 p. 237 [G], 1865 p. 211.– *dilaticollis* var. γ , Wollaston 1864 p. 238.– *pedatus* Wollaston 1865 p. 211 app. 32; Marseul 1874 p. 64.– *C. d.* ssp. *dilaticollis*, in Palm 1976 p. 30.– ssp. *longicornis* Palm 1976 p. 31.– *C. d.*, in Uyttenboogaart 1934 p. 163; Palm 1967 p. 37, 1967 p. 37; Bellés 1996 p. 77, 1997 p. 216.
904. [**Casapus alticola**]: Wollaston 1862 p. 198, 1864 p. 238, 1865 p. 211 [T]; Cott 1934 p. 320 [C]; Palm 1967 p. 40, 1976 p. 31; Campos et al. 1986 p. 508; Bellés 1996 p. 79, 1997 p. 217.
905. [**Casapus radiosus**]: Wollaston 1862 p. 199 [C], 1864 p. 238, 1865 p. 212; Heyden 1875 p. 139; Cott 1934 p. 320; Uyttenboogaart 1930 p. 230.– *wollastoni* Uyttenboogaart 1935 p. 9.– *C. r.*, in Palm 1976 p. 28 (syn.); García et al. 1993 p. 179; Bellés 1996 p. 79 [GT], 1997 p. 218.
906. [**Casapus subcalvus**]: Wollaston 1862 p. 200 [H], 1864 p. 239, 1865 p. 212; Palm 1976 p. 26; Machado 1985 p. 450; Franz 1990 p. 31 [var. *vestitus*].– ssp. *subcalvus*, ssp. *vestitus* Franz 1996 p. 103.– ssp. *micans*, in Franz 1996 p. 133.– *C. s.*, in Bellés 1996 p. 218, 1997 p. 80 [T].
907. [**Casapus barbicollis**]: sub *Piotes*, Israelson 1993 p. 113 [G].– *Casapus*, in Bellés 1996 p. 81, 1997 p. 218 [T].
908. [**Casapus hirsutus**]: ? *Piotes inconstans* var. *lancerotensis* Uyttenboogaart 1937 p. 87 [L]; Español 1947 p. 94.– *hirsutus* Bellés 1996 p. 81, 1997 p. 219 [L].
909. [**Casapus inconstans**]: sub *Piotes*, Wollaston 1862 p. 212, 1864 p. 243, 1865 p. 220 [C]; Cott 1934 p. 320; Uyttenboogaart 1935 p. 10; Israelson 1993 p. 117; García & Peña 1996 p. 26; Bellés 1980 p. 13.– *Casapus*, in Bellés 1996 p. 83, 1997 p. 219.

910. [**Casapus vestitus**]: sub *Piotes*, Wollaston 1862 p. 213 [P], 1864 p. 244, 1865 p. 221; Israelson 1993 p. 116; Bellés 1980 p. 14.– *Casapus*, in Bellés 1996 p. 83, 1997 p. 219.
911. [**Piarus basalis**]: Wollaston 1862 p. 210, 1864 p. 243, 1865 p. 220 [FL]; Bellés 1982 p. 182, 1997 p. 219 [Pa].
912. [**Sphaericus gibboides**]: *impunctipennis* Wollaston 1864 p. 241 [G], 1865 p. 217; Marseul 1874 p. 71; Pic 1912 p. 10.– *gibboides*, in Bellés 1994 p. 66 [HTC], 1997 p. 220.
913. [**Sphaericus simplex**]: Wollaston 1862 p. 207 [H], 1864 p. 241, 1865 p. 216 [G].– *orbicularis* Lindberg 1953 p. 8 [T].– *S. s.*, in Bellés 1982 p. 105; García 1998 p. 44 [P]; Franz 1996 p. 103; Bellés 1984 p. 69, 1997 p. 220.
914. [**Sphaericus gibbicollis**]: Wollaston 1862 p. 208, 1864 p. 241, 1865 p. 217 [FL]; Pic 1912 p. 10; Uyttenboogaart 1930 p. 231 [C]; Israelson 1974 p. 4, 14; García & Peña 1996 p. 26; Bellés 1994 p. 69, 1997 p. 221 [Par].
915. [**Sphaericus machadoi**]: Bellés 1994 p. 72 [L], 1997 p. 221.
916. [**Sphaericus ptinoides**]: *Nitpus gonospermi*, in Wollaston 1862 p. 206, 1864 p. 240 [GT]; Palm 1967 p. 37.– *Microptinus g.*, in Wollaston 1865 p. 215; Uyttenboogaart 1930 p. 231 [C].– *S. ptinoides*, in Israelson et al. 1982 p. 126; Bellés 1983 p. 24, 1994 p. 73, 1997 p. 221.– *Nitpus*, in Franz 1996 p. 103 [H].
917. [**Sphaericus crotchianus**]: Wollaston 1864 p. 242, 1865 p. 219 [G]; Marseul 1874 p. 72; Pic 1912 p. 10; Leiler 1984 p. 161; Bellés 1994 p. 74, 1997 p. 222 .
918. [**Sphaericus marmoratus**]: Wollaston 1865 p. 219 app. 337 [HG]; Marseul 1874 p. 73; Pic 1912 p. 10; Leiler 1984 p. 164; Bellés 1994 p. 74, 1997 p. 222.
919. [**Sphaericus rotundatus**]: *S. marmoratus* var. *rotundata* Wollaston 1865, app. 33 [H]; Marseul 1874 p. 73; Pic. 1912 p. 10.– *S. r.*, in Leiler 1984 p. 164; Franz 1996 p. 103; Bellés 1994 p. 74, 1997 p. 222.
920. [**Sphaericus rotundicollis**]: Israelson 1980 p. 191 [L]; Leiler 1984 p. 167; Bellés 1994 p. 75, 1997 p. 222.
921. [**Sphaericus franzi**]: Leiler 1984 p. 163 + var. *alternans* [C]; Bellés 1994 p. 76, 1997 p. 222.
922. [**Sphaericus thurepalmi**]: Leiler 1984 p. 165 [T].– *crotchianus*, in Israelson et al. 1982 p. 126.– *S. t.*, in Bellés 1994 p. 76, 1997 p. 222.
923. [**Sphaericus orzolensis**]: Leiler 1984 p. 165 [L]; Bellés 1994 p. 76, 1997 p. 223
924. [**Stereocaulophilus volcanius**]: Bellés 1994 p. 44 [L], 1997 p. 223.
925. [**Mezium sulcatum**]: Bellés 1985 p. 52, 1997 p. 223 [PT]; Uyttenboogaart 1930 p. 230 [C]; Bellés & García 1998 p. 109; Franz 1996 p. 103 [H].
926. [**Mezium americanum**]: *Gibbium sulcicolle*, in Brullé 1838 p. 60; Heer 1857 p. 140 [L].– *Mezium sulcatum*, in Wollaston 1862 p. 204, 1864 p. 240, 1865 p. 214 [HPGTCFL].– *arachnoides*, in Desbrochers 1876.– *americanum*, in Uyttenboogaart 1930 p. 230, 1935 p. 9, 1937 p. 88; Español 1947 p. 94; Palm 1967 p. 37; Bellés 1984 p. 14, 1985 p. 53; García & Campos 1987 p. 285; Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín 1991 p. 96; García & Peña 1995 p. 10; García & Peña 1996 p. 26; Bellés 1997 p. 223;

- Bellés & García 1998 p. 108.
927. [**Mezium horridum**]: Lindberg 1950 p. 8 [F]; Bellés 1984 p. 14 [L], 1985 p. 55, 1997 p. 224; Bellés & García 1998 p. 109 [P].
928. [**Dryophilus canariensis**]: Lindberg 1950 p. 8 [P]; Fernández 1951 p. 5; Español 1964 p. 100.
929. [**Neodryophilus cryptophagoides**]: sub *Anobium*, Wollaston 1864 p. 250, 1865 p. 228 [H]; Marseul 1874 p. 57; Franz 1996 p. 106.– *Dryophilus* (*Homophthalmus*), in Uyttenboogaart 1936 p. 257 [C]; Español 1964 p. 100, 1966 p. 266; Israelson et al. 1982 p. 125 [PGT]; García 1998 p. 43 [P].– *Neodryophilus*, in Franz 1996 p. 106.
930. [**Xestobium impressum**]: sub *Anobium*, Wollaston 1865 p. 228 app. 35 [H]; Marseul 1874 p. 59; Español 1964 p. 109.– sub *Ernobius*, Español 1966; Franz 1996 p. 106.– *Xestobium*, in Israelson 1974 p. 6 [T]; Español & Oromí 1984 p. 87 [G]; García 1991 p. 205 [P].
931. [**Xestobium filicorne**]: Israelson 1974 p. 4 [FC]; Español & Oromí 1984 p. 87; García & Peña 1996 p. 25.
932. [**Ernobius mollis espanoli**]: *Anobium mollis*, in Wollaston 1864 p. 250, 1865 p. 228 [P].– *Ernobius*, in Español 1964 p. 101 [T], 1966 p. 226, 1977 p. 26; Palm 1967 p. 46.– ssp. *espanoli* Johnson 1975 p. 82; García 1991 p. 205 [C].
933. [**Oligomerus ptilinoides**]: *Anobium oculatum* Wollaston 1865 p. 228 app. 36 [G]; Marseul 1874 p. 59.– *Oligomerus ptilinoides*, in Español 1964 p. 110 [T], 1966 p. 226, 1968 p. 9; García 1986 p. 77 [P], 1991 p. 205 [C].
934. [**Stegobium paniceum**]: sub *Anobium*, in Wollaston 1864 p. 250, 1865 p. 227 [GTCL].– *Stegobium*, in Español 1947 p. 94; 1966 p. 108 [HPF], 1966 p. 226; Martín & Oromí 1990 p. 309; Martín 1991 p. 96.
935. [**Gastrallus lyctoides**]: sub *Anobium*, Wollaston 1865 p. 228 app. 35 [G]; Marseul 1874 p. 59.– *Gastrallus*, in Español 1964 p. 109, 1966 p. 226; Israelson 1974 p. 9 [C]; Israelson et al. 1982 p. 125 [T]; García 1991 p. 205 [P].
936. [**Nicobium villosum**]: sub *Anobium*, in Brullé 1838 p. 60; Wollaston 1864 p. 249, 1865 p. 225 [HGT].– *velatum*, in Wollaston 1861 p. 18, 1864 p. 249, 1865 p. 226 [L]; Cott 1934 p. 320 [C]; Español 1947 p. 94.– *villosum* ssp. *velatum*, in Uyttenboogaart 1937 p. 87.– *Nicobium villosum*, in Español 1964 p. 107 + var. *albofasciatum* [F]; 1966 p. 226, 1968 p. 8; García 1986 p. 77 [P], 1991 p. 205, 1998 p. 44; Franz 1996 p. 106.
937. [**Nicobium castaneum**]: Español 1964 p. 105 [T]; Palm 1967 p. 38.
938. [**Anobium punctatum**]: *striatum*, in Wollaston 1864 p. 250, 1865 p. 227 [PGT].– *domesticum*, in Wollaston 1871 p. 261.– *punctatum*, in Español 1966 p. 226, 1968 p. 9; Israelson et al. 1982 p. 125 [HC]; García 1986 p. 76 [F]; Franz 1996 p. 106.
939. [**Ptilinus lepidus**]: *cylindripennis*?, in Wollaston 1861 p. 19.– *lepidus* Wollaston 1864 p. 251, 1865 p. 230 [PGT]; Marseul 1874 p. 62; Español 1964 p. 110, 1965 p. 50, 1968 p. 9; Palm 1967 p. 42; Israelson et al. 1982 p. 125 [HC]; Franz 1996 p. 106.

940. [**Xyletinus holosericeus**]: sub *Notiomimus*, Wollaston 1861 p. 17, 1864 p. 248, 1865 p. 225 [PT].— *Xyletinus wollastoni* Gottwald 1977 p. 162.— *X. h.*, in Español 1964 p. 112; Israelson 1982 p. 73; Franz 1996 p. 125 [H].
941. [**Xyletinus flavicollis**]: Wollaston 1865 p. 223 app. 34 [G]; Marseul 1874 p. 63; Peyerimhoff 1923; Menier 1974 p. 45; Español 1964 p. 112.
942. [**Xyletinus fimicola**]: sub *Notiomimus*, Wollaston 1861 p. 17, 1864 p. 247, 1865 p. 225 [FL].— *Xyletinus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 230 [C], 1935 p. 9; Español 1964 p. 112; Ihssen 1977 p. 162; Israelson 1982 p. 71.
943. [**Paraxyletinus israelsoni**]: Español 1972 p. 63 [GT]; Israelson 1974 p. 10 [C]; Español & Oromí 1984 p. 88 [F, error]; Oromí & García 1995 p. 178 [P].
944. [**Paraxyletinus oculatissimus**]: Israelson 1974 p. 16 [T]; Israelson et al. 1982 p. 125 [C]; Español & Oromí 1984 p. 88; García & Peña 1996 p. 25.
945. [**Paraxyletinus ornatus ornatus**]: *israelsoni ornatus* Israelson 1974 p. 14 [L].— *P. o. o.*, in Español & Oromí 1984 p. 89.
946. [**Paraxyletinus ornatus fernandezii**]: Español & Oromí 1984 p. 89 [T].
947. [**Metholcus gracilipes gracilipes**]: Israelson 1974 p. 11 [C]; García & Peña 1996 p. 25.
948. [**Metholcus gracilipes substriatus**]: Israelson 1974 p. 14 [F].
949. [**Lasioderma baudii**]: Israelson et al. 1982 p. 126 [TCFL]; Israelson 1985 p. 150 [G].
950. [**Lasioderma serricorne**]: *Xyletinus breve* Wollaston 1861 p. 15, 1864 p. 247, 1865 p. 224 [P].— *Lasioderma b.*, in Español 1964 p. 114; García 1998 p. 43.— *serricorne*, in Israelson et al. 1982 p. 126 [GC]; García 1986 p. 77 [T].
951. [**Lasioderma latitans**]: sub *Xyletinus*, Wollaston 1861 p. 14, 1864 p. 246, 1865 p. 223 [HGTF]; Peyerimhoff 1923.— *Lasioderma*, in Uyttenboogaart 1930 p. 230 [C]; Peyerimhoff 1946 p. 181; Español 1964 p. 113; Menier 1974 p. 45; Israelson 1974; Israelson et al. 1982 p. 126 [P]; Franz 1996 p. 105.
952. [**Lasioderma desectum**]: sub *Xyletinus*, Wollaston 1861 p. 13, 1864 p. 246, 1865 p. 224 [GTC]; Peyerimhoff 1923.— *Lasioderma*, in Uyttenboogaart 1930 p. 230, 1935 p. 9; Español 1964 p. 114; Menier 1974 p. 45; García 1986 p. 77 [P].
953. [**Lasioderma excavatum**]: sub *Xyletinus*, Wollaston 1861 p. 15, 1864 p. 247, 1865 p. 224 [C].— *Lasioderma*, in Español 1964 p. 114; Israelson et al. 1982 p. 126 [PGT].
954. [**Lasioderma flavicollis**]: sub *Xyletinus*, Wollaston 1865 p. 223 [G].— *Lasioderma*, in Israelson et al. 1982 p. 126 [TC].
955. [**Lasioderma minutum**]: Lindberg 1950 p. 8 [F]; Español 1964 p. 14; Israelson 1974; Israelson et al. 1982 p. 126 [TL]; García 1986 p. 77 [P]; García & Peña 1996 p. 25 [C]; García 1998 p. 43.
956. [**Lasioderma haemorrhoidale**]: *Notiomimus punctulatissimus* Wollaston 1861 p. 17, 1864 p. 248, 1865 p. 225 [C].— *Lasioderma*, Español 1964 p. 114 [T].— *L. haemorrhoidale*, in Español 1964 p. 114; Israelson 1982 p. 74 [syn]; Israelson et al. 1982 p. 126.

957. [**Megorama subserratum**]: Israelson 1974 p. 10 [L]; Israelson et al. 1982 p. 125 [T]; García 1991 p. 205, 1998 p. 43 [P]; Oromí & García 1995 p. 178.
958. [**Mesothos canariensis**]: Español & Oromí 1984 p. 90 [T].
959. [**Mesocoelopus leileri**]: Israelson 1976 p. 13 [C].
960. [**Stagetus euphorbiae**]: Israelson 1971 p. 292 [H], 1974 p. 17; Franz 1996 p. 105.
961. [**Stagetus thurepalmi**]: Israelson 1971 p. 291, 1974 p. 18 [T]; Peraza et al. 1986 p. 603.
962. [**Stagetus hirtulus hirtulus**]: Wollaston 1861 p. 12, 1864 p. 245, 1865 p. 221 [GH] + var. *β intermedia*; Español 1964 p. 115.– *intermedia*, in Español 1964 p.115.– *S. h. h.*, in Israelson 1971 p. 288, 1974 p. 17; Franz 1996 p. 105.
963. [**Stagetus hirtulus crenatus**]: *crenatus* Wollaston 1861 p. 13, 1864 p. 245, 1865 p. 221 [T].– *hirtulus c.*, Israelson 1971 p. 289, 1974 p. 18 [P].
964. [**Stagetus hirtulus brachypilosus**]: Israelson 1971 p. 291, 1974 p. 17 [C].– *Theca hirtula*, in Mitter 1978 p. 336.
965. [**Stagetus hirtulus orientalis**]: Israelson 1974 p. 17 [L]; Israelson et al. 1982 p. 126 [F]; Oromí & García 1995 p. 178 [a].
966. [**Derolathrus anophthalmus**]: sub *Lathridiomorphus*, Franz 1969 p. 137 [C].– *Derolathrus*, in Löbl & Burckhardt 1988 p. 21.

JACOBSONIIDAE

967. [**Lophocateres pusillus**]: Oromí 1984 p. 236 [T].

TROGOSSITIDAE

968. [**Temnoscheila coerulea pini**]: *Trogossita coerulea*, in Ledru 1810 p. 128 [T].– *pini* Brullé 1838 p. 70.– *Temnochila*, in Wollaston 1864 p. 119, 1865 p. 114 [HPC]; Fernández 1962 p. 22; Franz 1996 p. 94.– *T. coerulea pini*, in Palm 1967 p. 45; Israelson 1969; Plata & Prendes 1981 p. 226; García et al. 1993 p. 180.
969. [**Leipaspis caulicola caulicola**]: Wollaston 1862, p. 142, 1864 p. 121, 1865 p. 116 [HT]; Escalera 1923 p. 19; Peyerimhoff 1923 p. 48; Israelson 1974 [F]; Plata et al. 1981, p. 227; García 1991 p. 206 [C]; Oromí 1984 p. 236 [P]; Franz 1996 p. 94.– Nota: En las islas Salvajes habita la ssp. *oceanicum* Wollaston, 1865.
970. [**Leipaspis lauricola lauricola**]: Wollaston 1862 p. 143, 1864 p. 120, 1865 p. 115 [PT]; Fernández 1951 p. 13; Palm 1967 p. 41.– ssp. *lauricola*, in Plata & Prendes 1981 p. 229.
971. [**Leipaspis lauricola gomerensis**]: *lauricola* (pars), in Wollaston 1865 p. 115 [HG]; Franz 1996 p. 94.– ssp. *gomerensis* Plata & Prendes 1981 p. 229.– Nota: Las citas de *L. lauricola* s.l. de la isla de El Hierro se atribuyen provisionalmente a la ssp. *gomerensis*.
972. [**Leipaspis pinicola**]: Wollaston 1862 p. 143, 1864 p. 120, 1865 p. 115 [PT]; Plata & Prendes 1981 p. 229 [P]; Franz 1996 p. 94.
973. [**Tenebrioides latens**]: sub *Trogossita*, Wollaston 1862 p. 143, 1864 p. 123, 1865 p. 118 [HGTL]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Escalera 1923 p. 18; Palm

- 1967 p. 38.— *Tenebrioides*, in Israelson et al. 1982 p. 120 [C]; Plata & Prendes 1981 p. 231 [F]; Oromí & García 1995 p. 178 [P]; Franz 1996 p. 94.
974. [***Tenebrioides rectus***]: *Trogosita*, in Wollaston 1862 p. 144, 1864 p. 122, 1865 p. 117 [L].— *Tenebrioides*, in Plata & Prendes 1981 p. 231.
975. [***Tenebrioides mauritanicus***]: *Trogosita caraboides*, in Brullé 1838 p. 71; Heer 1857 p. 140 [FL].— *mauretanicus*, in Wollaston 1864 p. 121, 1865 p. 116 [GTC]; Fernández 1946 p. 74.— *Tenebrioides*, in Plata & Prendes 1981 p. 230.

CLERIDAE

976. [***Denops canariensis***]: Palm 1978 p. 36 [C]; Oromí & García 1995 p. 179 [G].
977. [***Canariclerus paivae***]: sub *Clerus*, Wollaston 1862 p. 163, 1864 p. 234, p. 1865 209 [HGTCFL]; Escalera 1923 p. 18; Peyerimhoff 1923 p. 48; Palm 1967 p. 46.— *Thanassimus*, in Uyttenboogaart 1925 p. 79, 1930 p. 225; Fernández 1964 p. 21; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson et al. 1982 p. 119 [P]; Franz 1996 p. 92; Machado 1985 p. 454.— *Canariclerus*, in Winkler 1982 p. 476; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 97; García et al. 1993 p. 181; Oromí & García 1995 p. 178 [m]; García & Peña 1996 p. 26.
978. [***Korynetinus fimetarius***]: *Corynetes*, in Wollaston 1862 p. 440, 1864 p. 236, 1865 p. 210 [FL].— *Corynetinus*, in Oromí 1984 p. 236 [P]; García & Peña 1996 p. 26 [C].
979. [***Necrobia ruficollis***]: *Corynetes*, in Wollaston 1864 p. 235, 1865 p. 209 [T].— *Necrobia*, in Uyttenboogaart 1930 p. 225 [C]; García 1991 p. 206 [P]; Oromí & García 1995 p. 179 [F].
980. [***Necrobia rufipes***]: *Corynetes*, in Wollaston 1864 p. 235, 1865 p. 209 [GTCFL].— *Necrobia pilifera*, in Uyttenboogaart 1935 p. 6.— *N. r.*, in Brullé 1838 p. 60; Uyttenboogaart 1930 p. 225 (+ var. *pilifera*), 1935 p. 6; Español 1947 p. 93; Israelson et al. 1982 p. 119 [P]; Mitter 1978 p. 334; García et al. 1993 p. 182; Oromí & García 1995 p. 179 [a]; García & Peña 1996 p. 26; Franz 1996 p. 92 [H].

MELYRIDAE

981. [***Melyrosoma flavescens***]: Wollaston 1862 p. 449, 1864 p. 234, 1865 p. 208 [HPG]; Uyttenboogaart 1935 p. 6.
982. [***Melyrosoma hirtum***]: Wollaston 1862 p. 449, 1864 p. 233, 1865 p. 207 [T]; Palm 1967 p. 50; Campos et al. 1986 p. 508.
983. [***Melyrosoma costipenne***]: Wollaston 1862 p. 448, 1864 p. 233, 1865 p. 207 [C]; Heyden 1875 p. 139; Koeppen 1910 p. 104, 119 [P].
984. [***Aplocnemus vestitus***]: script *Haplocnemus*, Wollaston 1862 p. 447, 1864 p. 232, 1865 p. 206 [H].— *A. v.*, in Franz 1996 p. 92.
985. [***Aplocnemus sculpturatus***]: script *Haplocnemus*, Wollaston 1862 p. 447, 1864 p. 232, 1865 p. 206 [PGT]; Palm 1967 p. 36.— var. *tenerifensis* Pic 1922 p. 17.— *A. s.*, in Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603.
986. [***Aplocnemus grancanariensis***]: *vestitus*?, in Uyttenboogaart 1930 p. 224 [C]; Nogales et al. 1990 p. 145.— *Haplocnemus grancanariensis* Lindberg 1953 p. 7.

987. [**Gietella fortunata**]: Constantin & Menier 1987 p. 55 [PL], 1990 p. 173; Ashmole et al. 1990 p. 181; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 97; Ashmole et al. 1992 p. 220 [H]; Oromí & García 1995 p. 179 [Ta].
988. [**Dasytes dispar**]: Wollaston 1862 p. 445, 1864 p. 230, 1865 p. 205 [C]; Palm 1974 p. 40.
989. [**Dasytes canariensis**]: Lindberg 1950 p. 4 [CF]; Palm 1974 p. 40 [G].
990. [**Dasytes alticola**]: Palm 1974 p. 41 [T].
991. [**Dasytes israelsoni**]: Palm 1974 p. 41 [TC]; Peraza et al. 1986 p. 603; Franz 1996 p. 92 [H].
992. [**Dasytes subaenescens**]: *nigricornis*, ? in Brullé 1838 p. 60.– *subaenescens* Wollaston 1862 p. 444, 1864 p. 230, 1865 p. 205 [PGTC]; Heyden 1875 p. 139; Koeppen 1910 p. 105; Uyttenboogaart 1930 p. 224, 1935 p. 6; Palm 1974 p. 42 [H]; Franz 1996 p. 92.
993. [**Dasytes inexpectata**]: Palm 1974 p. 43 [T].
994. [**Dasytes lanzarotensis**]: *subaenescens*, in Wollaston 1865 p. 205 [FL]; Heyden 1875 p. 139.– *lanzarotensis* Palm 1974 p. 44; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 97; Oromí & García 1995 p. 179 [gm].
995. [**Psilothrix cyaneus**]: Israelson et al. 1982 p. 119 [T]; García 1991 p. 206 [P]; García et al. 1993 p. 183.
996. [**Dolichophron hartungi**]: *Dasytes filiformis*, in Heer 1857 p. 140, 141 [FL].– *Dolichosoma hartungi* Wollaston 1862 p. 446, 1864 p. 231, 1865 p. 206 [TC]; Heyden 1875 p. 139; Koeppen 1910 p. 95.– *Dolichophron*, in Uyttenboogaart 1930 p. 24, 1935 p. 6; García 1991 p. 206, 1998 p. 44 [P].
997. [**Fortunatius posticus**]: sub *Attalus*, Wollaston 1862 p. 434, 1864 p. 224, 1865 p. 199 [F]; Evers 1960 p. 232.– *Fortunatius*, in Evers 1971 p. 32.
998. [**Fortunatius metallicus**]: sub *Attalus*, Wollaston 1862 p. 438, 1864 p. 226, 1865 p. 200 [L] + var *similis* [T]; Evers 1960 p. 235, 1961 p. 226 (var. *luteotibialis*).– *Fortunatius*, in Evers 1971 p. 32, 35.– Nota: Según Evers (1960) la referencia de Tenerife precisa confirmación.
999. [**Fortunatius jucundus**]: sub *Micromimetes*, Wollaston 1862 p. 441, 1864 p. 228, 1865 p. 204 [C].– *Sphinginus*, in Evers 1960 p. 231.– *Fortunatius*, in Evers 1971 p. 32, 35.
1000. [**Fortunatius laurisolvae**]: Evers 1988 p. 73, 1990 p. 163 [P].
1001. [**Fortunatius chamaeleon chamaeleon**]: *Attalus chamaeleon* Escalera 1921 p. 302 (var. *nigra*, p. 303) [T]; Uyttenboogaart 1935 p. 6; Evers 1960 p. 232.– *Fortunatius ch. ch.*, in Evers 1971 p. 32, 35; Plata 1990 p. 58.
1002. [**Fortunatius chamaeleon adejensis**]: *Sphinginus adejensis* Evers 1961 p. 6, 14 [T].– *Fortunatius ch. a.*, in Evers 1971 p. 36; Plata 1990 p. 58.
1003. [**Fortunatius mencey mencey**]: Evers 1971 p. 29; Plata 1990 p. 58 [P]; García 1998 p. 44.– ssp. *mencey*, in Evers 1995 p. 95 [G].
1004. [**Fortunatius mencey nigerrimus**]: *mencey*, in Evers 1988 p. 74 [P].– ssp. *nigerrimus* Evers 1995 p. 95.
1005. [**Fortunatius canariensis**]: sub *Sphinginus*, Lindberg 1953 p. 6 [H] (T?);

- Evers 1960 p. 231; Franz 1996 p. 92.— *Fortunatius*, in Evers 1971 p. 36.
1006. [**Fortunatius jubilatus**]: Evers 1971 p. 28 [C].
1007. [**Fortunatius sparsepubens**]: sub *Attalus*, Wittmer 1940 p. 546 [T]; Evers 1960 p. 233.— *Fortunatius*, in Evers 1971 p. 32.
1008. [**Fortunatius subextinctus**]: Evers 1990 p. 161 [P].
1009. [**Fortunatius lozanocaboi**]: Plata 1990 p. 60 [G]; Evers & Plata 1990 p. 163.
1010. [**Attalus laevicollis**]: Wollaston 1862 p. 434, 1864 p. 223, 1865 p. 199 [L]; Evers 1960 p. 232.— *pallidicolor*, in Evers 1962 p. 176 [FC], 1987 p. 64; Plata 1990 p. 49.— *A. l.*, in Evers 1988 p. 74 [lg].
1011. [**Attalus commixtus**]: Wollaston 1862 p. 433, 1864 p. 223, 1865 p. 198 [L]; Evers 1960 p. 231.
1012. [**Attalus pallidior**]: Escalera 1921 p. 305 [T]; Evers 1960 p. 232.
1013. [**Attalus anthicoides**]: Wollaston 1862 p. 435, 1864 p. 224, 1865 p. 199 [FL]; Evers 1960 p. 232.
1014. [**Attalus chrysanthemi**]: *Anthocomus analis*, in Heer 1857, p. 140 [L].— *Attalus chrysanthemi* Wollaston 1862 p. 432, 1864 p. 222; 1865 p. 198 var. *dasytoides* [F]; Evers 1960 p. 232, 1960 p. 167.
1015. [**Attalus angustifrons**]: sub *Pecteropus*, Wollaston 1862 p. 427, 1864 p. 218, 1865 p. 202 [G].— *Attalus*, in Evers 1960 p. 232, 1960 p. 167, 1961 p. 7 var. *rufipes*, var. *discoidalis*.
1016. [**Attalus pallipes**]: Wollaston 1864 p. 220, 1865 p. 196 [T]; Evers 1960 p. 232 [P?,G?]; Marseul 1874 p. 13.
1017. [**Attalus coeruleipennis**]: Lindberg 1950 p. 3 [C]; Evers 1960 p. 233, 1960 p. 14.
1018. [**Attalus monticola**]: Evers 1961 p. 7 [T].
1019. [**Attalus ruficollis**]: Wollaston 1862 p. 428 [T] + var. *β pauperculus* [P], 1864 p. 219, 1865 p. 196; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 105; Uyttenboogaart 1930 p. 224, 1935 p. 6; Evers 1960 p. 233, 1960 p. 166, 1961 p. 14 (p. 7 var. *rufotibialis*); Palm 1967 p. 36, 46.
1020. [**Attalus sublaevis**]: Lindberg 1953 p. 7 [P]; Evers 1960 p. 233, 1960 p. 167.
1021. [**Attalus bobadillae**]: Evers 1960 p. 168 [G], 1960 p. 167.
1022. [**Attalus insuetus**]: (script *insusetus*) Evers 1960 p. 226 [L].
1023. [**Attalus ornatissimus**]: Wollaston 1862 p. 431, 1864 p. 221, 1865 p. 197 [P]; Evers 1960 p. 233, 1960 p. 166 [G].
1024. [**Attalus subaenescens**]: Escalera 1921 p. 304 [T]; Evers 1960 p. 234.
1025. [**Attalus ovatipennis**]: Wollaston 1862 p. 429, 1864 p. 220, 1865 p. 197 [HPTC] var. *β collaris* [PC;], var. *γ gracilipes* [G], var. *δ excelsus* [C], var. *ε subopacus* [F]; Heyden 1875 p. 138 [L]; Koeppen 1910 p. 97; Uyttenboogaart 1930 p. 224 ab. *collaris*, ab. *excelsus*; Evers 1960 p. 234 [LFL?], 1960 p. 167, 1961 p. 15; Franz 1996 p. 92.
1026. [**Attalus bandamae**]: Evers 1961 p. 8 [C].
1027. [**Attalus aldeae**]: Evers 1961 p. 9 [C].
1028. [**Attalus acusae**]: Evers 1988 p. 77 [C].

1029. [**Attalus propinquus**]: Evers 1988 p.77 [C].
1030. [**Attalus guanache**]: Evers 1988 p.77 [C].
1031. [**Attalus bisculpturatus**]: Wollaston 1862 p. 430 [F], 1864 p. 221, 1865 p. 198
1032. [**Attalus betancuriensis**]: Evers 1960 p. 225 [F].
1033. [**Attalus rugifrons**]: Wollaston 1862 p. 431, 1864 p. 221, 1865 p. 197 [G]; Evers 1960 p. 234, 1960 p. 167, 1961 p. 11 + var. *longitudinalis*, var. *discoidalis*, var. *conjunctus*, var. *immaculicollis*.
1034. [**Attalus panurgus**]: Evers 1991 p. 105 [P].
1035. [**Attalus eversi**]: Plata 1987 p. 157 [P]; Evers 1991 p. 102; García 1998 p. 44.
1036. [**Attalus pardoalcaldei**]: Plata 1990 p. 51 [P]; Evers 1991 p. 102, 1992 p. 165.
1037. [**Attalus paelex**]: Evers 1991 p. 102 [P].
1038. [**Attalus mascae**]: Evers 1961 p. 10 [T], 1991 p. 102 [G].
1039. [**Attalus columbi**]: Evers 1960 p. 167 [G], 1991 p. 102 [T].
1040. [**Attalus euphorbiae**]: Escalera 1921 p. 306 [T], 1923 p. 24; Evers 1960 p. 234, 1960 p. 167, 1961 p. 10 + var. *reductus*, var. *collaris*, 1991 p. 102.
1041. [**Attalus tuberculatus**]: Wollaston 1862 p. 436, 1864 p. 225, 1865 p. 308 [GT]; Escalera 1921 p. 308 + var. *pallidipes* [T]; Uytenboogart 1930 p. 224; Evers 1960 p. 234 (¿G?), 1961 p. 16, 1991 p. 102.
1042. [**Attalus salviae**]: Evers 1991 p. 102, en clave [C].
1043. [**Attalus crispus**]: Linberg 1953 p. 6 [H]; Evers 1960 p. 235, 1991 p. 102; Franz 1996 p. 91.
1044. [**Attalus ochraceus**]: Lindberg 1950 p. 3 [Lg]; Evers 1960 p. 231, 1971 p. 175; Israelson et al. 1982 p. 118 [F]; Evers 1991 p. 102.
1045. [**Attalus felix**]: Evers 1971 p. 68 [C].
1046. [**Attalus pini**]: Evers 1971 p. 69 & p. 70 var. *beatus* [T].
1047. [**Attalus makarios**]: Evers 1971 p. 70 [G].
1048. [**Attalus palmensis**]: Lindberg 1950 p. 3 [P]; Fernández 1951 p. 5; Evers 1960 p. 235, 1960 p. 167, 1971 p. 71 [H] + var. *prosper*, p. 72.
1049. [**Attalus fortunatus**]: Evers 1971 p. 72 [H]; Franz 1996 p. 92.
1050. [**Attalus scitulus**]: *Pecteropus*, in Wollaston 1864 p. 218, 1865 p. 203 [G]; Marseul 1874 p. 11.– *Attalus*, in Evers 1960 p. 235.
1051. [**Attalus pellucidus**]: sub *Pecteropus*, Wollaston 1854 p. 247 [T].– *Attalus*, in Wollaston 1862 p. 429, 1864 p. 219, 1865 p. 196; Heyden 1875 p. 138; Koeppen 1910 p. 119 [C]; Mitter 1978 p. 334; Evers 1960 p. 235, 1960 p. 166 + p. 168 var. *felschei*, 1961 p. 16 (p. 11 var. *rufipes*); Palm 1967 p. 36.
1052. [**Attalus anagaensis**]: Evers 1961 p. 11 [T].
1053. [**Attalus luctuosus**]: *tristis* Lindberg 1950 p. 3 [F].– *luctuosus* Lindberg 1953 p. 6; Evers 1960 p. 235.
1054. [**Attalus obscurus**]: Wollaston 1862 p. 437, 1864 p. 225, 1865 p. 200 [C]; Evers 1960 p. 235, 1961 p. 12 + var. *altitudinis*.
1055. [**Attalus plocamae**]: Evers 1961 p. 12 [C].
1056. [**Attalus hariensis**]: Evers 1960 p. 226 [L].
1057. [**Attalus olivensis**]: Evers 1960 p. 225, 236 [F].

1058. [*Attalus subopacus*]: Wollaston 1862 p. 437, 1864 p. 226, 1865 p. 200 [FL]; Evers 1960 p. 236, 1960 p. 167.
1059. [*Attalus aenescens*]: Wollaston 1862 p. 438 + var. *β puncticollis*, 1864 p. 227, 1865 p. 200 [PGTC]; Heyden 1875 p. 139; Koeppen 1910 p. 97; Uyttenboogaart 1930 p. 224 + ab. *puncticollis*, ab. *umbrinus*, 1935 p. 6; Evers 1960 p. 236 [¿PG?], 1960 p. 167, 1961 p. 17; Palm 1967 p. 50.
1060. [*Attalus fernandezi*]: Evers 1961 p. 174 [C].
1061. [*Attalus gomerensis*]: Evers 1961 p. 13 [G].
1062. [*Transvestitus infernalis*]: sub *Attalus*, Evers 1961 p. 9 [T].– *Transvestitus*, in Evers 1988 p. 72.
1063. [*Ifnidius petricola*]: Plata & Evers 1987 p. 162 [L]; Evers 1987 p. 167; Plata & Santiago 1991 p. 139; Ashmole et al. 1990 p. 181; Plata & Santiago 1990 p. 193, 1991 p. 139; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 97; Oromí & García 1995 p. 179 [a].
1064. [*Colotes alutaceus*]: sub *Micromimetes*, Wollaston 1862 p. 441, 1864 p. 227, 1865 p. 203 [C].– *Colotes*, in Palm 1975 p. 130; Israelson et al. 1982 p. 118 [T]; Plata 1990 p. 61 [H]; García & Peña 1996 p. 26; Franz 1996 p. 91.
1065. [*Colotes punctatus*]: Plata 1990 p. 61 [P].
1066. [*Cephaloncus capito*]: Westwood 1863 p. 179 [C]; Wollaston 1864 p. 229, 1865 p. 204; Abeille de Perrin 1890 p. 214, 1891 p. 406; Evers 1960 p. 227, 1961 p. 172, 1986 p. 132.
1067. [*Cephaloncus laureatus*]: Evers & Plata 1990 p. 159 [C].
1068. [*Cephaloncus lindbergi*]: Evers 1961 p. 172, 1986 p. 133 [T].– *capito*, in Uyttenboogaart 1935 p. 6.
1069. [*Cephaloncus capitulo*]: Evers 1986 p. 129 [P].
1070. [*Cephaloncus palmensis*]: García & Evers 1997 p. 187 [P].
1071. [*Cephaloncus sp.*]: Evers 1986 p. 133 [G].
1072. [*Cephalogonia gautardi*]: sub *Troglops*, Abeille de Perrin 1881 p. 123, 1890 p. 242.– *euphorbiae* Uyttenboogaart 1929 p. 158 [C], 1930 p. 224; Evers 1960 p. 231, 1963 p. 55.– *Cephalogonia gautardi*, Evers 1986 p. 134 [syn.].– Nota: Descrita erróneamente como de Madeira.
1073. [*Cephalogonia satanas*]: Escalera 1921 p. 300 [T].– *Troglops*, in Uyttenboogaart 1929 p. 158.– *Cephalogonia*, in Evers 1960 p. 227, 1960 p. 166, 1986 p. 137.
1074. [*Cephalogonia fortunata*]: Evers 1986 p. 137 [P].
1075. [*Cephalogonia cerasina*]: sub *Troglops*, Wollaston 1862 p. 444 [T], 1864 p. 228, 1865 p. 304; Abeille de Perrin, 1865 p. 304, 1890 p. 243; Uyttenboogaart 1929 p. 158.– *Cephalogonia mephistopheles* Escalera 1921 p. 298.– *T. m.*, in Uyttenboogaart 1929 p. 158; Evers 1960 p. 231, 1961 p. 15.– *C. c.*, in Evers 1963 p. 54, 1986 p. 138 [syn].
1076. [*Cephalogonia scurra*]: Evers 1986 p. 141 [C].
1077. [*Cephalogonia autumnalis*]: Evers 1986 p. 143 [C].
1078. [*Cephalogonia sp.*]: Evers 1986 p. 144 [G].

SPHINDIDAE

1079. [**Sphindus dubius**]: Israelson 1969 p. 154 [PT]; Oromí 1984 p. 236 [G].

BRACHYPTERIDAE

1080. [**Brachypterus longimanus**]: sub *Heterobrachium*, Wollaston 1864 p. 109, 1865 p. 106 [PT]; Marseul 1872b p. 95; Winkler 191296 p. 691, in Israelson et al. 1982 p. 120 [G].— *Brachypterus*, in Audisio 1993 p. 824.
1081. [**Brachypterus aeneomicans**]: Wollaston 1865 p. 106 app. 16 [G]; Marseul 1872b p. 94; Israelson et al. 1982 p. 120 [T]; García 1998 p. 44 [P]; Audisio 1993 p. 826 [C].— *pallens* Lindberg 1953 p. 8.
1082. [**Brachypterus viridinitens**]: *velatus* var. $\beta + \gamma$, in Wollaston 1864 p. 110, 1865 p. 107 [CL].— *viridinitens* Lindberg 1950 p. 6 [T]; Israelson et al. 1982 p. 120; Audisio 1993 p. 828 [GF].
1083. [**Brachypterus velatus**]: Wollaston 1863 p. 217, 1864, p. 110, 1865 p. 107 [HGTC]; Marseul 1872b p. 94; Uyttenboogaart 1930 p. 225, 1934 p. 162; Palm 1967 p. 47; García 1986 p. 75 [P]; Audisio 1993 p. 829 [δ C?].— *B. v. v.*, in Franz 1996 p. 94.
1084. [**Brachypterus curtulus**]: Wollaston 1864 p. 110, 1865 p. 107 [FL]; Marseul 1872b p. 95; Audisio 1993 p. 832.

NITIDULIDAE

1085. [**Nitidula carnaria**]: Audisio 1993 p. 86 [sin localidad].— Nota: Cita: 1 ex III-1985, Las Palmas (Gran Canaria), Audisio leg. et det.
1086. [**Nitidula flavomaculata**]: *flexuosa*, in Wollaston 1864 p. 111, 1865 p. 109 [F]; Israelson et al. 1982 p. 121 [TL]; Oromí 1984 p. 236.
1087. [**Omosita discoidea**]: Oromí 1984 p. 236 [T]; Audisio 1993 p. 96.
1088. [**Amphotis martini**]: *tenorioi* Plata & Prendes, 1981 p. 191 [L].— *martini*, in Audisio 1993 p. 118.
1089. [**Xenostrogylus canariensis**]: Wollaston 1854 p. 127 [T].— *histrion* (pars), in Wollaston 1864 p. 114, 1865 p. 112 [HPGC]; Marseul 1885 p. 117; Uyttenboogaart 1930 p. 225; Palm 1967 p. 36, 47; García 1998 p. 44; Audisio 1986 p. 15; Franz 1996 p. 95.— *canariensis*, in Audisio & Kirejtshuk 1989 p. 796; Audisio 1993 p. 153.
1090. [**Xenostrogylus titanus**]: Audisio 1986 p. 11 [GT], 1993 p. 158.
1091. [**Xenostrogylus truncatus**]: *histrion* (pars), in Wollaston 1864 p. 114, 1865 p. 112 [FL].— *truncatus*, in Audisio 1993 p. 155.
1092. [**Carpophilus ligueus**]: Israelson et al. 1982 p. 120 [C]; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 98 [L]. Audisio 1993 p. 241 [GT].— Nota: Nueva cita: 1 ex, 23-VIII-1986, Volcán de Martín (La Palma), Oromí leg., Gillerfors det.
1093. [**Carpophilus mutilatus**]: Uyttenboogaart 1930 p. 225 [T], 1935 p. 7, 1937 p. 84.
1094. [**Carpophilus dimidiatus**]: *auropilosus* Wollaston 1864 p. 111 [TCF].— *dimidiatus*, in Wollaston 1865 p. 107; Uyttenboogaart 1930 p. 225, 1937 p. 83; Israelson et al. 1982 p. 120 [PL]; Cabrera et al. 1989 p. 4.

1095. [**Carpophilus freemani**]: Israelson et al. 1982 p. 120 [PGTL]; Cabrera et al. 1989 p. 4 [C].
1096. [**Carpophilus marginellus**]: Israelson et al. 1982 p. 120 [T]; García 1986 p. 75 [P], 1991 p. 206 [C].
1097. [**Carpophilus tersus**]: Wollaston 1865 p. 108 app. 16 [G]; Marseul 1872b p. 96; Menier 1974 p. 34, 44.– *bipustulatus*, in Israelson et al. 1982 p. 120 [T].– *C. t.*, in Audisio 1993 p. 258.
1098. [**Carpophilus quadrisignatus**]: Nueva cita: 1 ex. 12-XI-1971, La Atalaya (Tenerife), Bonnet leg., Audisio det.
1099. [**Carpophilus hemipterus**]: Wollaston 1864 p. 111, 1865 p. 108 [GT]; Israelson et al. 1982 p. 120 [PCL]; Cabrera et al. 1989; García & Peña 1996 p. 27; Franz 1996 p. 95 [H].
1100. [**Urophorus humeralis**]: *Carpophilus*, in Israelson 1985 p. 148 [G]; García & Peña 1996 p. 27 [C]; Oromí & García 1995 p. 179 [P].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 21-X-1993, El Amparo (Tenerife), Oromí leg., Jelínek det.
1101. [**Epuraea luteola**]: *Haptoncus*, in Oromí 1984 p. 236 [P]; Israelson 1985 p. 148 [G]; Cabrera et al. 1989 p. 4 [C]; García 1986 p. 75 [T], 1991 p. 206; Martín et al. 1987 p. 267 [H]; García 1998 p. 44.– *Epuraea*, in Audisio 1993 p. 316.
1102. [**Epuraea unicolor**]: Audisio 1993 p. 356 [sin localidad].– Nota: Cita: 1 ex III-1985, Arucas (Gran Canaria) Audisio & Biondi leg., Audisio det.
1103. [**Epuraea ocularis**]: Jelínek 1997 p. 124 [T].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 26-VIII-1995, La Grama (La Palma), García leg., Jelínek det.
1104. [**Pria dulcamarae**]: Wollaston 1864 p. 112, 1865 p. 110 [PT]; Uyttenboogaart 1930 p. 225 [C], 1935 p. 7 [G]; Palm 1967 p. 47; García 1998 p. 44.
1105. [**Meligethes hercules**]: *fuscus*, in Easton 1956 p. 62 [T]; Israelson et al. 1982 p. 120; Audisio 1986 p. 550.– *hercules* Audisio 1986 p. 551, 1993 p. 504.
1106. [**Meligethes aeneus**]: Israelson et al. 1982 p. 120 [T]; Audisio 1993 p. 527.
1107. [**Meligethes varicollis**]: *erythropea*, in Heer 1857 p. 140 [L].– *varicollis*, in Wollaston 1864 p. 112, 1865 p. 112 [TF]; Easton 1956 p. 52; Palm 1967 p. 47; Israelson et al. 1982 p. 120 [P]; Franz 1996 p. 95 [H], Audisio 1993 p. 599.– *ryei* Wollaston 1871 p. 238; Marseul 1872b p. 104.
1108. [**Meligethes wollastoni**]: *virescens* Wollaston 1864 p. 113 [GT], 1865 p. 111, 1871 p. 237; Marseul 1872b p. 104; Uyttenboogaart 1930 p. 225; Franz 1996 p. 95 [H].– *wollastoni* Easton 1950 p. 309, 1956 p. 44; Israelson et al. 1982 p. 120 [C]; Audisio 1993 p. 607 [P].
1109. [**Meligethes canariensis**]: *tristis*, in Heer 1857 p. 141 [F]; Wollaston 1864 p. 113, 1865 p. 11 [HPGTC]; Uyttenboogaart 1935 p. 5; Franz 1996 p. 95.– *echii*, in Wollaston 1857 p. 40, 1865 p. 110.– *seniculus*, in Wollaston 1871 p. 237.– *planiusculus*, Audisio 1993 p. 661 [L].– *canariensis* Kirejtshuk 1997 p. 257 [New Palaearctic nitidulid ... Zoosystematica Rossica 6(1-2): 255-268].
1110. [**Meligethes ruficornis**]: *picipes?*, in Wollaston 1871 p. 237.– *nigrescens?*, in Easton 1956 p. 54.– *flavipes*, in Uyttenboogaart 1936 p. 257 [T].
1111. [**Cybocephalus sphaerula**]: Wollaston 1864 p. 116, 1865 p. 88 [HPGTCL];

- Uytenboogaart 1930 p. 225 + ab. *unicolor*.– *C. s. u.*, in Uytenboogaart 1935 p. 7.– *rubriceps* Lindberg 1950 p. 6.– *sphaerula*, in Endrödy-Younga 1968 p. 79 [syn]; Israelson et al. 1982 p. 121; Franz 1996 p. 95.
1112. [**Cybocephalus wollastoni**]: *wollastoni* (pars) Lindberg 1950 p. 6 [PTCFL]; Endrödy-Younga 1968 p. 84; Fernández 1951 p. 84; Israelson et al. 1982 p. 121 [H]; García & Peña 1996 p. 27; Franz 1996 p. 95.
1113. [**Cybocephalus canariensis**]: *wollastoni* (pars), in Lindberg 1950 p. 6 [TC].– *canariensis* Endrödy-Younga 1968 p. 87; Israelson et al. 1982 p. 121 [PG]; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603; García & Peña 1996 p. 27.
1114. [**Cybocephalus metallicus**]: Israelson et al. 1982 p. 121 [F].
1115. [**Hierronius laevis**]: sub *Cybocephalus*, Wollaston 1864 p. 117, 1865 p. 89 [L]; Marseul 1872b p. 129.– *Hierronius*, in Endrödy-Younga 1968 p. 109; Israelson et al. 1982 p. 121 [F].
1116. [**Hierronius angulosus**]: *Cybocephalus wollastoni* (pars), in Lindberg 1950 p. 6 [C].– *Hierronius angulosus* Endrödy-Younga 1968 p. 110.
1117. [**Hierronius nanus**]: Endrödy-Younga 1968 p. 112 [sin localidad].
1118. [**Pastillodes agathidioides**]: Israelson et al. 1982 p. 121 [L].

MONOTOMIDAE

1119. [**Rhizophagus depressus**]: *subopacus* Wollaston 1864 p. 119, 1865 p. 113 [P]; Marseul 1872b p. 133.– *depressus*, in Reitter, 1919 p. 98; Winkler 1926 p. 707.
1120. [**Rhizophagus ferrugineus**]: *pinetorum* Wollaston 1864 p. 118, 1865 p. 113 [HPT]; Marseul 1872b p. 132.– *ferrugineus* (var *pinetorum*), in Winkler 1926 p. 707; Arechavaleta et al. 1999 p. 239.
1121. [**Monotoma quadrioveolata**]: Wollaston 1860 p. 264, 1864 p. 124, 1865 p. 119 [TL].
1122. [**Monotoma spinicollis**]: Wollaston 1864 p. 123, 1865 p. 118 [GT]; Israelson et al. 1982 p. 121 [PC]; García & Peña 1996 p. 27.
1123. [**Monotoma picipes**]: Wollaston 1864 p. 123, 1865 p. 118 [T]; Uytenboogaart 1930 p. 225; Palm 1967 p. 37; Israelson et al. 1982 p. 121 [HPC]; Franz 1996 p. 96.
1124. [**Monotoma bicolor**]: *quadricollis*, in Wollaston 1860 p. 263, 1864 p. 124, 1865 p. 117 [GTFL].– *bicolor*, in Israelson 1969 p. 149 [C]; Israelson et al. 1982 p. 121 [P]; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603.
1125. [**Monotoma longicollis**]: Israelson et al. 1982 p. 121 [TC]; Campos et al. 1986 p. 508.
1126. [**Europs duplicatus**]: Wollaston 1862 p. 146, 1864 p. 129, 1865 p. 114 [G]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Escalera 1923 p. 13 [T]; Menier 1974 p. 44; Palm 1975 p. 49 [C]; García 1986 p. 75 [P].
1127. [**Europs impressicollis hierroensis**]: *impressicollis* (pars), in Wollaston 1862 p. 145, 1864 p. 128, 1865 p. 114 [H].– *ssp. hierroensis* Palm 1975 p. 49; Martín et al. 1987 p. 267; Franz 1996 p. 96.
1128. [**Europs impressicollis palmensis**]: *impressicollis* (pars), in Wollaston 1862

- p. 145, 1864 p. 128, 1865 p. 114 [P].— ssp. *palmensis* Palm 1995 p. 49.
1129. [**Europs impressicollis impressicollis**]: *impressicollis* (pars), in Wollaston 162 p. 145, 1864 p. 128, 1865 p. 114 [GTC]; Escalera 1923 p. 13; Peyerimhoff 1923 p. 48, 1946 p. 181; Uyttenboogaart 1930 p. 225; Palm 1967 p. 36, 44; Menier 1974 p. 44; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 98 [L].— *E. i. i.*, in Palm 1975 p. [F]; Oromí & García 1995 p. 179 [a]; García & Peña 1996 p. 27.

SILVANIDAE

1130. [**Cryptamorpha desjardinsii**]: Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C], 1834 p. 162; Palm 1967 p. 38; Israelson et al. 1982 p. 121 [PGT]; García et al. 1993 p. 184; Franz 1996 p. 95 [H].
1131. [**Psammoeccus personatus**]: Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C], Palm 1967 p. 38 [T]; Israelson et al. 1982 p. 121; García 1991 p. 206 [P].
1132. [**Airaphilus doramas**]: Wurst & Lange, 1996 p. 59 [C].
1133. [**Airaphilus nubigena**]: *Silvanus*, in Wollaston 1863 p. 217, 1864 p. 133, 1865 p. 135 [T]; Marseul 1872b p. 154.— *Airaphilus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C]; Palm 1975 p. 47; Palm 1967 p. 50; Israelson et al. 1982 p. 121 [P]; García 1986 p. 75 [F]; Campos et al. 1986 p. 508; Wurst & Lange 1996 p. 81.
1134. [**Nausibius clavicornis**]: *Silvanus dentatus*, in Wollaston 1864 p. 132 [GT L].— *Nausibius*, in Wollaston 1865 p. 134 .
1135. [**Ahasverus advena**]: *Silvanus*, in Wollaston 1865 p. 136 [T].— *Ahasverus*, in Palm 1967 p. 38; Israelson et al. 1982 p. 121 [L], 1985 p. 148 [G].
1136. [**Oryzaephilus mercator**]: Oromí & García 1995 p. 179 [P].
1137. [**Oryzaephilus surinamensis**]: *Silvanus*, in Wollaston 1864 p. 133, 1865 p. 135 [HPCFL] García 1986 p. 75 [G]; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 98 [L]; Franz 1996 p. 96.— Nota: Nueva cita: 4 exx, IX-1980, Santa Cruz (Tenerife), Oromí leg. et det.
1138. [**Silvanus unidentatus**]: Israelson 1969 p. 1490 [C]; Israelson et al. 1982 p. 121 [T].

CUCUJIDAE

1139. [**Pediacus tabellatus**]: Wollaston 1864 p. 131, 1865 p. 133 [T]; Marseul 1872b p. 154.

LAEMOPHLOEIDAE

1140. [**Cryptolestes minutus**]: *pusillus*, in Wollaston 1864 p. 131 1865 p. 131 [T C]; Uyttenboogaart 1930 p. 226.
1141. [**Cryptolestes ferrugineus**]: *Laemophloeus*, in Español 1947 p. 94 [L]; Israelson 1985 p. 148 [G].
1142. [**Cryptolestes ater**]: *Laemophloeus clavicollis*, in Wollaston 1864 p. 130, 1865 p. 132 [HPGTCFL]; Peyerimhoff 1923 p. 49; Menier 1974 p. 44; Martín et al. 1987 p. 267; Franz 1996 p. 96.— *L. ater capensis*, in Uyttenboogaart 1930 p. 226, 1935 p. 7; Palm 1967 p. 36, 45, 1975 p. 48.— *elongatulus*, in Lundblad 1958 p. 475.— *L. a.*, in García & Peña 1996 p. 27; Martín

& Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 98; García 1998 p. 44; Leiler 1996 p. 189.

1143. [**Cryptolestes granulatus**]: *Laemophloeus*, in Wollaston 1864 p. 130, 1865 p. 131 [PGTC]; Uyttenboogaart 1930 p. 226; Campos et al. 1986 p. 508; Martín & Oromí 1986 p. 382; Medina & Oromí 1990 p. 89.– *Placonatus*, in Arechavaleta et al. 1998 p. 76.
1144. [**Caulonomus rhizophagoides**]: Wollaston 1862 p. 149, 1864 p. 129, 1865 p. 130 [HGTL]; Peryerimhoff 1923 p. 49; Escalera 1923 p. 14; Palm 1967 p. 36, 1975 p. 49; Israelson et al. 1982 p. 122 [PCF]; Franz 1996 p. 96.

PHALACRIDAE

1145. [**Phalacrus coruscus**]: Wollaston 1864 p. 106, 1865 p. 103 [HPGTCFL]; Koeppen 1910 p. 105; Franz 1996 p. 98; Uyttenboogaart 1930 p. 227 [script *coruscus*].– *fimetarius*, in Uyttenboogaart 1935 p. 7; Franz 1996 p. 98.– *coruscus*, in Palm 1975 p. 49.
1146. [**Phalacrus maspalomensis**]: Palm 1975 p. 49 [C].
1147. [**Olibrus congener**]: Wollaston 1864 p. 107, 1865 p. 105 [L]; Marseul 1872b p. 92; Winkler 1926 p. 732.
1148. [**Olibrus subaereus**]: Wollaston 1864 p. 107, 1865 p. 105 [HTC]; Marseul 1872b p. 92; Winkler 1926 p. 732; Franz 1996 p. 98.
1149. [**Olibrus florum**]: Wollaston 1864 p. 106, 1865 p. 104 [HPGTC]; Marseul 1872b p. 91; Winkler 1926 p. 733; Uyttenboogaart 1935 p. 7; Palm 1967 p. 42; García & Peña 1995 p. 28; Franz 1996 p. 98.– *Stilbus*, in Palm 1967 p. 47.
1150. [**Olibrus consimilis**]: Wollaston 1864 p. 108, 1865 p. 105 [GTC].
1151. [**Stilbus testaceus**]: Uyttenboogaart 1935 p. 7 [T].
1152. [**Hypocopus lathridioides**]: *hochuthii*, in Wollaston 1864 p. 141 [T].– *lathridioides*, in Wollaston 1865 p. 414 [G], Méquignon 1942 p. 43; Israelson et al. 1982 p. 121 [HC]; Franz 1996 p. 96.

CRYPTOPHAGIDAE

1153. [**Micrambe hesperius occidentalis**]: *Cryptophagus h. var β occidentalis* Wollaston 1863 p. 217, 1864 p. 137, 1865 p. 139 [H].– *M. h. o.*, in Otero 1990 p. 140; Franz 1996 p. 97.
1154. [**Micrambe hesperius hesperius**]: sub *Cryptophagus*, Wollaston 1863 p. 217, 1864 p. 137, 1865 p. 139 [PGTC]; Marseul 1872b p. 165; Palm 1967 p. 47.– *Micrambe*, in Uyttenboogaart 1930 p. 226, 1935 p. 7; Otero 1990 p. 139; García 1998 p. 45.
1155. [**Micrambe wollastoni**]: sub *Cryptophagus*, Bruce 1941 p. 983 [T]; Otero 1990 p. 140.
1156. [**Micrambe vini**]: Nueva cita: 1 ex, 2-II-1982, Barranco de Ijuana (Tenerife), Oromí leg., Johnson det.
1157. [**Cryptophagus saginatus**]: Israelson et al. 1982 p. 122 [T]; Otero 1990 p. 144
1158. [**Cryptophagus cellaris**]: Wollaston 1865 p. 137 [T]; Lundblad 1958 p. 475; Israelson et al. 1982 p. 122 [F]; Otero 1990 p. 144 [C]; García 1991 p. 206 [P].

1159. [**Cryptophagus dentatus**]: Wollaston 1864 p. 135, 1865 p. 137 [PGTFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C]; Campos et al. 1986 p. 508; Otero 1990 p. 144; Franz 1996 p. 97 [H]; Arechavaleta et al. 1999 p. 236.
1160. [**Cryptophagus laticollis**]: *obesulus* Wollaston 1864 p. 136, 1865 p. 138 [FL]; Marseul 1873 p. 164.– *affinis*, in Wollaston 1864 p. 136, 1865 p. 137 [HGT]; Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C]; Israelson et al. 1982 p. 122 [P]; Franz 1996 p. 97.– *laticollis*, in Coombs & Woodroffe 1962 p. 103 [syn]; Otero 1990 p. 145.
1161. [**Cryptophagus hupalupae**]: Israelson 1985 p. 149 [G]; Otero 1990 p. 145.
1162. [**Cryptophagus impressus**]: Wollaston 1865 p. 138 app. 22 [T]; Marseul 1873 p. 163; Otero 1990 p. 145 [HPC]; Franz 1996 p. 97.
1163. [**Cryptophagus fusiformis**]: Wollaston 1862 p. 156, 1864 p. 137, 1865 p. 138 [T]; Escalera 1923 p. 15; Israelson et al. 1982 p. 122 [P]; Otero 1990 p. 147 [C]; Franz 1996 p. 97 [H].
1164. [**Cryptophagus ellipticus**]: sub *Mnionomus*, Wollaston 1864 p. 138; 1865 p. 140 [T]; Marseul 1873 p. 168; Uyttenboogaart 1937 p. 84.– *Cryptophagus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C]; Coombs & Woodroffe 1962 p. 61; Palm 1967 p. 40; Otero 1990 p. 147; Peraza et al. 1986 p. 603 .
1165. [**Cryptophagus versicolor**]: Lindberg 1950 p. 6 [TC]; Palm 1967 p. 50; Campos et al. 1986 p. 508; Otero 1990 p. 149.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 10-IX-1993, Montaña Tagoja (La Palma), García leg., Otero det.
1166. [**Cryptophagus oromii**]: Otero 1989 p. 205; 1990 p. 151 [T].
1167. [**Cryptophagus distinguendus**]: Otero 1990 p. 144 [HPT]; Franz 1996 p. 97.
1168. [**Atomaria prolixa**]: Johnson 1970 p. 149 [T], 1975 p. 34.
1169. [**Atomaria pusilla**]: García 1991 p. 206 [C].
1170. [**Atomaria munda**]: Wollaston 1865 p. 143 [T]; Johnson 1970 p. 149 [C].
1171. [**Atomaria marginicollis**]: *ruficollis* Wollaston 1864 p. 143 [T].– *rubricollis* Wollaston 1865 p. 144; Marseul 1873 p. 175.– *marginicollis* Reitter 1887 p. 47; Johnson 1970 p. 149, 1975 p. 34; Israelson 1985 p. 115.
1172. [**Atomaria venusta**]: Wollaston 1865 p. 144 app. 23 [G]; Marseul 1873 p. 177; Johnson 1970 p. 150; Israelson 1985 p. 115; Medina & Oromí 1990 p. 89.
1173. [**Atomaria apicalis**]: Johnson 1975 p. 34 [TC].
1174. [**Atomaria fasciata pilosula**]: *A. p.* Wollaston 1864 p. 142, 1865 p. 142 [T]; Marseul 1873 p. 174.– *unifasciata*, in Johnson 1970 p. 151; Palm 1975 p. 47.– *fasciata*, in Peraza et al. 1986 p. 603.– *A. f. p.*, in Johnson 1971 p. 28, 1975 p. 34; Campos et al. 1986 p. 508.
1175. [**Atomaria scutellaris**]: *canariensis* Wollaston 1864 p. 142, 1865 p. 142 [HPGTCFL]; Marseul 1873 p. 173; Uyttenboogaart 1930 p. 226.– *scutellaris*, in Reitter 1887 p. 43; Johnson 1970 p. 152, 1975 p. 34; Franz 1996 p. 97.
1176. [**Atomaria laticollis**]: Wollaston 1865 p. 142 app. 22 [T]; Marseul 1873 p. 174.– *brevis* Lindberg 1950 p. 6; ? Palm 1967 p. 50.– *laticollis*, in Johnson 1970 p. 152 [P], 1975 p. 34.
1177. [**Atomaria bulbosa**]: Wollaston 1865 app. 24 [G]; Marseul 1873 p. 178;

Johnson 1970 p. 153, 1975 p. 34 [T].

1178. [**Atomaria palmi**]: Johnson 1975 p. 35 [TC].
 1179. [**Atomaria oromii**]: Israelson 1985 p. 113 [H]; Franz 1996 p. 97.
 1180. [**Ephistemus globulus**]: *Epistemus gyrinoides*, in Wollaston 1864 p. 144, 1865 p. 145 [GTC].– *Ephistemus globulus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 7, 1837 p. 84; Palm 1967 p. 37; Israelson et al. 1982 p. 122 [P].– Nota: Nueva cita: 1 ex 6-XII-1999, La Montañeta (El Hierro), García leg. et det.

LANGURIIDAE

1181. [**Xenoscelis deplanata**]: Wollaston 1862 p. 152, 1864 p. 132, 1865 p. 134 [HPT]; Franz 1996 p. 96.
 1182. [**Xenoscelis lauricola**]: Israelson 1980 p. 186 [P].
 1183. [**Leucohimatium arundinaceum**]: *elongatum*, in Wollaston 1864 p. 140, 1865 p. 140 [P]; Uyttenboogaart 1937 p. 84 [T]; Franz 1996 p. 98 [H].– *arundinaceum*, in Winkler 1927 p. 721; Lundblad 1958 p. 475.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 3-IV-1993, Fataga (Gran Canaria), Oromí leg., Otero det.
 1184. [**Setariola sericea**]: Oromí 1984 p. 236 [HG]; Franz 1996 p. 98.
 1185. [**Cryptophilus integer**]: *Paramecosoma simplex*, in Wollaston 1864 p. 141, 1865 p. 140 [HGTF]; Lundblad 1958 p. 475; Geisthardt & Van Harten 1992 p. 74.– *Cryptophilus integer*, in Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C]; Israelson et al. 1982 p. 122 [P].

EROTYLIDAE

1186. [**Xestus fungicola**]: Wollaston 1865 p. 385 app. 57 [G]; Marseul 1875 p. 443; Peyerimhoff 1946 p. 165; Lundblad 1865 p. 475.– Nota: Hay citas de Madeira que son probablemente erróneas.
 1187. [**Xestus throscooides**]: Wollaston 1864 p. 421, 1865 p. 385 [T]; Bedel 1868 p. 43; Fernández 1947 p. 74; Palm 1967 p. 41.

BIPHYLLIDAE

1188. [**Biphyllus lunatus**]: *Diphyllus*, in Wollaston 1864 p. 134, 1865 p. 159 [PG]; Uyttenboogaart 1930 p. 226 [C].
 1189. [**Biphyllus subellipticus**]: sub *Thallestus*, Wollaston 1862 p. 155, 1864 p. 134, 1865 p. 158 [T]; Escalera 1923 p. 18.– *Diphyllus*, in Peyerimhoff 1923 p. 49; Menier 1974 p. 44.
 1190. [**Biphyllus typhaeoides**]: sub *Thallestus*, Wollaston 1862 p. 155, 1864 p. 135, 1865 p. 158 [G].– *Diphyllus*, in Peyerimhoff 1923 p. 49; Menier 1974 p. 44; Franz 1996 p. 96 [H].

BOTHRIDERIDAE

1191. [**Anommatus duodecimstriatus**]: Israelson et al. 1982 p. 123 [HL]; Oromí 1984 p. 237 [T]; García 1986 p. 76 [P], 1991 p. 207 [C]; Franz 1996 p. 101.

CERYLONIDAE

1192. [**Euxestus parki**]: Israelson et al. 1982 p. 123 [T]; García 1986 p. 76 [P].

ENDOMYCHIDAE

1193. [**Holoparamecus singularis**]: Wollaston 1864 p. 145, 1865 p. 147 [L]; Uyttenboogaart 1937 p. 85; Español 1947 p. 94.
1194. [**Holoparamecus bertouti**]: Oromí 1984 p. 237 [T]; ? Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 99 [L]; García & Peña 1995 p. 29 [C]; Oromí & García 1995 p. 180 [HPa]; Franz 1996 p. 99.
1195. [**Holoparamecus caularum**]: Wollaston 1864 p. 144, 1865 p. 147 [L]; Israelson 1969 p. 149 [C]; 1985 p. 150 [G]; Israelson et al. 1982 p. 122 [T].
1196. [**Holoparamecus niger**]: Wollaston 1865 p. 148 [T].
1197. [**Lycoperdina gomerae**]: Franz 1979 p. 87 [G]; Oromí & García 1987 p. 90.
1198. [**Lycoperdina canariensis**]: Gillerfors 1991 p. 24 [C].
1199. [**Lycoperdina humeralis**]: Wollaston 1864 p. 432, 1865 p. 385 [T]; Marseul 1867 p. 99; Franz 1979 p. 87; Oromí & García 1987 p. 90.
1200. [**Lycoperdina sanchezi**]: Oromí & García 1987 p. 87 [P]; García et al. 1993 p. 195.
1201. [**Dapsa curta**]: Franz 1996 p. 101, 131 [H].
1202. [**Dapsa hierrensis**]: Franz 1996 p. 101, 130 [H].
1203. [**Dapsa palmaensis**]: *edentata* (pars), in Wollaston 1864 p. 432, 1865 p. 384 [P]; Palm 1974 p. 32.– *palmaensis* Franz 1979 p. 91.
1204. [**Dapsa edentata**]: Wollaston 1864 (pars) p. 432, 1865 p. 384 [T]; Marseul 1867 p. 103; Palm 1967 p. 37, 47, 1974 p. 32; Franz 1979 p. 90.
1205. [**Dapsa grancanariensis**]: *edentata*, in Wollaston 1864 (pars) p. 432, 1865 p. 384 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 228.– *grancanariensis* Palm 1974 p. 32; Franz 1979 p. 91.
1206. [**Mycetaea hirta**]: Palm 1967 p. 42 [T]; Israelson et al. 1982 p. 123 [G].
1207. [**Symbiotes gibberosus**]: *pygmaeus*, in Wollaston 1864 p. 153, 1865 p. 156 [P].– *gibberosus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 228 [C].

COCCINELLIDAE

1208. [**Pharoscymnus decemplagiatus**]: *Epilachna*, in Wollaston 1864 p. 426, 1865 p. 377 [PGT].– *Pharus*, in Wollaston 1871 p. 277.– *Pharoscymnus*, in Winkler 1927 p. 788; Uyttenboogaart 1935 p. 8; Bielawski 1963 p. 74; Palm 1967 p. 47; Israelson et al. 1982 p. 124 [H]; García 1998 p. 45; Franz 1996 p. 102.
1209. [**Pharoscymnus grancanariensis**]: *10-plagiatus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 229 [C].– ssp. *grancanariensis*, in Uyttenboogaart 1934 p. 162.– *Ph. g.* Uyttenboogaart 1935 p. 8; García & Peña 1995 p. 28.
1210. [**Lindorus lophantae**]: Israelson 1969 p. 153 [PTC]; Israelson et al. 1982 p. 123 [FL]; García & Peña 1995 p. 28; Franz 1996 p. 103 [H].
1211. [**Rhizobius litura**]: *Cacidula*, in Brullé 1838 p. 74.– *R. l.*, in Wollaston 1864 430, 1865 p. 383 [HPGTCFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 228, 1935 p. 7; Bielawski 1963 p. 73; Franz 1996 p. 103.
1212. [**Rodolia cardinalis**]: *Novius*, in Uyttenboogaart 1930 p. 228 (sp.), 1935 p. 7 [T]; Fernández 1946 p. 76.– *Rodolia*, in Bielawski 1963 p. 73; Israelson et al. 1982 p. 123 [HPGC]; García et al. 1993 p. 193; García & Peña 1995 p. 29;

- Franz 1996 p. 103.
1213. [**Novius canariensis**]: *Novius sp.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 229 [C].– *canariensis* Korschefsky 1935 p. 2; Uyttenboogaart 1936 p. 257; Israelson et al. 1982 p. 123 [T].
1214. [**Novius conicollis**]: Korschefsky 1935 p. 1 [P]; Uyttenboogaart 1935 p. 7; Fernández 1951 p. 4; Israelson et al. 1982 p. 123 [T].
1215. [**Novius cruentatus?**]: Franz 1996 p. 102 [H].
1216. [**Tetrabrachys tinerfensis**]: sub *Lithophilus*, Hodgson 1987 p. 117, 1991 p. 447 (dupl.).
1217. [**Tetrabrachys deserticola**]: sub *Lithophilus*, Wollaston 1864 p. 431, 1865 p. 384 [F]; Marseul 1875 p. 456; Iablokoff-Khznorian 1974 p. 243 [C]; Israelson et al. 1982 p. 123 [T]; García & Peña 1995 p. 28.
1218. [**Chilocorus renipustulatus canariensis**]: *renipustulatus*, in Wollaston 1864 p. 424, 1865 p. 376 [HPGTCFL]; Machado 1985 p. 454.– v. *canariensis* Crotch 1874.– *C. r. c.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 229, 1935 p. 9; García et al. 1993 p. 185; García 1998 p. 45; Franz 1996 p. 102.
1219. [**Exochomus nigripennis**]: *flavipes nigripennis*, in Español 1947 p. 94 [L]; Israelson et al. 1982 p. 124 [GT]; Israelson 1985 p. 150; García & Peña 1995 p. 28 [C]; García et al. 1993 p. 192; (script *flavipennis*) Franz 1996 p. 102 [H].– *E. n.*, in Kovar (in litt. 1998).
1220. [**Brumus quadriplagiatus**]: sub *Epilachna*, Wollaston 1864 p. 425, 1865 p. 877 [F]; Marseul 1875 p. 449.– *Platynaspis*, in Wollaston 1871 p. 277.– *Brumus*, in Peyerimhoff 1946 p. 182; Israelson et al. 1982 p. 124 [L]; García & Peña 1995 p. 28 [C].
1221. [**Brumus tetradyma**]: Oromí & García 1995 p. 180 [La].– Nota: Nueva cita: 2 exx, 18-II-1980 Bco de Viñamar (Fuerteventura), Plata leg., Hodgson det.
1222. [**Platynaspis bella**]: sub *Epilachna*, Wollaston 1864 p. 425, 1865 p. 377 [C]; Marseul 1875 p. 449.– *Platynaspis*, in Wollaston 1871 p. 227; Winkler 1927 p. 788; Uyttenboogaart 1930 p. 229; Mitter 1978 p. 336.
1223. [**Stethorus tenerifensis**]: Fürsch 1987 p. 2 [HPTCF].
1224. [**Stethorus wollastoni**]: *Scymnus minimum*, in Wollaston 1864 p. 429, 1865 p. 382 [HGTCFL].– *S. gilvifrons*, in Uyttenboogaart 1935 p. 8 [P]; Palm 1967 p. 50.– *Stethorus wollastoni* Kapur 1949 p. 305; in Bielawsky 1963 p. 73; Israelson et al. 1982 p. 124; Fürsch 1987 p. 2.
1225. [**Clitostethus arcuatus**]: *Scymnus*, in Wollaston 1864 p. 429, 1865 p. 382 [PT].– *Clitostethus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 7; Bielawsky 1963 p. 81; Israelson et al. 1982 p. 124 [G]; Fürsch 1987 p. 3.
1226. [**Scymnus interruptus**]: Fürsch 1987 p. 4 [T].
1227. [**Scymnus levallanti**]: Fürsch 1987 p. 4 [GTC]; Franz 1996 p. 102 [H].
1228. [**Scymnus rufipennis**]: *canariensis* var. γ *rufipennis* Wollaston 1864 p. 426 [PGTCF].– *pallidulus*, in Fürsch 1987 p. 4.– *S. r.*, in Lindberg 1950 p. 7; Israelson et al. 1982 p. 124 [H]; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 102.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 21-VIII-1978 Batería del Río (Lanzarote), Plata

- leg., Hodgson det.
1229. [**Scymnus rubromaculatus**]: Bielawsky 1963 p. 74 [sin localidad].– Nota: Citas: 2 exx 3-V-1974 Bco. de San Andrés, 30-X-1981 Mesa Mota (Tenerife), González leg., 1 ex. San Juan de la Rambla (Tenerife), Prendes leg., Hodgson det.
1230. [**Scymnus canariensis**]: Wollaston 1864 p. 426, 1865 p. 381 [HPGTCFL]; Marseul 1875 p. 453; Heyden 1875 p. 145; Cott 1934 p. 320; Uyttenbogaart 1930 p. 229, 1935 p. 8, 1937 p. 87; Español 1947 p. 94; Lindberg 1950 p. 7; Palm 1967 p. 47; Fürsch 1987 p. 5; Mitter 1978 p. 336; García et al. 1993 p. 194; García & Peña 1995 p. 29; García 1998 p. 45; Franz 1996 p. 102; Oromí & García 1995 p. 180 [am].– *persimilis* Lindberg 1950 p. 7.
1231. [**Scymnus cercyonides**]: Wollaston 1864 p. 428, 1865 p. 381 [HPGT]; Marseul 1875 p. 454; Cott 1934 p. 320 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 229, 1935 p. 8; Lindberg 1950 p. 8; Campos et al. 1986 p. 508; Fürsch 1987 p. 5; Franz 1996 p. 102.
1232. [**Scymnus subvillosus**]: Fürsch 1987 p. 6 [PGT].
1233. [**Scymnus mediterraneus**]: Fürsch 1987 p. 7 [PGTC].– *Pullus p.*, in Franz 1996 p. 102 [H].
1234. [**Nephus flavopictus**]: *Scymnus oblongior* Wollaston 1864 p. 427, 1865 p. 381 [T]; Marseul 1875 p. 454; Uyttenboogaart 1930 p. 229; Lindberg 1950 p. 8; Israelson et al. 1982 p. 124 [G]; Oromí & García 1995 p. 180.– *S. maculosus* Wollaston 1864 p. 428, 1865 p. 382 [PCFL]; Marseul 1875 p. 452; Koeppen 1910 p. 97; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 98.– *Clitostethus m.*, in Winkler 1927 p. 763; Uyttenboogaart 1935 p. 8.– *S. flavopictus*, in Israelson et al. 1982 p. 124 [H]; Franz 1996 p. 102.– *Clitostethus f.*, in Uyttenboogaart 1830 p. 228.– *Nephus f.*, in Fürsch 1987 p. 7, syn.- *fractus*, in Franz 1996 p.102.
1235. [**Nephus includens**]: Fürsch 1987 p. 8 [TC].
1236. [**Nephus peyerimhoffi**]: *Scymnus incisus* Lindberg 1950 p. 7 [TC]; García & Peña 1995 p. 29.– *Nephus peyerimhoffi*, in Fürsch 1987 p. 8.– Nota: Nuevas citas: 1 ex, 15-IV-1979 Bco. Agua Jilva (La Gomera), Oromí leg., Hodgson det.– 1 ex. 18-XI-1982 Bco. Juan Mayor (La Palma), Oromí leg., Hodgson det.
1237. [**Nephus depressiusculus**]: Fürsch 1987 p. 8 [C].
1238. [**Diomus gillerforsi**]: Fürsch 1987 p. 9 [T].
1239. [**Cryptolaemus montrouzieri**]: Fernández 1946 p. 76 [T].– Israelson et al. 1982 p. 124 [P]; Oromí 1984 p. 237 [G]; García 1991 p. 207 [C]; García et al. 1993 p. 190, 191.
1240. [**Myrrha octodecimguttata**]: Nueva cita: 2 exx, 13-VII-1994, Arure (La Gomera), Suppantchitsch leg., Ziegler det.
1241. [**Vibidia duodecimguttata**]: *Coccinella 12-guttata*, in Uyttenboogaart 1930 p. 229 [C].
1242. [**Hippodamia variegata**]: *Adonia*, in Uyttenboogaart 1930 p. 229 [C], 1935 p. 8 [T]; Español 1947 p. 94 [L]; Fernández 1951 [P]; Bielawski 1963 p. 74;

- Mitter 1978 p. 336; Israelson et al. 1982 p. 124; García et al. 1993 p. 186, 187; García & Peña 1995 p. 28.– Nota: Nueva cita: 1 ex. 8-V-1974 Valles de Ortega (Fuerteventura), Fernández leg., Hodgson det.
1243. [**Coccinella miranda**]: *hieroglyphica*, in Brullé 1838 p. 74.– *miranda* Wollaston 1864 p. 422, 1865 p. 379 [PGTC]; Heyden 1875 p. 144.– ? *lisidice* Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 185 nomen nudum.– *miranda*, in Koeppen 1910 p. 97, 119; Uyttenboogaart 1930 p. 229, 1935 p. 8; Fernández 1951 p. 13; Bielawsky 1963 p. 74; Ashmole & Ashmole 1988 p. 9; García et al. 1993 p. 189.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 11-XI-1977 Playa Blanca (Fuerteventura), Fernández leg., Hodgson det.
1244. [**Coccinella algerica**]: *septempunctata*, in Bory de Saint-Vincent 1803 p. 419 [T]; Heer 1857 p. 141, 142 (script *7-punctata*) [FL]; Brullé 1838 p. 74; Wollaston 1864 p. 422, 1865 p. 378 [HPGC]; Heyden 1875 p. 144; Moreno y Naranjo 1890 p. 117; Simony 1892 p. 398 [gma]; Koeppen 1910 p. 97; May 1912 p. 189; Uyttenboogaart 1930 p. 229, 1935 p. 8; Español 1947 p. 94; Franz 1996 p. 101; Mitter 1978 p. 336.– *algerica* Kovár 1977 p. 231; Machado 1985 p. 454; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 98; García et al. 1993 p. 188; García & Peña 1995 p. 28; Oromí & García 1995 p. 180 [amg].
1245. [**Oenopia doublieri**]: *Coccinella d.*, in Wollaston 1864 p. 423, 1865 p. 379 [F].– *Synharmonia conglobata conglobata*, in Israelson et al. 1982 p. 124 [T].– *Harmonia doublieri*, in García 1991 p. 207.
1246. [**Adalia bipunctata**]: Israelson et al. 1982 p. 124 [T]; García 1991 p. 207 [T]; Oromí & García 1995 p. 180 [P].

CORYLOPHIDAE

1247. [**Microstagetus parvulus**]: Israelson 1969 p. 153 [C].
1248. [**Peltinus intermedius**]: Israelson 1980 p. 184 [F].
1249. [**Orthoperus pilosiusculus**]: Franz 1996 p. 80 [H].
1250. [**Orthoperus nitidulus**]: Allen 1970 p. 113 [H].
1251. [**Orthoperus coriaceus**]: Franz 1996 p. 80 [H].
1252. [**Anisomeristes revelierei**]: *Anomeristes*, in Franz 1996 p. 80 [H].
1253. [**Aposericoderus immigrans**]: Israelson 1987 p. 73 [GTC].
1254. [**Sericoderus lateralis**]: Wollaston 1864 p. 431, 1865 p. 95 [GTGF]; Uyttenboogaart 1930 p. 218, 1935 p. 3; Israelson et al. 1982 p. 114 [PL]; Franz 1996 p. 80 [H].
1255. [**Sacium brunneum**]: Franz 1996 p. 80 [H].
1256. [**Arthrolips piceus**]: *oscurus*, in Wollaston 1865 p. 91 [T].– *piceus*, in Wollaston 1871 p. 229; Israelson 1969 p. 149 [C]; Oromí & García 1995 p. 179 [P].

LATRIDIIDAE

1257. [**Metophthalmus asperatus**]: Campos et al. 1986 p. 508 [T]; Peraza et al. 1986 p. 603; Franz 1996 p. 99 [H].
1258. [**Metophthalmus ferrugineus**]: Wollaston 1865 p. 154 app. 26 [H]; Marseul

- 1873 p. 189; Uyttenboogaart 1930 p. 227 [C]; Israelson et al. 1982 p. 122 [PGTFL]; Otero & Díaz 1989 p. 377; Franz 1996 p. 99.
1259. [**Metophthalmus encaustus**]: Wollaston 1865 p. 154 app. 26 [GT]; Marseul 1873 p. 189; Uyttenboogaart 1930 p. 227 [C]; Palm 1967 p. 40; Otero & Díaz 1989 p. 374 [P]; Medina & Oromí 1990 p. 89; García 1991 p. 207; Franz 1996 p. 99 [H].
1260. [**Latridius nodifer**]: *Aridionomus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 7, 1937 p. 85 [T].– *Lathridius*, in Palm 1967 p. 37, 47; Israelson et al. 1982 p. 122 [PGC].
1261. [**Enicmus canariensis**]: *Latridius minutus*, in Wollaston 1864 p. 151, 1865 p. 152 [HPGTC]; Uyttenboogaart 1930 p. 227, 1935 p. 7; Méquignon 1942 p. 43.– *opacipennis*, in Franz 1974 p. 111.– *Enicmus canariensis* Palm 1972 p. 39; Israelson et al. 1982 p. 122; García & Peña 1995 p. 29; Franz 1996 p. 99.
1262. [**Enicmus testaceus**]: *Latridius opacipennis* Wollaston 1864 p. 151, 1865 p. 153 [T]; Marseul 1873 p. 194; Palm 1967 p. 42.– *minutus*, in Ganglbauer 1899 p. 783.– *Enicmus o.*, in Palm 1972 p. 39.– *E. testaceus*, in Israelson 1980 p. 187 [syn]; Israelson et al. 1982 p. 122 [G].
1263. [**Enicmus pseudotestaceus**]: Franz 1974 p. 110 [T].– Nota: posiblemente se trata de *testaceus* (Stephens, 1830).
1264. [**Dienerella pilifera**]: García 1991 p. 207 [T].
1265. [**Stephostethus angusticollis**]: *Lathridius*, in Uyttenboogaart 1930 p. 227 [C].– *Stephostethus*, fide Otero in litt. 1999.
1266. [**Cartodere ruficollis**]: *Lathridius*, in Wollaston 1864 p. 152, 1865 p. 153 [L].– *Cartodere*, in Winkler 1926 p. 739.
1267. [**Corticaria pubescens**]: Wollaston 1865 p. 148 [T]; Johnson 1974 p. 105.
1268. [**Corticaria fulva**]: Wollaston 1864 p. 146, 1865 p. 148 [TL], 1871 p. 20; Johnson 1974 p. 105; Israelson et al. 1982 p. 122 [C].
1269. [**Corticaria leileri**]: Johnson 1985 p. 64 [T].
1270. [**Corticaria maculosa maculosa**]: *maculosa* Wollaston 1862 p. 186, 1864 p. 147, 1865 p. 149 [HPGT]; Escalera 1923 p. 14; Uyttenboogaart 1930 p. 227 [C]; Johnson 1985 p. 66; García 1998 p. 45; Franz 1996 p. 100.– *C. m. m.*, in Johnson 1974 p. 106 .
1271. [**Corticaria maculosa lineata**]: Johnson 1974 p. 107 [FL].
1272. [**Corticaria hierroensis**]: Johnson 1985 p. 63 [H]; Franz 1996 p. 100.
1273. [**Corticaria canariensis**]: Johnson 1974 p. 106 [HPTC]; Israelson et al. 1982 p. 122 [G]; Franz 1996 p. 99.
1274. [**Corticaria appenhagensi**]: Uyttenboogaart 1930 p. 275 [T]; Johnson 1974 p. 106 [PG]; Franz 1996 p. 100 [H].
1275. [**Corticaria alticola**]: Lindberg 1953 p. 8 [T]; Palm 1967 p. 50; Johnson 1974 p. 105; Campos et al. 1986 p. 508; García 1991 p. 207 [C].
1276. [**Corticaria umbilicata**]: Johnson 1974 p. 105 [G]; García 1991 p. 207 [P].
1277. [**Corticaria serrata**]: Wollaston 1864 p. 148, 1865 p. 150 [HTFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 227 [C]; Franz 1996 p. 100.
1278. [**Corticaria crenicollis?**]: Uyttenboogaart 1930 p. 227 [C].

1279. [**Corticarina delicatula**]: *Corticaria tenella*, in Wollaston 1864 p. 150, 1865 p. 151 [HPGTC]; Franz 1996 p. 100; Palm 1967 p. 47.– *delicatula* Wollaston 1871 p. 252; Marseul 1873 p. 198.– *Corticarina gibbosa*, in Winkler 1926 p. 742.– var *tenella*, in Uyttenboogaart 1930 p. 227.– *Melanophthalma t.*, in Uyttenboogaart 1927 p. 42, 1935 p. 7.– *C. t.*, in Franz 1996 p. 100.– *C. d.*, in Johnson 1972 p. 188.
1280. [**Corticarina similata**]: Franz 1996 p. 100 [H].
1281. [**Corticarina fulvipes**]: *Corticaria curta*, in Wollaston 1864 p. 149, 1865 p. 151 [PGTCFL]; Israelson et al. 1982 p. 122 [H]; Franz 1996 p. 100.
1282. [**Melanophthalma taurica**]: *Corticaria angulata* Wollaston 1864 p. 148, 1865 p. 151 [CFL]; Marseul 1873 p. 200.– *distinguenda*, in Winkler 1926 p. 742; Lundblad 1958 p. 477.– *taurica*, in Johnson 1972 p. 192.
1283. [**Migneauxia inflata**]: Franz 1996 p. 99 [H].
1284. [**Migneauxia crassiuscula**]: Nueva cita: 1 ex, San Diego, 22-I-1977 (Tenerife), Oromí leg., Otero det.

MYCETOPHAGIDAE

1285. [**Litargus coloratus**]: *3-fasciatus* Wollaston 1864 p. 154, 1865 p. 157 [G]; Marseul 1873 p. 205.– *coloratus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 85 [T], 1940 p. 67; Palm 1967 p. 38; Israelson et al. 1982 p. 123 [PCL]; García 1998 p. 45; Franz 1996 p. 96 [H].
1286. [**Typhaea stercorea**]: *fumata*, in Wollaston 1864 p. 153, 1865 p. 157 [GTFL].– *stercorea*, in Palm 1967 p. 37; Israelson et al. 1982 p. 123 [C]; García 1986 p. 76 [P]; García & Peña 1995 p. 29.

CIIDAE

1287. [**Atlantocis canariensis**]: *Cis lauri*, in Wollaston 1864 p. 253, 1865 p. 235 [GT]; Palm 1967 p. 42.– *Atlantocis canariensis* Israelson 1985 p. 84.
1288. [**Cis cucullatus**]: Wollaston 1865 p. 234 app. 39 [G]; Marseul 1874 p. 50; Palm 1967 p. 50 [T]; Israelson et al. 1982 p. 124.
1289. [**Cis puncticollis**]: Wollaston 1865 p. 235 app. 40 [T]; Marseul 1874 p. 51; Palm 1967 p. 42; Israelson et al. 1982 p. 124 [PC].
1290. [**Cis sagittiferus**]: Israelson 1980 p. 189 [G].
1291. [**Octotemnus glabratus**]: García 1986 p. 76 [T].
1292. [**Octotemnus opacus**]: Wollaston 1864 p. 254, 1865 p. 235 [GTP]; Uyttenboogaart 1930 p. 230 [C], 1935 p. 9, 1937 p. 87; Lindberg 1963 p. 103; Palm 1967 p. 42; García 1986 p. 76.

MORDELLIDAE

1293. [**Mordella comptei**]: Plaza 1977 p. 173 [G].
1294. [**Mordella israelsoni**]: Plaza 1977 p. 175 [G].
1295. [**Mordellistena sericata**]: Wollaston 1864 p. 515, 1865 p. 439 [FL]; Marseul 1874 p. 178; Emery 1876 p. 117.– *pumilia* var. *sericata*, in Franciscolo 1949 p. 53; Ermisch 1965 p. 67; Emery 1876 p. 117; Franciscolo 1949 p. 53; Plaza 1977 p. 178.

1296. [**Mordellistena aureomicans**]: Ermisch 1965 p. 70 [FL]; Plaza 1977 p. 178; Oromí & García 1995 p. 182.
1297. [**Mordellistena teneriffensis**]: *micans?*, in Uyttenboogaart 1935 p. 10.– *pumila?* (ex aucct.).– *teneriffensis* Ermisch 1965 p. 69 [TCP]; Plaza 1977 p. 179 [G]; García et al. 1993 p. 212; García 1998 p. 46.
1298. [**Mordellistena eversi**]: Ermisch 1965 p. 71 [T]; Plaza 1977 p. 180.
1299. [**Mordellistena canariensis**]: *pumila?*, in Wollaston 1864 p. 515, 1865 p. 439 [PGTC]; Heyden 1875 p. 142; Koeppen 1910 p. 119; Uyttenboogaart 1930 p. 231.– *confinis* ab. *emery?*, in Uyttenboogaart 1935 p. 10.– *canariensis* Ermisch 1965 p. 73; Plaza 1977 p. 180; García & Peña 1995 p. 32; Oromí & García 1995 p. 182 [F].
1300. [**Mordellistena fernandezi**]: Palm 1976 p. 33 [T]; Plaza 1977 p. 181.

COLYDIIDAE

1301. [**Aulonium sulcicolle**]: Wollaston 1864 p. 127, 1865 p. 129 [TPH]; Marseul 1872b p. 143; Fernández 1962 p. 22; Israelson 1969 p. 151; Dajoz 1977 p. 45; Israelson et al. 1982 p. 123 [C].
1302. [**Tarphius teneriffae**]: Franz 1967 p. 68 [T]; Dajoz 1977 p. 103.
1303. [**Tarphius deformis**]: Wollaston 1862 p. 387, 1864 p. 127, 1865 p. 124 [T]; Franz 1967 p. 79; Dajoz 1977 p. 103.
1304. [**Tarphius caudatus**]: Wollaston 1862 p. 386, 1864 p. 126, 1865 p. 127 [T]; Uyttenboogaart 1937 p. 87; Franz 1967 p. 79; Dajoz 1977 p. 104.
1305. [**Tarphius fernandez-lopezi**]: Franz 1967 p. 74 [T]; Dajoz 1977 p. 105.
1306. [**Tarphius canariensis**]: Wollaston 1862 p. 383, 1864 p. 125, 1865 p. 125 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 228+ var *erosus*, 1946 p. 148; Franz 1967 p. 80.– *T. c. c.*, in Dajoz 1977 p. 106.– *T. c.*, in Franz 1990 p. 27.
1307. [**Tarphius elongatus**]: Dajoz 1971 p. 86, 1977 p. 110 [T]; Franz 1990 p. 30; Gillerfors & Oromí 1991 p. 87 [P].
1308. [**Tarphius supranubius**]: Franz 1984 p. 77 [P].
1309. [**Tarphius erosus**]: Wollaston 1862 p. 384, 1864 p. 125 [T].– *canariensis* ab. *erosus*, in Wollaston 1865 p. 125.– *canariensis*, in Dajoz 1977 p. 106.– *T. e.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 86; Palm 1967 p. 41; Israelson 1980 p. 188.– *canariensis erosus*, in Franz 1990 p. 28.
1310. [**Tarphius simplex simplex**]: Wollaston 1862 p. 382, 1864 p. 124, 1865 p. 128 [T]; Uyttenboogaart 1937 p. 86; Palm 1967 p. 41; Franz 1967 p. 81; Dajoz 1977 p. 107; Israelson 1980 p. 188.– *T. s. s.*, in Franz 1990 p. 28.
1311. [**Tarphius simplex rotundicollis**]: Franz 1990 p. 29 [T].
1312. [**Tarphius simplex constricticollis**]: Franz 1990 p. 29 [T].
1313. [**Tarphius setosus**]: Wollaston 1865 p. 126 app. 17 [GH]; Marseul 1872b p. 137; Franz 1967 p. 80; Dajoz 1977 p. 106; Gillerfors 1986 p. 8.; Franz 1996 p. 101.
1314. [**Tarphius camelus**]: Wollaston 1862 p. 383, 1864 p. 125, 1865 p. 125 [H]; Dajoz 1977 p. 107; Franz 1967 p. 80, 1996 p. 100.
1315. [**Tarphius gigas**]: Wollaston 1862 p. 386, 1864 p. 126, 1865 p. 127 [T];

- Franz 1967 p. 77; Dajoz 1977 p. 108.
1316. [**Tarphius monstrosus**]: Wollaston 1865 p. 127 app. 20 [G]; Marseul 1872b p. 139; Franz 1967 p. 77; Dajoz 1977 p. 109; Gillerfors 1986 p. 8.
1317. [**Tarphius oromii**]: Franz 1984 p. 78 [T].
1318. [**Tarphius quadratus**]: Wollaston 1862 p. 384, 1864 p. 126, 1865 p. 127 [P]; Franz 1967 p. 76; Dajoz 1977 p. 110; García et al. 1993 p. 196.
1319. [**Tarphius palmensis**]: Gillerfors 1990 p. 149 [P].– *fraudulentus* Franz 1990 p. 30, *nov. syn.*
1320. [**Tarphius gomeræ**]: *affinis* Wollaston 1865 p. 126 app. 19 [G]; Marseul 1872b p. 138.– *gomeræ* Franz 1967 p. 76 [nom. nov.]; Dajoz 1977 p. 110; Gillerfors 1986 p. 7; Medina & Oromí 1990 p. 89.
1321. [**Tarphius affinis**]: *canariensis* var β *affinis* Wollaston 1862 (non *affinis* Wollaston 1865) p. 383 [P].– *T. c.*, in Wollaston 1864 p. 125, 1865 p. 125; Franz 1967 p. 80; Dajoz 1977 p. 106.– *T. c. a.*, in Gillerfors 1190 p. 151.– *T. a.*, in Franz 1990 p. 28.
1322. [**Tarphius postcostatus**]: *canariensis postcostatus* Uyttenboogaart 1937 p. 86 [T]; Dajoz 1977 p. 106; Israelson 1980 p. 188.– *T. p.*, in Franz 1990 p. 28.
1323. [**Tarphius abbreviatus**]: Wollaston 1865 p. 127 app. 20 [G]; Marseul 1872b p. 139; Franz 1967 p. 75; Dajoz 1977 p. 111; Gillerfors 1986 p. 8.
1324. [**Tarphius moyanus**]: Franz 1967 p. 72 [C]; Dajoz 1977 p. 112.– *abbreviatus* var. *doramasensis* Uyttenboogaart 1930 p. 227.
1325. [**Tarphius tacorontinus**]: Franz 1967 p. 71 [T]; Dajoz 1977 p. 112.
1326. [**Tarphius barbaræ**]: Gillerfors 1991 p. 22 [T].
1327. [**Tarphius congestus**]: Wollaston 1862 p. 385, 1864 p. 126, 1865 p. 128 [T]; Franz 1967 p. 86; Dajoz 1977 p. 112.
1328. [**Tarphius humerosus**]: Wollaston 1865 p. 126 app. 19 [G]; Marseul 1872b p. 138; Franz 1967 p. 82; Dajoz 1977 p. 113; Gillerfors 1986 p. 6.
1329. [**Tarphius epinae**]: Gillerfors 1986 p. 4 [G].
1330. [**Tarphius ericae**]: Gillerfors 1986 p. 4 [G].
1331. [**Tarphius stagosus**]: Gillerfors & Oromí 1991 p. 85 [G].
1332. [**Tarphius piniphilus**]: Franz 1967 p. 89 [C]; Dajoz 1977 p. 113.
1333. [**Tarphius huggerti**]: Gillerfors 1991 p. 23 [C].
1334. [**Canaricerus aeonii**]: Oromí & García 1986 p. 304 [T].
1335. [**Helioctamenus fernandezi**]: Cobos 1965 p. 59 [T]; Dajoz 1977 p. 149.
1336. [**Helioctamenus occidentalis**]: Oromí 1984 p. 226 [G].
1337. [**Langelandia brachati**]: Daffner 1983 p. 22 [T].
1338. [**Langelandia portosantoi?**]: Franz 1970 p. 3 [C]; Dajoz 1977 p. 166.
1339. [**Myrmecoxenus picinus**]: *sordidus*, in Wollaston 1864 p. 152 [F].– *picinus*, in Wollaston 1865 p. 156.
1340. [**Myrmecoxenus vaporariorum**]: Israelson et al. 1982 p. 123 [T].

TENEBRIONIDAE

1341. [**Cossyphus moniliferus**]: *insularis* Wollaston 1864 p. 500, 1865 p. 423 [T]; Heyden 1875 p. 142.– *moniliferus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 235; Fernández 1956 p. 30; Lindberg 1962 p. 58 [C]; Palm 1967 p. 43; Oromí 1982 p. 274; Oromí & García 1995 p. 181 [P].
1342. [**Belopus elongatus**]: Israelson et al. p. 129 [T].
1343. [**Arthrodeis punctatulus**]: Wollaston 1864 p. 443 [script *Arthrodes*], 1865 p. 391 [FL]; Marseul 1874 p. 76; Heyden 1875 p. 145; Simony 1892 p. 398 [gma].– *Arthrodinus*, in Español 1947 p. 95.– *Arthrodeis*, in Español 1963 p. 205 [lg]; Lindberg 1962 p. 22; Oromí 1977 p. 4, 1982 p. 270; Grimm 1995 p. 34; Oromí & García 1995 p. 180 [e]; Sánchez 1997 p. 33.
1344. [**Arthrodeis hartungi**]: ? *Erodius obesus*, in Heer 1857 p. 141 [F].– *Arthrodes hartungi* Wollaston 1864 p. 442, 1865 p. 390 [F]; Marseul 1874 p. 76; Simony 1892 p. 398 [gma]; Español 1963 p. 205; Lindberg 1962 p. 21; Oromí 1977 p. 5, 1982 p. 270; Israelson et al. 1982 p. [L].
1345. [**Arthrodeis parcepunctatus**]: Wollaston 1864 p. 443 [script *Arthrodes*], 1865 p. 391 [G]; Marseul 1874 p. 77; Lindberg 1962 p. 22; Oromí 1977 p. 6, 1982 p. 270.
1346. [**Arthrodeis costifrons**]: Wollaston 1864 p. 445 [script *Arthrodes*], 1865 p. 392 [FL]; Marseul 1874 p. 77; Español 1963 p. 206 [lgm], 1975 p. 241; Lindberg 1962 p. 22; Oromí 1977 p. 10, 1982 p. 270.
1347. [**Arthrodeis malleatus**]: Wollaston 1864 p. 446 [script *Arthrodes*], 1865 p. 392 [L]; Marseul 1874 p. 78; Español 1947 p. 95; Lindberg 1962 p. 22 [Fg]; Oromí 1977 p. 7, 1982 p. 270; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 99; Grimm 1995 p. 34; Oromí & García 1995 p. 180 [me].
1348. [**Arthrodeis emarginatus**]: Wollaston 1864 p. 447 [*Arthrodes*], 1865 p. 392 [F]; Marseul 1874 p. 78; Lindberg 1962 p. 23; Oromí 1977 p. 8, 1982 p. 270.
1349. [**Arthrodeis geotrupoides**]: Wollaston 1864 p. 447 [script *Arthrodes*], 1865 p. 393 [F]; Marseul 1874 p. 78; Lindberg 1962 p. 23; Oromí 1977 p. 8, 1982 p. 270; Grimm 1995 p. 35.
1350. [**Arthrodeis byrrhoides**]: Wollaston 1864 p. 441 [script *Arthrodes*], 1865 p. 390 [F]; Marseul 1874 p. 76; Lindberg 1962 p. 21; Oromí 1977 p. 9, 1982 p. 270; Grimm 1995 p. 35.
1351. [**Arthrodeis laticollis**]: sub *Erodius*. Brullé 1838 p. 63.– *Arthrodeis*, in Wollaston 1864 p. 441 [script *Arthrodes*], 1865 p. 390 [F]; Lindberg 1962 p. 21 [g]; Oromí 1977 p. 9, 1982 p. 270 [L].
1352. [**Arthrodeis subciliatus**]: Wollaston 1864 p. 444 [script *Arthrodes*], 1865 p. 391 [F]; Marseul 1874 p. 77; Lindberg 1962 p. 21; Oromí 1977 p. 10 [L], 1982 p. 270.
1353. [**Arthrodeis subcostatus**]: sub *Erodius*, Brullé 1838 p. 64.– *Arthrodeis*, in Wollaston 1864 p. 445 [script *Arthrodes*], 1865 p. 391 [C]; Uyttenboogaart 1930 p. 232, 1935 p. 10; Lindberg 1962 p. 21; Oromí 1977 p. 11, 1982 p. 270; García & Peña 1995 p. 30.

1354. [**Arthrodeis inflatus**]: Wollaston 1864 p. 439 [script *Arthrodes*], 1865 p. 388 [L]; Marseul 1874 p. 75; Español 1947 p. 95, 1963 p. 204 [m]; Lindberg 1962 p. 20 [g]; Oromí 1977 p. 11, 1982 p. 270; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 99; Grimm 1995 p. 35; Oromí & García 1995 p. 180.
1355. [**Arthrodeis curtus**]: sub *Erodius*, Brullé 1838 p. 63.– *Arthrodeis*, in Wollaston 1864 p. 439 [script *Arthrodes*], 1865 p. 389 [C]; Heyden 1875 p. 139; Lindberg 1962 p. 19; Oromí 1977 p. 12, 1982 p. 270; Juan et al. 1989 p. 34.
1356. [**Arthrodeis obesus simillimus**]: *obesus* var β *simillima* Wollaston 1864 p. 440 [script *Arthrodes*], 1865 p. 389 [P].– *obesus*, in Fernández 1951.– *A. s.*, in Lindberg 1963 p. 20.– *A. o. s.*, in Oromí 1977 p. 14, 1982 p. 270; Martín et al. 1987 p. 267; Franz 1996 p. 107 [H].
1357. [**Arthrodeis obesus gomerensis**]: Oromí 1977 p. 15 [G], 1982 p. 270.
1358. [**Arthrodeis obesus obesus**]: sub *Erodius*, Brullé 1838 p. 63.– *Arthrodeis o.* (s.str.), in Wollaston 1864 p. 440 [script *Arthrodes*], 1865 p. 389 [T]; Español 1962 p. 230; Lindberg 1962 p. 19.– *A. o. o.*, in Oromí 1977 p. 13, 1982 p. 270; Peraza et al. 1986 p. 603.
1359. [**Arthrodeis obesus crassus**]: *Arthrodes obesus* var γ *crassa* Wollaston 1865 p. 389 [C].– *perraudieri* Wollaston 1865 app. 58; Marseul 1874 p. 75.– *Arthrodinus o.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 232; Mitter 1978 p. 336.– *Arthrodeis crassus*, in Lindberg 1962 p. 20.– *A. o. c.*, in Oromí 1977 p. 13, 1982 p. 270; García et al. 1993 p. 197; García & Peña 1995 p. 30.
1360. [**Zophosis bicarinata bicarinata**]: *bicarinata* Solier 1834 p. 617 [T]; Brullé 1838 p. 64; Wollaston 1864 p. 436 (+ 4 variedades), 1865 p. 387 [GC]; Heyden 1872 p. 80, 1875 p. 139; Koeppen 1910 p. 97; Uyttenboogaart 1930 p. 232, 1935 p. 10; Lindberg 1962 p. 24; Pierre 1961 p. 77 [5 spp].– *4-carinata* Deyrolle in Wollaston 1864 p. 433 [T]; Wollaston 1865 p. 386; Español 1962 p. 231; Lindberg 1962 p. 23.– *vagans* Brullé 1838 p. 64; Wollaston 1864 p. 435, 1865 p. 387 [C]; Heyden 1875 p. 139; Uyttenboogaart 1930 p. 232, 1935 p. 10; Lindberg 1962 p. 24; Mitter 1978 p. 336.– *minuta*, in Brullé 1838 p. 64.– *clarkii*, Deyrolle in Wollaston 1864 p. 435 [C]; Wollaston 1865 p. 387; Heyden 1875 p. 139; Lindberg 1962 p. 24.– *verrucosa* Lindberg 1962 p. 25 [C].– *gomeræ* Lindberg 1962 p. 25 [G].– *ecostata* Lindberg 1962 p. 25 [T].– *Z. b. b.*, in Penrith 1982 p. 194 [syn.]; Oromí 1982 p. 270; Juan et al. 1989 p. 34; García et al. 1993 p. 211; García & Peña 1995 p. 32.– Nota: Hay varias subespecies en África.
1361. [**Zophosis bicarinata plicata**]: *plicata* Brullé 1838 p. 64.– *vagans*, in Heer 1857 p. 140, 141 [FL].– *plicata* Wollaston 1864 p. 434, 1865 p. 386 [FLgl]; Heyden 1875 p. 145; Simony 1892 p. 398 [ma]; Koeppen 1910 p. 88; Español 1947 p. 95; Lindberg 1962 p. 23.– *Z. b. p.*, in Penrith 1982 p. 194; Oromí 1982 p. 270; Grimm 1995 p. 36; Oromí & García 1995 p. 182.
1362. [**Paivaea hispida**]: sub *Tentyria*, Brullé 1838 p. 66; Heer 1857 p. 140, 141 [FL].– *Paivaea*, in Wollaston 1864 p. 450, 1865 p. 394; Simony 1892 p. 398 [gma]; Peyerimhoff 1946 p. 182; Español 1947 p. 95, 1963 p. 206 [I]; Pierre

- 1961 p. 77; Lindberg 1962 p. 26; Israelson et al. 1982 p. 127 [C]; Juan et al. 1989 p. 34; Oromí 1982 p. 272; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 99; García et al. 1993 p. 207; Grimm 1995 p. 36; García & Peña 1995 p. 31; Oromí & García 1995 p. 181 [e]; Sánchez 1997 p. 33.
1363. [**Eulipus elongatus**]: sub *Tentyria*, Brullé 1838 p. 66; Wollaston 1864 p. 448 [CF].– *brullaei* Wollaston 1865 p. 393.– *Eulipus brullei*, in Escalera 1905 p. 467; Uyttenboogaart 1930 p. 232.– *E. elongatus*, in Peyerimhoff 1946 p. 182; Pierre 1961 p. 78; Lindberg 1962 p. 26; Oromí 1982 p. 270; Grimm 1995 p. 37; García & Peña 1995 p. 30.
1364. [**Oxycarops fuscipes**]: sub *Hegeter*, Brullé 1838 p. 66; Heer 1857 p. 140 [L].– *Talpophila*, in Wollaston 1864 p. 463, 1865 p. 400 [F].– *Oxycarops*, in Reitter 1900 p. 94; Español 1947 p. 95; Uyttenboogaart 1937 p. 88; Lindberg 1962 p. 27; Español 1975 p. 241; Oromí 1982 p. 270; Juan et al. 1989 p. 34.– *Thalpophila submetallica* Wollaston 1864 p. 464, 1865 p. 400; Marseul 1874 p. 88.– Lindberg 1962 p. 27; Español 1947 p. 95, 1957 p. 158; Oromí 1982 p. 270.– *O. f.*, in Grimm 1995 p. 37 [syn]; Oromí & García 1995 p. 181 [m].
1365. [**Hegeter tristis**]: *striatus*, in Latreille 1805 p. 276 [T], Brullé 1838 p. 64; Kraepelin 1895 p. 11.– *tristis*, in Wollaston 1864 p. 451, 1865 p. 395 [HPGFL]; Heyden 1872 p. 80, 1875 p. 140; Simony 1892 p. 398 [gma]; Koeppen 1910 p. 97; May 1912 p. 189; Uyttenboogaart 1930 p. 232, 1935 p. 10, 1942 p. 539; Español 1947 p. 95, 1957 p. 4, 1962 p. 231, 1963 p. 206; Théodoridès 1961 p. 287; Lindberg 1950 p. 8, 1962 p. 27; Palm 1967 p. 35; Oromí 1982 p. 270; Martín et al. 1987 p. 267; Oromí & García 1995 p. 181; García et al. 1995 p. 133; Grimm 1995 p. 38; Juan et al. 1996 p. 398; Franz 1996 p. 107; García 1998 p. 45; García & González 1996 p. 49; Sánchez 1997 p. 33; de los Santos & Gómez 1996 p. 320; de los Santos 1996 p. 346.
1366. [**Hegeter grancanariensis**]: *tristis* (pars) in Wollaston 1864 p. 451, 1865 p. 395 [C]; Heyden 1875 p. 140; Uyttenboogaart 1930 p. 232; Mitter 1978 p. 336.– *grancanariensis* Lindberg 1950 p. 8, 1962 p. 28; Español 1957 p. 5; Oromí 1982 p. 271; Grimm 1995 p. 39 [TF]; García & Peña 1995 p. 30; Juan & Petitpierre 1989; Juan et al. 1989 p. 34, 1996 p. 398; 1997 p. 123; García et al. 1993 p. 202.– Nota: Se encuentra también en Marruecos.
1367. [**Hegeter webbianus**]: Heineken 1830 p. 40; Kirby 1830 p. 142 [T?]; Wollaston 1864 p. 452 [C], 1865 p. 395; Heyden 1875 p. 140.– *tristis* (pars), in Uyttenboogaart 1930 p. 232.– *H. w.*, in Español 1957 p. 5; Lindberg 1962 p. 29; Oromí 1982 p. 270; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123.– Nota: La cita de Tenerife (Kirby, 1830) puede referirse a *H. glaber* o *H. tristis*.
1368. [**Hegeter glaber**]: Brullé 1838 p. 65; Wollaston 1864 p. 413, 1865 p. 395 [P]; Kraepelin 1895 p. 11; Koeppen 1910 p. 97 [T, error]; Uyttenboogaart 1935 p. 10; Fernández 1951 p. 13; Español 1957 p. 9; Lindberg 1962 p. 29; Oromí 1982 p. 270; García et al. 1993 p. 200; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123; García 1998 p. 45.
1369. [**Hegeter amaroides**]: Solier 1835 p. 378; Brullé 1838 p. 64.– *politus* Brullé

- 1838 p.65; Heer 1957 p. 141 [F, error]; Kraepelin 1895 p. 11.— *amaroides*, in Wollaston 1864 p. 453 + var. *β subglabra* [T].— *H. a.*, in Wollaston 1865 p. 396 [HG]; May 1912 p. 189; Uyttenboogaart 1930 p. 233, 1935 p. 10, 1942 p. 540; Español 1957 p. 9; Théodoridès 1961 p. 287; Lindberg 1962 p. 30; Palm 1967 p. 35; Oromí 1982 p. 270; Martín et al. 1987 p. 267; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 122.— ssp. *subglaber*, ssp. *politus*, in Franz 1996 p. 107; de los Santos & Gómez 1996 p. 320; de los Santos 1996 p. 346.— Nota: Según Wollaston (v. 1864 p. 510 nota al pie), Hartung mezcló material de Tenerife con el de Lanzarote y Fuerteventura, sin que Heer, que lo estudió posteriormente, tuviera conocimiento de este particular.
1370. [**Hegeter brevicollis**]: Brullé 1838 p. 65; Heer 1857 p. 140 [L, error], 141 [F, error]; Wollaston 1864 p. 456 [T], 1865 p. 397; Koeppen 1910 p. 97; Uyttenboogaart 1942 p. 541; Español 1957 p. 159, 1957 p. 9; Lindberg 1962 p. 30; Oromí 1982 p. 270; Juan et al. 1989 p. 35, 1996 p. 398; 1997 p. 122.— Ver nota en la referencia previa (# 1369).
1371. [**Hegeter gomerensis**]: *brevicollis* var. *β gomerensis* Wollaston 1864 p. 456, 1865 p. 397 [G].— forma *β*, in Uyttenboogaart 1935 p. 10 [G]— var. *gomerensis* (pars), in Español 1957 p. 9.— *H. g.*, in Lindberg 1962 p. 21; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398.
1372. [**Hegeter brevicornis**]: Lindberg 1953 p. 9 [G].— *brevicollis* var. *gomerensis* (pars), in Español 1957 p. 9.— *brevicornis*, in Lindberg 1963 p. 31; Oromí 1982 p. 270; Juan et al. 1996 p. 398.
1373. [**Hegeter proximus**]: *transversus* var *β*, in Wollaston 1864 p. 455 [T].— *proximus* Lindberg 1950 p. 9, 1962 p. 31; Español 1957 p. 9; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398; de los Santos & Gómez 1996 p. 320.
1374. [**Hegeter excisus**]: Lindberg 1950 p. 9 [T], 1963 p. 32; Español 1957 p. 9; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123; de los Santos & Gómez 1996 p. 320; de los Santos 1996 p. 346.
1375. [**Hegeter transversus**]: Brullé 1838 p. 65; Heer 1857 p. 141 [F, error]; Wollaston 1864 p. 455 [T], 1865 p. 396; Heyden 1872 p. 81; Uyttenboogaart 1930 p. 233, 1935 p. 10, 1937 p. 88, 1942 p. 542; Español 1957 p. 9; Lindberg 1962 p. 32; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1989 p. 34, 1996 p. 398; 1997 p. 122; de los Santos & Gómez 1996 p. 320.— Ver nota en # 1369.
1376. [**Hegeter tenuipunctatus**]: Brullé 1838 p. 65; Wollaston 1864 p. 459 [T], 1865 p. 398; Heyden 1872 p. 81; Uyttenboogaart 1937 p. 88, 1942 p. 543; Español 1957 p. 9; Lindberg 1962 p. 32; Palm 1967 p. 49; Oromí 1982 p. 271; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603; Ottesen & Sømme 1987 p. 217; Ashmole & Ashmole 1988 p. 76; Juan et al. 1989 p. 34, 1996 p. 398; 1997 p. 122; de los Santos & Gómez 1996 p. 320; de los Santos 1996 p. 346
1377. [**Hegeter lateralis**]: Brullé 1838 p. 65; Wollaston 1864 p. 460 [T], 1865 p. 398; Heyden 1872 p. 81; Uyttenboogaart 1937 p. 88, 1942 p. 543; Español 1957 p. 9; Lindberg 1962 p. 33; Palm 1967 p. 49; Oromí 1982 p. 271; Campos et al. 1986 p. 508; Ottesen & Sømme 1987 p. 217; Ashmole & Ashmole

- 1988 p. 76; Juan et al. 1989 p. 34, 1996 p. 398; 1997 p. 122; de los Santos & Gómez 1996 p. 320; de los Santos 1996 p. 346.
1378. [**Hegeter intercedens**]: Lindberg 1950 p. 9 [T], 1962 p. 33; Español 1957 p. 10, 1962 p. 231; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 122; de los Santos 1996 p. 346.
1379. [**Hegeter costipennis**]: Wollaston 1864 p. 457, 1865 p. 397 [C]; Marseul 1874 p. 89; Uyttenboogaart 1934 p. 164; Español 1957 p. 6; Lindberg 1962 p. 33; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1989 p. 34, 1996 p. 398; 1997 p. 123; García et al. 1993 p. 201.
1380. [**Hegeter impressus**]: Brullé 1838 p. 64; Wollaston 1864 p. 458 [C], 1865 p. 398; Heyden 1875 p. 140; Koeppen 1910 p. 119; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1930 p. 233, 1935 p. 10; Español 1957 p. 6; Lindberg 1962 p. 33; Oromí 1982 p. 271; García et al. 1993 p. 203; García & Peña 1995 p. 30; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123.
1381. [**Hegeter subrotundatus**]: Wollaston 1864 p. 459 [C], 1865 p. 398; Marseul 1874 p. 89; Español 1957 p. 10; Lindberg 1962 p. 34; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123.
1382. [**Hegeter abbreviatus**]: Brullé 1838 p. 66; Wollaston 1864 p. 457 [C], 1865 p. 397; Uyttenboogaart 1930 p. 233; Español 1957 p. 7; Lindberg 1962 p. 34; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398.
1383. [**Hegeter plicifrons**]: sub *Talpophila*, Wollaston 1864 p. 461 [F], 1865 p. 399; Marseul 1874 p. 88.– *Hegeter*, in Español 1957 p. 167, 1957 p. 11, 1975 p. 241; Reitter 1900 p. 95; Lindberg 1962 p. 34; Oromí 1982 p. 271; Grimm 1995 p. 39; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123; Juan et al. 1998 p. 136.
1384. [**Hegeter fernandezii**]: Español 1957 p. 12 [F], 1975 p. 241; Lindberg 1962 p. 34; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398; 1997 p. 123; Juan et al. 1998 p. 136.
1385. [**Hegeter gonzalezi**]: Español 1957 p. 169 [F], 1957 p. 14; Lindberg 1962 p. 34; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1996 p. 398; Juan et al. 1998 p. 136.
1386. [**Hegeter deyrollei**]: *Hegeter* n. sp., in Heer 1857 p. 140, 141 [FL].– *Thalpophila deyrollii* Wollaston 1864 p. 462, 1865 p. 399; Marseul 1874 p. 88; Heyden 1875 p. 145; Simony 1892 p. 398 [gma].– *Pseudotalpophila deyrollei*, in Reitter 1900 p. 95.– *P. politus* Heer [nomen nudum!], in Winkler 1926 p. 935; Uyttenboogaart 1930 p. 233 [C], 1937 p. 88, + ab. *malleata* 1937 p. 88; Español 1947 p. 95.– *Hegeter* p., in Español 1957 p. 171 [I], 1957 p. 14, 1963 p. 207, 1975 p. 241; Lindberg 1962 p. 35; Oromí 1982 p. 171; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 99; Grimm 1995 p. 39; Oromí & García 1995 p. 181 [e]; Juan et al. 1989 p. 34, 1996 p. 398; 1997 p. 123; Sánchez 1997 p. 33; Juan et al. 1998 p. 135.
1387. [**Melanochrus lacordairei**]: Wollaston 1864 p. 468, 1865 p. 401 [FL]; Marseul 1874 p. 91; Heyden 1875 p. 145; Español 1947 p. 95, 1963 p. 206 [I]; Lindberg 1962 p. 35 [g]; Oromí 1982 p. 271; Grimm 1995 p. 40; Oromí & García 1995 p. 181; Juan et al. 1989 p. 34.

1388. [**Melanochrus blairi**]: Uyttenboogaart 1929 p. 347, 1930 p. 233 [C]; Español 1962 p. 232 [T]; Lindberg 1962 p. 36; Oromí 1982 p. 271; García & Peña 1995 p. 31; Juan et al. 1989 p. 34.
1389. [**Uyttenboogaartia cribricollis**]: sub *Hegeter*, Brullé 1838 p. 66 [C].— *Gnophota*, in Heyden 1875 p. 140, Wollaston 1864 p. 465, 1865 p. 400; Cott 1934 p. 320; Uyttenboogaart 1930 p. 233, 1935 p. 10, 1937 p. 88.— *Uyttenboogaartia*, in Koch 1943 p. 592; Lindberg 1962 p. 36; Oromí 1982 p. 271.
1390. [**Uyttenboogaartia inaequalis**]: sub *Gnophota*, Wollaston 1864 p. 466, 1865 p. 400 [C]; Marseul 1874 p. 91; Uyttenboogaart 1930 p. 233, 1937 p. 88.— *Uyttenboogaartia*, in Koch 1943 p. 592; Lindberg 1962 p. 36; Oromí 1982 p. 271; García & Peña 1995 p. 31.
1391. [**Uyttenboogaartia punctipennis**]: sub *Gnophota*, in Wollaston 1864 p. 467, 1865 p. 401 [C]; Marseul 1874 p. 92; Uyttenboogaart 1930 p. 233, 1935 p. 11.— *Uyttenboogaartia*, in Koch 1943 p. 592; Lindberg 1962 p. 37; Oromí 1982 p. 271; Juan et al. 1989 p. 34.
1392. [**Scaurus punctatus**]: *tristis* (?), in Fernández 1946 p. 74 [T].— *punctatus*, in Lindberg 1962 p. 37; Español & Lindberg 1963; Oromí 1982; García 1991 p. 207
1393. [**Pimelia granulicollis**]: *bajulus*, in Brullé 1838 p. 67.— *granulicollis* Wollaston 1864 p. 478, 1865 p. 407 [C]; Marseul 1874 p. 102; Sénac 1892 p. 107; Pierre 1961 p. 78; Español 1961 p. 2 [v. *auriculata* Wollaston, v. *hybrida* Uyttenboogaart]; Lindberg 1962 p. 37.— *auriculata* Wollaston 1864 p. 479, 1865 p. 467; Uyttenboogaart 1930 p. 233 (var. *hybrida*), 1937 p. 89; Lindberg 1962 p. 38; Mitter 1978 p. 337.— *P. g.*, in Machado 1979 p. 126; Oromí 1979, 1982 p. 271; García & Peña 1995 p. 31; Juan et al. 1989 p. 34, 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1394. [**Pimelia fernandezlopezi**]: Machado 1979 p. 123 [G]; Juan et al. 1995 p. 177; 1997 p. 122.
1395. [**Pimelia estevezi**]: Oromí 1990 p. 246 [C]; García & Peña 1995 p. 31; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1396. [**Pimelia canariensis**]: Brullé 1838 p. 67; Wollaston 1864 p. 472, 1865 p. 402 [T]; Sénac 1892 p. 108; Uyttenboogaart 1937 p. 89; Pierre 1961 p. 78; Español 1961 p. 2, 1962 p. 232; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; Juan et al. 1995 p. 177; Juan et al. 1996 p. 593, 1997 p. 122.
1397. [**Pimelia lutaria**]: *canariensis*, in Heer 1857 p. 140, 141 [FL].— *lusaria* (sic) Brullé 1838 p. 68 (*lutaria*, en lámina).— *lutaria*, in Wollaston 1864 p. 471, 1865 p. 403; Sénac 1892 p. 108 [g]; Simony 1892 p. 398 [ma]; Español 1947 p. 95, 1961 p. 2; Pierre 1961 p. 78; Lindberg 1962 p. 38; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; García et al. 1993 p. 209; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1398. [**Pimelia laevigata costipennis**]: *ambigua* Wollaston 1864 p. 475, 1865 p. 405 [H]; Marseul 1874 p. 102.— *costipennis* Wollaston 1864 p. 476, 1865 p. 406; Marseul 1874 p. 101; Heyden 1872 p. 82; Sénac 1892 p. 108; May 1912 p. 189; Lindberg 1962 p. 39.— *laevigata*, in Carrillo et al. 1995 p. 15.— *P. l. c.*,

- in Español 1961 p. 5; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; Martín et al. 1987 p. 267; Juan et al. 1989 p. 34, 1995 p. 177, 1997 p. 122; Franz 1996 p. 108.
1399. [**Pimelia laevigata validipes**]: *costipennis* var *β validipes* Wollaston 1864 p. 476, 1865 p. 406 [G]; Marseul 1874 p. 102; Lindberg 1962 p. 39.– *alluaudi* Sénac 1892 p. 108; Uyttenboogaart 1937 p. 345; Pierre 1961 p. 78.– *P. l. v.*, in Español 1961 p. 5; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1400. [**Pimelia laevigata laevigata**]: *laevigata* Brullé 1838 p. 67; Wollaston 1864 p. 477, 1865 p. 406 [P]; Sénac 1892 p. 108; Uyttenboogaart 1935 p. 11; Fernández 1951 p. 14; Lindberg 1962 p. 39.– *P. l. l.*, in Español 1961 p. 5; Machado 1979; Oromí 1979, 1982 p. 271; García et al. 1993 p. 208; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1401. [**Pimelia radula radula**]: Solier 1836 p. 136; Wollaston 1864 p. 474 [var α], 1865 p. 405 [T]; Sénac 1892 p. 108.– *ligea* Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 185 nomen nudum!.– *radula*, in Koeppen 1910 p. 96, 105.– ssp. *radula*, in Español 1961 p. 7; Pierre 1961 p. 78; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; Juan et al. 1995 p. 177; Juan et al. 1996 p. 593.– *pseudoradula* Lindberg 1950, 1962 p. 40.
1402. [**Pimelia radula oromii**]: *radula* var *β granulata* Wollaston 1864 p. 474, 1865 p. 405 [T]; Sénac 1892 p. 108; Español 1961 p. 7; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271.– *pseudoradula asperata* Lindberg 1950, 1962 p. 40; Palm 1967 p. 43; Juan et al. 1995 p. 177; Juan et al. 1996 p. 593.– *r. granulata*, in Juan et al. 1997 p. 122.– *P. r. oromii* Viñolas 1994 p. 140.
1403. [**Pimelia ascendens**]: *laria* Ossuna y Saviñón 1837 tabla [T] nomen nudum!.– *barbara*, in Brullé 1838 p. 67.– *ascendens* Wollaston 1864 p. 473, 1865 p. 404; Heyden 1872 p. 81; Sénac 1892 p. 108; Uyttenboogaart 1925 p. 80, 1930 p. 234, 1935 p. 11, 1937 p. 89; Lindberg 1962 p. 40; Palm 1967 p. 49.– *P. radula a.*, Español 1961 p. 8; Oromí 1979, 1982 p. 271; Machado 1979 p. 120; Brito-Castañeda et al. 1986 p. 279; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603; Martín & Oromí 1986 p. 382; Ottesen & Somme 1987 p. 217; Juan et al. 1989 p. 34, 1995 p. 177; Rodríguez & de los Santos 1992 p. 559; Fernández-Palacios & de los Santos 1996 p. 336, 338; Juan et al. 1996 p. 593, 1997 p. 122.– *P. a.*, Oromí & García 1995 p. 181; Arechavaleta et al. 1998 p. 69, 71.
1404. [**Pimelia sparsa sparsa**]: Brullé 1838 p. 67; Wollaston 1864 p. 475, 1865 p. 405 [C]; Sénac 1892 p. 108; Uyttenboogaart 1930 p. 234, 1934 p. 11; Lindberg 1950 p. 11, 1962 p. 41; Pierre 1961 p. 78.– *fritschii* Heyden 1875 p. 131.– *P. s. s.*, in Español 1961 p. 4; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; García et al. 1993 p. 210; Barceló et al., 1997; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1405. [**Pimelia sparsa albohumeralis**]: *P. parvula albohumeralis* Lindberg 1950 p. 11 [C].– *P. s. a.*, in Español 1961 p. 4; Lindberg 1962 p. 42; Machado

- 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; García & Peña 1995 p. 31; Barceló et al., 1997; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1406. [**Pimelia sparsa serrimargo**]: *P. verrucosa* Brullé 1838 p. 67.– *serrimargo* Wollaston 1864 p. 477, 1865 p. 407 [C]; Heyden 1875 p. 140; Sénac 1892 p. 108.– *parvula* Lindberg 1950 p. 11.– *serrimargo s. str.*, in Uyttenboogaart 1930 p. 234, 1935 p. 11; Lindberg 1962 p. 41.– *sparsa*, in Mitter 1978 p. 337.– *sparsa s.*, Español 1961 p. 4; Machado 1979 p. 120; Oromí 1979, 1982 p. 271; Barceló et al., 1997; Juan et al. 1995 p. 177, 1997 p. 122.
1407. [**Blaps alternans**]: Brullé 1838 p. 68; Heer 1857 p. 140 [L]; Wollaston 1864 p. 470, 1865 p. 402 [F]; Heyden 1875 p. 145; Simony 1892 p. 398 [gma]; Peyerimhoff 1946 p. 182; Pierre 1961 p. 78; Lindberg 1962 p. 42; Español 1947 p. 95; Oromí 1982 p. 271; Soldati 1994 p. 119; Grimm 1995 p. 41; Carl 1996 p. 203 [larva]; Sánchez 1997 p. 33.
1408. [**Blaps gigas**]: *gages*, in Brullé 1838 p. 68; Wollaston 1864 p. 469, 1865 p. 401 [GTCL]; Heyden 1875 p. 140.– ? *leilus* Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 185 nomen nudum!.– *gigas*, in Koeppen 1910 p. 119; Uyttenboogaart 1925 p. 81.– *gigas*, in Uyttenboogaart 1930 p. 234; Lindberg 1962 p. 42 [HPF]; Español 1947 p. 95; Oromí 1982 p. 271; García et al. 1993 p. 198; García & Peña 1995 p. 30; Franz 1996 p. 108.
1409. [**Blaps lethifera**]: *fatidica*, in Brullé 1838 p. 68.– *similis*, in Wollaston 1864 p. 469, 1865 p. 402 [TF].– *lethifera*, in Lindberg 1962 p. 43 [C].– *reflexicollis*, in Israelson et al. 1982 p. 128; Oromí 1982 p. 271, 1984 p. 237 [P].– *B. l.*, in Oromí & García 1995 p. 180.
1410. [**Cnemeplatia laticeps**]: *Cnemeplatia*, in Wollaston 1864 p. 485 [T].– *Cnemeplatia*, in Wollaston 1865 p. 411; Lindberg 1962 p. 45; Español 1962 p. 207; Israelson et al., 1982 p. 128 [P]; Oromí 1982 p. 272; Franz 1996 p. 108 [H]
1411. [**Opatrinus niloticus**]: *Tenebrio olivensis* Wollaston 1864 p. 501, 1865 p. 425 [F]; Marseul 1874 p. 132.– *Opatrinus niloticus*, in Lindberg 1962 p. 43; Español 1962 p. 204, 1975 p. 241; Oromí 1982 p. 272; Grimm 1995 p. 41.
1412. [**Anophthalmolamus fuerteventurae**]: Ferrer 1993 p. 122 [F].
1413. [**Melasmana lineatum**]: sub *Phylax*?, Brullé 1838 p. 69; Heer 1857 p. 140 [L].– *Melasma*, in Wollaston 1864 p. 485, p. 1865 p. 410 [F].– Uyttenboogaart 1937 p. 90; Koch 1948 p. 407 [T]; Español 1945 p. 221, 1947 p. 95.– *Melasmana*, in Español 1962 p. 204 [I], 1963 p. 207; Lindberg 1962 p. 43; Oromí 1982 p. 272; Juan et al. 1989 p. 34; Martín & Oromí 1990 p. 310; Martín 1991 p. 99; Grimm 1995 p. 41; Oromí & García 1995 p. 181 [amg].
1414. [**Melasmana appenhageni**]: Koch 1948 p. 408 [T]; Español 1962 p. 204 [T?, F], 1975 p. 242; Lindberg 1962 p. 44; Oromí 1982 p. 272; Grimm 1995 p. 42.
1415. [**Oreomelasma oromii**]: Español 1975 p. 241 [F].
1416. [**Melansis costata**]: sub *Phylax*, Brullé 1838 p. 69.– *Melansis*, in Wollaston 1864 p. 491, 1865 p. 414 [C]; Cott 1934 p. 321.– *Phylax*, in Uyttenboogaart 1937 p. 90.– *M. c.*, in Koch 1948 p. 410; Español 1945 p. 220, 1962 p. 205; Lindberg 1962 p. 44; Oromí 1982 p. 272; Juan et al. 1989 p. 34; Ferrer 1992

- p. 85; García et al. 1993 p. 204.
1417. [**Melansis kaszabi**]: Ferrer 1992 p. 83 [C].
1418. [**Melansis angulata hierroensis**]: *angulata*, in Wollaston 1865 p. 414 [H]; Español 1945 p. 220.– ssp. *hierroensis* Español 1962 p. 206 [G]; Oromí 1982 p. 272; Franz 1996 p. 108.
1419. [**Melansis angulata angulata**]: Wollaston 1864 p. 492, 1865 p. 414 [P]; Koch 1948 p. 410; Lindberg 1962 p. 44; Español 1945 p. 220.– *M. a. a.*, in Español 1962 p. 206; Oromí 1982 p. 272.
1420. [**Melansis sp.**]: *angulata*, in Israelson et al., 1982 p. 127 [T].– ssp. *hierroensis*, in Oromí 1982 p. 272.– Nota: Especie nueva en estudio.
1421. [**Philhammus sericans**]: *Canariella arenapta* Uyttenboogaart 1929 p. 342 [C], 1930 p. 232, 1936 p. 10.– *Philhammus*, in Uyttenboogaart 1940 p. 68; Peyerimhoff 1946 p. 164; Español 1962 p. 207; Lindberg 1962 p. 45; Oromí 1982 p. 272; García & Peña 1995 p. 31.
1422. [**Anemia sardoa sardoa**]: *denticulata*, in Wollaston 1867 p. 197.– *sardoa.*, in Lindberg 1962 p. 45 [HC]; Español 1962 p. 208 [T], 1962 p. 232; Ardoin 1971; Oromí 1982 p. 272; García & Peña 1995 p. 29; Franz 1996 p. 108.
1423. [**Anemia pilosa**]: Lindberg 1962 p. 45 [T]; Español 1962 p. 208; Oromí 1982 p. 272.
1424. [**Anemia brevicollis**]: sub *Pseudanemia*, Wollaston 1864 p. 483, 1865 p. 416 [L]; Marseul 1874 p. 126; Uyttenboogaart 1930 p. 234 [C].– *Anemia*, in Peyerimhoff 1946 p. 164; Pierre 1961 p. 79; Lindberg 1962 p. 46 [F]; Español 1962 p. 209; Ardoin 1971 p. 415; Israelson et al. 1982 p. 128 [T]; Oromí 1982 p. 272; Franz 1996 p. 108 [H].
1425. [**Scleron armatum**]: *fernandezii* Lindberg 1950 p. 11 [T].– *armatum*, in Español 1962 p. 213; Lindberg 1962 p. 46; Palm 1967 p. 43; Oromí 1982 p. 272.
1426. [**Scleron asperulum**]: Wollaston 1864 p. 486, 1865 p. 412 [C]; Marseul 1874 p. 124; Cott 1934 p. 321; Lindberg 1950 p. 11, 1962 p. 46; Español 1962 p. 214; Oromí 1982 p. 272; Juan et al. 1989 p. 34.
1427. [**Stenosis canariensis**]: Franz 1990 p. 93 [C].
1428. [**Gonocephalum setulosum angustum**]: *angustum* Lindberg 1950 p. 11 [F], 1962 p. 46.– *setulosum*, in Español 1959 p. 7; 1962 p. 209; Oromí 1982 p. 272.– *G. s. lindbergii* Ferrer 1993 p. 76, 1995 p. 3 [L], nov. syn.
1429. [**Gonocephalum oblitum**]: sub *Opatrum*, Wollaston 1864 p. 489, 1865 p. 413 [FL]; Marseul 1874 p. 122; Uyttenboogaart 1930, 234 [C]; 1937 p. 90.– *G. o.*, in Español 1947 p. 96, 1962 p. 209 [Tg], 1962 p. 232, 1963 p. 207; Lindberg 1962 p. 47; Mitter 1978 p. 337; Israelson et al. 1982 p. 128 [G]; Oromí 1982 p. 272; García 1991 p. 207 [H]; Ferrer 1993 p. 76, 1995 p. 5; Grimm 1995 p. 42; García & Peña 1995 p. 30; Oromí & García 1995 p. 181 [am]; Franz 1996 p. 108.
1430. [**Gonocephalum prolixum**]: Español 1962 p. 209 [TC], 1962 p. 232; Lindberg 1962 p. 47; Oromí 1982 p. 272.
1431. [**Gonocephalum rusticum**]: *Opatrum fuscum*, in Brullé 1838 p. 68; Heer

- 1857 p. 140 [L]; Wollaston 1864 p. 487, 1865 p. 412 [TCF]; Cott 1934 p. 320, 321.– *Gonocephalum rusticum*, in May 1912 p. 188; Uyttenboogaart 1930 p. 233; Español 1947 p. 96, 1959 p. 7, 1962 p. 210 [G], 1962 p. 233; Lindberg 1962 p. 47; Oromí 1982 p. 272; García 1991 p. 207 [P]; García et al. 1993 p. 199; Ferrer 1993 p. 88, 1995 p. 45; Grimm 1995 p. 42; García & Peña 1995 p. 30.
1432. [**Gonocephalum patruale patruale**]: *Opatrum lutosum* Wollaston 1864 p. 486, 1865 p. 412 [FL]; Marseul 1874 p. 122.– *Gonocephalum patruale*, in Español 1962 p. 210 [Ta], 1962 p. 233, 1963 p. 208, 1959 p. 8; Lindberg 1962 p. 48; Oromí 1982 p. 272; Juan et al. 1989 p. 34; Ferrer 1993 p. 88, 1995 p. 46; Grimm 1995 p. 43.
1433. [**Gonocephalum merensi merensi**]: Uyttenboogaart 1929 p. 348 [C], 1930 p. 234; Español 1959 p. 8, 1962 p. 210; Lindberg 1962 p. 48; Oromí 1982 p. 272.– *G. m. m.*, in Ferrer 1993 p. 57.
1434. [**Gonocephalum merensi estevezi**]: *merensi*, in García & Peña 1995 p. 30 [C].– *G. m. estevezi* Ferrer 1993 p. 57.
1435. [**Gonocephalum affine**]: *Opatrum hispidum* Brullé 1838 p. 68; Wollaston 1864 p. 488, 1865 p. 413 [HPGTCFL]; Koeppen 1910 p. 88.– *Gonocephalum*, in Cott 1934 p. 321; Heyden 1875 p. 142; Koeppen 1910 p. 87.– *Opatropis*, in Reitter 1904 p. 134; Uyttenboogaart 1930 p. 235, 1935 p. 11; Cott 1934 p. 321; Lindberg 1962 p. 49; Español 1947 p. 96, 1959 p. 9, 1962 p. 210, 1962 p. 233; Fernández 1951 p. 14; Palm 1967 p. 43; Oromí 1982 p. 272; García et al. 1993 p. 206; García & Peña 1995 p. 31; Franz 1996 p. 108.– *Gonocephalum affine*, in Ferrer 1991 p. 281, 1993 p. 107; Grimm 1995 p. 43.
1436. [**Clitobius ovatus**]: *Halonomus salinicola*, in Wollaston 1864 p. 409, 1865 p. 415 [L].– *Clitobius s.*, in Lindberg 1950 p. 12, 1962 p. 49.– *C. ovatus s.*, Español 1962 p. 212 [FI], 1963 p. 208; Oromí 1982 p. 272.– *H. salinicola* var. β , Wollaston 1864 p. 490, 1865 p. 415 [C].– *C. opacus* Lindberg 1950 p. 12 [C], 1962 p. 50.– *ovatus opacus*, in Español 1962 p. 211 [T], 1967 p. 43; Oromí 1982 p. 272; Juan et al. 1989 p. 34; García & Peña 1995 p. 30.– *C. ovatus*, in Escalera 1914 p. 339; Pierre 1961 p. 78; Grimm 1995 p. 44.
1437. [**Falsocaedius fossulatus**]: Español 1962 p. 213 [F], 1975 p. 242; Lindberg 1962 p. 50; Oromí 1982 p. 272; Grimm 1995 p. 44.
1438. [**Latheticus oryzae**]: Lindberg 1962 p. 56 [TC]; Oromí 1982 p. 273.
1439. [**Lyphia angusta**]: Uyttenboogaart 1930 p. 235 [C]; Español 1949 p. 44 [T]; Lindberg 1962 p. 56; Israelson 1974 p. 14; Palm 1978 p. 37; Oromí 1982 p. 273, 1982 [P], 1984 p. 237 [H]; Israelson 1985 p. 150 [G]; García 1998 p. 45.
1440. [**Tribolium castaneum**]: *ferrugineum*, in Wollaston 1864 p. 496, 1865 p. 420 [GTF]; Heyden 1875 p. 142 [C].– *castaneum*, in Uyttenboogaart 1935 p. 11 [P]; Español 1947 p. 96; Fernández 1951 p. 4; Lindberg 1962 p. 56 [HL]; Oromí 1982 p. 273; Peraza et al. 1986 p. 603; Peraza et al. 1986 p. 603; Franz 1996 p. 109.

1441. [**Tribolium confusum**]: Español 1947 p. 96 [L]; Lindberg 1962 p. 56 [TC]; Oromí 1982 p. 273.
1442. [**Tribolium destructor**]: Lindberg 1962 p. 57 [T]; Oromí 1982 p. 273; Franz 1996 p. 109 [H].
1443. [**Palorus subdepressus**]: sub *Hypophloeus*, in Wollaston 1864 p. 499, 1865 p. 422 [F]; Marseul 1874 p. 130.– *Palorus*, in Lindberg 1962 p. 57 [C]; Oromí 1982 p. 273; Halstead 1967 p. 85.
1444. [**Palorus euphorbiae**]: sub *Hypophloeus*, in Wollaston 1862 p. 183, 1864 p. 499, 1865 p. 422 [HGTCLa]; Escalera 1923 p. 17; Peyerimhoff 1923 p. 49; Menier 1974 p. 34, 44.– *Palorus*, in Lindberg 1962 p. 57; Español 1963 p. 209 [a]; Palm 1967 p. 38; Oromí 1982 p. 273; Halstead 1967 p. 94; Oromí & García 1995 p. 181 [P]; Franz 1996 p. 109.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 8-II-1997, Betancuria (Fuerteventura), Oromí leg. et det.
1445. [**Palorus ratzeburgi**]: Español 1947 p. 69 [L]; Lindberg 1962 p. 57; Oromí 1982 p. 273.
1446. [**Alphitobius diaperinus**]: *Uloma opatroides*, in Brullé 1838 p. 70.– ? *Crypticus*, in Heer 1857 p. 142.– *Alphitobius d.*, in Wollaston 1864 p. 497, 1865 p. 419 [TC]; Heyden 1875 p. 142; Koeppen 1910 p. 119; Lindberg 1962 p. 57 [L]; Israelson et al. 1982 p. 128 [PG]; Oromí 1982 p. 274; Grimm 1995 p. 47 [F].
1447. [**Alphitobius laevigatus**]: *piceus*, in Wollaston 1865 p. 419 [T?].– *laevigatus*, in Lindberg 1962 p. 58 [T]; Palm 1967 p. 38; Israelson et al. 1982 p. 128 [PC]; Oromí 1982 p. 274.
1448. [**Boromorphus parvus**]: Wollaston 1864 p. 502, 1865 p. 426 [TFL]; Marseul 1874 p. 131; Lindberg 1962 p. 59 [HC]; Oromí 1982 p. 274 [P]; Franz 1996 p. 110; Oromí & García 1995 p. 180 [a].
1449. [**Tenebrio molitor**]: Brullé 1838 p. 68; Wollaston 1864 p. 501 (?); Oromí & García 1995 p. 182 [P].
1450. [**Tenebrio obscurus**]: Wollaston 1864 p. 500, 1865 p. 424 [HPGTCF]; Heyden 1875 p. 142; Koeppen 1910 p. 105; Español 1947 p. 96 [L]; Lindberg 1962 p. 59; Oromí 1982 p. 274; Oromí & García 1995 p. 181.
1451. [**Pelleas crotchii**]: sub *Tenebrio*, Wollaston 1865 p. 425 app. 62 [GT]; Marseul 1874 p. 132; Uyttenboogaart 1925 p. 79.– *Menephilus*, in Escalera 1923 p. 18.– *Pelleas*, in Peyerimhoff 1923 p. 49; Lindberg 1962 p. 59 [C]; Fernández 1964 p. 21; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson et al. 1982 p. 128 [HF]; Oromí 1982 p. 274 [P]; Lorenzo et al. 1985 p. 33; Grimm 1995 p. 47; Franz 1996 p. 110.
1452. [**Xanthomus pallidus**]: Israelson et al. 1982 p. 128 [C]; Oromí 1982 p. 274, 1984 p. 237 [F]; García & Peña 1995 p. 31.
1453. [**Nesotes altivagans**]: sub *Helops*, Wollaston 1864 p. 503, 1865 p. 426 [T]; Marseul 1874 p. 135.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 170.– *Cylindronotus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 90.– *N. a.*, in Lindberg 1962 p. 60; Palm 1967 p. 49; Oromí 1982 p. 274; Campos et al. 1986 p. 508.
1454. [**Nesotes elliptipennis**]: sub *Helops*, Wollaston 1864 p. 503, 1865 p. 427 [T];

- Marseul 1874 p. 136.– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 161; Uyttenboogaart 1937 p. 90.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 170; Lindberg 1962 p. 60; Oromí 1982 p. 274; Peraza et al. 1986 p. 603.
1455. [**Nesotes conformis conformis**]: *Helops congener* (pars) Wollaston 1864 p. 504, 1865 p. 429 [HT]; Marseul 1874 p. 136.– *conformis* Gemminer 1870 p. 123.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 161.– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 160; Uyttenboogaart 1930 p. 235, 1937 p. 90.– *Nesotes*, in Lindberg 1962 p. 61 (pars); Oromí 1982 p. 274; Franz 1996 p. 109.
1456. [**Nesotes conformis grancanariensis**]: *Helops congener* (pars), in Wollaston 1864 p. 504, 1865 p. 429 [C].– *conformis* (pars), in Gemminer 1870 p. 123.– *Cylindronotus*, in Uyttenboogaart 1930 p. 235.– *Nesotes*, in Lindberg 1962 p. 61 (pars).– *N. c. grancanariensis* Español 1962 p. 339; Oromí 1982 p. 274; Juan et al. 1989 p. 34.
1457. [**Nesotes conformis turgidicollis**]: *Helops congener* var α *turgidicollis*, in Wollaston 1864 p. 504, 1865 p. 429 [P].– *conformis* (pars), in Gemminer 1870 p. 123.– *Nesotes*, in Lindberg 1962 p. 61 (pars).– Nota: bon. spp.
1458. [**Nesotes transversus**]: sub *Helops*, Brullé 1838 p. 70.– *H. carbunculus* Wollaston 1854 p. 519; 1864 p. 505, 1865 p. 429 [T].– *nitens* Wollaston 1864 p. 506, 1865 p. 430 [G]; Marseul 1874 p. 138.– *Cylindronotus n.*, in Reitter 1922 p. 162.– *C. c.*, in Uyttenboogaart 1934 p. 164.– *C. nitens* var. *carbunculus*, in Allard 1877 p. 164.– *C. transversus*, in Lindberg 1962 p. 61.– *N. t.*, in Oromí 1982 p. 274.
1459. [**Nesotes tenuipunctatus**]: sub *Cylindronotus*, Lindberg 1950 p. 12 [T].– *Nesotes*, in Lindberg 1952 p. 62; Oromí 1982 p. 274 .
1460. [**Nesotes congestus**]: *Helops carbunculus* var β *congestus* Wollaston 1864 p. 505 [HP].– *H. carbunculus* (pars), in Wollaston 1865 p. 429.– *congestus*, in Lindberg 1962 p. 62; Oromí 1982 p. 274; García et al. 1993 p. 205.– *congener*, in Franz 1996 p. 109.
1461. [**Nesotes gomerensis**]: sub *Helops*, Wollaston 1865 p. 429 app. 64 [G]; Marseul 1874 p. 141.– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 161 [T, error]; Uyttenboogaart 1937 p. 90.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 162; Lindberg 1962 p. 60; Oromí 1982 p. 274; Juan et al. 1989 p. 34.
1462. [**Nesotes aterrimus**]: sub *Helops*, Wollaston 1864 p. 506, 1865 p. 430 [G]; Marseul 1874 p. 137.– *Cylindronotus*, in Uyttenboogaart 1934 p. 164, 1937 p. 91.– *Nesotes*, in Lindberg 1962 p. 62; Oromí 1982 p. 274.– *N. nitens* var *aterrimus*, in Allard 1877 p. 164.
1463. [**Nesotes quadratus**]: sub *Helops*, Brullé 1838 p. 70.– Wollaston 1864 p. 507, 1865 p. 432, 1854 p. 519 [C].– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 162.– *Nesotes*, in Español 1962 p. 341; Lindberg 1962 p. 61; Oromí 1982 p. 274.
1464. [**Nesotes piliger**]: sub *Cylindronotus*, Lindberg 1953 p. 10 [C].– *Nesotes*, in 1962 p. 62; Español 1962 p. 341 [script *piligerus*]; Oromí 1982 p. 274.
1465. [**Nesotes lindbergi**]: Español 1962 p. 342 [C]; Lindberg 1962 p. 63 [i.litt.]; Oromí 1982 p. 274.

1466. [**Nesotes rimosus**]: sub *Helops*, Wollaston 1864 p. 508, 1865 p. 432 [F]; Marseul 1874 p. 138.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 168; Lindberg 1962 p. 63; Oromí 1982 p. 274.
1467. [**Nesotes porrectus**]: sub *Helops*, Wollaston 1864 p. 508, 1865 p. 432 [FL]; Marseul 1874 p. 139.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 168; Lindberg 1962 p. 63; Oromí 1982 p. 274; Grimm 1995 p. 47.
1468. [**Nesotes aethiops**]: *Helops quadratus*?, in Heer 1857 p. 142 [FL].– *Helops aethiops* Wollaston 1864 p. 509, 1865 p. 431; Marseul 1874 p. 139.– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 161.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 172; Lindberg 1962 p. 63; Oromí 1982 p. 274; Grimm 1995 p. 48.
1469. [**Nesotes marseuli**]: sub *Helops*, Wollaston 1865 p. 427 app. 63 [T?]; Marseul 1874 p. 140.– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 161.– *Nesotes*, in Allard 1864 p. 170; Lindberg 1962 p. 63 [F]; Oromí 1982 p. 274.
1470. [**Nesotes picescens**]: *Helops caraboides*, in Brullé 1838 p. 69.– ? *transversus* (script *transversalis*), in Heer 1857 p. 141 [L].– *picescens* Wollaston 1864 p. 509, 1865 p. 433 [FL].– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 172; Lindberg 1962 p. 63; Español 1963 p. 209 [I]; Israelson 1980 p. 193; Oromí 1982 p. 274; Grimm 1995 p. 48.
1471. [**Nesotes helleri**]: sub *Cylindronotus*, Reitter 1922 p. 163.– *Nesotes*, in Español 1962 p. 235 [T]; Lindberg 1962 p. 64; Oromí 1982 p. 274.
1472. [**Nesotes fuscus**]: sub *Helops*, Wollaston 1864 p. 511, 1865 p. 433 [T]; Marseul 1874 p. 139.– *Nesotes*, in Allard 1877 p. 173.– *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 163.– *C. rufipes* Lindberg 1953 p. 10.– *N. fuscus*, in Lindberg 1962 p. 64 [C]; Español 1962 p. 64, 1962 p. 344; Oromí 1982 p. 274; García & Peña 1995 p. 31.– Nota: Nueva cita: 3 exx, 3-I-1979 y 3 exx, 2-XII-1993, Puntallana (La Gomera), Oromí leg. et det.
1473. [**Nesotes sabulicola**]: Israelson 1980 p. 192 [L]; Oromí 1982 p. 274; Grimm 1995 p. 48 [F]; Oromí & García 1995 p. 181.
1474. [**Trachyscelis aphodioides**]: Wollaston 1864 p. 494, 1865 p. 416 [CFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 235, 1935 p. 11; Español 1947 p. 96, 1962 p. 234 [T]; Pierre 1961 p. 79; Lindberg 1962 p. 50; Oromí 1982 p. 273; García 1986 p. 77, 1998 p. 45 [P]; Grimm 1995 p. 45; García & Peña 1995 p. 31.
1475. [**Phaleria ornata**]: Wollaston 1864 p. 494, 1865 p. 417 [CFL]; Koeppen 1910 p. 105 [T]; Uyttenboogaart 1930 p. 235, 1935 p. 11, 1937 p. 90; Español 1947 p. 96, 1962 p. 234; Pierre 1961 p. 79; Lindberg 1962 p. 51; Oromí 1982 p. 273; Grimm 1995 p. 45.
1476. [**Phaleria maroccana**]: *cadaverina*, in Brullé 1838 p. 70; Wollaston 1864 p. 494, 1865 p. 417 [G].– *maroccana*, in Español 1962 p. 234 [T]; Lindberg 1962 p. 51; Oromí 1982 p. 273 [F]; García 1986 p. 77, 1998 p. 45 [P].
1477. [**Phthora angusta**]: *Pseudostene fossoria* Wollaston 1864 p. 497, 1865 p. 421 [L]; Uyttenboogaart 1937 p. 90; Mitter 1978 p. 337 [C].– *Cataphronetis f.*, in Español 1947 p. 96, 1962 p. 234 [T]; Peyerimhoff 1946 p. 164; Lindberg 1962 p. 52; Israelson et al. 1982 p. 128; García & Peña 1995 p. 30.–

- C. angusta*, in Español 1963 p. 34; Oromí 1982 p. 273 [I].– *Phthora a.*, in Grimm 1995 p. 46.
1478. [**Crypticus minutus**]: Brullé 1838 p. 69; Wollaston 1864 p. 483, 1865 p. 409 [C]; Uyttenboogaart 1935 p. 11; Español 1954 p. 101; Lindberg 1962 p. 52; Oromí 1982 p. 273.
1479. [**Crypticus gomerensis**]: Oromí 1978 [G], 1982 p. 273.
1480. [**Crypticus oblongus oblongus**]: Wollaston 1864 p. 482 (pars), 1865 p. 409 [T]; Marseul 1874 p. 105; Uyttenboogaart 1930 p. 235, 1935 p. 11.– *C. o. o.*, in Español 1954 p. 104; Lindberg 1953 p. 12; Oromí 1982 p. 273.
1481. [**Crypticus oblongus subnitens**]: *subnitens* Lindberg 1950 p. 12 [T].– *C. oblongus s.*, in Español 1954 p. 104; Lindberg 1962 p. 53; Oromí 1982 p. 273.
1482. [**Crypticus fernandezi**]: *oblongus* var β , in Wollaston 1864 p. 483 [H].– *C. o.* (pars), in Wollaston 1865 p. 409 [G].– *fernandezi* Español 1954 p. 105; Lindberg 1962 p. 53; Oromí 1978, 1982 p. 273; Franz 1996 p. 108.
1483. [**Crypticus navicularis calvus**]: *canariensis*, in Wollaston 1864 p. 482.– *calvus* Wollaston 1865 p. 408 app. 59 [H]; Marseul 1874 p. 103.– *C. navicularis calvus*, in Español 1954 p. 111; Lindberg 1962 p. 55; Oromí 1982 p. 273; Franz 1996 p. 109.
1484. [**Crypticus navicularis punctatissimus**]: *punctatissimus* Wollaston 1864 p. 480, 1865 p. 408 [P]; Marseul 1874 p. 103; Uyttenboogaart 1935 p. 11; Fernández 1951 p. 14.– *C. navicularis p.*, in Español 1954 p. 110; Lindberg 1962 p. 54; Oromí 1982 p. 273.
1485. [**Crypticus navicularis navicularis**]: Brullé 1838 p. 69; Wollaston 1864 p. 481, 1865 p. 408 [T]; Uyttenboogaart 1935 p. 11.– *C. n. n.*, in Español 1954 p. 109; Lindberg 1962 p. 53; Oromí 1982 p. 273.
1486. [**Crypticus navicularis canariensis**]: *glaber*, in Brullé 1838 p. 69.– *canariensis* Wollaston 1864 p. 481, 1865 p. 409 [T]; Lindberg 1953 p. 9.– *C. navicularis c.*, in Español 1954 p. 108; Lindberg 1962 p. 54; Palm 1967 p. 50; Oromí 1982 p. 273; Campos et al. 1986 p. 508.
1487. [**Crypticus navicularis latihumeralis**]: *latihumeralis* Lindberg 1953 p. 9 [T].– *C. navicularis l.*, in Español 1954 p. 109; Lindberg 1962 p. 54; Oromí 1982 p. 273; Juan et al. 1989 p. 34.
1488. [**Crypticus navicularis amaroides**]: *amaroides* Lindberg 1953 p. 9 [T].– *C. navicularis ssp. amaroides.*, in Español 1954 p. 116; Lindberg 1962 p. 54; Oromí 1982 p. 273.
1489. [**Crypticus nitidulus**]: Wollaston 1865 p. 409 app. 60 [G]; Marseul 1874 p. 104; Español 1954 p. 112; Lindberg 1962 p. 55; Oromí 1982 p. 273; Medina & Oromí 1990 p. 89; Mitter 1978 p. 337 [C, error].
1490. [**Pseudoseriscius fontii**]: *Crypticus alluaudi* Peyerimhoff 1942 p. 11 [F], 1946 p. 182.– *Pseudoseriscius a.*, in Español 1963 p. 208 [m]; Lindberg 1962 p. 55; Israelson et al. 1982 p. 128 [g]; Oromí 1982 p. 274; García & Peña 1995 p. 31 [C]; Oromí & García 1995 p. 182.– *P. fontii*, in Grimm 1995 p. 46 [L].
1491. [**Pseudoammobius canariensis**]: Franz 1996 p. 131, 109 [H].

1492. [**Gnathocerus cornutus**]: *Uloma*, in Brullé 1838 p. 70.– *Gnathocerus*, in Wollaston 1864 p. 596, 1865 p. 420 [HGTCF]; Lindberg 1962 p. 55; Oromí 1982 p. 273; Oromí & García 1995 p. 181 [P]; Franz 1996 p. 109.
1493. [**Gnathocerus maxilosus**]: Lindberg 1962 p. 56 [TC]; Oromí 1982 p. 273.
1494. [**Corticerus pini**]: *Hypophloeus nocivus*, in Wollaston 1862 p. 442 [PT].– *pini*, in Wollaston 1864 p. 498, 1865 p. 421; Uyttenboogaart 1937 p. 90; Lindberg 1962 p. 59; Fernández 1962 p. 21; Israelson 1969 p. 151; Israelson et al. 1982 p. 128 [HC]; Oromí 1982 p. 274; Franz 1996 p. 110.
1495. [**Cossyphodes wollastoni**]: Wollaston 1864 p. 127, 1865 p. 130 [TG]; Uyttenboogaart 1930 p. 228 [C]; Basilewsky 1972 p. 186; García 1986 p. 76 [P]; Franz 1996 p. 101 [H].

OEDEMERIDAE

1496. [**Nacerdes melanura**]: *Dytillus rufus*, in Brullé 1838 p. 70.– *Ischnomera melanura*, in Wollaston 1864 p. 512, 1865, p. 435.– *Nacerda*, in Israelson et al. 1982 p. 127 [PT].– *Nacerdes*, in Svihla 1988 p. 373.
1497. [**Alloxantha lutea**]: Seidlitz 1899 p. 830 [T]; Svihla 1988 p. 373 [H]; Hernández-Ruíz & Pérez-López 1996 p. 255 [P].– *ochracea*, in Franz 1985 p. 101; García & Peña 1995 p. 32 [C].
1498. [**Alloxantha fulva**]: *lutea*, *hierrensis* (pars), in Franz 1985 p. 98.– *fulva*, in Svihla 1988 p. 375 [CT].
1499. [**Alloxantha wollastoni**]: Svihla 1988 p. 375 [T].
1500. [**Alloxantha ochracea**]: Seidlitz 1899 p. 829 [T]; Svihla 1988 p. 376 [H]; Martín et al. 1987 p. 267; García et al. 1993 p. 213; Franz 1996 p. 106; García 1998 p. 46 [P].– *lutea*, in Franz 1985 p. 99 [C].
1501. [**Alloxantha seidlitzii**]: Svihla 1988 p. 376 [T].
1502. [**Alloxantha fernandezi**]: Svihla 1996 p. 86 [C].
1503. [**Nacerdochroa concolor**]: sub *Dytillus*, Brullé 1838 p. 70; Wollaston 1864 p. 512, 1865 p. 435 [HPGTC]; Seidlitz 1899; Escalera 1923 p. 23; Heyden 1872 p. 77; Cott 1934 p. 321; Menier 1974 p. 34, 44; Franz 1985 p. 98.– *Alloxantha hierrensis* in Franz 1985 p. 208; Franz 1996 p. 106.– *Holoxantha c.*, in Palm 1967 p. 46; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603.– *Nacerdochroa c.*, in Svihla 1988 p. 378.
1504. [**Chitona suturalis**]: Israelson et al. 1982 p. 127 [F]; Svihla 1988 p. 378.

MELOIDAE

1505. [**Meloe fernandezi**]: Pardo 1951 p. 252 [T]; Israelson et al. 1982 p. 128 [P]; Bologna 1988 p. 243; García et al. 1993 p. 214; Bologna & Marangoni 1990 p. 355.
1506. [**Meloe flavicomus**]: *murina*, in Wollaston 1864 p. 514, 1865 p. 437 [GTC], Escalera 1921; Pardo 1951.– *flavicomus*, in Israelson et al. 1982 p. 128 [H], Bologna 1988 p. 276, 1992; Bologna et al. 1989 p. 74; García 1991 p. 208 [P]; Bologna & Marangoni 1990 p. 355; Franz 1996 p. 107.
1507. [**Meloe mediterraneus**]: *rugulosa*, in Brullé 1838 p. 70.– *rugosus*, in Wollaston 1864 p. 513, 1865 p. 437 [HGT]; Fernández 1951 p. 13 [P]; Pardo

- 1951 p. 251; Franz 1996 p. 107.– *E. m.*, in Bologna & Marangoni 1990 p. 355; Bologna 1992. [F].
1508. [**Meloe tucius tucius**]: *tuccia*, in Brullé 1838 p. 70; Heer 1857 p. 141, 142 [FL].– *tucius*, in Wollaston 1864, p. 513, 1965 p. 436 [GTC]; Pardo 1951 p. 251; Oromí 1984 p. 238 [P]; Bologna & Marangoni 1990 p. 355 [H]; García et al. 1993 p. 215.– ssp. *tucius*, in Bologna 1992 p. 75.
1509. [**Meloe coelatus**]: *nudus* Wollaston 1864 p. 514, 1865 p. 438 [F]; Marseul 1874 p. 184.– *coelatus*, in Bologna 1992 p. 75; Bologna & Marangoni 1990 p. 335.
1510. [**Meloe aegyptius subcyaneus**]: *subcyanea* Wollaston 1864 p. 514, 1865 p. 438 [L]; Marseul 1874 p. 182.– *aegyptius*, in Pardo 1958 p. 294, Israelson et al. 1982 p. 128 [F]; Bologna 1993, p. 355.– *M. a. s.*, in Bologna 1992 p. 76.– Nota: Nueva cita: 4 exx 12-II-1996 Arinaga (Gran Canaria), Oromí leg. et det.
1511. [**Sitarobrachys thoracica**]: Bologna 1992 p. 77 [F].
1512. [**Sitaris solieri solieri**]: *solieri* var. *cabrerai* Escalera 1921 p. 308 [T]; Pardo 1951 p. 250 + var *corzoi*.– *S. s. s.*, in Bologna & Marangoni 1990 p. 355; García 1991 p. 208 [P]; Bologna 1992 p. 78.
1513. [**Stenoria canariensis**]: sub *Sitaris*, Pic 1902 p. 80 [T].– *Stenoria*, in Pardo 1951 p. 249; Bologna 1992 p. 78; Bologna & Marangoni 1990 p. 355. Nota: Nuevas citas: 1 ex 19-X-1997 Los Marteles (Gran Canaria), Martín leg., Oromí det.– 17 exx 21-X-92, Bejenado (La Palma), García leg. et det.

SALPINGIDAE

1514. [**Sphaeriestes impressus**]: *Salpingus*, in Israelson et al. 1982 p. 127 [T]; Oromí 1984 p. 237 [P].– *Sphaeriestes*, in Iablokoff-Khinzorian 1985 p. 214.
1515. [**Aglenus brunneus**]: Wollaston 1860 p. 254, 1864 p. 128, 1865 p. 129 [HPGTFL]; Israelson et al. 1982 p. 123 [C]; Oromí & García 1995 p. 181 [P]; Franz 1996 p. 101.

ANTHICIDAE

1516. [**Notoxus monoceros**]: Nueva cita: 1 ex, 9-III-1989 en laurisilva 750-1000 m, Anaga (Tenerife), Bernhardt leg., Uhmans det.
1517. [**Mecynotarsus semicinctus**]: Wollaston 1865 p. 441 app. 65 [C]; Marseul 1874 p. 166; Israelson et al. 1982 p. 127 [T].
1518. [**Endomia unifasciata**]: Israelson et al. 1982 p. 127 [C].
1519. [**Endomia senilis**]: sub *Ochthenomus*, Wollaston 1864 p. 525, 1865 p. 442 [P]; Marseul 1874 p. 175.
1520. [**Omonadus floralis**]: *Anthicus*, in Wollaston 1864 p. 517, 1865 p. 443 [HPG FL].– *basilaris*, in Uyttenboogaart 1930 p. 231 [C]; Israelson et al. 1982 p. 127.
1521. [**Anthicus angustatus**]: Wollaston 1864 p. 522, 1865 p. 446 [F].
1522. [**Anthicus tristis**]: Nueva cita: 4 exx, 10-IV-1974, Los Rodeos (Tenerife), Oromí leg., Coll det.
1523. [**Anthicus crinitus**]: Wollaston 1864 p. 518, 1865 p. 44 [GTC]; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1930 p. 231; Peyerimhoff 1946 p. 164; Israelson et al. 1982 p. 127 [L]; García & Peña 1995 p. 32.– Nota: Nueva cita: 1 ex 4-XII-

- 1999, Arenas Blancas (El Hierro), García leg. et det.
1524. [**Anthicus guttifer**]: Wollaston 1864 p. 522, 1865 p. 447 [HPGTCFL]; Marseul 1874 p. 179; Heyden 1875 p. 142; Koeppen 1910 p. 104, 119; Uyttenboogaart 1930 p. 231, 1935 p. 10; Cott 1934 p. 321; Fernández 1951 p. 13; Palm 1967 p. 47, 50; Martín & Oromí 1990 p. 311; Martín 1991 p. 100; García 1998 p. 46; Franz 1996 p. 105.
1525. [**Anthicus lapidosus**]: Wollaston 1864 p. 521, 1865 p. 446 [GT]; Marseul 1874 p. 168; Oromí & García 1995 p. 182 [C].
1526. [**Anthicus lubbocki**]: Nuevas citas: 1 ex, IV-1971, La Vega (Tenerife), Williams leg., Uhmman det.– 1 ex., VIII-1985, Barranco de Agaete (Gran Canaria), Wunderlich leg., Uhmman det.
1527. [**Hirticomus hispidus**]: sub *Anthicus*, in Wollaston 1864 p. 518, 1865 p. 444 [L].– *Hirticomus*, in Israelson et al. 1982 p. 127 [T].
1528. [**Hirticomus quadriguttatus**]: sub *Anthicus*, in Israelson et al. 1982 p. 127 [T].– *Hirticomus*, in Oromí & García 1995 p. 182 [C].
1529. [**Cordicomus notoxoides**]: sub *Anthicus*, Wollaston 1864 p. 520, 1865 p. 445 [FL]; Marseul 1874 p. 175.
1530. [**Cordicomus opaculus**]: sub *Anthicus*, Wollaston 1864 p. 519, 1865 p. 445 [CFL]; Marseul 1874 p. 174; Uyttenboogaart 1930 p. 231; Español 1947 p. 95; Mitter 1978 p. 336; Israelson et al. 1982 p. 127 [T].
1531. [**Cordicomus instabilis**]: Horion 1956 p. 76; Bucciarelli 1980 p. 127; Oromí & García 1995 p. 182 [TC].
1532. [**Cordicomus litoralis**]: Nueva cita: 1 ex. I-1978, Cruz de Tejada (Gran Canaria), Katschak leg., Uhmman det.
1533. [**Cyclodinus dimidiatus**]: sub *Anthicus*, Wollaston 1864 p. 521, 1865 p. 446 [GCL]; Marseul 1874 p. 167; Israelson et al. 1982 p. 126, 134 [TF].
1534. [**Cyclodinus constrictus constrictus**]: sub *Anthicus humilis*, in Wollaston 1864 p. 519; 1865 p. 444 [L].– Nota: Según Uhmman (in litt. 1999) la especie *humilis* no vive en Canarias y ha debido ser confundida con otra especie. Hemos determinado ejemplares de la misma localidad de Wollaston: Janubio, Lanzarote (Machado leg. et det.), como *constrictus* var. *lameyi* (Marseul, 1879)
1535. [**Stricticomus tobias**]: sub *Anthicus*, Israelson et al. 1982 p. 127 [T].
1536. [**Formicomus coeruleipennis**]: Wollaston 1864 p. 517, 1865 p. 442 [C].
1537. [**Aulacoderus canariensis**]: sub *Anthicus*, in Wollaston 1864 p. 523, 1865 p. 447 [PGTCFL]; Marseul 1874 p. 171; Heyden 1872 p. 142; Koeppen 1910 p. 104; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1930 p. 231, 1934 p. 162, 1935 p. 10; Palm 1967 p. 47; Franz 1996 p. 105 [H]; Van Hille, 1984 p. 148; Martín & Oromí 1990 p. 311; Martín 1991 p. 99; Oromí & García 1995 p. 182 [am].– *Aulacoderus*, Uhmman in litt.
1538. [**Aulacoderus scydmaenoides**]: sub *Anthicus*, Wollaston 1864 p. 524, 1865 p. 448 [T]; Marseul 1874 p. 174; Franz 1996 p. 105 [H]; Van Hille 1984 p. 149.– *Aulacoderus*, Uhmman in litt.

ADERIDAE

1539. [*Vanonus brevicornis rotundaticollis*]: Israelson 1971 p. 112 [P].
1540. [*Euglenes oculatissimus*]: sub *Xylophilus*, Wollaston 1864 p. 525, 1865 p. 440 [P]; Marseul 1874 p. 163.– *Aderus*, in Palm 1967 p. 47 [T].– *Euglenes*, in Báguena 1948 p. 141; Israelson 1971 p. 114; Israelson et al. 1982 p. 126 [C].
1541. [*Euglenes wollastoni*]: Israelson 1971 p. 117 [P]; Franz 1996 p. 103 [H].
1542. [*Cobososia pallescens*]: sub *Xylophilus*, Wollaston 1854 p. 538, 1864 p. 526, 1865 p. 440 [TG].– *Olotelus*, in Báguena 1948 p. 349, 1962 p. 19.– Israelson 1971 p. 118; García 1991 p. 208 [C].– Nota: Nueva cita: 16 exx, 22-I-1996, La Grama (La Palma), García leg. et det.
1543. [*Cobososia angulithorax*]: Israelson et al. 1982 p. 126 [T].

SCRAPTIIDAE

1544. [*Anaspis canariensis*]: Ermisch 1967 p. 120 [HG].
1545. [*Anaspis proteus*]: Wollaston 1864 p. 516, 1865 p. 440 [HPGTCFL]; Heyden 1875 p. 142; Koeppen 1910 p. 96, 105; Uyttenboogaart 1930 p. 231, 1935 p. 10; Ermisch 1964 p. 18; Palm 1967 p. 47; Mitter 1978 p. 336; García & Peña 1995 p. 32; García 1998 p. 45; Franz 1996 p. 107; Campos et al. 1986 p. 508.
1546. [*Anaspis eversi*]: Ermisch 1964 p. 18 [FL].

CERAMBYCIDAE

1547. [*Oxypleurus nodieri*]: *pinicola* Wollaston 1863 p. 102, 1864 p. 386, 1865 p. 344 [P]; Marseul 1875 p. 394; Demelt 1974 p. 231 [TC]; García 1998 p. 46.– *nodieri*, in Demelt 1974 p. 231; Sama & Vives in litt. 199 (syn.).– Nota: Nueva cita: IV-1996, El Pinar (El Hierro), Sama leg. et det.
1548. [*Arhopalus syriacus*]: *Criocephalus*, in Demelt 1974 p. 229 [PTCP]; Palm 1978 p. 41; Peraza et al. 1986 p. 603.– Nota: Nueva cita: El Pinar (El Hierro), Schurman leg., Sama det.
1549. [*Arhopalus ferus*?]: *Criocephalus*, in Demelt 1974 p. 229 [PTC]; Palm 1978 p. 41; García et al. 1993 p. 217.– *tristis*, in Franz 1996 p. 111 [H].– Nota: Sama (in litt., 1999) piensa que se trata de *A. pinetorum* mal determinados.
1550. [*Arhopalus pinetorum*]: *Callidium rusticum*, in Brullé 1838 p. 62.– *Criocephalus pinetorum* Wollaston 1863 p. 103, 1864 p. 388 [P].– *rusticus*, in Wollaston 1864 p. 387, 1865 p. 344 [HT]; Fernández 1962 p. 22; Palm 1967 p. 44.– *ferus*, in Israelson et al. 1982 p. 129 [G].– *C. p.*, in Demelt 1974 p. 229; Palm 1978 p. 41.
1551. [*Corymbia palmi*]: ? *Leptura fontenayi*, in Fernández 1947 p. 75 [T].– *palmi* Demelt 1972 p. 74; 1974 p. 230; Palm 1977 p. 41, 1978 p. 41.– *Corymbia*, fide Sama in litt. 1999.
1552. [*Blabinotus spinicollis*]: Wollaston 1864 p. 386, 1865 p. 343 [PGT]; Fernández 1947 p. 75; Palm 1967 p. 42; Demelt 1974 p. 231 [C].
1553. [*Phoracantha semipunctata*]: Peña 1988 p. 367 [C]; Orousset 1991 p. 76 [T]; García et al. 1993 p. 221; Oromí & García 1995 p. 182; Schedl 1999 p. 37 [G].

1554. [**Stromatium unicolor**]: *fulvum*, in Demelt 1974 p. 231 [T].– *unicolor*, fide Sama in litt. 1999.– Nota: Nueva cita: 1 ex, muerto, 18-V-1988, Telde (Gran Canaria), García leg. et det.
1555. [**Trichoferus fasciculatus senex**]: *Hesperophanes senex*, in Wollaston 1864 p. 388, 1865 p. 345 [T].– *Trichoferus griseus*, in Demelt 1974 p. 231; Israelson et al. 1982 p. 129 [C]; Oromí 1984 p. 238 [P].– *T. fasciculatus senex*, fide Sama in litt. 1999.– Nota: Nueva cita: exx. Frontera (El Hierro), Schurmann leg. et det.
1556. [**Trichoferus machadoi**]: Sama & Schurmann 1983 p. 61 [T].– *Hesperophanes artemisiphagus* Leiler 1984 p. 153 [nov. syn].
1557. [**Trichoferus roridus**]: *Cerambyx aloo* Ossuna y Saviñón 1837 tabla [nomen nudum].– *Callidium roridus* Brullé 1838 p. 62.– *Hesperophanes*, in Wollaston 1864 p. 389, 1865 p. 345 [T]; Uyttenboogaart 1937 p. 92.– *Hesperoferus canariensis* Demelt 1971 p. 6 [T]; 1971 p. 64.– *H. roridus*, in Demelt 1974 p. 231 [TC].– Nota: La cita de Gran Canaria (Telde) de Demelt (1974) se debe probablemente a una confusión de localidades.
1558. [**Gracilia minuta**]: *pygmaea*, in Wollaston 1864 p. 390, 1865 p. 348 [PGF].– *minuta*, in García 1991 p. 208 [C].– Nota: Nueva cita: 2 exx, 14-VII-1988, Barranco de Iguete (Tenerife), García leg. et det.
1559. [**Nathrius brevipennis**]: *Nathrius*, in Demelt 1974 p. 232 [T].– *Leptidea*, in Oromí & García 1995 p. 182.
1560. [**Delagrangaeus schurmanni**]: Sama 1985 p. 101 [H], 1994 (subg. *Gertius*) p. 557.– Nota: Nuevas citas: 11 exx, XII-1987, Sabinar de Afur (Tenerife), Machado leg. et det.– ex larva, III-1996, Las Rosas (La Gomera), Sama leg.
1561. [**Chlorophorus pilosus**]: *Clytus webbei* Castelnau et Gory 1836 p. 80 [T].– *griseus* Castelnau et Gory 1836 p. 80.– *webbii*, in Brullé 1838 p. 63; Wollaston 1863 p. 105, 1864 p. 389, 1865 p. 346.– *Clytus 4-punctatus*, in Koeppen 1910 p. 96.– *Chlorophorus pilosus webbi*, in Winkler 1929 p. 1179; Demelt 1974 p. 232.– *Clytus griseus*, in Gory 1841 p. 80; Brullé 1838 p. 63; Wollaston 1863 p. 106, 1864 p. 390 [fide Sama in litt. 1999].
1562. [**Hylotrupes bajulus**]: *Callidium*, in Brullé 1838 p. 62.– *Hylotrypes*, in Wollaston 1864 p. 386, 1865 p. 343 [T].– *Hylotrupes*, in Fernández 1962 p. 21; Israelson 1969 p. 151 [P]; Demelt 1974 p. 232; Israelson et al. 1982 p. 129; García 1991 p. 208 [C]; García et al. 1993 p. 220.
1563. [**Agapanthia cardui**]: *Leptura suturalis*, in Brullé 1838 p. 63; ? Fernández 1947 p. 75 [T].– *Agapanthia cardui*, in Wollaston 1864 p. 393, 1865 p. 352 [PC]; Demelt 1974 p. 233; García et al. 1993 p. 216.– Nota: Nueva cita: 1 ex, VI-1968, El Cedro (La Gomera), Fernández leg.
1564. [**Lepromoris gibba**]: *Lamia pedestris*, in Bory de Saint-Vincent 1803 p. 420 [T]; Ledru 1810 p. 315.– *gibba* Brullé 1838 p. 62.– *Leprosoma asperatum* Thomson 1860 p. 23; Dejean 1837 p. 372.– *gibbum*, in Wollaston 1862 p. 178, 1864 p. 391.– *Lepromoris*, in Wollaston 1865 p. 349 [HGF]; Heyden 1875 p. 143 (script *gibbum*); Koeppen 1910 p. 97; Peyerimhoff 1923 p. 47;

- Escalera 1923 p. 19; Uyttenboogaart 1932 p. 58, 1937 p. 92 [C]; Demelt 1971 p. 61, 1974 p. 232; Oromí 1984 p. 238 [P]; Machado 1985 p. 454; Lorenzo & Prendes 1987 p. 99 [larva]; García et al. 1993 p. 218, 219; Franz 1996 p. 112.– Nota: Nueva cita: 1 ex, 4-III-1991, Haría (Lanzarote), Pérez leg., det. García.
1565. [**Deroplia niveopicta**]: sub *Stenidea*, Demelt 1982 p. 99 [C].– *D. n.*, in Sama 1996 p. 40.
1566. [**Deroplia gertiana**]: *Stenidea hesperus* (pars), in Demelt 1974 p. 233 [T].– *D. g.* Sama 1996 p. 86, 1996 p. 41.
1567. [**Deroplia gomerae**]: *Stenidea troberti*, in Breuning 1959 p. 117 [G].– *hesperus* (pars), in Demelt 1974 p. 233.– *D. g.* Sama 1996 p. 88, 1996 p. 46.
1568. [**Deroplia hesperus**]: sub *Stenidea*, Wollaston 1863 p. 110, 1864 p. 382, 1865 p. 351 [H]; Marseul 1875 p. 411; Demelt 1974 p. 233 (pars); Franz 1996 p. 111.– *Deroplia*, in Sama 1996 p. 86, 1996 p. 47.
1569. [**Deroplia pilosa**]: sub *Blabinotus*, Wollaston 1862 p. 181.– *Stenidea*, in Wollaston 1863 p. 109, 1864 p. 392, 1865 p. 351 [L]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Demelt 1984 p. 233 [PT]; Israelson et al. 1982 p. 129 [F].– *annulicornis*, in Demelt 1974 p. 74 [F].– *machadoi* Demelt 1982 p. 100.– *Deroplia p.*, in Sama 1996 p. 48 [P?].
1570. [**Deroplia annulicornis**]: sub *Cerambyx*, Brullé 1838 p. 62.– *Blabinotus*, in Wollaston 1862 p. 179.– *Stenidea*, in Wollaston 1863 p. 108, 1864 p. 391, 1865 p. 350 [HGT]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Uyttenboogaart 1937 p. 92; Demelt 1974 p. 233 [F].– *troberti*, in Demelt 1974 p. 232.– *S. a.*, in Menier 1974 p. 44; Israelson et al. 1982 p. 129 [P]; García et al. 1993 p. 223.– *Deroplia*, in Palm 1967 p. 36; Sama 1996 p. 50 [C]; García 1998 p. 46; Franz 1996 p. 112.
1571. [**Deroplia costigera**]: sub *Stenidea*, Demelt 1982 p. 97 [H].– *Deoplia*, in Sama 1996 p. 51.
1572. [**Deroplia schurmanni**]: Sama 1996 p. 89, 1996 p. 53 [H].– ? *albida*, in Franz 1996 p. 112.
1573. [**Deroplia albida**]: sub *Cerambyx*, Brullé 1838 p. 62.– *Blabinotus*, in Wollaston 1862 p. 180.– *Stenidea*, in Wollaston 1863 p. 109, 1864 p. 392, 1865 p. 350 [PGTFL]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Uyttenboogaart 1937 p. 92 [C]; Menier 1974 p. 44; Demelt 1971 p. 63, 1974 p. 232.– *annulicornis* (pars), in Breuning 1959 p. 119.– *S. a.*, in Israelson et al. 1982 p. 129; García et al. 1993 p. 222; García & Peña 1995 p. 32.– *Deroplia*, in Palm 1967 p. 36; Sama 1996 p. 53.

CHRYSOMELIDAE

1574. [**Bruchus canariensis**]: Decelle 1975 p. 118 [T], 1979 p. 144; Israelson et al. 1982 p. 130 [G]; Decelle 1994 p. 130.– Nota: Se ha encontrado en Sevilla.
1575. [**Bruchus ervi**]: Decelle 1994 p. 130 [P].
1576. [**Bruchus hierroensis**]: Decelle 1979 p. 143 [H], 1994 p. 130; Franz 1996 p. 114.

1577. [**Bruchus pisorum**]: *fabae*, ? in Brullé 1838 p. 71.– *pisi*, in Heer 1857 p. 141 [L]; Wollaston 1864 p. 380, 1865 p. 340 [HPGTCTF].– *pisorum*, in Uyttenboogaart 1937 p. 93; Español 1947 p. 96; Decelle 1975 p. 117, 1994 p. 130; Franz 1996 p. 115.
1578. [**Bruchus rufimanus**]: Wollaston 1864 p. 381, 1865 p. 340 [HPGTCTFL].– *Laria*, in Uyttenboogaart 1937 p. 93.– *Bruchus*, in Decelle 1975 p. 116, 1994 p. 130; Franz 1996 p. 115.
1579. [**Bruchus rufipes**]: Decelle 1975 p. 116 [TC], 1994 p. 130; Oromí & García 1995 p. 183 [P].
1580. [**Bruchus signaticornis**]: Decelle 1975 p. 113 [TC], 1994 p. 130; Oromí & García 1995 p. 183 [P].
1581. [**Bruchus tristiculus**]: Decelle 1975 p. 114 [HPTC], 1994 p. 130 [G]; Franz 1996 p. 115.
1582. [**Bruchus ulicis**]: *terminatus* Wollaston 1864 p. 381, 1865 p. 340 [T].– *ulicis*, in Decelle 1975 p. 117 [C], 1994 p. 131.
1583. [**Bruchus lentis**]: Oromí & García 1995 p. 183 [PTL].
1584. [**Callosobruchus chinensis**]: Decelle 1975 p. 145 [P], 1994 p. 131 [T].
1585. [**Callosobruchus maculatus**]: Decelle 1975 p. 120 [T], 1994 p. 131.
1586. [**Bruchidius antennatus**]: sub *Bruchus*, Wollaston 1864 p. 383, 1865 p. 342 [PTC].– *Bruchidius*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12; Decelle 1975 p. 130, 1994 p. 131.
1587. [**Bruchidius bimaculatus**]: Decelle 1975 p. 135 [TC]; Oromí 1984 p. 238 [F]; García 1986 p. 77 [P]; Decelle 1994 p. 131.
1588. [**Bruchidius guanchorum**]: Decelle 1975 p. 132 [T], 1994 p. 131; Oromí & García 1995 p. 183 [C]; García 1986 p. 78 [P].
1589. [**Bruchidius incarnatus**]: Schilsky 1905; Decelle 1975 p. 134, 1994 p. 131 [T]; Franz 1996 p. 115 [H].
1590. [**Bruchidius lichenicola**]: *Bruchus floricola* Wollaston 1864 p. 383 [HGT CFL].– *lichenicola*, in Wollaston 1865 p. 341.– *Bruchidius f.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12.– *Bruchidius l.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 94; Decelle 1975 p. 123, 1994 p. 131; Israelson et al. 1982 p. 130 [P]; Oromí 1984 p. 238; Peraza et al. 1986 p. 603; Franz 1996 p. 115.
1591. [**Bruchidius lividimanus**]: *Bruchus teneriffae* Gyllenhal 1839 p. 105 [T].– *Bruchidius lividimanus*, in Decelle 1975 p. 135, 1994 p. 132; García 1986 p. 78 [P].
1592. [**Bruchidius wollastoni**]: *Bruchus teneriffae*, in Wollaston 1864 p. 382, 1865 p. 341 [PTC]; Heyden 1875 p. 143 Koeppen 1910 p. 104; Palm 1967 p. 50.– *Bruchidius t.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12, 1937 p. 94.– *wollastoni* Decelle 1975 p. 127 [H], 1994 p. 132; Israelson et al. 1982 p. 130 [G]; Oromí 1984 p. 238; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 115.
1593. [**Bruchidius seminarius**]: Decelle 1975 p. 136, 1994 p. 131 [TC].
1594. [**Bruchidius murinus**]: Decelle 1975 p. 134 [H]; Franz 1996 p. 115.
1595. [**Acanthoscelides obtectus**]: *obsoletus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 94 [T].–

- obtectus*, in Decelle 1975 p. 137, 1994 p. 132; García 1986 p. 77 [F]; Oromí & García 1995 p. 183 [P]; Franz 1996 p. 115 [H].
1596. [**Mimosestes mimosae**]: Decelle 1975 p. 138 [C], 1994 p. 132; García 1986 p. 78 [P].
1597. [**Spermophagus lindbergorum**]: Decelle 1975 p. 140 [T], 1994 p. 133; Oromí & García 1995 p. 183 [P].
1598. [**Oulema melanopus**]: *Lema*, in Brullé 1838 p. 74; Heer 1857 p. 141 [L]; Wollaston 1864 p. 393, 1865 p. 352 [HPGTCTF]; Heyden 1875 p. 144; Kraepelin 1895 p. 11; Koeppen 1910 p. 105, 119; Uyttenboogaart 1935 p. 11, 1937 p. 92; García et al. 1993 p. 231; Franz 1996 p. 112.
1599. [**Crioceris nigropicta**]: Wollaston 1864 p. 394, 1865 p. 353 [C]; Israelson et al. 1982 p. 1930 [T]; García 1991 p. 208 [P]; García et al. 1993 p. 229.
1600. [**Diclidispa occator**]: sub *Hispa*, Brullé 1838 p. 73; Wollaston 1864 p. 375, 1865 p. 375 [HPT] + var. *β adumbrata*; Uyttenboogaart 1935 p. 12, 1937 p. 93; Fernández 1956 p. 29; Palm 1967 p. 42.– *Diclidispa*, in Israelson et al. 1982 p. 130 [G]; García et al. 1993 p. 230; Alegre & Petitpierre 1984 p. 330.
1601. [**Cassida hemisphaerica**]: ? *flava*, in Bory de Saint-Vincent 1803 p. 419 [T]; Ledru 1810 p. 129.– *leda* Ossuna y Saviñón [nomen nudum] Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 186.– *viridis*, in Brullé 1838 p. 74.– *nebulosa*, in Lundblad 1958 p. 484.– *hemisphaerica*, in Wollaston 1864 p. 419, 1865 p. 376 [HPC]; Uyttenboogaart 1935 p. 12 (script *haemisphaerica*); Fernández 1951 p. 14 [T]; Palm 1967 p. 42; Israelson et al. 1982 p. 130 [G]; García et al. 1993 p. 224; Franz 1996 p. 114; Markin et al. 1995 p. 419.
1602. [**Oxylepis deflexicollis**]: Israelson et al. 1982 p. 130 [FL]; Oromí & García 1995 p. 183 [Lm].
1603. [**Chrysolina lucidicollis grossepunctata**]: *Chrysomela sanguinolenta*, in Heer 1857 p. 141, 142 [FL]; Wollaston 1864 p. 399, 1865 p. 356 [HPTC]; Uyttenboogaart 1937 p. 93; Español 1947 p. 96.– *s. lucidicollis*, in Koeppen 1910 p. 97; Heyden 1875 p. 144.– *grossepunctata*, in Lindberg 1950 p. 13; Machado 1985 p. 454.– *grancanariensis* Lindberg 1953 p. 11.– *gypsophilae*, in Simony 1892 p. 398 [gma], Petitpierre 1982 p. 22.– *g.* ssp. *lucidicollis*, in Franz 1938 p. 197.– *gypsophilae* ssp. *grossepunctata*, in Jolivet 1954 p. 78; Franz 1965 p. 66; García et al. 1993 p. 227; García & Peña 1995 p. 33; Franz 1996 p. 113.– *Chrysolina lucidicollis grossepunctata*, in Bourdonné & Doguet 1991 p. 31; Oromí & García 1995 p. 183 [a]; Garin et al. 1999 p. 437.
1604. [**Chrysolina gemina**]: *Chrysomela gemina* Brullé 1838 p. 73.– *nitens*, in Brullé 1838 p. 74.– *gemina*, in Wollaston 1864 p. 403, 1865 p. 359 [PGT]; Heyden 1875 p. 144; Koeppen 1910 p. 97; Uyttenboogaart 1937 p. 93; Bechyně 1950 p. [subg. *Chrysolinopsis*].– *Chrysolina*, in Jolivet 1954 p. 80; Jolivet & Petitpierre 1976 p. 128; Bourdonné & Doguet 1991 p. 37; Théodoridès 1961 p. 287; Petitpierre 1975 p. 350; Franz 1996 p. 113 [H]; Garin et al. 1999 p. 437.– Nota: Según Petitpierre (in litt.) es probable que otras especies no canarias pertenezcan también al subgénero *Chrysolinopsis*,

- o que éste no sea válido.
1605. [**Chrysolina bicolor**]: *Chrysolina canariensis* Brullé 1838 p. 73; Moreno y Naranjo 1890 p. 118.– *regalis*, in Heer 1857 p. 141 [L]; Wollaston 1865 p. 357 [CF].– *bicolor*, in Wollaston 1864 p. 400; Heyden 1875 p. 144; Koeppen 1910 p. 105 [T, error]; Uyttenboogaart 1937 p. 93.– *Chrysolina b.*, in Jolivet 1954 p. 78; Jolivet et al. 1976 p. 132; Jolivet & Petitpierre 1976 p. 132; Petitpierre 1983 p. 34; Bourdonné & Doguet 1991 p. 37; García et al. 1993 p. 226; Garin et al. 1999 p. 437.
1606. [**Chrysolina obsoleta**]: sub *Chrysolina*, Brullé 1838 p. 73; Heer 1857 p. 141 [L, error]; Wollaston 1864 p. 401, 1865 p. 357 [T] G?; Koeppen 1910 p. 97; Heyden 1875 p. 144; Uyttenboogaart 1937 p. 93; Fernández 1947 p. 74; Palm 1967 p. 35.– *Chrysolina*, in Jolivet 1954 p. 79; Petitpierre 1975 p. 352, 1983 p. 34; Bourdonné & Doguet 1991 p. 38; Garin et al. 1999 p. 437.
1607. [**Chrysolina fortunata**]: *Chrysolina*, in Wollaston 1864 p. 402 [P], 1865 p. 358; Marseul 1875 p. 435; Uyttenboogaart 1937 p. 93 [C].
1608. [**Chrysolina costalis**]: sub *Chrysolina*, Olivier 1807 p. 513 [T].– *Chrysolina*, Bourdonné & Doguet 1991 p. 39.
1609. [**Chrysolina rutilans**]: sub *Chrysolina*, Wollaston 1864 p. 402, 1865 p. 358 [G]; Marseul 1875 p. 435.– *Chrysolina*, in Jolivet 1954 p. 80; Jolivet & Petitpierre 1976 p. 130; Petitpierre 1981 p. 266; Bourdonné & Doguet 1991 p. 39; García et al. 1993 p. 228.
1610. [**Chrysolina bankii**]: (script *banksi*), in Jolivet 1954 p. 80 [T]; García 1991 p. 208 [PC]; Bourdonné & Doguet 1991 p. 38; García et al. 1993 p. 225.– Nota: Erróneamente mencionada para La Gomera en García et al., 1993.
1611. [**Phaedon menthae**]: *Chrysolina rufipes?* Brullé 1838 p. 74.– *Phaedon menthae* Wollaston 1864 p. 404, 1865 p. 360 [C].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 15-12-1999, Las Carboneras (Tenerife), Machado leg. et det.
1612. [**Calomicrus bispiniger bispiniger**]: *Luperus bispiniger* Israelson 1969 p. 161 [P].– ssp. *bispiniger*, in Israelson 1980 p. 193.– *C. b.*, in Franz 1996 p. 113 [H].
1613. [**Calomicrus bispiniger longicornis**]: Israelson 1980 p. 193 [G].
1614. [**Calomicrus doramasensis**]: Vela & García 1997 p. 147 [C].
1615. [**Calomicrus wollastoni**]: Paiva 1861 p. 3; Wollaston 1861 p. 210, 1864 p. 405, 1865 p. 361 [HPGT].– *Luperus*, in Israelson 1969 p. 159; Uyttenboogaart 1935 p. 11.– *Calomicrus*, in Israelson et al. 1982 p. 130 [C]; Franz 1996 p. 113.
1616. [**Phyllotreta procera**]: Uyttenboogaart 1935 p. 12 [T]; Heikertinger 1941 p. 100; Israelson et al. 1982 p. 130 [HP]; Biondi 1987 p. 340, 1990 p. 204, 1995 p. 87; Franz 1996 p. 113.
1617. [**Phyllotreta variipennis aegyptiaca**]: *Haltica variipennis*, in Wollaston 1864 p. 407, 1865 p. 363 [T].– *Phyllotreta*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12; Heikertinger 1941 p. 100; Peyerimhoff 1946 p. 164; Biondi 1990 p. 204.– ssp. *aegyptiaca*, in Doguet 1984 p. 251; Biondi 1987 p. 340, 1995 p. 90.
1618. [**Phyllotreta gillerforsi**]: Biondi 1991 p. 34 [C], 1995 p. 85.
1619. [**Phyllotreta rufitarsis**]: Israelson et al. 1982 p. 130 [L]; Biondi 1987 p. 96

- [F], 1987 p. 340, 1990 p. 204, 1995 p. 89.
1620. [**Phyllotreta nigripes**]: *lepidii*, in Heyden 1875 p. 144; Koeppen 1910 p. 119 [C].– *nigripes*, in Koeppen 1910 p. 105 [T].
1621. [**Altica ampelophaga**]: Koeppen 1910 p. 96, 119 [TC].
1622. [**Aphthona crassipes**]: sub *Haltica*, Wollaston 1860 p. 3; 1864 p. 408, 1865 p. 364 [HPGT].– *Aphthona*, in Allard 1861 p.331.– *A. c.* var *heringi* Heikertinger 1944 p. 135.– *A. c.*, in Gruev & Petitpierre 1979 p. 363; Israelson et al. 1982 p. 130 [C]; Biondi 1987 p. 341, 1990 p. 204.
1623. [**Aphthona tristis**]: Lindberg 1950 p. 13, 1953 p. 12 [P]; Biondi 1993 p. 525, 1995 p. 28.– *Heyrovskya*, in Madar & Madar 1968 p. 140; Gruev & Petitpierre 1979 p. 126; Biondi 1987 p. 341, 1990 p. 204.
1624. [**Aphthona plenifrons**]: sub *Haltica*, Wollaston 1864 p. 408, 1865 p. 363 [P].– *Aphthona*, in Allard 1866 p. 224, 1866 p. 56; Heikertinger 1944 p. 182; Biondi 1993 p. 510 (= ? *coerulea*), 1995 p. 26.– *Heyrovskya*, in Madar & Madar 1968 p.140; Biondi 1987 p. 341, 1990 p. 204.
1625. [**Aphthona paivana**]: sub *Haltica*, Wollaston 1860 p. 2 (pars), 1864 p. 182, 1865 p. 363 [T].– *Aphthona*, in Allard 1861 p. 333, 1866 p. 56; Peyerimhoff 1923 p. 49, 1946 p. 181; Uyttenboogaart 1937 p. 93; Palm 1967 p. 36.– *Heyrovskya*, in Madar & Madar 1968 p. 140; Gruev & Petitpierre 1979 p. 127; Biondi 1987 p. 342, 1990 p. 204.– *Aphthona*, in Lindberg 1950 p. 13; Biondi 1993 p. 523, 1995 p. 24.
1626. [**Aphthona convexior**]: *Haltica paivana* (pars), in Wollaston 1860 p. 2, 1864 p. 182, 1865 p. 363 [CL].– *Aphthona*, in Heikertinger 1944 p. 96, 182.– *convexior* Lindberg 1950 p. 15 [Fg].– *Heyrovskya*, in Madar & Madar, 1968 p. 140, Biondi 1987 p. 96 [T]; 1987 p. 342, 1990 p. 204.– *Aphthona*, in Biondi 1993 p. 513, 1995 p. 14.
1627. [**Aphthona occidentalis**]: ? *Haltica paivana* (pars), in Wollaston 1860 p. 2 [H], 1864 p. 182, 1865 p. 363 [G].– *occidentalis* Lindberg 1950 p. 13, 1953 p. 12 [P]; Biondi 1990 p. 204, 1993 p. 520, 1995 p. 22 [T]; Franz 1996 p. 113.– *Heyrovskya*, in Madar & Madar 1968 p. 140; Gruev & Petitpierre 1979 p. 127; Biondi 1987 p. 342.
1628. [**Aphthona gomerensis**]: sub *Heyrovskya*, Gruev & Petitpierre 1979 p. 128 [G]; Biondi 1987 p. 341, 1990 p. 204.– *Aphthona*, in Biondi 1993 p. 515, 1995 p. 16.
1629. [**Aphthona moralesi**]: *Haltica paivana* (pars), in Wollaston 1860 p. 2, 1864 p. 182, 1865 p. 363 [T].– *Aphthona moralesi* Madar & Madar 1965 p. 8; Biondi 1993 p. 517, 1990 p. 204, 1995 p. 20 [G].– *Heyrovskya*, in Madar & Madar 1968 p. 140; Gruev & Petitpierre 1979 p. 127; Biondi 1987 p. 343.
1630. [**Aphthona wachnitzae**]: *Heyrovskya wollastoni*, in Madar & Madar 1964 p. 115 [CF].– *H. oromii* Gruev & Petitpierre 1979 p. 127; Biondi 1987 p. 343, 1990 p. 204.– *H. wachnitzae* Madar & Madar 1968 p. 144.– *Aphthona w.*, in Biondi 1993 p. 528, 1995 p. 29; Gruev 1998 p. 38 [T].
1631. [**Aphthona wollastoni**]: *A. atroviridescens* Lindberg 1950 p. 15 [T].– *Hey-*

- rovskya a.*, in Madar & Madar 1968 p. 140; Gruev & Petitpierre 1979 p. 128; Biondi 1987 p. 343, 1990 p. 204, 1991 p. 35 [G].— *A. wollastoni* Lindberg 1950 p. 15; Madar & Madar 1965 p. 8.— *Heyrovskya w.*, in Madar & Madar 1968 p. 140; Biondi 1987 p. 343, 1990 p. 204.— *A. w.*, in Biondi 1993 p. 531, 1995 p. 31 [HCF].
1632. [**Aphthona illigeri**]: Biondi 1995 p. 18 [C].
1633. [**Longitarsus echii**]: Wollaston 1864 p. 415, 1865 p. 364 [PGTC]; Biondi 1987 p. 348, 1990 p. 204, 1995 p. 51; García et al. 1993 p. 232; Warchalowski 1996 p. 93.
1634. [**Longitarsus aeneus**]: *fuscoaeneus*, in Wollaston 1864 p. 415, 1865 p. 365 [TF].— *Teinodactyla*, in Allard 1860 p. 92.— *L. aeneus*, in Gruev & Petitpierre 1979 p. 367; Biondi 1987 p. 349 [G], 1990 p. 204, 1995 p. 47 [H]; García 1991 p. 208 [P]; Warchalowski 1996 p. 41.
1635. [**Longitarsus persimilis**]: Wollaston 1860 p. 4, 1864 p. 409, 1865 p. 365 [HT].— *Teinodactyla*, in Allard 1861 p. 319.— *Longitarsus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12; Israelson et al. 1982 p. 134 [P]; Palm 1967 p. 44; Franz 1996 p. 114.— *isoplexididis*, in Gruev & Petitpierre 1979 p. 366.— *L. isoplexididis persimilis*, in Uyttenboogaart 1937 p. 93; Biondi 1986 p. 353, 1987 p. 347, 1990 p. 204; Erber 1987 p. 52; Warchalowski 1996 p. 128.— *L. p.*, in Biondi 1995 p. 72 [C]; Warchalowski 1996 p. 181.
1636. [**Longitarsus messerschmidtiae**]: Wollaston 1860 p. 6, 1864 p. 410, 1865 p. 366 [HPT].— *Teinodactyla*, in Allard 1861 p. 319.— *Longitarsus persimilis*, in Gruev & Petitpierre 1979 p. 366.— *L. m. m.*, in Biondi 1986 p. 355, 1987 p. 347, 1990 p. 204; Warchalowski 1996 p. 154.— *L. m.*, in Biondi 1995 p. 61; Franz 1996 p. 113.
1637. [**Longitarsus gomerensis**]: *L. messerschmidtiae gomerensis* Biondi 1986 p. 356, 1987 p. 347 [G], 1990 p. 204.— *L. g.*, in Biondi 1995 p. 53; Warchalowski 1996 p. 115.
1638. [**Longitarsus jandiensis**]: Biondi 1986 p. 356 [F], 1987 p. 348, 1990 p. 204, 1991 p. 36, 1995 p. 56; Warchalowski 1996 p. 131.
1639. [**Longitarsus kleiniiperda**]: Wollaston 1860 p. 4, 1864 p. 409, 1865 p. 366 [HPGT].— *Teinodactyla*, in Allard 1861 p. 325.— *Longitarsus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12, 1937 p. 93; Palm 1967 p. 42; Segarra & Petitpierre 1985 p. 24; Biondi 1987 p. 344 [C], 1990 p. 204, 1995 p. 58; García 1998 p. 46; Franz 1996 p. 114; Warchalowski 1996 p. 41.
1640. [**Longitarsus brevipennis**]: Wollaston 1860 p. 8, 1864 p. 412, 1865 p. 367 [L].— *Teinodactyla*, in Allard 1861 p. 325.— *Longitarsus*, in Biondi 1987 p. 346, 1990 p. 204, 1991 p. 35 [T], 1995 p. 49; Warchalowski 1996 p. 70.
1641. [**Longitarsus cerinthes**]: *L. nervosus*, in Israelson et al. 1982 p. 130 [T]; Biondi 1987 p. 345; García 1991 p. 208 [C]; Biondi 1990 p. 204, 1995 p. 62 [PG].— *cerinthes*, in Warchalowski 1996 p. 81.
1642. [**Longitarsus ochroleucus ochroleucus**]: Wollaston 1860 p. 7, 1864 p. 411, 1865 p. 368 [GTCF].— *Teinodactyla*, in Allard 1860 p. 131.— *Longitarsus*, in

- Uyttenboogaart 1935 p. 12; Fernández 1951 p. 4 [P]; Israelson et al. 1982 p. 130 [H]; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 114.— ssp. *ochroleucus*, Biondi 1987 p. 344, 1990 p. 204, 1995 p. 68; Warchalowski 1996 p. 174.
1643. [**Longitarsus stragulatus pallidicollis**]: *Altica dorsalis*, in Brullé 1838 p. 74.— *Longitarsus d.*, in Wollaston 1860 p. 8, 1864 p. 413 [L]; Warchalowski 1996 p. 92.— *circumseptus* var. β *pallidicollis* Wollaston 1865 p. 369.— *pseudodorsalis* Lindberg 1950 p. 16 [CF].— *L. stragulatus pallidicollis*, in Gruev & Petitpierre 1979 p. 366, Biondi 1987 p. 348, 1990 p. 205, 1995 p. 76; Warchalowski 1996 p. 200.
1644. [**Longitarsus strigicollis**]: Wollaston 1864 p. 412, 1865 p. 369 [T], Biondi 1987 p. 96; 1987 p. 345, 1990 p. 205, 1995 p. 78.
1645. [**Longitarsus nubigena**]: Wollaston 1860 p. 8, 1864 p. 413, 1865 p. 369 [TG].— *Teinodactyla*, in Allard 1861 p. 329.— *Longitarsus*, in Gruev & Petitpierre 1979 p. 363; Biondi 1987 p. 344, 1990 p. 204, 1995 p. 66; Oromí & García 1995 p. 183 [PC]; Warchalowski 1996 p. 170.— Nota: Su presencia en Madeira pudiera ser accidental.
1646. [**Longitarsus inconspicuus**]: Wollaston 1860 p. 9, 1864 p. 414, 1865 p. 371 [T].— *Teinodactyla*, in Allard 1861 p. 317.— *Longitarsus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 93; Biondi 1987 p. 346, 1990 p. 204, 1995 p. 55; Warchalowski 1996 p. 127.
1647. [**Longitarsus vilis**]: Wollaston 1864 p. 415, 1865 p. 371 [TC]; Uyttenboogaart 1935 p. 12; Biondi 1987 p. 348, 1990 p. 205, 1995 p. 79; Warchalowski 1996 p. 214.
1648. [**Longitarsus parvulus**]: Israelson et al. 1982 p. 130 [T]; Biondi 1987 p. 349, 1990 p. 204, 1995 p. 70 [PG].
1649. [**Longitarsus nigrofasciatus**]: Erber 1986 p. 51; Biondi 1987 p. 345 [T], 1990 p. 204, 1995 p. 64 [G]; Warchalowski 1996 p. 166.
1650. [**Epithrix allardi**]: sub *Haltica*, Wollaston 1860 p. 1, 1864 p. 406, 1865 p. 362 [T].— *Epithrix atropae allardi*, in Heikertinger 1950 p. 121.— *E. a.*, in Biondi 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 40 [C]; Oromí & García 1995 p. 183.
1651. [**Epithrix canariensis**]: Franz 1996 p. 133, 114 [H].
1652. [**Mantura chrysanthemii**]: Israelson et al. 1982 p. 130 [T]; Biondi 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 81; García 1991 p. 209 [C]; Oromí & García 1995 p. 183 [P].
1653. [**Chaetocnema tarsalis**]: *Plectroscelis*, in Allard 1861 p. 337.— *Chaetocnema*, in Wollaston 1860 p. 11 [C], 1864 p. 418, 1865 p. 374; Erber 1986 p. 56; Biondi 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 34.
1654. [**Dibolia obtusa**]: Wollaston 1864 p. 417, 1865 p. 374 [F]; Hering 1927 p. 485; Lindberg 1950 p. 16; Biondi 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 38.
1655. [**Dibolia magnifica**]: Lindberg 1950 p. 16 [C]; Biondi 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 36.
1656. [**Psylliodes maroccanus**]: Doguet 1976 p. 290 [T]; Biondi 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 103.

1657. [**Psylliodes vehemens normandi**]: *vehemens*, in Wollaston 1860 p. 10, 1864 p. 416, 1865 p. 373 [HPGTCFL]; Allard 1861 p.331; Heyden 1875 p. 144; Uyttenboogaart 1935 p. 12, 1937 p. 93; Peyerimhoff 1946 p. 183; Franz 1996 p. 114.– *canarica* Jacobson 1922.– *normandi* Heikertinger 1926 p. 123.– *P. v. n.*, in Biondi 1987 p. 351, 1990 p. 205, 1995 p. 107; Israelson 1980 p. 195.
1658. [**Psylliodes laurisilvae**]: Biondi 1987 p. 94, 1987 p. 350, 1990 p. 205, 1995 p. 101 [PT].
1659. [**Psylliodes angusticeps**]: *vehemens* ab. *storai* Uyttenboogaart 1935 p. 12 [T].– *angusticeps* Israelson 1980 p. 194 [G]; Biondi 1987 p. 351, 1990 p. 205, 1995 p. 97.
1660. [**Psylliodes hospes**]: Wollaston 1860 p. 10, 1864 p. 416, 1865 p. 373 [HPGTCFL]; Allard 1861 p.334; Heyden 1875 p. 144; Koeppen 1910 p. 95, 104; Heikertinger 1926 p. 117; Uyttenboogaart 1937 p. 93; Peyerimhoff 1946 p. 184; Peraza et al. 1986 p. 603; Biondi 1987 p. 352, 1990 p. 205, 1995 p. 99; García 1998 p. 46.– *hesperus*, in Franz 1996 p. 114.
1661. [**Psylliodes stolidus**]: *stolida* Wollaston 1860 p. 11, 1864 p. 417, 1865 p. 373 [FL]; Allard 1861 p.340; Biondi 1986 p. 59; 1987 p. 352, 1990 p. 205, 1995 p. 105.
1662. [**Psylliodes aemulans**]: Lindberg 1953 p. 12 [C]; Biondi 1987 p. 352, 1990 p. 205, 1995 p. 95 [T].
1663. [**Stylosomus biplagiatus**]: Wollaston 1864 p. 399, 1865 p. 356 [F].
1664. [**Cryptocephalus validicornis**]: Lindberg 1953 p. 11 [HT]; Israelson et al. 1982 p. 130 [PGC]; Franz 1982 p. 5, 1996 p. 112.
1665. [**Cryptocephalus nitidicollis**]: Wollaston 1864 p. 397, 1865 p. 355 [HPGT CFL]; Heyden 1875 p. 144; Koeppen 1910 p. 97; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1935 p. 11, 1937 p. 93; Franz 1982 p. 5; García 1998 p. 46; Franz 1996 p. 112.
1666. [**Cryptocephalus puncticollis**]: Wollaston 1864 p. 398, 1865 p. 356 [HPGT]; Uyttenboogaart 1935 p. 11; Israelson et al. 1982 p. 130 [C]; Franz 1996 p. 112.
1667. [**Cryptocephalus trapezicollis**]: Lindberg 1953 p. 12 [P]; Franz 1982 p. 6.
1668. [**Cryptocephalus palmensis**]: Franz 1982 p. 4 [P]; Schöller 1996 p. 121.
1669. [**Cryptocephalus nubigena**]: Franz 1982 p. 4 [T]; Schöller 1996 p. 121 [P].
1670. [**Macrocoma divisa**]: sub *Pseudocolaspis*, Wollaston 1864 p. 394, 1865 p. 353 [L].– *Macrocoma*, in Palm 1976 p. 100; Oromí & García 1995 p. 183 [m].
1671. [**Macrocoma oromiana**]: Daccordi 1978 p. 156 [Alegranza, Salvajes].
1672. [**Macrocoma dubia**]: sub *Pseudocolaspis*, Wollaston 1864 p. 395, 1865 p. 354 [F].– *Macrocoma*, in Palm 1976 p. 101.
1673. [**Macrocoma obscuripes**]: sub *Pseudocolaspis*, Wollaston 1862 p. 441, 1864 p. 396, 1865 p. 354 [C].– *Macrocoma*, in Palm 1976 p. 101; Israelson et al. 1982 p. 130 [T]; García et al. 1993 p. 233.
1674. [**Macrocoma latifrons**]: Lindberg 1953 p. 10 [T]; Palm 1976 p. 101.
1675. [**Macrocoma splendidula**]: sub *Pseudocolaspis*, (pars) Wollaston 1862 p.

- 442, 1864 p. 395, 1865 p. 354 [C]; Heyden 1875 p. 144.– *Macrocoma*, in Uyttenboogaart 1935 p. 11; Lindberg 1950 p. 13; Palm 1976 p. 101; García & Peña 1995 p. 33.
1676. [**Macrocoma splendens**]: *splendidula* (pars), in Wollaston 1865 p. 354 [P]; Koeppen 1910 p. 104.– *splendens* Lindberg 1950 p. 13 [T]; Palm 1976 p. 101.
1677. [**Macrocoma palmaensis palmaensis**]: *splendidula* (pars), in Wollaston 1865 p. 354 [P].– *occidentalis* (s.str.) Palm 1976 p. 102.– *palmaensis* Palm 1977 p. 240.
1678. [**Macrocoma palmaensis franzi**]: *Pseudocolaspis splendidula* (pars), in Wollaston 1862 p. 442, 1864 p. 395, 1865 p. 354 [H].– *Macrocoma occidentalis franzi* Palm 1976 p. 102.– *occidentalis*, in Franz 1996 p. 112.– Nota: comb. nov.
1679. [**Pachnephorus tessellatus**]: Israelson et al. 1982 p. 130 [C].

ANTHRIBIDAE

1680. [**Cercomorphus titschacki**]: Uyttenboogaart 1934 p. 164 [L].

BELIDAE

1681. [**Aglycyderes setifer**]: Westwood 1863 p. 178; Wollaston 1864 p. 385, 1865 p. 339 [HPGTCFL]; Escalera 1923 p. 17; Uyttenboogaart 1937 p. 94, 1946 p. 149; Español 1947 p. 96; Lindberg & Lindberg 1958 p. 13; Fernández 1964 p. 21; Palm 1967 p. 38; Menier 1974 p. 34, 44; Barlet 1978 p. 232; García & Peña 1995 p. 33; Oromí & García 1995 p. 184 [m]; (script *Aglycerides*) Franz 1996 p. 116.

ATTELABIDAE

1682. [**Auletobius anceps**]: sub *Auletes*, Wollaston 1864 p. 305, 1865 p. 289 [H]; Desbrochers 1869 p. 410.– *Auletobius*, in Uyttenboogaart 1940 p. 50; Lindberg & Lindberg 1958 p. 14; Franz 1996 p. 116.
1683. [**Auletobius freyi**]: Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 667 [T]; Uyttenboogaart 1940 p. 50; Lindberg & Lindberg 1958 p. 14.
1684. [**Auletobius convexifrons**]: sub *Auletes*, Wollaston 1864 p. 305, 1865 p. 289 [GTC]; Desbrochers 1869 p. 410; Heyden 1875 p. 143.– *Auletobius*, Uyttenboogaart 1937 p. 94, 1940 p. 50; Lindberg & Lindberg 1958 p. 14 [P]; Markin et al. 1995 p. 419; Osella & Zuppa 1998 p. 3 [M].
1685. [**Auletobius cylindricollis**]: sub *Auletes*, Wollaston 1864 p. 304, 1865 p. 288 [PGT]; Desbrochers 1869 p. 409.– *Auletobius*, in Uyttenboogaart 1935 p. 12, 1937 p. 94, 1940 p. 49; Lindberg & Lindberg 1958 p. 13; Israelson et al. 1982 p. 131 [C]; Osella & Zuppa 1998 p. 3.

BRENTIDAE

1686. [**Dieckmanniellus nitidulus**]: *Nanophyes longulus* Wollaston 1864 p. 299 [TC], 1865 p. 299; Uyttenboogaart 1937 p. 116.– *cherieri*, in Wollaston 1871 p. 267.– *nitidulus*, in Winkler 1932 p. 1620; Uyttenboogaart 1940 p. 67; Lindberg 1958 p. 73 [Fg]; Israelson et al. 1982 p. 133 [G]; Brito & Oromí 1986 p. 16.– *Dieckmanniellus*, fide Alonso-Zarazaga, in litt. 1999.

1687. [**Nanodiscus transversus**]: Guido & Roques 1996 p. 4 [HPGC].
1688. [**Corimalia lunulata**]: sub *Nanophyes*, Wollaston 1863 p. 218 [C], 1864 p. 300, 1865 p. 266; Lindberg 1958 p. 73.– *Corimalia*, in Uyttenboogaart 1940 p. 67; Brito & Oromí 1986 p. 18; García & Peña 1995 p. 33; Oromí & García 1995 p. 184 [F].
1689. [**Perapion neofallax**]: *Apion fallax* Wollaston 1864 p. 313 (non Boheman 1845), 1865 p. 294 [HPTCL]; Marseul 1875 p. 319; Uyttenboogaart 1937 p. 94 (*violaceum* ssp. ?), 1940 p. 50; Voss 1965 p. 73.– *violaceum* v. *fallax*, in Junk 1910 p. 65; Lindberg 1958; Israelson et al. 1982 p. 131.– *neofallax* Warner 1958 p. 348; Brito & Oromí 1986 p. 19 [F]; García et al. 1993 p. 234; Franz 1996 p. 116.
1690. [**Phrissotrichium tubuliferum**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 312 [HC]; Lindberg 1958 p. 15 [GT].– *tubuliferum*, in Wollaston 1864 p. 311, 1865 p. 293; Reitter 1906 p. 696; Uyttenboogaart 1934 p. 165, 1937 p. 94.– *Phrissotrichium*, in Franz 1996 p. 116.– *Ph. tubuliferum*, in Brito & Oromí 1986 p. 22 [P].
1691. [**Aspidapion radiolus chalybeipenne**]: *Apion ch.* Wollaston 1864 p. 310 [HPTF], 1865 p. 292 [G].– *radiolus*, in Machado 1985 p. 454.– *A. r. ch.*, in Winkler 1932 p. 1387, Uyttenboogaart 1935 p. 12 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 15; Brito & Oromí 1986 p. 25 [L]; Franz 1995 p. 116.
1692. [**Aspidapion acerifoliae**]: Suppantschitsch 1996 p. 227 [T].
1693. [**Lepidapion spartocytisi**]: sub *Apion*, Marshall 1928 p. 115 [C]; Uyttenboogaart 1934 p. 165, 1937 p. 95; Lindberg & Lindberg 1958 p. 16; Brito & Oromí 1986 p. 34; García 1991 p. 209 [T].
1694. [**Lepidapion curvipilosum**]: sub *Apion*, Wagner 1908 p. 102 [T]; Lindberg & Lindberg 1948 p. 16 [HP]; Israelson et al. 1982 p. 131 [C]; Brito & Oromí 1986 p. 29 [G]; Franz 1996 p. 116.
1695. [**Lepidapion canariense**]: sub *Apion*, Wagner 1914 p. 23 [T], 1934 p. 165; Uyttenboogaart 1952 p. 42; Lindberg & Lindberg 1958 p. 16; Brito & Oromí 1986 p. 32; García 1986 p. 78 [P].
1696. [**Lepidapion senex**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 306 [P], 1865 p. 290 [G]; Marseul 1874 p. 309.– *cretaceum*, in Marshall 1928 p. 117 (syn); Uyttenboogaart 1940 p. 50 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 16; Brito & Oromí 1986 p. 37.– *senex*, in Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1697. [**Kalcapion semivittatum semivittatum**]: *Apion germari* Wollaston 1864 p. 308, 1865 p. 292 [FL].– *sagittiferum* (pars), in Wollaston 1864 p. 308, 1865 p. 291.– *semivittatum*, in Junk 1910 p. 56; Lindberg & Lindberg 1958 p. 16; Roudier 1963 p. 149; Brito & Oromí 1986 p. 43.– *Kalcapion*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1698. [**Kalcapion semivittatum fortunatum**]: sub *Apion*, Roudier 1963 p. 149; Brito & Oromí 1986 p. 39.– *sagittiferum* (pars), in Wollaston 1864 p. 308, 1865 p. 291 [HPGTC]; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1935 p. 12, 1937 p. 95, 1940 p. 51; Fernández 1951 p. 4; Lindberg & Lindberg 1958 p. 17; Franz

- 1996 p. 117; Markin et al. 1995 p. 419.– *Kalcapion*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1699. [**Taeniapion delicatulum**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 307 [HPT], 1865 p. 291; Wagner 1918 p. 97; Uyttenboogaart 1935 p. 13, 1937 p. 95; Lindberg 1958 & Lindberg p. 17 [G].– *diverserostratum* Uyttenboogaart 1935 p. 13, 1937 p. 95; Franz 1996 p. 117.
1700. [**Taeniapion atlanticum**]: *Apion vernale*, in Wollaston 1864 p. 307, 1865 p. 291 [HT].– *urticarium* ssp. *atlanticum* Uyttenboogaart 1935 p. 14 [C], 1937 p. 95.– *A. a.*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 17; Palm 1967 p. 47; Brito & Oromí 1986 p. 47; Franz 1996 p. 117.
1701. [**Diplapion westwoodi**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 311, 1865 p. 293 [C]; Marseul 1874 p. 299; Koeppen 1910 p. 119; Lindberg & Lindberg 1958 p. 18; Brito & Oromí 1986 p. 51 .
1702. [**Ceratapion calcaratum**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 310 [H], 1865 p. 293; Marseul 1874 p. 299; Uyttenboogaart 1940 p. 51; Lindberg & Lindberg 1958 p. 18 [T]; Israelson et al. 1982 p. 131 [C]; Brito & Oromí 1986 p. 53; Franz 1996 p. 117.– *carduorum* var. *galactitis*, in Winkler 1932 p. 1393.– *Ceratapion calcaratum*, in Voss 1965 p. 73.
1703. [**Holotrichapion rotundipenne**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 313 [HPG TC], 1865 p. 294; Wagner 1818 p. 1396; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937 p. 96, 1940 p. 52; Lindberg & Lindberg 1958 p. 18; Roudier 1963 p. 150; Brito & Oromí 1986 p. 54; García & Peña 1995 p. 33; Franz 1996 p. 117.
1704. [**Holotrichapion ononis**]: *Apion umbrinum* Wollaston 1864 p. 314 [PTC], 1865 p. 295; Marseul 1875 p. 315; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937 p. 96, 1940 p. 52.– *ononis*, Winkler 1932 p. 1398; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668; Lindberg & Lindberg 1958 p. 19 [HG]; Brito & Oromí 1986 p. 60; Franz 1996 p. 117.– *Holotrichapion*, in García & Peña 1995 p. 33.
1705. [**Eutrichapion vorax**]: *Apion longipes* Wollaston 1864 p. 315, 1865 p. 295 [PT]; Marseul 1874 p. 311; Uyttenboogaart 1935 p. 15.– *vorax*, Junk 1910 p. 66; Uyttenboogaart 1940 p. 52; Lindberg & Lindberg 1958 p. 19; Israelson et al. 1982 p. 131 [G]; Brito & Oromí 1986 p. 57.
1706. [**Ischnopterapion virens**]: sub *Apion*, Lindberg & Lindberg 1958 p. 19 [P]; Israelson et al. 1982 p. 131 [T]; García 1991 p. 209 [C]; Brito & Oromí 1986 p. 63.
1707. [**Ischnopterapion plumbeomicans**]: *westwoodi*, in Heyden 1875 p. 143 [C].– *plumbeomicans*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1708. [**Catapion austrinum**]: sub *Apion*, Wollaston 1864 p. 312 [G], 1865 p. 293; Marseul 1875 p. 313; Lindberg & Lindberg 1958 p. 19; Brito & Oromí 1986 p. 65; Dieckmann 1989 p. 240.
1709. [**Catapion pubescens**]: *Apion ceutorrhynchoides* Wollaston 1864 p. 314 [T], 1865 p. 294; Marseul 1875 p. 320; Lindberg & Lindberg 1958 p. 19; Brito & Oromí 1986 p. 66.– *Catapion pubescens*, in Dieckmann 1989 p. 240.

CURCULIONIDAE

1710. [**Gonipterus scutellatus**]: Nueva cita: 15 exx, sobre *Eucalyptus*, 9-VII-1999, La Laguna (Tenerife), Machado leg. et det.
1711. [**Otiorhynchus cribricollis**]: Lindberg & Lindberg 1958 p. 20 [C].
1712. [**Trachyphloeus laticollis**]: *laticollis*, in Uyttenboogaart 1940 p. 53 [T].– *aureocruciatus*, in Roudier 1956 p. 43, 1957 p. 43, 1963 p. 131; Lindberg & Lindberg 1958 p. 20 [P].– *T. l.*, fide Alonso Zarazaga in litt. 1999.
1713. [**Trachyphloeus angustisetulus**]: *scaber*, in Wollaston 1864 p. 363 [T], 1865 p. 327.– *bifoveolatus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 15 (ab. *tesselatus*), 1940 p. 53; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 678.– *bifoveolatus canariensis* Lindberg 1953 p. 13; Lindberg & Lindberg 1958 p. 20; Palm 1967 p. 37.– *Trachyphloeus angustisetulus*, in Borovec 1994 p. 179.
1714. [**Trachyphloeus spinimanus**]: Franz 1996 p. 117 [H].
1715. [**Laparocerus dacilae**]: García 1988 p. 45 [P].
1716. [**Laparocerus excavatus**]: Wollaston 1863 p. 219, 1864 p. 343 (+ var. *lugu-bris*), 1865 p. 317 [GT]; Marseul 1872 p. 517; Uyttenboogaart 1940 p. 53; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 673; Roudier 1956 p. 19; Lindberg & Lindberg 1958 p. 21.
1717. [**Laparocerus laevis laevis**]: *sculptus*, in Uyttenboogaart 1940 p. 53 [P]; Lindberg 1937 [pars].– Roudier 1957 p. 18; Lindberg & Lindberg 1958 p. 21.
1718. [**Laparocerus laevis politus**]: Roudier 1957 p. 19 [P]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 22.
1719. [**Laparocerus undatus**]: Wollaston 1864 p. 342 [T], 1865 p. 317; Marseul 1872 p. 517; Uyttenboogaart 1937 p. 99, 1940 p. 53; Fernández 1947 p. 74; Lindberg & Lindberg 1958 p. 22.
1720. [**Laparocerus sculptus**]: sub *Otiorhynchus*, Brullé 1838 p. 71.– Wollaston 1864 p. 341 [P], 1865 p. 317; Marseul 1872 p. 516; Uyttenboogaart 1937 p. 100, 1940 p. 53; Roudier 1957 p. 18; Lindberg & Lindberg 1958 p. 22.– Nota: Subgén. *Machadotrox* Alonso-Zarazaga & Lyal en prensa (= *Wollastonicerus* Uyttenboogaart, 1937).
1721. [**Laparocerus scapularis**]: Wollaston 1864 p. 347 [T], 1865 p. 319.– *wollastoni* Marseul 1872 p. 512.– *L. s.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 100, 1940 p. 54; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 674; Roudier 1957 p. 18; Lindberg & Lindberg 1958 p. 22; Campos et al. 1986 p. 508.
1722. [**Laparocerus bolivari**]: Uyttenboogaart 1937 p. 101 [T], 1940 p. 676; Lindberg & Lindberg 1958 p. 23.
1723. [**Laparocerus gomerensis**]: Lindberg 1953 p. 15 [G]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 23; Franz 1996 p. 119 [H].
1724. [**Laparocerus crassifrons**]: Wollaston 1863 p. 220 [T], 1864 p. 346, 1865 p. 319; Marseul 1872 p. 521; Uyttenboogaart 1937 p. 101; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 674; Lindberg & Lindberg 1958 p. 23; Palm 1967 p. 50; Campos et al. 1986 p. 508; Peraza et al. 1986 p. 603.
1725. [**Laparocerus grossepunctatus grossepunctatus**]: Wollaston 1864 p. 344

- [T], 1865 p. 318; Marseul 1872 p. 518; Uyttenboogaart 1937 p. 99, 1940 p. 54; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 674; Lindberg & Lindberg 1958 p. 23.
1726. [**Laparocerus grossepunctatus longehirtus**]: Roudier 1957 p. 21 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 24.
1727. [**Laparocerus grossepunctatus tenuepunctatus**]: *squamosus*, in Wollaston 1864 p. 344 [T], 1865 p. 318; Marseul 1872 p. 519; Uyttenboogaart 1937 p. 99, 101, 1940 p. 54, 1940 p. 140.– *L. grossepunctatus tenuepunctatus* Roudier 1957 p. 20; Lindberg & Lindberg 1958 p. 24.
1728. [**Laparocerus grossepunctatus combrecitensis**]: *L. g. palmensis* Roudier 1957 p. 90 [P].– *g. combrecitensis* Roudier in Lindberg & Lindberg 1958 p. 24.
1729. [**Laparocerus curvipes curvipes**]: Lindberg 1950 p. 17 [T], 1958 p. 24.
1730. [**Laparocerus curvipes espanoli**]: *espanoli* Roudier 1954 p. 84 [F].– *L. c. e.*, in Roudier 1957 p. 22 [L]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 24.
1731. [**Laparocerus escaleraei**]: Uyttenboogaart 1937 p. 96, 101 [T], 1940 p. 53, 1940 p. 674; Lindberg & Lindberg 1958 p. 25.
1732. [**Laparocerus aethiops**]: Wollaston 1864, p. 347 [H], 1865 p. 319; Marseul 1872 p. 522; Uyttenboogaart 1937 p. 101; Lindberg & Lindberg 1958 p. 25; Franz 1996 p. 117.
1733. [**Laparocerus lepidopterus lepidopterus**]: *lepidopterus* (pars) Wollaston 1864 p. 352, 1865 p. 321 [HPT]; Franz 1996 p. 118.– *bellopterus* Marseul 1872 p. 527.– *L. l. l.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 104; Roudier 1957 p. 21 ¿HP?; Lindberg & Lindberg 1958 p. 25.– Nota: Existe una cita probablemente errónea de Madeira (v. Lundblad 1958 p. 485).
1734. [**Laparocerus lepidopterus depilis**]: Roudier 1957 p. 22 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 26.
1735. [**Laparocerus lepidopterus pecoudi**]: Roudier 1957 p. 22 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 25.
1736. [**Laparocerus lepidopterus separandus**]: *L. l. var. β*, Wollaston 1864 p. 352 [C].– *separandus* Lindberg 1953 p. 14.– *L. l. s.*, in Roudier 1957 p. 22; Lindberg & Lindberg 1958 p. 25.
1737. [**Laparocerus zarazagai**]: García & Oromí 1997 p. 154 [P].
1738. [**Laparocerus morio?**]: Wollaston 1864 p. 341, 1865 p. 316 [GT]; Marseul 1872 p. 516; Uyttenboogaart 1937 p. 99; Roudier 1957 p. 17; Lindberg & Lindberg 1958 p. 21.
1739. [**Laparocerus hirtus**]: Wollaston 1864 p. 348 [C], 1865 p. 320; Marseul 1872 p. 522; Uyttenboogaart 1940 p. 54; Lindberg & Lindberg 1958 p. 26.
1740. [**Laparocerus doramasensis**]: Uyttenboogaart 1929 p. 352 [C], 1937 p. 102; Lindberg & Lindberg 1958 p. 26.
1741. [**Laparocerus inaequalis inaequalis**]: Wollaston 1863 p. 220 [T], 1864 p. 349, 1865 p. 320; Marseul 1872 p. 523; Uyttenboogaart 1937 p. 102, 1940 p. 54; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 674; Roudier 1957 p. 26; Lindberg & Lindberg 1958 p. 26.
1742. [**Laparocerus inaequalis globulipennis**]: *globulipennis* Wollaston 1864 p.

- 349 [P], 1865 p. 320; Marseul 1872 p. 524; Uyttenboogaart 1937 p. 102.– *L. i. g.*, in Roudier 1957 p. 26; Lindberg & Lindberg 1958 p. 26.
1743. [**Laparocerus inflatus**]: Wollaston 1865 p. 321 app. 51 [G]; Uyttenboogaart 1937 p. 102; Lindberg & Lindberg 1958 p. 27.– *tumens* Marseul 1872 p. 526.
1744. [**Laparocerus crassirostris**]: Wollaston 1864 p. 345 [C], 1865 p. 319; Marseul 1872 p. 520; Heyden 1875 p. 141; Uyttenboogaart 1937 p. 103, 1940 p. 54 [subg. *Canopus*]; Roudier 1957 p. 31; Lindberg & Lindberg 1958 p. 27.
1745. [**Laparocerus rugosicollis**]: Uyttenboogaart 1937 p. 93, 103 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 27.
1746. [**Laparocerus occidentalis**]: Wollaston 1864 p. 350 [H], 1865 p. 320; Marseul 1837 p. 524; Uyttenboogaart 1937 p. 103; Lindberg & Lindberg 1958 p. 27; Franz 1996 p. 119.
1747. [**Laparocerus obsitus obsitus**]: Wollaston 1864 p. 361 [C], 1865 p. 324; Uyttenboogaart 1937 p. 136, 1940 p. 57; Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 27.– *persitus* Marseul 1872 p. 534.
1748. [**Laparocerus obsitus microphthalmus**]: *microphthalmus* Lindberg 1950 p. 16 [C].– *L. o. m.* Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 28.
1749. [**Laparocerus puncticollis puncticollis**]: Wollaston 1864 p. 362 [H], 1865 p. 325; Marseul 1872 p. 535; Uyttenboogaart 1937 p. 103.– *L. p. p.*, in Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 28; Franz 1996 p. 117.
1750. [**Laparocerus puncticollis indutus**]: *indutus* Wollaston 1865 p. 325 app. 53 [G]; Uyttenboogaart 1937 p. 102.– *tectus* Marseul 1872 p. 535.– *puncticollis indutus*, in Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 28.
1751. [**Laparocerus tenellus**]: Wollaston 1864 p. 362 [T], 1865 p. 325; Marseul 1872 p. 534; Uyttenboogaart 1937 p. 103; Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 28.
1752. [**Laparocerus tessellatus**]: sub *Omius*, Brullé 1838 p. 72.– *Laparocerus*, in Wollaston 1864 p. 360, 1865 p. 324 [HPT]; Marseul 1872 p. 533; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937 p. 99, 1940 p. 57; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 675; ? Palm 1967 p. 50; Fernández 1951 p. 14; Roudier 1957 p. 29; Lindberg & Lindberg 1958 p. 28; Peraza et al. 1986 p. 603; Campos et al. 1986 p. 508; Franz 1996 p. 118.
1753. [**Laparocerus freyi**]: Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 675 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 29.
1754. [**Laparocerus seminitens**]: Lindberg 1950 p. 17 [T], 1958 p. 29; Roudier 1957 p. 31.
1755. [**Laparocerus obtriangularis**]: Wollaston 1864 p. 351 [T], 1865 p. 321; Marseul 1872 p. 525; Uyttenboogaart 1937 p. 103; Lindberg & Lindberg 1958 p. 29.
1756. [**Laparocerus ellipticus**]: Wollaston 1863 p. 220, 1864 p. 351, 1865 p. 321 [PGT]; Marseul 1872 p. 525; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937 p. 104, 1940 p. 54; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 676; Lindberg & Lindberg 1958 p. 30; Israelson et al. 1982 p. 131 [C]; García et al. 1993 p. 243.

1757. [**Laparocerus sulcirostris**]: Wollaston 1864 p. 359 [C], 1865 p. 326.– *canalirostris* Marseul 1872 p. 537.– *sulcirostris*, in Uyttenboogaart 1937 p. 104, Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 30.
1758. [**Laparocerus compactus**]: Wollaston 1864 p. 359 [C], 1865 p. 325; Marseul 1872 p. 536; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1937 p. 104; Roudier 1957 p. 30 [nota pie]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 30.
1759. [**Laparocerus transversus transversus**]: Lindberg 1950 p. 16 [T], 1958 p. 30; Roudier 1957 p. 29.
1760. [**Laparocerus transversus buenavistae**]: Roudier 1957 p. 29 [T]; 1958 p. 31.
1761. [**Laparocerus palmensis**]: Lindberg 1953 p. 16 [P]; Fernández 1951 p. 14 [in litt.]; Roudier 1957 p. 30; Lindberg & Lindberg 1958 p. 31.
1762. [**Laparocerus squamosus**]: sub *Otiorynchus*, Brullé 1838 p. 71.– *Laparocerus seniculus* Wollaston 1864 p. 353, 1865 p. 322 [C]; Marseul 1872 p. 519; Uyttenboogaart 1936 p. 255 [T], 1937 p. 104, 1940 p. 55; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 677.– *L. squamosus*, in Uyttenboogaart 1936 p. 255; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 674; Roudier 1957 p. 23; Lindberg & Lindberg 1958 p. 31.
1763. [**Laparocerus sanchezi**]: Roudier 1957 p. 24 [H]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 31; Franz 1996 p. 119.
1764. [**Laparocerus nitidirostris**]: Roudier 1957 p. 25 [H]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 31; Franz 1996 p. 118.
1765. [**Laparocerus alluaudi**]: Uyttenboogaart 1940, p. 55 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 31.
1766. [**Laparocerus brunneus**]: Lindberg 1953 p. 14 [C], 1958 p. 31.
1767. [**Laparocerus propinquus**]: Lindberg 1953 p. 14 [C], 1958 p. 32.
1768. [**Laparocerus vicinus**]: Lindberg 1953 p. 15 [C], 1958 p. 32.
1769. [**Laparocerus obscurus**]: Wollaston 1864 p. 355 [T], 1865 p. 322; Uyttenboogaart 1937 p. 99, Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 677; Roudier 1957 p. 26; Lindberg & Lindberg 1958 p. 32; Franz 1996 p. 118 [H].– *obscurellus* Marseul 1872 p. 529.
1770. [**Laparocerus inconspectus**]: Roudier 1957 p. 27 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 32.
1771. [**Laparocerus crassus**]: Roudier 1957 p. 28 [Canarias]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 32.
1772. [**Laparocerus subopacus**]: *subopacus* Wollaston 1865 app. 52 [G]; Marseul 1872 p. 528; Uyttenboogaart 1937 p. 105; Lindberg & Lindberg 1958 p. 32.
1773. [**Laparocerus debilis**]: Wollaston 1865 p. 324 app. 53 [T]; Marseul 1872 p. 532; Uyttenboogaart 1937 p. 105; Lindberg & Lindberg 1958 p. 33.
1774. [**Laparocerus mendicus**]: Wollaston 1864 p. 355 [H], 1865 p. 323; Marseul 1937 p. 530; Uyttenboogaart 1937 p. 105; Lindberg & Lindberg 1958 p. 33; Franz 1996 p. 118.
1775. [**Laparocerus dispar**]: Wollaston 1864 p. 357 [L], 1865 p. 323; Marseul 1872 p. 531; Uyttenboogaart 1937 p. 105; Lindberg & Lindberg 1958 p. 33.

1776. [**Laparocerus gracilis**]: Wollaston 1864 p. 354 [G], 1865 p. 322; Uyttenboogaart 1937 p. 105, Lindberg & Lindberg 1958 p. 33; Franz 1996 p. 119 [H].— *gomeracola* Marseul 1872 p. 527.
1777. [**Laparocerus rasmus**]: Wollaston 1864 p. 354 [FL], 1865 p. 322; Marseul 1872 p. 527; Uyttenboogaart 1937 p. 105, 1940 p. 55; Lindberg & Lindberg 1958 p. 33.
1778. [**Laparocerus vestitus**]: Wollaston 1864 p. 358 + β *affinis* [T], 1865 p. 324; Uyttenboogaart 1937 p. 99; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 57; Lindberg & Lindberg 1958 p. 33.— *velatus* Marseul 1872 p. 532.
1779. [**Laparocerus longiclava**]: Lindberg 1953 p. 15 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 34.
1780. [**Laparocerus dissimilis**]: Lindberg 1950 p. 17 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 34.
1781. [**Laparocerus mateui**]: Roudier 1954 p. 85 [G]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 34.
1782. [**Laparocerus eliasenae**]: Uyttenboogaart 1929 p. 353 [C], 1937 p. 101; Lindberg & Lindberg 1958 p. 34.
1783. [**Laparocerus canariensis**]: Boheman in Schönherr 1843 p. 228.— *Atlantis*, in Wollaston 1864 p. 335 [T], 1865 p. 309.— *Laparocerus*, in Marseul 1872 p. 540; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937 p. 106; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 677; Lindberg & Lindberg 1958 p. 35; Campos et al. 1986 p. 508.— Nota: Subgen. *Guanchotrox* Alonso-Zarazaga & Lyal en prensa (= *Amphora* Wollaston, 1854).
1784. [**Laparocerus grayanus**]: *Atlantis angustula* Wollaston 1863 p. 219 [C], 1864 p. 340; Cott 1934 p. 321.— *grayana* Wollaston 1865 p. 310.— *Laparocerus* g., in Marseul 1872 p. 544; Uyttenboogaart 1936 p. 255, 1937 p. 106, 1940 p. 57; Roudier 1957 p. 31; Lindberg & Lindberg 1958 p. 35; García & Peña 1995 p. 34.
1785. [**Laparocerus ruteri**]: Roudier 1957 p. 33 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 35.
1786. [**Laparocerus subnebulosus**]: sub *Atlantis*, Wollaston 1864 p. 337 [C], 1865 p. 309.— *Laparocerus*, in Marseul 1872 p. 541, Uyttenboogaart 1937 p. 106, Lindberg & Lindberg 1958 p. 35.
1787. [**Laparocerus bellus**]: Roudier 1957 p. 31 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 36.
1788. [**Laparocerus tibialis**]: sub *Atlantis*, Wollaston 1864 p. 338 [HPT], 1865 p. 309.— *Lichenophagus incomptus* Wollaston 1865 app. 55.— *Laparocerus* t., in Marseul 1872 p. 542; Uyttenboogaart 1937 p. 100, 1940 p. 57; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 677; Roudier 1957 p. 51; Lindberg & Lindberg 1958 p. 36; García 1998 p. 46; Franz 1996 p. 119.— Nota: Subgén. *Amyntas* Alonso-Zarazaga & Lyal en prensa (= *Canopus* Wollaston, 1865).
1789. [**Laparocerus fernandezi**]: Roudier 1957 p. 34, 51 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 36.

1790. [**Laparocerus tetricus**]: *Eremnus tetricus* Boheman in Schönherr 1834 p. 542 [T].– *Otiorynchus simplex* Brullé 1838 p. 71.– *Atlantis tetricus*, Wollaston 1864 p. 338, 1865 p. 310; Marseul 1872 p. 543; Uyttenboogaart 1937 p. 100, 1940 p. 57; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 677; Roudier 1957 p. 51; Lindberg & Lindberg 1958 p. 36.
1791. [**Laparocerus uyttenboogaarti**]: Zumpt in Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 677 [T], Uyttenboogaart 1940 p. 57; Roudier 1957 p. 37; Lindberg & Lindberg 1958 p. 37; García et al. 1993 p. 244.
1792. [**Laparocerus cymbula**]: Roudier 1957 p. 38 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 37.
1793. [**Lichenophagus auctus auctus**]: Wollaston 1864 p. 363, 1865 p. 329 [H]; Marseul 1872 p. 507; Uyttenboogaart 1940 p. 56.– ssp. *auctus*, in Roudier 1957 p. 41; Lindberg & Lindberg 1958 p. 37; Franz 1996 p. 119.
1794. [**Lichenophagus auctus amplificatus**]: (var. β) Wollaston 1865 p. 330 [G]; Roudier 1957 p. 41; Lindberg & Lindberg 1958 p. 37.
1795. [**Lichenophagus buccatrix**]: Wollaston 1865 p. 332, app. 54 [G].– *buccator* Marseul 1872 p. 512; Roudier 1957 p. 40; Lindberg & Lindberg 1958 p. 37.
1796. [**Lichenophagus tesserula tesserula**]: Wollaston 1864 p. 364 [T], 1865 p. 330; Heyden 1872 p. 82; Marseul 1872 p. 508; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1940 p. 58; Roudier 1957 p. 41; Lindberg & Lindberg 1958 p. 37; Peraza et al. 1986 p. 603.
1797. [**Lichenophagus tesserula seriesetosus**]: *persimilis* var β *seriesetosa* Wollaston 1864 p. 365, 1865 p. 331 [P].– *L. t. s.*, in Roudier 1957 p. 42; Lindberg & Lindberg 1958 p. 38.– ssp. *seriesulcatus* [lapsus], in Franz 1996 p. 120 [H].
1798. [**Lichenophagus tesserula persimilis**]: *persimilis* Wollaston 1864 p. 365 [T], 1865 p. 331; Marseul 1872 p. 509; Uyttenboogaart 1940 p. 58; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 673.– *L. t. p.*, in Roudier 1957 p. 42; Lindberg & Lindberg 1958 p. 38.
1799. [**Lichenophagus subnodosus subnodosus**]: (s.str.) Wollaston 1864 p. 366 [T], 1865 p. 331; Marseul 1872 p. 509; Uyttenboogaart 1937, 1940 p. 59; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 673.– ssp. *subnodosus*, in Roudier 1957 p. 43; Lindberg & Lindberg 1958 p. 38.
1800. [**Lichenophagus subnodosus intermedius**]: *subnodosus*, in Fernández 1947 p. 74 [T].– *L. s. i.* Roudier 1957 p. 43; Lindberg & Lindberg 1958 p. 39.
1801. [**Lichenophagus subnodosus subcalvus**]: (var β) Wollaston 1864 p. 336, 1865 p. 331 [H]; Roudier 1957 p. 43; Lindberg & Lindberg 1958 p. 39; Franz 1996 p. 119.
1802. [**Lichenophagus subnodosus palmensis**]: *sculptipennis* var β , in Wollaston 1864 p. 367 [P].– *L. s.* (pars), in Wollaston 1865 p. 331.– *L. subnodosus palmensis* Roudier 1957 p. 43; Lindberg & Lindberg 1958 p. 39.
1803. [**Lichenophagus sculptipennis**]: (s.str.) Wollaston 1864 p. 367 [P], (pars) 1865 p. 331 [H]; Marseul 1872 p. 509; Uyttenboogaart 1940 p. 59; Fernández 1951 p. 14; Roudier 1957 p. 42; Lindberg & Lindberg 1958 p. 39.

1804. [**Lichenophagus impressicollis**]: Wollaston 1864 p. 368, 1865 p. 332 [T]; Winkler 1932 p. 1873; Uyttenboogaart 1937 p. 107, 1940 p. 59; Roudier 1957 p. 41 [H]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 39; Franz 1996 p. 120.– *fossicollis* Marseul 1872 p. 511.– Nota: La presencia en El Hierro requiere confirmación.
1805. [**Brachycerus plicatus**]: *opacus* Wollaston 1864 p. 334, 1865 p. 308 [L].– *plicatus*, in Winkler 1932 p. 1402; Lindberg & Lindberg 1958 p. 20; Oromí & García 1995 p. 184 [F].
1806. [**Herpisticus calvus**]: *eremita*, in Heer 1857 p. 141, 142 [FL].– *calvus* Wollaston 1864 p. 372, 1865 p. 334; Marseul 1874 p. 246; Uyttenboogaart 1940 p. 61; Lindberg & Lindberg 1958 p. 46; Palm 1974 p. 34; García 1986 p. 78 [C].
1807. [**Herpisticus oculatus**]: Wollaston 1864 p. 373 [L], 1865 p. 334; Marseul 1874 p. 246; Simony 1892 p. 398 [gma]; Uyttenboogaart 1937 p. 109; Español 1947 p. 97; Lindberg & Lindberg 1958 p. 46; Palm 1974 p. 34; Oromí & García 1995 p. 184.– *eremita*, in Uyttenboogaart 1940 p. 61.
1808. [**Herpisticus subvestitus**]: *eremita* var. β *subvestita*, Wollaston 1864 p. 371 [C]; Heyden 1875 p. 143; Uyttenboogaart 1935 p. 15.– var. γ *lanata* Wollaston 1864 p. 371; Heyden 1875 p. 143.– *eremita* (pars), in Wollaston 1865 p. 333; ? (script *Hypersticus e.*) Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart 1937 p. 110, 1940 p. 61; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 671; Lindberg & Lindberg 1958 p. 45.– *grancanariensis* Palm 1974 p. 35.– *subvestitus*, in García & Peña 1995 p. 34.
1809. [**Herpisticus eremita**]: sub *Curculio*, Olivier 1807 p. 321 [T].– *Herpisticus laesicollis* Germar 1824 p. 413.– *H. e.*, in Brullé 1838 p. 72.– *H. e.* var. α *typica*, in Wollaston 1864 p. 370 - *H. e.*, in Wollaston 1865 p. 333 [GP]; Heyden 1872 p. 83; Koeppen 1910 p. 104; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937 p. 110, 1940 p. 61; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 671; Lindberg & Lindberg 1958 p. 45 [HF]; Palm 1967 p. 35, 1974 p. 35; García et al. 1993 p. 241.– Nota: La presencia en Fuerteventura requiere confirmación.
1810. [**Herpisticus hierrensis**]: Franz 1979 p. 52 [H], Franz 1996 p. 121.
1811. [**Cycloderes obesulus**]: sub *Thylacites*, Wollaston 1864 p. 374, 1865 p. 333 [FL]; Marseul 1874 p. 242; Uyttenboogaart 1940 p.61; Lindberg & Lindberg 1958 p. 46; Israelson et al. 1982 p. 131 [TC].
1812. [**Brachyderes rugatus hierroensis**]: *B. hierroënsis* Lindberg 1953 p. 16 [H]; Lindberg & Lindberg 1953 p. 16; Franz 1996 p. 120.– *B. r. h.*, in Viedma 1967 p. 592; Palm 1976 p. 311.
1813. [**Brachyderes rugatus rugatus**]: *B. r.* Wollaston 1864 p. 379, 1865 p. 337 [P]; Marseul 1874 p. 220; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1940 p. 59; Lindberg 1950 p. 18, 1953 p. 16; Lindberg & Lindberg 1958 p. 41; Fernández 1962 p. 21.– *B. r. r.*, in Viedma 1967 p. 592; Palm 1976 p. 311.
1814. [**Brachyderes rugatus sculpturatus**]: *sculpturatus* (pars) Wollaston 1864 p. 379, 1865 p. 338 [T]; Marseul 1874 p. 220; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1937

- p. 107, 1940 p. 59; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672; Lindberg 1950 p. 18, 1958 p. 40; Lindberg & Lindberg 1958 p. 40; Fernández 1962 p. 21.– *B. r. s.*, in Viedma 1967 p. 592; Palm 1976 p. 311; Peraza et al. 1986 p. 603.
1815. [**Brachyderes rugatus calvus**]: *sculpturatus* (pars), in Wollaston 1864 p. 379, 1865 p. 338 [C]; Marseul 1874 p. 220.– *calvus* Uyttenboogaart 1940 p. 49; Lindberg & Lindberg 1958 p. 18.– *politus* Lindberg 1950 p. 18.– *rugatus*, in Santana et al. 1996 p. 113.– *B. r. c.*, in Viedma 1967 p. 592; Palm 1976 p. 311; Nogales et al. 1990 p. 145; García et al. 1993 p. 237.– Nota: Nueva cita: 12 exx., 12-II-1997, Mirador de Haría (Lanzarote) Oromí leg. et det
1816. [**Asynonychus godmani**]: *Strophomorphus canariensis* Uyttenboogaart 1937 p. 107 [T].– *Pantomorus fulleri*, in Roudier 1957 p. 44 [C]; Israelson 1985 p. 150 [G].– *Asynonychus cervinus*, in Roudier 1963 p. 140.– *godmani*, in García 1991 p. 209 [P]; García et al. 1993 p. 236.
1817. [**Strophosoma? canariense**]: Franz 1995 p. 37 [H].– *Strophosoma canariensis*, in Franz 1996 p. 120.– Nota: Según Alonso-Zarazaga (com. pers. 1999) no pertenece al género *Strophosoma*.
1818. [**Sitona gressorius**]: *Sitones*, in Wollaston 1864 p. 374 [HPGT].– *Sitona*, in Brullé 1838 p. 72; Wollaston 1865 p. 1865; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1940 p. 60; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672; Lindberg & Lindberg 1958 p. 41 [Cg]; Roudier 1963 p. 140; Gaedicke 1971 p. 42; Franz 1996 p. 120.
1819. [**Sitona variegatus**]: *formaneki*, in Israelson et al. 1982 p. 131 [FL].– *variegatus*, in Gaedicke 1971 p. 44.
1820. [**Sitona cachectus**]: Gaedicke 1971 p. 49 [F].
1821. [**Sitona latipennis latipennis**]: ? *verrucosa* Brullé 1838 p. 72; Winkler 1832 p. 1488.– *Sitones latipennis*, in Wollaston 1864 p. 375 [TC].– *Sitona*, in Wollaston 1865 p. 335; Uyttenboogaart 1940 p. 60; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672; Lindberg 1953 p. 16; Lindberg & Lindberg 1958 p. 42; Roudier 1963 p. 140; Israelson et al. 1982 p. 131 [G].
1822. [**Sitona latipennis palmensis**]: *palmensis* Lindberg 1953 p. 16 [P].– *latipennis?*, in Uyttenboogaart 1940 p. 60 [P]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 42.– *palmensis*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 43.– *P. l. p.*, in Roudier 1953 p. 208; García et al. 1993 p. 250.
1823. [**Sitona brachypterus**]: Israelson 1980 p. 195 [L].
1824. [**Sitona puberulus**]: *cambricus*, in Wollaston 1864 p. 376, 1865 p. 335 [TC]; Uyttenboogaart 1935 p. 15; Fernández 1951 p. 14 [P]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 42; Roudier 1963 p. 140; Palm 1967 p. 46.– *S. c.* var. *puberulus* in Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672.– *S. p.*, in Dieckmann 1963 p. 26.
1825. [**Sitona ocellatus**]: *Sitones punctiger* Wollaston 1863 p. 220 [FL], 1864 p. 375; Marseul 1874 p. 224.– *Sitona*, in Wollaston 1865 p. 335; Uyttenboogaart 1940 p. 61 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 44.– *ocellatus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 107 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 42.
1826. [**Sitona macularius**]: *setiger* Wollaston 1864 p. 378 [HGTCFL]; Heyden 1875 p. 143; Koeppen 1910 p. 105, 119.– *seriesetosus*, in Wollaston 1865 p.

- 337.– *crinitus*, in Koeppen 1910 p. 104, 105 [P]; Uyttenboogaart 1940 p. 60 + var. *seriesetosa* + ab. *albescens*; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672; Franz 1996 p. 120.
1827. [**Sitona lineatus**]: *Sitones*, in Wollaston 1864 p. 376 [PTC]; Heyden 1875 p. 143; Koeppen 1910 p. 87.– *Sitona*, in Wollaston 1865 p. 336; Uyttenboogaart 1935 p. 15, 1940 p. 60 + var. *stricticollis*; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672; Lindberg & Lindberg 1958 p. 43 [G]; Israelson et al. 1982 p. 131 [L]; García 1991 p. 210.
1828. [**Sitona discoideus**]: *Sitones humeralis*, in Wollaston 1864 p. 377.– *Sitona*, in Wollaston 1865 p. 336 [HPGTCFL]; Uyttenboogaart 1940 p. 61 + var. *atrata*; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 672; Lindberg & Lindberg 1958 p. 44; Roudier 1963 p. 141; Franz 1996 p. 120.– *discoideus*, in Roudier 1980 p. 213; García & Peña 1995 p. 34.
1829. [**Listroderes difficilis**]: *hypocritus*, in Hoffman 1950 p. 193 [T].– *costirostris* ssp. *obliquus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 50.– *difficilis*, in García 1991 p. 209 [P]; García et al. 1993 p. 245.
1830. [**Hypera fallax**]: *punctatus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 61 [T]; Franz 1996 p. 121 [H].– *zoilus*, in García 1986 p. 78 [P].– *fallax*, in Colonelli in litt. 1999.
1831. [**Hypera isabellina**]: *irrorata* Wollaston 1864 p. 327, 1865 p. 304, 1871 p. 270 [FL]; Peyerimhoff 1946 p. 164.– *isabellina*, in Winkler 1932 p. 1579; Lindberg & Lindberg 1958 p. 62.
1832. [**Hypera lunata**]: *Phytonomus dauci*, in Brullé 1838 p. 72.– *Hypera lunata*, in Wollaston 1864 p. 326, 1865 p. 304 [HPTCFL]; García et al. 1993 p. 242.– *Phytonomus l.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 16.– *Ph. fasciculatus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 64; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Palm 1967 p. 43.– *Hypera fasciculata* (Herbst nec DeGeer), in Roudier 1963 p. 142; Kraepelin 1895 p. 11; Lindberg & Lindberg 1958 p. 61 [G].– *Donus fasciculatus*, in Franz 1996 p. 121.– *H. l.*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1833. [**Hypera nigrirostris**]: García 1986 p. 78 [F], 1991 p. 209 [C].
1834. [**Hypera ononidis**]: *Phytonomus*, in Israelson et al. 1982 p. 132 [L].
1835. [**Hypera postica**]: *variabilis* (pars), Wollaston 1864 p. 328 [HPGTCFL].– *murina* (pars), in Wollaston 1865 p. 305.– *Phytonomus*, in Wollaston 1871 p. 271; Uyttenboogaart 1935 p. 16, 1940 p. 65; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669.– *H. v.*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 62; Franz 1996 p. 121.– *posticus*, in Roudier 1963 p. 142.
1836. [**Hypera melancholica**]: *H. variabilis* (pars), in Wollaston 1864 p. 328 [HPGTCFL]; ? Heyden 1875 p. 143; ? Koeppen 1910 p. 97.– *murina* (pars), Wollaston 1865 p. 305.– *Phytonomus m.*, Wollaston 1871 p. 271.– *H. melancholica*, fide Alonso-Zarazaga 1999 in litt.
1837. [**Coniatus tamarisci deyrollei**]: Wollaston 1864 p. 328, 1865 p. 305 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 63; García et al. 1993 p. 238; García & Peña 1995 p. 33.– ssp. *deyrollei*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.

1838. [**Depresseremiarhinus brevitarsis**]: sub *Rhytidorhinus*, Wollaston 1864 p. 333, 1865 p. 308 [FL].– *Rhytirhinus*, in Marseul 1874 p. 249; Uyttenboogaart 1940 p. 65; Lindberg & Lindberg 1958 p. 63 [la].– *Depresseremiarhinus* fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1839. [**Gronops fasciatus**]: *Gronops lunatus*, in Wollaston 1864 p. 333, 1865 p. 307 [TFL]; Uyttenboogaart 1940 p. 35.– *fasciatus*, in Roudier 1957 p. 89; Lindberg & Lindberg 1958 p. 63 [C].
1840. [**Graptus alternans**]: sub *Alophus*, Wollaston 1865 p. 304 + app. 50 [G]; Marseul 1874 p. 265; Lindberg & Lindberg 1958 p. 61.– *Graptus*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1841. [**Graptus magnificus**]: sub *Alophus*, Wollaston 1864 p. 326, 1865 p. 304 [T]; Marseul 1874 p. 265; Uyttenboogaart 1937 p. 115; Lindberg & Lindberg 1958 p. 61.– *Graptus*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1842. [**Rhytideres plicatus**]: *Cleonis plicata*, in Brullé 1838 p. 72; Heer 1857 p. 141 [L].– *Rhytidoderes siculus*, in Wollaston 1864 p. 325, 1865 p. 303 [HGCF].– *R. p.*, in Simony 1892 p. 398 [gma]; var. *siculus*, in Uyttenboogaart 1940 p. 64; Fernández 1951 p. 14 [P]; Roudier 1963 p. 142; Lindberg & Lindberg 1958 p. 60 [T].– *plicatus siculus*, in Franz 1996 p. 121.– *Rhytideres p.*, in García et al. 1993 p. 249.
1843. [**Larinus sp.**]: 2 exx, XI-1921 Santa Cruz 300 m (Tenerife), Escalera leg. (Museo Nacional de Historia Natural, Madrid), en estudio por M. A. Alonso-Zarazaga.
1844. [**Microlarinus eliasenae**]: Marshall 1928 p. 114 [C]; Uyttenboogaart 1937 p. 110; Lindberg & Lindberg 1958 p. 46 [F]; Israelson et al. 1982 p. 131 [L].
1845. [**Lixus brevirostris**]: Uyttenboogaart 1940 p. 62 [F]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 47; García 1986 p. 78 [TP], 1991 p. 209 [C].
1846. [**Lixus anguinus**]: Brullé 1838 p. 72; Wollaston 1864 p. 318, 1865 p. 299 [CT].– *anguiculus*, in Wollaston 1864 p. 319, 1865 p. 298 [F].– *anguinus*, in Uyttenboogaart 1940 p. 62; Lindberg & Lindberg 1958 p. 47 [HG] Israelson et al. 1982 p. 131 [L]; Franz 1996 p. 121.
1847. [**Lixus junci**]: *chawneri*, in Wollaston 1864 p. 319, 1865 p. 300 [F].– *junci*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 47; Israelson et al. 1982 p. 131 [C].
1848. [**Lixus cribricollis**]: *guttiventris*, in Wollaston 1864 p. 320, 1865 p. 301 [FL].– *cibricollis*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 47 [T]; García 1986 p. 78 [P].
1849. [**Lixus elongatus**]: (ab. *rufitarsis*) Lindberg & Lindberg 1958 p. 47 [F].
1850. [**Lixus pinkeri**]: Voss 1965 p. 73 [C]; Leiler 1996 p. 189 [F].
1851. [**Lixus angustatus**]: Brullé 1838 p. 72.– *algirus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 110; Lindberg & Lindberg 1958 p. 48 [T]; García 1991 p. 209 [C]; García et al. 1993 p. 246; Oromí & García 1995 p. 184 [P]; Franz 1996 p. 121 [H].– *angustatus*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1852. [**Conorhynchus brevirostris**]: sub *Cleonus*, in Palm 1976 p. 34 [C]; García & Peña 1995 p. 33.
1853. [**Conorhynchus conicirostris**]: *Cleonus jekelii* Wollaston 1862 p. 441

- [CFL].— *Bothynoderes*, in Wollaston 1864 p. 320, 1865 p. 302.— *Cleonus*, in Simony 1892 p. 398 [gma].— *Conorhynchus conocirostris jekeli*, in Uyttenboogaart 1937 p. 110; Español 1947 p. 97.— *C. c.*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 48.— *Temnorhinus c.*, in Uyttenboogaart 1940 p. 62; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 671 [T]; García 1991 p. 210 [P]; García et al. 1993 p. 251; García & Peña 1995 p. 34; Oromí & García 1995 p. 184 [a]; Franz 1996 p. 121 [H].
1854. [**Coniocleonus excoriatus**]: *Cleonis excoriatus*, in Brullé 1838 p. 72.— *obliqua*, in Heer 1857 p. 141 [L].— *Cleonus tabidus*, in Wollaston 1864 p. 324, 1865 p. 303 [TCF].— *excoriatus*, in Heyden 1875 p. 143; Simony 1892 p. 398 [gma].— *Coniocleonus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 110, 1940 p. 62; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 671; Español 1947 p. 97; Lindberg & Lindberg 1958 p. 48; García 1991 p. 209 [P]; García et al. 1993 p. 239; Oromí & García 1995 p. 184; Franz 1996 p. 121 [H].
1855. [**Coniocleonus variolosus**]: sub *Cleonus*, Wollaston 1864 p. 323, 1865 p. 302 [F]; Marseul 1874 p. 273.— *Coniocleonus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 48 [I].
1856. [**Pycnodactylopsis tomentosus**]: *Pycnodactylus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 49 [F].
1857. [**Cyphocleonus armitagei**]: sub *Cleonus*, Wollaston 1864 p. 231, 1865 p. 302 [T]; Marseul 1874 p. 271; Roudier 1957 p. 44; Palm 1967 p. 50.— *Cyphocleonus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 49.
1858. [**Cyphocleonus sventeniusi**]: sub *Cleonus*, Roudier 1957 p. 45 [C].— *Cyphocleonus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 49; García et al. 1993 p. 240.
1859. [**Anisorhynchus hespericus hespericus**]: Lindberg & Lindberg 1958 p. 59 ab. *scabrata* [H].— ssp. *hespericus*, in Franz 1996 p. 123.
1860. [**Bagora exilis**]: Caldara & O'Brian 1997 p. 220 [T].
1861. [**Oromia aguiari**]: Alonso-Zarazaga 1990 p. 267 [T].
1862. [**Oromia hephaestos**]: Alonso-Zarazaga 1987 p. 108 [T]; Arechavaleta et al. 1999 p. 236.
1863. [**Baezia litoralis**]: Alonso-Zarazaga & García 1999 p. 49 [T].
1864. [**Parastyploclerus lindbergi**]: Oromí & García 1995 p. 184 [L]; García 1998 p. 47 [P].
1865. [**Leiosoma apionides**]: sub *Xenomicros*, Wollaston 1864 p. 331, 1865 p. 307 [PT]; Marseul 1874 p. 260.— *Leiosoma*, in Israelson et al. 1982 p. 132 [G].
1866. [**Alloplinthus cucullus**]: sub *Plinthus*, Wollaston 1864 p. 330, 1865 p. 307 [C]; Marseul 1874 p. 260.— *Neoplinthus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 114.— *Alloplinthus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 60.
1867. [**Alloplinthus musicus**]: sub *Plinthus*, Wollaston 1860 p. 18, 1864 p. 329, 1865 p. 306 [T].— *Neoplinthus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 64; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668.— *Alloplinthus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 60.
1868. [**Alloplinthus velutinus**]: sub *Plinthus*, Wollaston 1860 p. 19, 1864 p. 329,

- 1865 p. 306 [T].– *Neoplinthus*, in Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 64; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669.– *Alloplinthus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 60; Peraza et al. 1986 p. 603.
1869. [**Pissodes castaneus**]: *notatus*, in Fernández 1962 p. 21 [T]; Palm 1978 p. 40; Plata & Prendes 1979 p. 33 [P]; Israelson et al. 1982 p. 132 [C].– *castaneus*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1870. [**Calacalles seticollis**]: *Acalles seticollis* Wollaston 1864 p. 291, 1865 p. 280 [HT]; Marseul 1875 p.346; Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 66.– *A. wollastoni* s., in Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 65 [C].– *Echinodera*, in Franz 1996 p. 124.– *A. zumpti* Uyttenboogaart 1939 p. 14.– *A. w. z.*, in Roudier 1954 p. 12; Lindberg & Lindberg 1958 p. 65.– *Calacalles* s., in Bahr, en prensa [syn].
1871. [**Calacalles palmensis**]: *Acalles wollastoni palmensis* Roudier 1954 p. 10 [P]; Lindberg 1958 p. 65.– *Calacalles* p., in Bahr, en prensa.
1872. [**Calacalles fuerteventurensis**]: Bahr, en prensa [F].
1873. [**Acalles instabilis**]: Wollaston 1864 p. 290, 1865 p. 277 ¿GC? [T]; Marseul 1875 p. 344; Uyttenboogaart 1935 p. 16, 1937 p. 115, 1940 p. 66; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Roudier 1954 p. 10 [H]; Lindberg 1958 p. 65 [G].– *Echinodera*, in Franz 1996 p. 123.– Nota: Stüben (1999 in litt.) considera que las citas de La Gomera y El Hierro deben corresponder a otras especies.
1874. [**Acalles cedroensis**]: *instabilis*, in Wollaston 1864 p. 290, 1865 p. 277 [G]; Lindberg 1958 p. 65.– *cedroensis* Kulbe in Stüben & Kulbe, en prensa.
1875. [**Acalles lepidus**]: Kulbe in Kulbe & Stüben, en prensa [P].
1876. [**Acalles mundus**]: *instabilis* var β *mundus* Wollaston 1864 p. 290, 1865 p. 277 [P].– *instabilis*, in Lindberg 1958 p. 65 [P].– *mundus*, in Stüben, en prensa
1877. [**Acalles anagaensis**]: Stüben, en prensa [T].
1878. [**Acalles sigma**]: Wollaston 1864 p. 288, 1865 p. 275 [P]; Marseul 1875 p. 341; Roudier 1954 p. 14; Lindberg & Lindberg 1958 p. 67.
1879. [**Acalles brevitarsis**]: Wollaston 1864 p. 289, 1865 p. 297 [C]; Marseul 1875 p. 343; Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 66; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66 [L]; Roudier 1954 p. 14.– Nota: Stüben (in litt. 1999) duda de la cita de Lanzarote.
1880. [**Acalles euphorbiacus**]: Stüben, en prensa [P].
1881. [**Acalles nubilosus**]: Wollaston 1864 p. 287, 1865 p. 279 [T]; Marseul 1875 p.345; Roudier 1954 p. 13; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66; Israelson et al. 1982 p. 132 [P].
1882. [**Acalles senilis**]: Wollaston 1864 p. 288 [H], 1865 p. 276 [G]; Marseul 1875 p. 342; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66; Roudier 1954 p. 10; Israelson et al. 1982 p. 132 [P]; Stüben, en prensa [T].– *Echinodera*, in Franz 1996 p. 124.
1883. [**Acalles xerampelinus**]: Wollaston 1864 p. 287, 1865 p. 279 [T]; Marseul 1875 p. 344; Roudier 1954 p. 12; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66.– Nota: La cita de Franz 1996 p. 123 para El Hierro es errónea, fide Stüben.

1884. [**Acalles acutus**]: Wollaston 1864 p. 289 [T], 1865 p. 277; Marseul 1875 p. 343; Uyttenboogaart 1940 p. 65; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66; Roudier 1954 p. 10; Israelson et al. 1982 p. 132 [P].
1885. [**Acalles pedestris**]: Stüben, en prensa [HPG].
1886. [**Acalles fortunatus**]: Wollaston 1864 p. 286, 1865 p. 275 [G]; Marseul 1875 p. 342; Peyerimhoff 1923 p. 47. – *ssp. fortunatus*, in Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66.– *sigma*, in Israelson et al. 1982 p. 132.– *A. f.*, in Stüben en prensa.– Nota: cf. *fortunatus*, in Martín 1991 p. 100, Lanzarote, ha de corresponder a otra especie.
1887. [**Acalles ruteri**]: *fortunatus*, in Wollaston 1865 p. 275 [H]; Uyttenboogaart 1935 p. 16 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 66; ? Franz 1996 p. 123.– *ssp. ruteri* Roudier 1954 p. 14; Lindberg & Lindberg 1958 p. 67.– *A. r.*, in Stüben en prensa [GP].
1888. [**Acalles hakani hakani**]: Roudier 1954 p. 8 [T], 195 p. 50; Lindberg & Lindberg 1958 p. 67.
1889. [**Acalles hakani tagasaste**]: Stüben, en prensa [P].
1890. [**Acalles aeonii aeonii**]: *aeonii* Wollaston 1864 p. 285 (pars), 1865 p. 273 [T]; Brisout de Barnville 1865 p. 452; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Lindberg & Lindberg 1958 p. 67; Roudier 1954 p. 13; Fernández 1956 p. 29.– *ssp. aeonii*, in Stüben en prensa.
1891. [**Acalles aeonii bodegensis**]: Stüben, en prensa [T].
1892. [**Acalles aeonisimilis**]: *aeonii*, in Wollaston 1864 p. 285, 1865 p. 273 [G]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 67; Roudier 1954 p. 13.– *aeonisimilis* Stüben, en prensa [P].
1893. [**Acalles grancanariensis**]: *aeonii*, in Israelson et al. 1982 p. 132 [C].– *grancanariensis* Stüben, en prensa .
1894. [**Acalles alluaudi**]: *neptunus ssp. alluaudi* Uyttenboogaart 1940 p. 66 [C]; Roudier 1954 p. 14; Lindberg & Lindberg 1958 p. 67.– *haraldi* Roudier 1954 p. 6 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68.– *alluaudi*, in Stüben, en prensa [syn.].
1895. [**Acalles argillosus**]: *Tylodes scaber* Brullé 1838 p. 72.– *A. a.* Boheman in Schönherr 1837 p. 327; Wollaston 1860 p. 14, 1864 p. 283, 1865 p. 272 [HGT]; Brisout de Barneville 1865 p. 468; Uyttenboogaart 1940; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68; Roudier 1954 p. 13; Franz 1996 p. 123; Stüben en prensa [P].
1896. [**Acalles sonchi**]: Stüben, en prensa [GT].
1897. [**Acalles muelleri**]: Stüben, en prensa [HP].
1898. [**Acalles silosiensis**]: Stüben, en prensa [T].
1899. [**Acalles pilula**]: Wollaston 1864 p. 292 (pars), 1865 p. 281 [HPG]; Marseul 1875 p.346; Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68; Stüben, en prensa– *Echinodera*, in Franz 1996 p. 124.
1900. [**Acalles globulipennis**]: *pilula* var *β seminulum* Wollaston 1864 p. 292 [T]; Marseul 1875 p.347.– *pilula*, in Wollaston 1865 p. 281; Uyttenboogaart 1940

- p. 66; Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68; Israelson 1974 p. 14 [C].— *globulipennis*, in Stüben, en prensa [T?].
1901. [**Onyxacalles verrucosus**]: sub *Acalles*, (pars) Wollaston 1863 p. 219, 1864 p. 292, 1865 p. 282 [T]; Marseul 1875 p.347; Uyttenboogaart 1940 p. 66; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68; García et al. 1993 p. 235.— *Onyxacalles*, in Stüben, en prensa [H].
1902. [**Onyxacalles neglectus**]: *Acalles verrucosus* (pars), in Wollaston 1865 p. 282 [G]; Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68; Oromí 1984 p. 239 [G]; García et al. 1993 p. 235.— *Onyxacalles neglectus* Kulbe in Stüben 1999 p. 193 [HG].
1903. [**Onyxacalles ringeli**]: *Acalles verrucosus* (pars), in Wollaston 1864 p. 292 [P], 1865 p. 282; Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68; García et al. 1993 p. 235.— *Onyxacalles ringeli* Kulbe in Stüben, 1999 p. 196.
1904. [**Dichromacalles fernandezii**]: sub *Acalles*, Roudier 1954 p. 7 [T], 1957 p. 51; Lindberg & Lindberg 1958 p. 68. — *Dichromacalles*, in Stüben, en prensa [HG].
1905. [**Dichromacalles dromedarius**]: *Acalles*, in Israelson et al. 1982 p. 132 [L]; Oromí 1984 p. 239 [P].— *Dichromacalles*, in Stüben, en prensa [TC].
1906. [**Echinodera crenata**]: Wollaston 1863 p. 219, 1864 p. 295, 1865 p. 283 [T]; Marseul 1875 p.350; Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 65; Roudier 1954 p. 11; Lindberg & Lindberg 1958 p. 69; Palm 1967 p. 50; Colonnelli 1985 p. 61; Campos et al. 1986 p. 508.
1907. [**Echinodera tenoensis**]: Stüben, en prensa [T].
1908. [**Echinodera angulipennis**]: Wollaston 1864 p. 296, 1865 p. 283 [T]; Marseul 1875 p.350; Uyttenboogaart 1937 p. 115 [C]; 1940 p. 65; Roudier 1954 p. 11; Lindberg & Lindberg 1958 p. 69.
1909. [**Echinodera orbiculata**]: Wollaston 1864 p. 297 [T], 1865 p. 283 (pars); Marseul 1875 p.351; Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 65; Roudier 1954 p. 11; Lindberg & Lindberg 1958 p. 79.— Nota: Según Stüben (in litt. 1999), las citas de Lindberg & Lindberg loc. cit. [HG] e Israelson et al. 1982 p. 132 [GP] deben corresponder a otras especies.
1910. [**Echinodera gomerensis**]: ? *orbiculata* (pars), in Wollaston 1865 p. 283 [G].— *gomerensis* Stüben, en prensa .
1911. [**Echinodera compacta**]: Wollaston 1864 p. 297, 1865 p. 284 [C]; Marseul 1875 p. 351; Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 69; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Roudier 1954 p. 11; Lindberg & Lindberg 1958 p. 70.— *crenata*, in Uyttenboogaart 1937 p. 115, fide Stüben (in litt.).— Nota: La cita de Franz 1996 p. 124 para El Hierro es errónea, fide Stüben.
1912. [**Echinodera personata**]: Colonnelli 1985 p. 58 [T].
1913. [**Echinodera picta**]: Wollaston 1864 p. 298, 1865 p. 284 [F]; Marseul 1875 p.351; Roudier 1954 p. 11; Lindberg & Lindberg 1958 p. 70; Israelson et al. 1982 p. 132 [L].— Nota: Stüben (in litt. 1999) duda que la cita de Lanzarote

- corresponda a esta especie.
1914. [**Echinodera pseudohystrix**]: *hystrix*, in Wollaston 1864 p. 294, 1865 p. 282 [G].– *E. p.* Stüben, en prensa.
1915. [**Echinodera hystrix**]: Wollaston 1864 p. 294, 1865 p. 282 [HP]; Marseul 1875 p.349; Uyttenboogaart 1940 p. 65; Fernández 1951 p. 15; Roudier 1954 p. 10; Lindberg & Lindberg 1958 p. 70; Franz 1996 p. 123 + var. *pseudopersonata* p. 124 .
1916. [**Echinodera benahoarita**]: Stüben, en prensa [P].
1917. [**Echinodera palmaensis**]: Stüben, en prensa [P].
1918. [**Paratorneuma orbatum**]: sub *Torneuma*, Wollaston 1865 p. 285 app. 48 [G]; Marseul 1875 p. 353; Osella 1986 p. 16.– *Paratorneuma*, in Roudier 1956 p. 132; Lindberg & Lindberg 1958 p. 71; González 1971 p. 7; Franz 1981 p. 332.
1919. [**Paratorneuma lindrothi**]: Franz 1981 p. 331 [P].
1920. [**Paratorneuma franzi**]: *orbatum*, in Roudier 1965 p. 132 (pars) [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 71.– *franzi* González 1971 p. 7; Franz 1981 p. 332.
1921. [**Torneuma viti**]: Osella & Pogliano Osella 1986 p. 54 [C].
1922. [**Torneuma canariense**]: Osella & Pogliano Osella, 1986 p. 57 [C].
1923. [**Torneuma solarii**]: Osella & Pogliano Osella 1986 p. 59 [C].
1924. [**Ita crassirostris**]: Lindberg & Lindberg 1958 p. 46 [La Graciosa].
1925. [**Procas armillatus**]: *steveni*, in Wollaston 1864 p. 318 [PF].– *picipes*, in Wollaston 1865 p. 296.– *armillatus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 56; Israelson 1985 p. 151 [G]; García 1991 p. 210 [T]; Oromí & García 1995 p. 185.
1926. [**Philernus bedeli**]: *Styphlochaetes*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 57 [F].
1927. [**Pachytychius aridicola**]: sub *Tychius*, Wollaston 1864 p. 302, 1865 p. 286 [CFL]; Marseul 1875 p. 328; Lindberg & Lindberg 1958 p. 58.– *Pachytychius*, in Israelson et al. 1982 p. 131 [T].– *letourneuxi*, in Caldara, 1978 p. 164; Alonso-Zarazaga 1983 p. 75.– *P. a.*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1928. [**Smicronyx albosquamosus**]: Wollaston 1864 p. 316, 1865 p. 296 [HGT]; Uyttenboogaart 1935 p. 15 [C], 1937 p. 113, 1940 p. 64; Roudier 1954 p. 127; Lindberg & Lindberg 1958 p. 57 [PFL]; Franz 1996 p. 122.
1929. [**Smicronyx pauperculus**]: Wollaston 1864 p. 317, 1865 p. 296 [HTC]; Marseul 1874 p. 298; Uyttenboogaart 1935 p. 15 [P], 1940 p. 64; Fernández 1951 p. 4; Lindberg & Lindberg 1958 p. 57 [GF]; Israelson et al. 1982 p. 131 [L]; Franz 1996 p. 122.
1930. [**Smicronyx brevicornis**]: Franz 1996 p. 122 [H].
1931. [**Melanobaris quadraticollis**]: *Baris*, in Oromí & García 1995 p. 184 [T].– *Melanobaris*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1932. [**Micrelus ferrugatus**]: Colonnelli 1990 p. 334 [T].
1933. [**Melaleucus sellata**]: *Baridius sellata*, in Wollaston 1864 p. 299 [F].– *Baris*, in Wollaston 1865 p. 285; Lindberg & Lindberg 1958 p. 71; Israelson et al. 1982 p. 132 [L].– *Melaleucus*, fide Alonso-Zarazaga 1999 in litt.
1934. [**Ceutorhynchus pallidactylus**]: *quadridens*, in Wollaston 1864 p. 280 [HPG]

- TF], 1865 p. 267; Uyttenboogaart 1937 p. 115, 1940 p. 67; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 671; Lindberg & Lindberg 1958 p. 72 [C]; Roudier 1963 p. 146; Franz 1996 p. 124.– *pallidactylus*, in Colonnelli 1990 p. 319; Franz 1996 p. 124.
1935. [**Ceutorhynchus canariensis**]: *pyrrhorhynchus*, in Wollaston 1864 p. 281 [F].– *Ceutorrhynchideus*, in Wollaston 1865 p. 266.– *Ceutorhynchus canariensis* Lindberg 1950 p. 19 [CL]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 71; Colonnelli 1990 p. 321 [T].
1936. [**Sirocalodes nigroterminatus**]: sub *Ceutorrhynchus*, Wollaston 1864 p. 281 [HT], 1865 p. 268 [G]; Uyttenboogaart 1940 p. 67; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Lindberg & Lindberg 1958 p. 71 [PC]; Fernández 1951 p. 15; Roudier 1963 p. 146.– *Coeliastes lapalmaensis* Voss 1965 p. 75.– *Sirocalodes n.*, in Colonnelli 1986 p. 434 [syn.]; 1990 p. 322; Franz 1996 p. 124.
1937. [**Parthelcus nesicola**]: *Ceutorhynchus pollinarius*, in Wollaston 1864 p. 280 [HT], 1865 p. 267 [G]; Uyttenboogaart 1940 p. 67 [C]; Israelson et al. 1982 p. 132.– *pseudopollinarius*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 72 (pars); Palm 1967 p. 47.– *Parthelcus nesicola* Colonnelli 1990 p. 324; Franz 1996 p. 124.
1938. [**Mogulones pseudopollinarius**]: sub *Ceutorhynchus*, Lindberg 1950 p. 19 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 72; Israelson et al. 1982 p. 132 [P]; Franz 1996 p. 124 [H].– *Mogulones p. p.*, in Colonnelli 1990 p. 326.– *M. p.*, in Colonnelli 1992 p. 163.
1939. [**Mogulones biondii**]: *M. pseudopollinarius biondii* Colonnelli 1990 p. 326 [C].– *M. b.*, in Colonnelli 1992 p. 163.
1940. [**Mogulones deiectus**]: Colonnelli 1992 p. 162 [F].
1941. [**Hesperorrhynchus hesperus**]: sub *Ceutorhynchus*, Wollaston 1864 p. 282, 1865 p. 268 [GH].– *Hesperorrhynchus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 73 [T]; Colonnelli 1990 p. 330, 1992 p. 161; Franz 1996 p. 125.
1942. [**Hesperorrhynchus dentipes**]: Israelson 1980 p. 199; Colonnelli 1990 p. 330, 1992 p. 161 [P].
1943. [**Hesperorrhynchus phytobioides**]: sub *Ceutorhynchus*, Wollaston 1864 p. 281, 1865 p. 268 [T]; Marseul 1875 p. 356; Peyerimhoff 1926; Hering 1927 p. 486.– *Hesperorrhynchus*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 72; Israelson et al. 1982 p. 133 [C]; Colonnelli 1990 p. 331, 1992 p. 161.
1944. [**Hesperorrhynchus incautus**]: Colonnelli 1992 p. 159 [F].
1945. [**Thamicolus wollastoni**]: sub *Ceutorrhynchus*, Uyttenboogaart 1930 p. 277 [T]; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Lindberg & Lindberg 1958 p. 78; Oromí 1984 p. 238 [G]; García 1991 p. 209 [C].– *Thamicolus*, in Colonnelli 1990 p. 331.
1946. [**Tychius striatulus**]: *decoratus*, in Wollaston 1864 p. 302, 1865 p. 286 [C].– *striatulus* (ab. *fuscolineatus*) Lindberg & Lindberg 1958 p. 58; Israelson et al. 1982 p. 132 [GF]; García & Peña 1995 p. 34.– *diversicolor* Lindberg 1950 p. 18; Lindberg & Lindberg 1958 p. 58; García & Peña 1995 p. 34.– *striatulus*, in Caldara 1990 p. 89.

1947. [**Tychius depauperatus**]: Wollaston 1864 p. 303 [F], 1865 p. 287; Marseul 1875 p. 327; Lindberg & Lindberg 1958 p. 58.
1948. [**Tychius stephensi**]: *tomentosus*, in Israelson et al. 1982 p. 132 [T].– *stephensi*, fide Caldara in litt. 1999.
1949. [**Tychius antoinei**]: Caldara 1991 p. 185 [F].
1950. [**Tychius colonnellii**]: Caldara 1991 p. 185 [T].
1951. [**Sibinia sericea**]: sub *Sibynes*, Wollaston 1864 p. 301 [TCFL].– *Sibinia*, in Wollaston 1865 p. 285 (script. *Sybinia*); Lindberg & Lindberg 1958 p. 59; Caldara 1985 p. 57; Oromí & García 1995 p. 184 [a].
1952. [**Sibinia albosquamosa**]: *exigua*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 58 [C]; Franz 1996 p. 123 [H].– *albosquamosa*, in Caldara 1979 p. 93 [T].
1953. [**Sibinia primita**]: Lindberg & Lindberg 1958 p. 59 [L]; Caldara 1985 p. 70.
1954. [**Sibinia planiuscula planiuscula**]: Oromí & García 1995 p. 184 [F].– ssp. *planiuscula*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1955. [**Neoderelomus piriformis**]: *Derelomus chamaeropsis*, in Winkler 1932 p. 1558; Oromí 1984 p. 239 [T]; García 1991 p. 209 [P].– *Neoderelomus piriformis*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1956. [**Macrobrachonyx gounellei**]: Pic 1902 p. 81 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 59 [PC]; Fernández 1962 p. 21.
1957. [**Mecinus circulatus**]: *collaris*, in García 1986 p. 78 [T].– *circulatus*, fide Alonso-Zarazaga 1999 in litt.
1958. [**Mecinus longiusculus**]: *sicardi*, in Oromí & García 1995 p. 184 [C].– *longiusculus*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1959. [**Gymnetron pascuorum**]: Uyttenboogaart 1934 p. 166 ab. *lancerotensis* [L]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 74; García 1991 p. 209 [T].
1960. [**Cionus variegatus**]: sub *Mononyx*, Brullé 1838 p. 72; Wollaston 1865 p. 269 [T].– *Cionus luctuosus* Boheman in Schönherr 1845 p. 179; (?) Winkler 1932 p. 1628.– *variegatus*, in Wagner 1937 p. 171; Uyttenboogaart 1937 p. 115; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 671; Lindberg & Lindberg 1958 p. 74; Fernández 1956 p. 29; Roudier 1957 p. 46 (pars); Palm 1967 p. 42; Israelson et al. 1982 p. 133 [PG].
1961. [**Cionus griseus**]: *variegatus* (pars), in Roudier 1957 p. 46.– *griseus* Lindberg & Lindberg 1958 p. 74 [T]; Palm 1967 p. 50.
1962. [**Cionus canariensis**]: Uyttenboogaart 1935 p. 16 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 75.
1963. [**Stereonychus rufobrunneus**]: sub *Cionus*, Lindberg 1953 p. 17 [T]; Fernández 1956 p. 29.– *Stereonychus*, in Roudier 1956 p. 47; Lindberg & Lindberg 1958 p. 75.
1964. [**Sphenophorus meridionalis**]: Oromí & García 1995 p. 184 [T].
1965. [**Cosmopolites sordidus**]: Gómez Clemente 1947 p. 311 [C]; Vilardebo 1962 p. 368; Israelson et al. 1982 p. 132 [T]; García 1986 p. 78 [P]; Hernández García & Díaz Morales 1993 p. 27 [G].
1966. [**Paradiaphorus crenatus**]: Oromí & García 1995 p. 184 [T].

1967. [**Sitophilus granarius**]: Wollaston 1864 p. 279, 1865 p. 264 [HPTCFL]; Uyttenboogaart 1940 p. 65; Lindberg & Lindberg 1958 p. 64; Franz 1996 p. 123.– *Calandra*, in Español 1947 p. 97.
1968. [**Sitophilus oryzae**]: Brullé 1838 p. 73; Heer 1857 p. 141 [L]; Wollaston 1864 p. 280, 1865 p. 265 [HPGTCF]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 64; Uyttenboogaart 1940 p. 65.– *Calandra*, in Kraepelin 1895 p. 11; Cott 1934 p. 321; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 669; Español 1947 p. 97.
1969. [**Sitophilus zeamais**]: *Calandra*, in Uyttenboogaart, 1935 p. 16 [PTC].– *Sitophilus o.* var. *zea-mais*, in Franz 1996 p. 123 [H].
1970. [**Sitophilus linearis**]: *Calandra*, in Brullé 1838 p. 73; Lindberg & Lindberg 1958 p. 64; Israelson et al. 1982 p. 132 [H]; Franz 1996 p. 123.– *S. granaria*, in Wollaston 1864 p. 279 [pie de página].– Nota: Los ejemplares estudiados por Brullé proceden seguramente de Tenerife o Gran Canaria.
1971. [**Diocalandra frumenti**]: Nueva cita: 2 exx, 23-3-1998, Finca Campo Internacional, Tirajana (Gran Canaria), Alonso-Zarazaga det.
1972. [**Amaurorhinus punctipennis**]: *Amaurorhinus monizianus* var. *punctipennis* Folwaczny 1972 p. 78 [T], 1973 p. 87.– *punctipennis* Osella & Giusto 1985 p. 428 [stat. nov].
1973. [**Amaurorhinus clermonti clermonti**]: *A. c.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 110 [C]; 1940 p. 62; Roudier 1954 p. 35; Lindberg & Lindberg 1958 p. 50 [HF]; Israelson 1974 p. 3.– *A. c.*, in Folwaczny 1972 p. 82 [LT], 1973 p. 90; Franz 1996 p. 122.
1974. [**Amaurorhinus minimus**]: Folwaczny 1972 p. 83 [C], 1973 p. 90.
1975. [**Amaurorhinus monizianus**]: sub *Pentarthrum*, Wollaston 1860 p. 450, 1861 p. 396 [T].– *Mesoxenus*, in Wollaston 1864 p. 275, 1865 p. 258; Escalera 1923 p. 18; Uyttenboogaart 1925 p. 79.– *Amaurorhinus*, in Lindberg 1958 p. 50 [C]; Folwaczny 1972 p. 78 (var. *punctipennis*), 1973 p. 87; Palm 1967 p. 37; Israelson et al. 1982 p. 131 [F]; Osella & Giusto 1985 p. 426; Oromí & García 1995 p. 184 [ame]; García 1998 p. 46 [P]; Franz 1996 p. 122 [H]
1976. [**Amaurorhinus viti**]: Osella & Giusto 1985 p. 425 [C]; García & Peña 1995 p. 33.
1977. [**Amaurorhinus folwacznyi**]: Osella & Giusto 1985 p. 428 [G].
1978. [**Onycholips bifurcatus**]: Wollaston 1861 p. 394, 1864 p. 274, 1865 p. 257 [CFL]; Escalera 1908 p. 424; Uyttenboogaart 1940 p. 63; Peyerimhoff 1946 p. 182; Lindberg & Lindberg 1951 p. 51 [g]; Folwaczny 1973 p. 76; Israelson et al. 1982 p. 131 [T]; García & Peña 1995 p. 34; Oromí & García 1995 p. 184.
1979. [**Lindbergius curtus**]: Roudier 1957 p. 49 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 56.
1980. [**Pentatennus arenarius arenarius**]: *P. a.* Wollaston 1861 p. 388, 1864 p. 273, 1865 p. 256 [CFL]; Uyttenboogaart 1930 p. 277 [T], 1940 p. 62; Peyerimhoff 1946 p. 182; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668 [T]; Roudier 1954 p. 35; Lindberg & Lindberg 1958 p. 51 [g]; Israelson 1974 p. 3.– *P. a.*

- a., in Folwaczny 1973 p. 78; Osella 1978 p. 167; Alonso-Zarazaga 1983 p. 73; García & Peña 1995 p. 34; Oromí & García 1995 p. 184 [m].
1981. [**Pentatennus arenarius pierrei?**]: ? *arenarius*, in García 1991 p. 210 [H].— ssp. *pierrei*, in Franz 1996 p. 122.
1982. [**Pselactus caulium variipennis**]: *Phloeophagus caulium* var β Wollaston 1861 p. 370 [F].— *Ph. c.*, in Wollaston 1864 p. 270, 1865 p. 254.— *Rhyncolus*, in Winkler 1932 p. 1532; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54 [C].— *Pselactus c. variipennis* Folwaczny 1971 p. 179, 1973 p. 97.
1983. [**Pselactus caulium caulium**]: sub *Phloeophagus*, Wollaston 1861 p. 370, 1864 p. 270, 1865 p. 254 [L]; Escalera 1923 p. 18.— *Rhyncolus*, in Winkler 1932 p. 1532; Español 1947 p. 97; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54.— *Pselactus*, in Israelson 1974 p. 11.— *P. c. c.*, in Folwaczny 1971 p. 179, 1973 p. 97.
1984. [**Pselactus piceus piceus**]: *Phloeophagus piceus* Wollaston 1861 p. 374 [C], 1864 p. 273, 1865 p. 255; Uyttenboogaart 1930 p. 277.— *Rhyncolus*, in Winkler 1932 p. 1532; Uyttenboogaart 1937 p. 113, 1940 p. 63; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 55; Palm 1967 p. 36.— *Pselactus p. p.*, in Folwaczny 1971 p. 180, 1973 p. 97.
1985. [**Pselactus piceus subparallelus**]: *Phloeophagus p.* var β *subparallelus* Wollaston 1861 p. 374 [FL], 1864 p. 273.— *Ph. p.*, in Wollaston 1865 p. 255.— *Rhyncolus p.*, in Español. 1947 p. 97; Lindberg & Lindberg 1958 p. 55.— *Pselactus p. s.*, in Folwaczny 1971 p. 181 [CI], 1973 p. 97.
1986. [**Pselactus lauri**]: sub *Codiosoma*, Uyttenboogaart 1929 p. 351 [C], 1930 p. 277 [T].— *Phloeophagia*, in Uyttenboogaart 1937 p. 111; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668.— *Pselactus*, in Winkler 1932 p. 1531; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54.— Folwaczny 1971 p. 182, 1973 p. 98.
1987. [**Pselactus simplicipes**]: sub *Phloeophagus*, Wollaston 1861 p. 374, 1864 p. 272, 1865 p. 254 [T].— *Rhyncolus*, in Winkler 1932 p. 1532; Lindberg & Lindberg 1958 p. 55; Palm 1967 p. 38.— *Pselactus*, in Folwaczny 1973 p. 182, 1975 p. 98.— Nota: Nueva cita: 1 ex, Las Palmas (Gran Canaria), Folwaczny leg. et det.
1988. [**Pselactus proximus**]: *Phloeophagus affinis* var β *proximus* Wollaston 1861 p. 373 [H], 1864 p. 272.— *laurineus*, in Wollaston 1865 p. 254.— *Rhyncolus l.*, in Uyttenboogaart 1937 p. 112; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54.— *Pselactus p.*, in Folwaczny 1971 p. 185, 1975 p. 99; Franz 1996 p. 122.
1989. [**Pselactus folwacznyi**]: *Phloeophagus laurineus* (pars), in Wollaston 1864 p. 271 [G], 1865 p. 254.— *Pselactus laurineus* [G], ex aucct.— *folwacznyi* Israelson 1980 p. 197.
1990. [**Pselactus capitulatus**]: *Phloeophagus laurineus* var β *capitulatus* Wollaston 1861 p. 371, 1864 p. 271 [P].— *Ph. l.*, in Wollaston 1865 p. 254.— *Pselactus capitulatus*, in Folwaczny 1971 p. 184, 1973 p. 99; Israelson 1982 p. 198; García 1998 p. 47.
1991. [**Pselactus laurineus**]: *Phloeophagus laurineus* (s.str.) Wollaston 1861 p. 371, 1864 p. 271, 1865 p. 254 [T]; Uyttenboogaart 1930 p. 277; Uyttenbo-

- gaart & Zumpt 1940 p. 668; Israelson 1980 p. 198.– *Rhyncolus*, in Winkler 1932 p. 1532; Uyttenboogaart 1937 p. 112, 1940 p. 63; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54; Palm 1967 p. 36.– *Pselactus*, in Folwaczny 1971 p. 182, 1973 p. 99.
1992. [**Pselactus affinis**]: sub *Phloeophagus*, Wollaston 1861 p. 373 [T]; 1864 p. 271.– *Ph. laurineus* (pars), in Wollaston 1865 p. 254.– *Rhyncolus l.*, in Winkler 1932 p. 1532; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54.– *Phloeophagia lauri*, in Uyttenboogaart 1930 p. 277.– *R. piceus*. ab. *appenhageni*, in Uyttenboogaart 1930 p. 277.– *P. affinis*, in Folwaczny 1971 p. 164 + var. *difficilis*, 1973 p. 99; Israelson 1982 p. 198.
1993. [**Proeces reticulatus**]: *Stenotis acicula*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 51 [TC]; Folwaczny 1973 p. 117 (fide Folwaczny in litt).– *Pseudostenotrupis reticulatus* Roudier 1957 p. 47; Lindberg & Lindberg 1958 p. 53; Folwaczny 1973 p. 117 [G]; Israelson et al. 1982 p. 131 [P].– *Proeces*, fide Alonso-Zarazaga in litt. 1999.
1994. [**Rhopalomesites complanatus**]: sub *Mesites*, Wollaston 1861 p. 401 [P], 1864 p. 276, 1865 p. 262; Méquignon 1945 p. 55; Lindberg & Lindberg 1958 p. 51.– *Rhopalomesites*, in Folwaczny 1973 p. 132; García et al. 1993 p. 248.
1995. [**Rhopalomesites euphorbiae**]: Israelson et al. 1982 p. 131 [P].– Nota: Nueva cita: 1 ex, 6-XII-1997, Cabezo del Tejo (Tenerife), Oromí leg. et det.
1996. [**Rhopalomesites persimilis**]: sub *Mesites*, Wollaston 1861 p. 402 [T], 1864 p. 276, 1865 p. 262 [G]; Uyttenboogaart 1937 p. 110 + ab. *gomerensis*; Uyttenboogaart 1940 p. 63; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668; Peyerimhoff 1946 p. 184; Méquignon 1942 p. 55.– ssp. *gomerensis* Roudier in Lindberg & Lindberg 1958 p. 52.– *Rhopalomesites*, in Folwaczny 1973 p. 123 + var. *gomerensis*.
1997. [**Rhopalomesites proximus**]: sub *Mesites*, Wollaston 1861 p. 400 [T], 1864 p. 227, 1865 p. 263; Escalera 1923 p. 17; Lindberg & Lindberg 1958 p. 52.– *Rhopalomesites*, in Folwaczny 1973 p. 124.
1998. [**Mesites fusiformis fusiformis**]: *fusiformis* Wollaston 1861 p. 405, 1864 p. 278, 1865 p. 264 [HGTC]; Koeppen 1910 p. 105; Escalera 1923 p. 17; Uyttenboogaart, 1925 p. 79, 1936 p. 257; 1937 p. 111; 1940 p. 63; Peyerimhoff 1946 p. 181; Roudier 1954 p. 35; Lindberg & Lindberg 1958 p. 52 pars [P]; Folwaczny 1973 p. 127, ab. *nitidicollis*; Palm 1967 p. 36; Menier 1974 p. 44; Martín et al. 1987 p. 267; García et al. 1993 p. 247; Franz 1996 p. 122 (script ssp.).– *M. f. f.*, in Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 688; Folwaczny 1973 p. 127; García 1998 p. 46.
1999. [**Mesites fusiformis jubae**]: *fusiformis*, in Wollaston 1861 p. 405, 1864 p. 278, 1865 p. 264 pars [CFL]; Heyden 1875 p. 143; Uyttenboogaart, 1936 p. 257, 1937 p. 111 (ab. *jubae*), 1940 p. 63; Español 1947 p. 97; Israelson 1974 p. 10; Martín & Oromí 1990 p. 311; Martín 1991 p. 100.– ssp. *jubae* Uyttenboogaart 1940 p. 63; Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 668 [Ta]; Roudier 1954 p. 35; Lindberg & Lindberg 1958 p. 53 (ssp.?); Folwaczny 1973 p. 128; García & Peña 1995 p. 34.

2000. [**Mesites ater**]: Lindberg 1950 p. 18 [C]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 53; Folwaczny 1973 p. 129; 1984 p. 243.
2001. [**Mesites hozmani**]: Folwaczny 1984 p. 244 [C].
2002. [**Mesites mimoides**]: Voss 1934 p. 119 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 53; Folwaczny 1973 p. 126, 1957 p. 247.
2003. [**Mesites pubipennis**]: Wollaston 1861 p. 406 [P], 1864 p. 278, 1865 p. 264; Lindberg & Lindberg 1958 p. 53; Folwaczny 1973 p. 128.
2004. [**Rhyncolus crassicornis**]: sub *Hylurgus*, Brullé 1838 p. 71; Fernández 1962 p. 21.– *Syntomocerus*, in Wollaston 1865 p. 251.– *Eremotes*, in Wollaston 1861 p. 365 [PTC], 1864 p. 269; Uyttenboogaart 1937 p. 112; Lindberg & Lindberg 1958 p. 54; Fernández 1962 p. 21; Palm 1967 p. 45; Israelson 1969 p. 151; Franz 1996 p. 122.– *Rhyncolus*, in Folwaczny 1973 p. 145 [H].
2005. [**Brachytemnus pinipotens**]: *Rhyncolus crassirostris* Wollaston 1861 p. 367 [C], 1864 p. 270, 1865 p. 252.– *pinipotens* Wollaston 1867 p. 275.– *Eremotes*, in Lindberg & Lindberg 1958 p. 54.– *Brachytemnus*, in Folwaczny 1973 p. 158.
2006. [**Hylastes linearis**]: *flavicornis* Lindberg 1950 p. 19 [T].– *linearis*, in Schedl et al. 1959 p. 14; Wood & Bright 1992 p. 55; Pfeffer 1994 p. 71.
2007. [**Hylastes lowei**]: Paiva 1861 p. 221; Wollaston 1864 p. 269, 1865 p. 251 [PT]; Uyttenboogaart 1937 p. 116; Lindberg 1950 p. 20; Schedl et al. 1959 p. 14; Peraza et al. 1986 p. 603; Wood & Bright 1992 p. 56.
2008. [**Hylastinus obscurus**]: Schedl et al. 1959 p. 13 [T]; Oromí & García 1995 p. 184 [C]; Wood & Bright 1992 p. 104.
2009. [**Pteleobius kraatzi**]: Palm 1976 p. 37 [P]; Pfeffer 1994 p. 45; Wood & Bright 1992 p. 69.
2010. [**Chaetoptelius vestitus**]: *Hylesinus indigenus* Wollaston 1864 p. 267, 1865 p. 249 [H]; Marseul 1875 p.373.– *Chaetoptelius vestitus*, in Schedl et al. 1959 p. 13; Franz 1996 p. 125; Pfeffer 1994 p. 45.
2011. [**Hylurgus ligniperda**]: Wollaston 1864 p. 268, 1865 p. 250 [HPT]; Uyttenboogaart 1937 p. 116; Schedl et al. 1959 p. 14; Wood & Bright 1992 p. 119; Franz 1996 p. 125.
2012. [**Phloeotribus cristatus**]: Oromí 1984 p. 239 [P].
2013. [**Phloeotribus scarabaeoides scarabaeoides**]: *Ph. s.*, in Palm 1976 p. 37 [T].
2014. [**Phloeosinus thujae thujae**]: *Ph. th.*, in Palm 1976 p. 37 [T].
2015. [**Phloeosinus aubei**]: Palm 1976 [TC]; Israelson et al. 1982 p. 133 [H]; García 1991 p. 210 [P]; Franz 1996 p. 125; Wood & Bright 1992 p. 242.
2016. [**Phloeosinus gillerforsi**]: Oromí & García 1995 p. 185 [T].
2017. [**Liparthrum inarmatum**]: Wollaston 1860 p. 364, 1864 p. 266, 1865 p. 247 [HPGTCL]; Escalera 1923 p. 15; Peyerimhoff 1923 p. 47, 1946 p. 181; Schedl et al. 1959 p. 16; Israelson et al. 1982 p. 133 [F]; Israelson 1990 p. 5; García & Peña 1995 p. 34; Pfeffer 1994 p. 87; Franz 1996 p. 125; Wood & Bright 1992 p. 277.
2018. [**Liparthrum mandibulare**]: Israelson et al. 1982 p. 133 [PGT]; Israelson

- 1990 p. 4; Wood & Bright 1992 p. 278; Pfeffer 1994 p. 89.
2019. [**Liparthrum canum**]: Israelson 1990 p. 6 [HPGTCL]; García & Peña 1995 p. 35; Leiler 1996 p. 189.
2020. [**Liparthrum curtum**]: Wollaston 1864 p. 266, 1865 p. 246 [HPGTCFL]; Escalera 1923 p. 15; Peyerimhoff 1923 p. 47.– *ciliatum* Eggers 1927 p. 283; Uytenboogaart 1937 p. 116.– *curtum*, in Schedl et al. 1959 p. 15; Palm 1967 p. 38; Israelson 1980 p. 201, 1990 p. 4; Franz 1996 p. 125; Wood & Bright 1992 p. 276.
2021. [**Liparthrum bicaudatum**]: Wollaston 1865 p. 248 app. 44 [G]; Marseul 1875 p. 379; Peyerimhoff 1923 p. 47; Uytenboogaart 1937 p. 116 [C]; Schedl et al. 1959 p. 15 [T]; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1990 p. 5; Wood & Bright 1992 p. 276.
2022. [**Liparthrum bituberculatum**]: Wollaston 1864 p. 265 [T]; Israelson et al. 1982 p. 133 [HPGTC]; Israelson 1990 p. 4; Franz 1996 p. 125; Wood & Bright 1992 p. 276.– *nigrescens* (pars), in Wollaston 1865 p. 246.
2023. [**Liparthrum artemisiae**]: Israelson et al. 1982 p. 133 [HPGT]; Israelson 1990 p. 4; Franz 1996 p. 126.
2024. [**Liparthrum lowei**]: Wollaston 1862 p. 174, 1864 p. 267, 1865 p. 248 [GT]; Escalera 1923 p. 15; Peyerimhoff 1923 p. 47; Uytenboogaart 1937 p. 116; Schedl et al. 1959 p. 16; Menier 1974 p. 34, 44; Wood & Bright 1992 p. 278; Israelson 1990 p. 5; Wood & Bright 1992 p. 278; Franz 1996 p. 126 [H].
2025. [**Liparthrum nigrescens**]: Wollaston 1865 p. 246 app. 44 [T]; Marseul 1875 p. 378; Schedl et al. 1959 p. 16, Schedl 1964 p. 98 [GL]; Palm 1967 p. 41, 50; Israelson 1980 p. 200 [H]; Israelson et al. 1982 p. 133; Campos et al. 1986 p. 508; Wood & Bright 1992 p. 279; Franz 1996 p. 126.– *degener* Lindberg 1953 p. 18 [PC]; Schedl et al. 1959 p. 15; Franz 1996 p. 126.
2026. [**Hypoborus ficus**]: Palm 1967 p. 38 [T]; Israelson et al. 1982 p. 133 [C]; Israelson 1990 p. 3; Pfeffer 1994 p. 85.
2027. [**Scolytus amygdali**]: Israelson 1969 p. 154 [P]; Israelson et al. 1982 p. 133 [C]; Oromí 1984 p. 239 [T].
2028. [**Ips nobilis**]: sub *Tomicus*, Wollaston 1862 p. 441, 1864 p. 254, 1865 p. 236 [HPT].– *Ips*, in Uytenboogaart 1937 p. 118; Schedl et al. 1959 p. 24; Fernández 1962 p. 21.– *Orthotomicus*, in Israelson 1969 p. 153; Palm 1978 p. 40; Israelson et al. 1982 p. 134 [C]; Franz 1996 p. 127.– *Ips*, in Wood & Bright 1992 p. 514.
2029. [**Triotemnus subretusus**]: Wollaston 1864 p. 265, 1865 p. 245 [GT]; Marseul 1875 p. 375; Escalera 1923; Peyerimhoff 1923 p. 47, 1946 p. 181; Uytenboogaart 1937 p. 117 [C]; Schedl et al. 1959 p. 17; Schedl 1964 p. 98 [F].– *retusus*, in Schedl 1964 p. 98 [P].– *subretusus*, in Menier 1974 p. 34, 44; Israelson et al. 1982 p. 133 [H]; Franz 1996 p. 126; Pfeffer 1994 p. 132; Wood & Bright 1992 p. 541.
2030. [**Dactylotrypes longicollis**]: sub *Xyloterus*, Wollaston 1864 p. 256, 1965 p. 238 [F]; Marseul 1875 p. 374.– *Dactylotrypes uytenboogaarti* Eggers 1927

- p. 40 [C]; Enderlein 1929 p. 147 [GT]; Uyttenboogaart 1927 p. 31, 1927 p. 40, 1937 p. 117.— *draconis* Enderlein 1929 p. 148.— *D. l.*, (syn) Schedl et al. 1959 p. 23; Israelson et al. 1982 p. 134 [PL]; Wood & Bright 1992 p. 554.
2031. [**Dryocoetes villosus**minor]: *villosus*, in Schedl et al. 1959 p. 24 [T].— *D. v. m.*, in Wood & Bright 1992 p. 586.
2032. [**Coccotrypes carpophagus**]: *canariensis* Eggers 1928 p. 117 [C]; Schedl et al. 1959 p. 23 [T]; Uyttenboogaart 1937 p. 117; García & Peña 1995 p. 34.— *carpophagus*, in Bright 1987 p. 156; Wood & Bright 1992 p. 596.
2033. [**Coccotrypes dactyliperda**]: Uyttenboogaart 1926 p. 28, 1927 p. 40 [T]; Cabrera et al. 1989 p. 2; García 1991 p. 210; Wood & Bright 1992 p. 599; Pfeffer 1994 p. 138.— Nota: Nueva cita: 6 exx, 5-IX-1997, La Grama (La Palma), García leg. et det.
2034. [**Coleobothrus luridus**]: sub *Aphanarthrum*, Wollaston 1860 p. 163, 1864 p. 262, 1965 p. 243 [GT]; Peyerimhoff 1923 p. 47, 1946 p. 181; Escalera 1923 p. 9; Schedl et al. 1959 p. 22 [C]; Schedl 1964 p. 98; Israelson 1972 p. 250.— *Coleobothrus*, in Enderlein 1929 p. 145 (var. *annulicollis*, var. *flavicollis*); Menier 1973; Wood & Bright 1992 p. 616.
2035. [**Coleobothrus alluaudi**]: sub *Aphanarthrum*, Peyerimhoff 1923 p. 52 [F].— *Coleobothrus jandiacus* Enderlein 1929 p. 144.— *A. jandiacum*, in Schedl et al. 1959 p. 21.— *C. alluaudi*, in Menier 1973 p. 205; Israelson 1980 p. 202 [syn.]; Pfeffer 1994 p. 122; Wood & Bright 1992 p. 615.
2036. [**Aphanarthrum bicolor**]: Wollaston 1860 p. 165, 1864 p. 259, 1985 p. 243 [HPGT]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Escalera 1923; Uyttenboogaart 1937 p. 116; Schedl et al. 1959 p. 19; Schedl 1964 p. 98; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1972 p. 250 [L]; Franz 1996 p. 126; Wood & Bright 1992 p. 617.
2037. [**Aphanarthrum piscatorium**]: Wollaston 1860 p. 166, 1864 p. 260, 1865 p. 242 [HPGT]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Escalera 1923 p. 15; Uyttenboogaart 1937 p. 117 [C]; Schedl et al. 1959 p. 22; Schedl 1964 p. 98; Israelson 1972 p. 250; Wood & Bright 1992 p. 619; Franz 1996 p. 127.
2038. [**Aphanarthrum aeonii**]: Lindberg 1953 p. 18 [T]; Palm 1967 p. 44; Israelson 1972 p. 151 [HPG]; Israelson et al. 1982 p. 133 [C].; Wood & Bright 1992 p. 616.
2039. [**Aphanarthrum wollastoni**]: Israelson 1972 p. 251 [G]; Wood & Bright 1992 p. 620.
2040. [**Aphanarthrum glabrum glabrum**]: Wollaston 1860 p. 167, 1864 p. 258, 1985 p. 243 [HG]; Peyerimhoff 1923 p. 48; Schedl et al. 1959 p. 21 [T]; Israelson 1972 p. 251; Franz 1996 p. 127; Wood & Bright 1992 p. 618.
2041. [**Aphanarthrum glabrum nudum**]: *glabrum*, in Uyttenboogaart 1935 p. 17 [P]; Schedl et al. 1959 p. 21; Fernández 1951 p.4.— ssp. *nudum* Israelson 1972 p. 251; Wood & Bright 1992 p. 618.
2042. [**Aphanarthrum subglabrum**]: Israelson 1972 p. 251 [P]; Wood & Bright 1992 p. 620; García 1998 p. 47.
2043. [**Aphanarthrum bicinctum bicinctum**]: Wollaston 1860 p. 165, 1864 p.

- 260, 1865 p. 241 app. 43 [FL]; Marseul 1875 p. 377; Peyerimhoff 1923 p. 48, 1946 p. 181; Schedl et al. 1959 p. 19, 1964 p. 98 [g]; Israelson 1972 p. 255, 1976 p. 44; Wood & Bright 1992 p. 616.– *A. b.*, in Pfeffer 1994 p. 121.
2044. [**Aphanarthrum bicinctum obsitum**]: *bicinctum* var. β *obsitum* Wollaston 1865 p. 241 app. 43 [C]; Marseul 1875 p. 378; Peyerimhoff 1923 p. 48.– *A. b.*, in Uyttenboogaart 1935 p. 17, 1937 p. 116; Pfeffer 1994 p. 121.– *A. b. o.*, Uyttenboogaart 1937 p. 116; Israelson 1972 p. 255; García & Peña 1995 p. 34; Wood & Bright 1992 p. 617.
2045. [**Aphanarthrum bicinctum vestitum**]: *bicinctum* var. γ *vestitum* Wollaston 1865 p. 241 app. 43 [T]; Marseul 1875 p. 378; Peyerimhoff 1923 p. 48.– *A. b.*, in Escalera 1923 p. 15; Uyttenboogaart 1935 p. 17, 1937 p. 116; Schedl 1964 p. 98; Pfeffer 1994 p. 121.– *A. b. v.*, in Israelson 1972 p. 255, 1985 p. 151 [G]; Wood & Bright 1992 p. 617.
2046. [**Aphanarthrum mairei**]: Peyerimhoff 1923 p. 53 [F]; Israelson 1980 p. 202 [syn.]; Wood & Bright 1992 p. 619.– *goniomma* Enderlein 1929 p. 81.
2047. [**Aphanarthrum jubae**]: Wollaston 1860 p. 164, 1864 p. 257, 1865 p. 239 [GCL]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Schedl et al. 1959 p. 21 [T]; Schedl 1964 p. 98 [FI]; Menier 1974 p. 34, 44.– ssp. *jubae*, in Israelson 1972 p. 255; Wood & Bright 1992 p. 618.
2048. [**Aphanarthrum tuberculatum**]: Wollaston 1865 p. 239 app. 40 [H]; Marseul 1875 p. 375; Peyerimhoff 1923 p. 61; Schedl et al. 1959 p. 23.– *jubae* ssp. *tuberculatum*, in Israelson 1972 p. 255; Wood & Bright 1992 p. 618.– bon. spec., in Franz 1996 p. 127.
2049. [**Aphanarthrum canescens canescens**]: (pars) Wollaston 1865 p. 240 app. 41 [G]; Marseul 1875 p. 376; Peyerimhoff 1923 p. 47; Schedl et al. 1959 p. 20; Schedl 1964 p. 98; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1972 p. 255; Franz 1996 p. 127 [H].– *A. c. c.*, in Wood & Bright 1992 p. 617.
2050. [**Aphanarthrum canescens polyspiniger**]: *canescens*, in Schedl et al. 1959 p. 20 [T].– ssp. *polyspiniger* Israelson 1972 p. 256; Wood & Bright 1992 p. 617.
2051. [**Aphanarthrum canescens simplex**]: var. β *simplex* Wollaston 1865 app. 41 [C]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Uyttenboogaart 1937 p. 117; Schedl et al. 1959 p. 20 (pars); Schedl 1964 p. 98; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1972 p. 255; Wood & Bright 1992 p. 617.
2052. [**Aphanarthrum canariense canariense**]: (pars) Wollaston 1860 p. 164, 1864 p. 261, 1985 p. 240 [HGTC]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Escalera 1923 p. 15; Uyttenboogaart 1937 p. 116 (script *canariensis*); Schedl et al. 1959 p. 19; Schedl 1964 p. 98 [F]; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1972 p. 256; Wood & Bright 1992 p. 617; Franz 1996 p. 126.
2053. [**Aphanarthrum canariense neglectum**]: *canariense* (pars), in Wollaston 1860 p. 164, 1864 p. 261, 1865 p. 240 [P]; Peyerimhoff 1923 p. 62.– *neglectum* Schedl 1964 p. 99; Wood & Bright 1992 p. 617.– *c. longipes* Israelson 1972 p. 256; in Israelson 1976 p. 42 [syn.].– *A. c. n.*, García 1998 p. 47.
2054. [**Aphanarthrum affine**]: Wollaston 1860 p. 166, 1864 p. 259, 1865 p. 242

- [GCFL]; Peyerimhoff 1923 p. 48, 1946 p. 181; Uyttenboogaart 1937 p. 116; Schedl et al. 1959 p. 18 [lg]; Schedl 1964 p. 98; Israelson 1972 p. 256 [G?][T?]; Martín & Oromí 1990 p. 311; Martín 1991 p. 100; Wood & Bright 1992 p. 616; Pfeffer 1994 p. 121; Franz 1996 p. 126 [H].
2055. [**Aphanarthrum pygmaeum**]: Wollaston 1865 p. 240 app. 42 [PGT]; Marseul 1875 p. 377; + var β *laticolle*, Peyerimhoff 1923 p. 47; Escalera 1923 p. 15; Schedl et al. 1959 p. 23; Schedl 1964 p. 99; Menier 1974 p. 34, 44; Israelson 1972 p. 256; Israelson et al. 1982 p. 133 [HC]; Wood & Bright 1992 p. 619; Franz 1996 p. 127.
2056. [**Aphanarthrum armatum**]: Wollaston 1862 p. 167, 1864 p. 257, 1865 p. 240 [L]; Peyerimhoff 1923 p. 47; Schedl et al. 1959 p. 18; Israelson 1972 p. 256 [TL, 1976 p. 43; Wood & Bright 1992 p. 616.
2057. [**Deropria elongata**]: sub *Aphanarthrum*, Eggers 1927 p. 39 [C]; Schedl et al. 1959 p. 21.– *Deropria*, in Enderlein 1929 p. 39; Uyttenboogaart 1937 p. 117 (script *Ceropria*); Israelson 1976 p. p. 40[T]; Wood & Bright 1992 p. 620; Pfeffer 1994 p. 122.
2058. [**Crypturgus concolor**]: sub *Aphanarthrum*, Wollaston 1864 p. 263 [HPT].– *Crypturgus*, in Wollaston 1865 p. 244; Schedl et al. 1959 p. 17 [C]; Israelson 1969 p. 151, 1972 p. 257; Wood & Bright 1992 p. 623; Franz 1996 p. 126.
2059. [**Cisurgus wollastoni**]: *Aphanarthrum pusillus* Wollaston 1860 p. 167, 1864 p. 263, 1965 p. 244 [GTC]; Peyerimhoff 1923 p. 48, 1946 p. 181; Escalera 1923.– *Crypturgus wollastoni* Eichoff 1878 p. 77.– *Cisurgus pusillus*, in Schedl et al. 1959 p. 17; Schedl 1964 p. 98 [F]; Israelson 1972 p. 257; Israelson et al. 1982 p. 133 [P].– *Cisurgus w.*, in Wood & Bright 1992 p. 630.– *Crypturgus p.*, in Franz 1996 p. 126 [H].
2060. [**Xyleborus xylographus**]: *Tomicus saxeseni*, in Wollaston 1864 p. 255, 1865 p. 237 [PGT].– *Xyleborus xylographus*, in Schedl et al. 1959 p. 25; Oromí & García 1995 p. 185 [C].
2061. [**Hypothenemus eruditus**]: *Cryphalus aspericollis* Wollaston 1860 p. 365, 1864 p. 256, 1865 p. 239 [GT].– *Hypothenemus a.*, Peyerimhoff 1935 p. 195.– *H. e.*, Schedl et al. 1959 p. 16; Israelson et al. 1982 p. 133 [F]; García 1991 p. 210 [P]; Wood & Bright 1992 p. 919; Pfeffer 1994 p. 194; Franz 1996 p. 125 [H].

ESPECIES EXCLUIDAS – EXCLUDED SPECIES

2062. [**Dytiscus circumflexus**]: Brullé 1838 p. 58; Wollaston 1864 p. 83 (?); Machado 1987 p. 64.– Nota: Su presencia en Canarias precisa confirmación.
2063. [**Dytiscus ciclope**]: *Dysticus ciclope* Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 185 nomen nudum!– Nota: La obra *Synopsis insectorum insulae Tenerifae* de Ossuna y Saviñón (escrita en 1834), donde se describe esta especie, nunca fue publicada.
2064. [**Carabus amplipennis**]: Machado 1992 p. 596 [G?].– Nota: Equivocación de etiquetas.

2065. [**Carabus lateralis**]: *lineatus* v. *lateralis*, in Machado 1992 p. 596 [G?].– Nota: Equivocación de etiquetas.
2066. [**Leistus rufomarginatus**]: Machado 1992 p. 596 [T?].– Nota: Probable confusión de localidades.
2067. [**Elaphrus riparius**]: Uyttenboogaart 1930 p. 211 [C]; Machado 1992 p. 597.– Nota: Cita basada en restos de élitros; se precisa confirmación.
2068. [**Scarites abbreviatus**]: *dimidiatus* Brullé 1838 p.57.– *abbreviatus* Wollaston 1864 p. 7, Machado 1982 p. 596 [?].– Nota: *S. dimidiatus* fue descrito como de Canarias, pero es de Madeira.
2069. [**Bembidion inconspicuum?**]: *B. (Lopha) i.* Wollaston 1864 p. 72, 1865 p. 62; Marseul 1871 p. 80.– *B. (Emphanes)*, in Bedel 1896 p. 61; Machado 1976 p. 360, 1992 p. 217, 1995 p. 396.– Nota: La especie y la localidad precisan confirmación.
2070. [**Agonum versutum**]: Machado 1992 p. 598 [T?].– Nota: Probable confusión de etiquetas.
2071. [**Haptoderus pumilio**]: Machado 1992 p. 597 [T?].– Nota: Probable confusión de localidades.
2072. [**Pterostichus aterrimus nigerrimus**]: *aterrimus*, in Koeppen 1910 p. 105 [T].– *P. a. n.*, in Machado 1992 p. 597 [T?].– Nota: Probable confusión de etiquetas.
2073. [**Steropus madidus**]: Machado 1992 p. 597 [C].– Nota: 1 ex. importado.
2074. [**Platyderus gregarius**]: *tenuistriatus* Wollaston 1864 p. 45, 1865 p. 38 [T]; Marseul 1871 p. 42.– *gregarius t.*, in Bedel 1902 p. 210.– *P. g.*, in Machado 1992 p. 305, 1995 p. 402.– Nota: Probable introducción accidental.
2075. [**Calathus circumseptus**]: *C. flavocircumdatus* Uyttenbogaart 1937 p. 78.– *C. c.*, in Mateu 1954 p. 21; Machado 1992 p. 598 [?].– Nota: Probable confusión de localidades.
2076. [**Calathus complanatus**]: Koeppen 1910 p. 119 [C]; Machado 1992 p. 598 [?].– Nota: Confusión de localidades.
2077. [**Calathus micropterus**]: Machado 1992 p. 598 [T?].– Nota: Confusión de localidades.
2078. [**Calathus subfuscus**]: *kaszabi* Jedlicka 1958 [T].– *subfuscus*, in Machado 1976 p. 151, 1992 p. 598 [?].– Nota: Confusión de localidades.
2079. [**Ditomus sphaerocephalus**]: Israelson et al. 1982 p. 111 [T]; Machado 1992 p. 599.– Nota: Introducción accidental.
2080. [**Ophonus ardosiacus**]: *Harpalus rotundicollis*, in Koeppen 1910 p. 105 [T].– *Ophonus ardosiacus*, in Machado 1992 p. 599 [T?].– Nota: Probable error de etiquetado.
2081. [**Acupalpus maculatus**]: *dorsalis*, in Español 1947 p. 92 [L]; Machado 1976 p. 360.– *A. m.*, in Machado 1992 p. 438 [L?], 1995 p. 405.– Nota: Probable confusión de localidad o ejemplar fortuito.
2082. [**Stenolophus lanzarotensis**]: Klynstra 1938 p. 119; Machado 1992 p. 443 [species inquirenda], 1995 p. 396.– Nota: Especie y localidad dudosas.

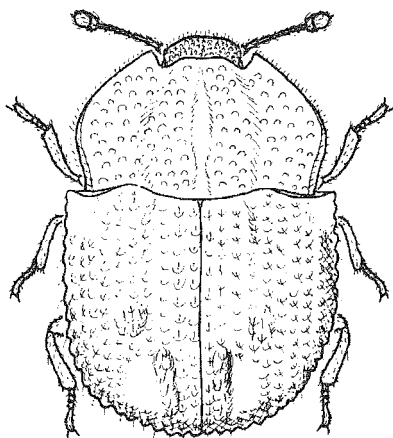
2083. [**Dicrodontus unicolor**]: sub *Polistichus*, Brullé 1834 p. 179 [Canarias].— *Dicrodontus*, in Machado 1992 p. 575 [nomen dubium].
2084. [**Paracymus relaxus**]: Orchymont 1940 p. 61 (?).— Nota: Importación accidental o error de etiquetado.
2085. [**Berosus spinosus**]: Brullé 1838 p. 59; Wollaston 1864 p. 91, 1865 p. 78; Orchymont 1940 p. 77.— Nota: Probable importación accidental.
2086. [**Helophorus longitarsis**]: Wollaston 1864 p. 86 [F]; 1865 p. 73; Marseul 1871 p. 116; Orchymont 1937, 1940 p. 56.— Nota: Descrita sobre un macho colectado en Fuerteventura, con probabilidad importado accidentalmente.
2087. [**Ochthebius lanuginosus**]: Heyden 1875 p. 145 [T].— Nota: Determinación dudosa; especie del mediterráneo oriental.
2088. [**Ptinella limbata**]: Winkler 1925 p. 318.— Nota: La referencia de Winkler (Flach, 1889, Bestimmungs-Tabellen 18) no contiene citas de Canarias.
2089. [**Acrotrichis ovatula**]: Junk p. 49; Winkler 1925 p. 321.— Nota: Especie propia de Madeira (Lundblad 1958 p. 467) que figura también para Canarias en los catálogos de Junk y de Winkler.
2090. [**Micropeplus scheerpeltzi**]: *Micropeplus scheerpeltzi* Nohel, in Franz 1996 p. 80 [H].— Nota: Taxón desconocido.
2091. [**Sepedophilus constans**]: *Conosoma strigosum*, in Israelson et al. 1982 p. 116 [CL]; Franz 1996 p. 86 [H].— *Sepedophilus constans*, in Hernández et al. 1994 p. 190.— Nota: Probable error de identificación (Schülke in litt.1999).
2092. [**Sepedophilus nigripennis**]: Hammond 1973 p. 162.— Nota: Referencia a Canarias sin más datos; requiere confirmación .
2093. [**Geostiba filiforme**]: *Xenomma*, in Koeppen 1910 p. 96 [T].— Nota: Especie propia de Madeira confundida con alguna presente en Canarias.
2094. [**Atheta testaceipes**]: *testaceipes*, in Hernández et al. 1994 p. 185.— Nota: Error de cita.
2095. [**Oxyporus pigmaleon**]: Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 185 nomen nudum!.— Nota: La obra *Synopsis insectorum insulae Tenerifae* de Ossuna y Saviñón (escrita en 1834), donde se describe esta especie, nunca fue publicada.
2096. [**Xenomma hierrensis**]: *Xenomma hierrensis* Pace, in Franz 1996 p. 88 [H] nomen nudum!— Nota: Taxón sin describir.
2097. [**Aleochara hierrensis**]: *Aleochara hierrensis* Pace, in Franz 1996 p. 89 [H] nomen nudum!— Nota: Taxón sin describir.
2098. [**Astenus bimaculatus bimaculatus**]: Coiffait 1984 p. 291; Hernández et al. 1994 p. 189.— Nota: Probable error de cita.
2099. [**Sunius politus**]: *Medon*, in Uyttenboogaart 1930 p. 219 [T].— *Hypomedon*, in Hernández & García 1992 p. 155.— *Sunius*, in Hernández et al. 1994 p. 190. — Nota: Identificación dudosa (Assing in litt.); precisa confirmación.
2100. [**Platydomea picipes**]: Bordoni 1980 p. 4; Coiffait 1982 p. 307; Hernández et al. 1994 p. 189.— Nota: Referencia genérica de Bordoni (1980) recogida por otros autores; precisa confirmación.

2101. [**Quedius pallipes**]: Coiffait 1978 p. 196 [T]; Hernández et al. 1994 p. 188.– Nota: Especie probablemente confundida con *Q. simplicifrons* (Assing in litt.).
2102. [**Trox scaber**]: Balthasar 1936 p. 444; Lundbad 1958 p. 482; Baraud 1994 p. 44.– Nota: Cita sin precisar; requiere confirmación.
2103. [**Hoplia peronii**]: Blanchard in Milne-Edwards et al. 1850 p. 72 [T]; Wollaston 1871 p. 256 [?].– Nota: Probable error de localidad.
2104. [**Scarabaeus amphitrion**]: Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 186 nomen nudum!– Nota: La obra *Synopsis insectorum insulae Tenerifae* de Ossuna y Saviñón (escrita en 1834), donde se describe esta especie, nunca fue publicada.
2105. [**Melolontha philea**]: Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 185 nomen nudum!– Nota: La obra *Synopsis insectorum insulae Tenerifae* de Ossuna y Saviñón (escrita en 1834), donde se describe esta especie, nunca fue publicada.
2106. [**Cetonia nysa**]: Ossuna y Vanden-Heede 1897 p. 186 nomen nudum!– Nota: La obra *Synopsis insectorum insulae Tenerifae* de Ossuna y Saviñón (escrita en 1834), donde se describe esta especie, nunca fue publicada.
2107. [**Trichius fortunatarum**]: Blanchard 1842 p. 21 [T]; Milne-Edwards et al. 1850 p. 47; Wollaston 1871 p. 258 [?].– Nota: Especie descrita erróneamente como de Tenerife.
2108. [**Rhyssemus germanus**]: Uyttenboogaart 1937 p. 92 [T].– Nota: Introducción accidental.
2109. [**Chalcophora mariana massiliensis**]: Cobos 1953 p. 104 (v. *incerta*) [T].– *mariana*, in Fernández 1962 p. 22.– Nota: Introducción accidental.
2110. [**Buprestis haemorrhoidalis**]: Cobos 1953 p. 105 [T]; Fernández 1962 p. 22.– Nota: Introducción accidental (1 ex).
2111. [**Buprestis novemmaculata**]: Cobos 1953 p. 106 [T]; Fernández 1962 p. 22.– Nota: Introducción accidental (una hembra).
2112. [**Buprestis striata**]: Cobos 1953 p. 112.– Nota: Introducción accidental.
2113. [**Anthaxia funerula**]: Thery 1928 p. 340; Cobos 1953 p. 114.
2114. [**Anthaxia rugicollis**]: A. r. *atlantica* Obenberger 1938 p. 222 [P].– A. r., in Cobos 1953 p. 37.– Nota: Importación accidental.
2115. [**Dermestes bicolor**]: Mitter 1978 p. 336 [C].– Nota: Se precisa confirmación de la cita.
2116. [**Attagenus pello**]: *Dermestes*, in Bory de Saint-Vincent 1803 p. 419 [T]; Ledru 1810 p. 128.– *Megatoma*, in Brullé 1838 p. 59.– *Attagenus*, in Wollaston 1865 p. 1864 p. 155, 1865 p. 161.
2117. [**Ptinus bidens**]: Bellés 1993 p. 75, 1997 p. 215.– Nota: Probable introducción accidental.
2118. [**Gibbium aequinoctiale**]: *Gibbium chevrolati* Boieldieu 1854 p. 680 [Canarias, Cuba].– *aequinoctiale*, in Bellés 1997 p. 224.
2119. [**Ernobius nitidulus**]: Winkler 1927 p. 801; Español 1964 p. 103, 1966 p. 226.– Nota: En Canarias según Winkler (1927); es de Madeira.
2120. [**Gastrallus mauretanicus**]: Español 1964 p. 104 [T]; Israelson 1974 p. 10 (?).– Nota: Probable importación accidental (1 ex).

2121. [**Anobium confertum**]: Winkler 1927 p. 803; Español 1964 p. 109.– Nota: Especie de Santa Helena; precisa confirmación en Canarias.
2122. [**Meligethes nanus**]: Audisio 1993 p. 647 [T?].– Nota: Una referencia que hay en Horion (1860 Faun. mitteleurop. Käfer, III) es un error según Audisio.
2123. [**Meligethes pedicularius**]: *viduatus*, in Uyttenboogaart 1935 p. 6 [C].– Nota: Determinación basada en un ejemplar defectuoso; precisa confirmación.
2124. [**Laemophloeus muticus**]: Franz 1996 p. 96 [H].– Nota: Probable error; precisa confirmación.
2125. [**Olibrus affinis**]: Winkler 1926 p. 733.– Nota: Error en Winkler.
2126. [**Hypocoprus quadricollis**]: Franz 1996 p. 96 [H].– Nota: Probable error; precisa confirmación.
2127. [**Brumus quadripustulatus**]: Uyttenboogaart 1937 p. 87 + var. *floralis* [L].– *Exochomus*, in Español 1947 p. 94.– Nota: Kovar (in litt. 1998) pone en duda la presencia de esta especie en Canarias.
2128. [**Coccinella semipustulata**]: Brullé 1838 p. 74; Wollaston 1865 p. 380 (?) [nota al pie].– Nota: Taxón desconocido.
2129. [**Hyperaspis arrowi**]: Uyttenboogaart 1930 p. 229 (var. *darwinii*), 1935 p. 8 [C].– Nota: Especie de Argentina; introducción accidental.
2130. [**Adistemia watsoni**]: Español 1946 p. 111.– Nota: Referencia genérica que precisa confirmación.
2131. [**Litargus pilosus**]: Borges & Serrano 1989 p. 17.– Nota: Especie conocida de Azores y Madeira, citada para Canarias probablemente por error o confusión con *L. coloratus*.
2132. [**Erodium tibialis**]: *europaeus*, in Brullé 1838 p. 63; Wollaston 1864 p. 437 [pie de página].– Nota: Probable confusión de localidad o importación fortuita.
2133. [**Scaurus uncinus**]: Lindberg 1962 p. 37 [F].– Nota: Ejemplar accidental.
2134. [**Tentyria interrupta**]: Brullé 1838 p. 66; Wollaston 1864 p. 448, 1865 p. 393; Lindberg 1962 p. 27.– Nota: Introducción accidental o confusión de localidades.
2135. [**Pimelia fornicata**]: *obesa*, in Brullé 1838 p. 67.– *fornicata*, in Wollaston 1864 p. 472, 1865 p. 404.– Nota: Error de identificación o procedencia.
2136. [**Akis acuminata**]: Brullé 1838 p. 67; Wollaston 1864 p. 469 (?).– Nota: Probable importación fortuita.
2137. [**Nesotes arboricola**]: Allard 1877 p. 163.– Nota: Especie propia de Madeira erróneamente citada para Canarias.
2138. [**Nesotes graniger**]: *Cylindronotus*, in Reitter 1922 p. 162.– *Nesotes*, in Winkler 1929 p. 1021.– Nota: Especie propia de Madeira erróneamente citada para Canarias.
2139. [**Nesotes lucifugulus**]: sub *Cylindronotus*, Reitter 1922 p. 161.– *Nesotes*, in Winkler 1929 p. 1021; Lindberg 1962 p. 62.– Nota: Species inquirenda y localidad dudosa.
2140. [**Hycleus rufipalpis**]: Bologna 1992 p. 78 (?).– Nota: Probable error de localidad o importación fortuita (1 ex, 1897).

2141. [**Euzonitis quadrimaculata**]: Bologna 1992 p. 78 (fide Kaszab, 1968).— Nota: Confusión de origen; es de Madeira.
2142. [**Endomia occipitalis**]: Winkler 1927 p. 851.— Nota: Error en Winkler; según Bonadona 1963 p. 105, está en Madeira.
2143. [**Icosium tomentosum**]: Demelt 1974 p. 231 [T].— Nota: Probable introducción accidental.
2144. [**Stenopterus mauretanicus**]: Demelt 1974 p. 232 [T].— Nota: Probable introducción accidental.
2145. [**Stenopterus rufus**]: *mauretanicus*, in Oromí & García 1995 p. 182 [C].— Nota: Probable introducción accidental (1 ex).
2146. [**Aromia moschata**]: Demelt 1974 p. 228 [T].— Nota: Importación accidental
2147. [**Cordylomera spinicornis**]: 1 ex 25-11-1971, Puerto Rosario (Fuerteventura), coll. Machado.— Nota: Introducción accidental con maderas. Hay ejemplares en otras colecciones.
2148. [**Xylotrechus arvicola**]: Demelt 1974 p. 228 [T].— Nota: Introducción accidental con maderas.
2149. [**Bruchus brachialis**]: Cott 1934 p. 321 [C].— Nota: Un solo ejemplar extraído de una rana; precisa confirmación.
2150. [**Spermophagus kuesteri**]: Decelle 1975, 1994 p. 133.— Nota: Posible confusión de localidades; precisa confirmación.
2151. [**Chrysolina americana**]: Jolivet 1954 p. 80 [C].— Nota: Probable error de etiquetado.
2152. [**Timarcha catalaunensis**]: Jolivet 1954 p. 80 [T].— Nota: Probable error de etiquetado.
2153. [**Galeruca tanacetii**]: Jolivet 1954 p. 81 [T].— Nota: Probable error de localidades.
2154. [**Podagrica fuscicornis**]: Winkler 1924-32; Biondi 1991 p. 37, 1995 p. 92.— Nota: Probable confusión de localidad.
2155. [**Phratora vulgatissima**]: Wollaston 1864 p. 405, 1865 p. 360 [P].— Nota: Ejemplar accidental o error de etiquetado.
2156. [**Longitarsus pratensis**]: *pusillus*, in Wollaston 1864 p. 414, 1865 p. 370 [T].— *Teinodactyla*, in Allard 1860 p. 125.— *Longitarsus pratensis*, in Biondi 1987 p. 346, 1990 p. 204, 1995 p. 74.— Nota: Se conoce un solo macho supuestamente colectado en Tenerife por Crotch. Su presencia en las islas requiere confirmación.
2157. [**Ochrosis ventralis**]: *Haltica lubrica* Wollaston 1864 p. 406 [T], 1865 p. 362.— *Ochrosis ventralis lubrica*, in Heikertinger 1950 p. 63.— *O. v.*, in Biondi 1987 p. 349, 1990 p. 205, (s.str.) 1995 p. 83.— Nota: Posible confusión de localidad; se precisa confirmación.
2158. [**Cryptocephalus signatifrons**]: Franz 1996 p. 113 [H].— Nota: Probable confusión de localidad; la especie es propia de Austria y Alemania.
2159. [**Colaspidema atrum**]: *Colaspis barbara*, in Brullé 1838 p. 74.— *Colaphus ater*, in Wollaston 1865 p. 355 (?).— Nota: Precisa confirmación.

2160. [**Caulotrupodes aeneopiceus**]: Osella 1990 p. 775.– Nota: Señalada para Canarias solo en una tabla corológica; precisa confirmación.
2161. [**Catamonus cribrarius**]: sub *Curculio*, Olivier 1807 p. 348 [T].– *Geonemus*, in Dejean 1837 p. 284; Schönherr 1842 p. 214.– *Catamonus?*, in Wollaston 1864 p. 369 [T?].– Nota: Probable confusión de origen.
2162. [**Laparocerus angustulus**]: Lundblad 1958 p. 486 [Canarias?].– Nota: Probable confusión de localidades.
2163. [**Polydrusus mollis**]: Uyttenboogaart & Zumpt 1940 p. 673 [T]; Lindberg & Lindberg 1958 p. 40.– Nota: Introducción accidental (1 ex).
2164. [**Brachyderes lusitanicus**]: Palm 1976 p. 309.– Nota: Importación accidental
2165. [**Sitona setuliferus**]: *setuliferus* Fähræus in Schönherr 1840 p. 273 [T]; Allard 1864 p. 344; Wollaston 1864 p. 377, 1865 p. 337 (?).– Nota: Descrita como de Tenerife, pero su presencia en Canarias está pendiente de confirmar.
2166. [**Larinus scolymi**]: Reitter 1924 p. 73.– Nota: Cita genérica, pendiente de confirmación.
2167. [**Curculio eurialo**]: *Curculio eurialo* Ossuna y Saviñón 1837, en tabla [T] nomen nudum!– Nota: La obra «*Synopsis insectorum insulae Tenerifae*» de Ossuna y Saviñón (escrita en 1834), donde se describe esta especie, nunca fue publicada.
2168. [**Pselactus spadix**]: Osella 1990 p. 775.– Nota: Presente en Azores, señalada para Canarias por error.



Tarphius tacorontinus Franz, 1967

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA - BIBLIOGRAPHY

« A »

- Alarie, Y. & Nilsson, A. N., 1997. Larvae of *Stictonectes* Brinck: generic characteristics, description of *S. canariensis* Machado, and analysis of phylogenetic relationships with other genera of the tribe Hydroporini (Coleoptera: Dystiscidae).- *Col. Bull.*, 51 (2): 120-139.
- Abeille de Perrin, E., 1891. Malachiidae. Malachides d'Europe & pays voisins.- *Annls. Soc. ent. France*, 1890: 181-442.
- Alegre, C. & Petitpierre, E., 1984. Karyotypic analyses in four species of Hispinae (Col. Chrysomelidae).- *Zool. Anz.* 212 (5/6): 329-336.
- Allard, E., 1866. Monographie des Alticides, tribu de la famille des Phytophages.- *L'Abeille*, 3: 169-508.
- Allard, E., 1877. Revision des Helopides vrais.- *Mitt. Schweiz. entomol. Ges.*, 5 (1): 13-268.
- Allard, M. E., 1861. Catalogue complémentaire des divers espèces d'Altises qui ont été décrites tant dans cet ouvrage par E. Allard, que par MM. Foudras, Wollaston, Kutschera, etc. et qui proviennent d'Europe et du Nord de l'Afrique.- *Ann. Soc. ent. France*, 4 sér., 1: 307-348.
- Allen, A. A., 1970. Revisional notes on the British species of *Orthoperus* Steph (Col., Corylophidae).- *Ent. Rec.* 82: 112-120.
- Alluaud, Ch., 1919. Contributions à l'étude des carabiques d'Afrique et de Madagascar, XXI. Note sur diverses espèces des Canaries et des Açores dont deux nouvelles, et description d'un genre nouveau.- *Bull. Soc. ent. France*, 1918: 251-254.
- Alluaud, Ch., 1926. Note sur les Carabiques. III. Description d'un *Bembidion* des Açores et notes sur la faune des Iles de l'Atlantique.- *Bull. Soc. ent. France*, 1926: 11-13.
- Alluaud, Ch., 1935. Notes diverses. 2. A propos des Carabes canariens.- *Afra*, 9: 18-19.
- Alonso-Zarazaga, M. A., 1983. Contribución al conocimiento de los Curculionioidea (Col.): II. Notas taxonómicas, faunísticas y ecológicas sobre especies ibéricas y canarias.- *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 7: 69-78.
- Alonso-Zarazaga, M. A., 1987. *Oromia hephaestos* n.gen., n.sp. de edafobio ciego de las Islas Canarias (Col., Curculionidae, Molytinae).- *Vieraea*, 17: 105-115.
- Alonso-Zarazaga, M. A., 1990. Un nuevo edafobio ciego de Canarias: *Oromia aguiari* n.sp. (Col., Curculionidae, Molytinae).- *Vieraea*, 18: 267-274.
- Alonso-Zarazaga, M. A. & García, R., en prensa. *Baezia litoralis* gen. n. y sp. n. de coleóptero edafobio de la isla de Tenerife (Col. Curculionidae, Molytinae).- *Vulcania*, 3.
- Alonso-Zarazaga, M. A. & Lyal, C. H. C., en prensa. *A world catalogue of families and genera of Curculionioidea (excepting Scolytidae and Platypodidae)*.- Barcelona: Entomopraxis.
- Angelini, F., 1988. Studi sugli *Agathidium*: note sinonimiche e diversi (Coleoptera, Leiodidae).- *Boll. Soc. ent. it., Genova*, 120: 11-19.
- Angelini, F., 1995. *Revisione tassonomica delle specie paleartiche del genere Agathidium Panzer (Coleoptera: Leiodidae: Agathidiini)*.- in: Monographie, 18.- Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 485 pp.
- Angelini, F. & de Marzo, L., 1984. Revisione degli *Agathidium* di Nordafrica e isole Canarie (Coleoptera, Leiodidae).- *Entomologica (Bari)*, 18 (1983): 17-76.
- Ardoin, P., 1971. Contribution à l'étude des espèces africaines et malgaches du genre *Anemia* Laporte (Col. Tenebrionidae).- *Annls. Soc. ent. France (N.S.)*, 7 (2): 357-422.
- Archavaleta, M., Sala, L. L. & Oromí, P., 1999. La fauna invertebrada de la cueva de Felipe Reventón (Icod de los Vinos, Tenerife, Islas Canarias).- *Vieraea*, 27: 229-224.
- Archavaleta, M., Zurita, N., Camacho, A. & Oromí, P., 1998. La fauna invertebrada de tres cavidades volcánicas del parque nacional del Teide (Tenerife): Los Roques, Cuevas

- Negras y Chavao.– *Rev. Acad. Canar. Cienc.*, 10 (4): 65-78.
- Ashmole, M. J. & Ashmole, P. N.**, 1987. Arthropod communities supported by biological fallout on recent lava flows in the Canary Islands.– *Ent. scand. Suppl.*, 32 (1988): 67-88.
- Ashmole, P. N. & Ashmole, M. J.**, 1988. Insect dispersal on Tenerife, Canary Islands: high altitude fallout and seaward drift.– *Arctic and alpine research*, 20 (1): 1-12.
- Ashmole, P. N., Ashmole, M. J. & Oromí, P.**, 1990. Arthropods of recent lava flows on Lanzarote.– *Vieraea*, 18: 171-187.
- Ashmole, P. N., Oromí, P., Ashmole, M. J. & Martín, J. L.**, 1992. Primary faunal succession in volcanic terrain: lava and cave studies on the Canary Islands.– *Biol. journ. Linn. Soc.*, 46: 207-234.
- Assing, V.**, 1996. Zur Kenntnis und gegenwärtigen Verbreitung von *Paraphloeostiba gayndahensis* (MacLeay), einer nun auch für Deutschland erstmals nachgewiesenen Adventivart (Col., Staphylinidae).– *Ent. Nachr. u. Ber.*, 40 (3): 179-181.
- Assing, V.**, 1997. A new genus of Falagriini from the Canary Islands (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae).– *Beitr. Ent., Berlin*, 47 (1): 63-67.
- Assing, V.**, 1997. A revision of *Othius* Stephens, 1829. III. The species of the Western Palaearctic region exclusive of the Atlantic Islands (Coleoptera, Staphylinidae: Xantholininae).– *Nova Supp. Entomol., Berlin*, 10: 3-130.
- Assing, V.**, 1997. A revision of the Western Palaearctic species of *Myrmecopora* Saulcy, 1864, sensu lato and *Eccoptoglossa* Lutze, 1904.– *Beitr. Ent., Berlin*, 47 (1): 69-151.
- Assing, V.**, 1997. The species of *Othius* Stephens, 1832 [recte: 1829], of the Canary Islands (Coleoptera, Staphylinidae, Xantholininae).– *Vieraea*, 25 (1996): 103-115.
- Assing, V.**, 1998. A revision of the Habrocerinae of the world. Supplement II. (Coleoptera: Staphylinidae).– *Rev. suisse Zool.*, 105 (3): 486-492.
- Assing, V.**, 1998. A revision of the *Othius* Stephens of the Atlantic Islands. III: Further records, new species, phylogenetics and colonization (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Xantholininae).– *Reichenbachia*, 32: 213-224.
- Assing, V.**, 1998. Zur Kenntnis der Staphylinidenfauna der Atlantischen Inseln: neue Arten, Synonyme und Nachweise (Col., Staphylinidae).– *Ent. Nachr. u. Ber.*, 42 (3): 139-146.
- Assing, V.**, 1999. On the Staphylinidae of La Gomera (Canary Islands), with descriptions of four new species (Coleoptera).– *Beitr. Ent., Berlin*, 49: 345-356.
- Assing, V.**, 1999. A revision of the Palaearctic species of *Myrmecopora* Saulcy, 1864 and *Eccoptoglossa* Luze, 1904 (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Falagriini). Supplement I.– *Entomol. Zeitschr.*, 109: 499-504.
- Assing, V.**, 1999. A revision of the Canarian species of *Leptobium* Casey (Coleoptera, Staphylinidae: Paederinae).– *Linzer biol. Beitr.*, 31 (2): 693-712.
- Assing, V & Wunderle, P.**, 1995. A revision of the species of the subfamily Habrocerinae (Coleoptera: Staphylinidae) of the World.– *Rev. suisse Zool.*, 102 (2): 307-359.
- Assing, V. & Wunderle, P.**, 1999. On the Staphylinidae of La Palma, Canary Islands, with descriptions of new species and remarks on some Canarian *Stenus* Latreille 1796 (Coleoptera).– *Entomol. Zeitschr.*, 109 (11): 433-472.
- Aubè, C.**, 1838. Hydrocanthares et Gyriniens.– in: Dejean, P. F. M. A. *Spécies Général des Coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean.*– Paris: Mequignon-Marvis.
- Audisio, P.**, 1986. La posizione tassonomica di *Meligethes fuscus* (Olivier) e specie correlate (Coleoptera, Nitidulidae).– *Bull. Mus. r. Sci. nat. Torino*, 4 (2): 543-556.
- Audisio, P.**, 1986. Una nuova specie del genere *Xenostromylus* Woll. delle isole Canarie (Coleoptera, Nitidulidae).– *Vieraea*, 16 (1-2): 11-16.
- Audisio, P.**, 1993. *Fauna d'Italia. Vol XXXII. Coleoptera Nitidulidae - Kateretidae.*– Edizioni Calderini, Bologna, 971 pp.
- Audisio, P. & Kirejtshuk, A. G.**, 1989. On the taxonomy and nomenclature of some Palaearctic Nitidulid beetles (Coleoptera, Nitidulidae).– *Entomol. Obozr.*, 67, 1988 (4): 790-797 (En ruso).

« B »

- Báez, M.**, 1984. Los Artrópodos.— pp. 101-254, in: Bacallado, J. J. (ed.) *Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario*.— Las Palmas: Edirca Ediciones.
- Bahr, F.**, en prensa. Die Arten des Genus *Calacalles*.— in: Stüben, P. (ed.) *Cryptorhynchinae der Kanaren. Taxonomie, Phylogenie, Biogeographie und Naturschutz*.— Snudebiller (CD-Rom).
- Balke, M. & Fery, H.**, 1993. Taxonomic notes on western palaeartic species of *Hydroporus* Clairville and *Coelambus* Thomson (Coleoptera: Dytiscidae).— *Annl. Soc. ent. France (N.S.)*, 29 (1): 89-101.
- Balke, M. & Hendrich, L.**, 1989. Verbreitung, Lebensweise, Taxonomie und Historie der Dytisciden der Ilha da Madeira (Coleoptera, Dytiscidae).— *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 41 (212): 55-83.
- Balke, M., Hendrich, L. & Cuppen, J. G. M.**, 1990. Wasserkäfer von den Islas Canarias (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Dryopidae).— *Entomofauna*, 11 (22): 349-373.
- Balthasar, V.**, 1936. Monographie der Subfamilie Troginae der palaearktischen Region.— *Festschrift für Prof. Dr. Embrik Strand*, 1: 407-459.
- Balthasar, V.**, 1964. *Monographie der Scarabaeidae und Aphodiidae der palaearktischen und orientalischen Region. 3. Aphodiidae*.— Tschechoslowakische Akademie der Wissenschaften, Prag, 652 pp.
- Banninger, M.**, 1925. Neunter Beitrag zur Kenntniss der Carabinae: die Nebriini. Gattung *Leistus* (Froehlig).— *Ent. Mitt.*, 14: 329-335.
- Baraud, J.**, 1980. Coléoptères Scarabaeoidea de l'Afrique du Nord. 5e note: Melolonthidae nouveaux ou méconnus.— *Bull. Soc. ent. France*, 85 (9-10): 253-261.
- Baraud, J.**, 1985. Révision des Pachydemini des îles Canaries (Coleoptera, Melolonthidae).— *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 2 (2): 129-140.
- Baraud, J.**, 1994. Coléoptères Scarabaeoidea des Archipels atlantiques: Açores, Canaries et Madère.— *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 63 (2/3): 37-64 y 73-96.
- Barceló, F., Pons, J., Petitpierre, E., Barjau, I. & Portugal, J.**, 1997. Polymorphic curvature of satellite DNA in three subspecies of the beetle *Pimelia sparsa*.— *Eur. J. Biochem.*, 244: 318-324.
- Barlet, J.**, 1978. Le thorax des Proterhinidae (Coleoptera).— *Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.*, 114: 231-233.
- Battoni, F.**, 1987. *Calathus silvanus* n. sp.: forse l'ultima specie ancora sconosciuta del genere presente nell'isola di Gomera (Canarie) (Coleoptera, Carabidae).— *Giorn. ital. Ent.*, 3: 371-375.
- Battoni, F. & Battoni, S.**, 1989. Sulla posizione sistematica di *Carabus cabrerai* Enderlein e della sua forma *tenoinus* Enderlein (Coleoptera, Carabidae).— *Boll. Soc. ent. ital.*, 121 (1): 29-33.
- Bechyné, J.**, 1950. 7e contribution à la connaissance du genre *Chrysolina* Mots. (Col., Phyt., Chrysomelidae).— *Ent. Arb. Mus. Georg Frey*, 1: 47-185.
- Becker, P.**, 1992. Colonization of islands by carnivorous and herbivorous Heteroptera and Coleoptera: effects of island area, plant species richness, and 'extinction' rates.— *Journ. Biogeogr.*, 19: 163-171.
- Bedel, L.**, 1867. Monographie des Erotyliens (Engides et Triplacides), d'Europe, du Nord de l'Afrique et de l'Asie occidentale.— *L'Abeille*, 5: 1-50.
- Bedel, L.**, 1881. *Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine. Tome I. Première partie*.— *Annl. Soc. ent. France*, Paris, 359 pp.
- Bedel, L.**, 1895-1914. *Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (Maroc, Algérie, Tunisie et Tripolitaine) avec notes sur la faune des Iles Canaries et de Madère*.— Siège de la Société Entomologique de France, Paris, 402 pp.
- Bellés, X.**, 1981. El género *Piotes* (Col., Ptinidae).— *Eos*, 55-56 (1979-80): 11-16.

- Bellés, X., 1982. El género *Piarus* Wollaston, 1862 (Col. Ptinidae).— *Anais Fac. Ciênc. Porto*, 62 (1-4): 179-188.
- Bellés, X., 1983. Datos para una revisión de la tribu Sphaericini. Los géneros *Nitpus* J. du Val y *Wollastonella* Lucas. (Col., Ptinidae).— *Eos*, 58 (1982): 23-28.
- Bellés, X., 1984. *Contribución al conocimiento de la familia Ptinidae (Coleoptera). Estudio monográfico de la subfamilia Gibbinae*.— Universidad de Barcelona, Centro de Publicaciones, Barcelona, 40 pp.
- Bellés, X., 1985. Sistemática, filogenia y biogeografía de la subfamilia Gibbinae (Coleoptera, Ptinidae).— *Treb. Mus. Zool. Barcelona*, 3: 1-94.
- Bellés, X., 1993. El género *Ptinus* Linnaeus (Coleoptera, Ptinidae) en las islas Canarias.— *Vieraea*, 22: 73-77.
- Bellés, X., 1994. El género *Sphaericus* Wollaston, 1854 (Coleoptera: Ptinidae).— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 18 (3-4): 61-79.
- Bellés, X., 1994. *Stereocaulophilus volcanius* gen. n., sp.n. (Coleoptera: Ptinidae) from Lanzarote (Canary Islands).— *Elytron*, 8: 43-47.
- Bellés, X., 1996. El género *Dignomus* Wollaston, 1862 (Coleoptera, Ptinidae).— *Bol. Soc. Hist. Nat. Balears*, 39: 209-228.
- Bellés, X., 1996. Sinopsis del género *Casapus* Wollaston, 1862 (Coleoptera: Ptinidae).— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 20 (1-2): 75-84.
- Bellés, X., 1997. Catálogo geográfico de los Ptinidae (Coleoptera) de las islas Canarias.— *Vieraea*, 25 (1996): 213-226.
- Bellés, X. & García, R., 1998. Los *Mezium* Curtis de las islas Canarias (Coleoptera, Ptinidae).— *Vieraea*, 26 (1997): 107-112.
- Benick, G., 1954. Revision der Untergattung *Aloconota* C.G. Thoms (Gattung *Atheta*, Staph.).— *Ent. Blätter*, 50: 133-174.
- Bernhauer, M., 1928. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary Islands (edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart). III. Neue Staphyliniden von den Kanarischen Inseln.— *Tijdschr. Ent.*, 71: 277-279.
- Besuchet, C., 1961. Psélaphides paléarctiques. Espèces nouvelles et notes synonymiques. (Coleoptera).— *Mitt. schweiz. ent. Gesell.*, 34 (1): 30-42.
- Besuchet, C., 1961. Revision du genre *Geopselaphus* Jeann. (Col. Pselaphidae).— *Mitt. schweiz. ent. Gesell.*, 33, 1960 (3): 245-263.
- Besuchet, C., 1966. Revisión des *Centrophthalmus* paléarctiques. (Col. Pselaphidae).— *Mitt. schweiz. ent. Gesell.*, 39 (1-2): 59-65.
- Besuchet, C., 1968. Psélaphides des Canaries et de Madère. (Coleoptera).— *Mitt. schweiz. ent. Gesell.*, 41 (1-4): 275-297.
- Besuchet, C., 1970. Nouveaux Psélaphides des Canaries et de Madère. (Coleoptera).— *Mitt. schweiz. ent. Gesell.*, 43 (2): 119-124.
- Besuchet, C., 1990. Nouvelle contribution à l'étude des Psélaphides des Canaries (Coleoptera).— *Vieraea*, 18: 161-166.
- Bielawski, R., 1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. X. Coccinellidae (Coleoptera) von Madeira.— *Comment. biol.*, 25 (2): 72-102.
- Bilý, S., 1997. World catalogue of the genus *Anthaxia* Eschscholtz, 1829 (Coleoptera: Buprestidae).— *Folia Heyrovskyana*, Suppl. 2: 1-190.
- Biondi, M., 1986. Contributo alla conoscenza della fauna delle Isole Canarie. Revisione delle specie del gruppo del *Longitarsus isoplexidis* con descrizione di due nuovi taxa (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae).— *Vieraea*, 16 (1-2): 351-360.
- Biondi, M., 1986. Osservazioni sistematiche su *Psylliodes stolidus* Wollaston, 1860 e designazione del lectotipus (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae).— *Boll. Ass. Romana Ent.*, 40 (1985): 59-61.
- Biondi, M., 1987. Contributo alla conoscenza dei Chrysomelidae Alticinae delle Isole Canarie, con descrizione di una nuova specie di *Psylliodes* (Coleoptera).— *Vieraea*, 17: 93-97.

- Biondi, M.**, 1987. I Chrysomelidae alticinae delle isole Canarie (Coleoptera).– *Fragm. ent.*, 19 (2): 339-362.
- Biondi, M.**, 1990. Flea beetles and biogeography of the Macaronesia (Coleoptera Chrysomelidae, Alticinae).–International Symposium on: Biogeographical aspects of Insularity.– *Accademia Nazionale dei Lincei, Atti dei Convegni Lincei*, 85: 201-13.
- Biondi, M.**, 1991. Contributo alla conoscenza dei Crisomelidi Alticini della Macaronesia con descrizione di una nuova specie delle Canarie (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae).– *Vieraea*, 20: 33-38.
- Biondi, M.**, 1993. Revisione delle *Aphthona* del gruppo *paivana*.– *Mem. Soc. ent. ital., Genova*, 71, 1992 (2): 509-542.
- Biondi, M.**, 1995. Gli Alticini delle isole Canarie (Coleoptera, Chrysomelidae).– *Fragm. ent.*, 26 (suppl.): 1-133.
- Biström, O.**, 1982. A revision of the genus *Hyphydrus* Illiger (Coleoptera, Dytiscidae).– *Act zool. fenn.*, 165: 1-121.
- Blanchard, E.**, 1853. Description des insectes.– in: Anónimo. *Voyage au Pole Sud et dans l'Océanie sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée. Deuxième voyage autour du monde de Dumont d'Urville. Zoologie. Tome IV.*– Paris: Gide et J. Baudry , 422 pp. (Atlas, 25 pls).
- Blas, M. and Borges, P. A. V.**, 98. A new species of Chovelidae (Coleoptera) from the Azores with remarks on the Macaronesian Fauna.– 48 in: VIII Congresso Ibérico de Entomología (Evora, 7-11 settembre 1998).– Evora: 174. (Programa e resumos).
- Boieldieu, A.**, 1854. Monographie des Ptinières.– *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 3 (4): 285-315, 487-504, 629-686.
- Bolivar, C.**, 1940. Nuevos géneros del conjunto *Platyderus - Calathus* procedentes de la Isla de Gomera (Col. Carab.).– *Ciencia, México*, 1: 114-116.
- Bollow, H.**, 1938. Monographie der palaearktischen Dryopidae, mit Berücksichtigung der eventuell transgredierenden Arten (Col.).– *Mitt. Münchn. ent. Gesell.*, 28 (3): 319-371.
- Bologna, M. A.**, 1988. Note su *Eurymeloe* e revisione delle specie euromediterranee del gruppo *rugosus* (Coleoptera, Meloidae).– *Fragm. ent.*, 20 (2): 233-301.
- Bologna, M. A.**, 1992. Meloidae from Canary and other Macaronesian islands (Coleoptera).– *Misc. Zool.*, 16: 73-80.
- Bologna, M. A., Aloisi, G. & Marangoni, C.**, 1989. Nuove osservazioni su *Eurymeloe* Reitter e descrizione di larve di I stadio (Coleoptera, Meloidae).– *Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.*, 125: 65-75.
- Bologna, M. A. & Marangoni, C.**, 1990. Dispersal, dispersion and phoresy in the blister beetle fauna (Coleoptera, Meloidae) of eastern Mediterranean and other islands.– in: International Symposium on: Biogeographical aspects of Insularity .– *Accademia Nazionale dei Lincei, Atti dei Convegni Lincei*, 85: 345-66.
- Bordoni, A.**, 1980. Studi sui Paederinae III. I. *Medon* Steph. paleartici con descrizioni di nuove specie mediterranee (Col. Staphylinidae).– *Boll. Lab. Ent. agr. Portici*, 37: 73-125.
- Bordoni, A.**, 1980. Studi sui Paederinae. V. Intorno ad alcuni Lathrobiini poco noti, revisione dei tipi e descrizione di una nuova specie italiana (Col., Staphylinidae).– *Frustula Entomologica (N.S.)*, 2 (15): 1-26 (Pendente de conseguir/comprobar).
- Bordoni, A.**, 1990. *Leptobium waldeni* n.sp. di Cipro e note su alcuni altri stafilinidi (Coleoptera) del Museo Zoologico di Lund. Prima parte. CIV contributo alla conoscenza degli Staphylinidae.– *Redia*, 73 (1): 1-5.
- Bordoni, A. & Oromi, P.**, 1999. Coleoptera Staphylinidae.– pp. 1147-1162, in: Juberthie, Ch. & Decu, V. (eds.) *Encyclopaedia biospeologica. II.*– Moulis: Société de Biospéologie.
- Borges, P. A. V.**, 1990. A checklist of the coleoptera from the Azores with some systematic and biogeographic comments.– *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 42 (220): 87-136.
- Borges, P. A. V.**, 1992. Biogeography of the Azorean Coleoptera.– *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 44 (237): 5-76.
- Borges, P. A. V. & Serrano A.R.M.**, 1989. New records of the coleopterofauna (Insecta, Coleoptera) from the Azores.– *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 41 (209): 5-24.

- Borovec, R.**, 1994. Einige Bemerkungen zur Synonymie drei Arten der Gattung *Trachyphloeus* Germar, 1817 (Coleoptera: Curculionidae).— *Elytron*, 8: 177-182.
- Bory de Saint-Vincent, J. G. B. M.**, 1803. *Essais sur les Iles Fortunées et l'antique Atlantide ou précis de l'histoire générale de l'archipel des Canaries*.— Baudouin, Germinal an XI, Paris, i-viii, 522 pp. (Reedición en alemán, Akademische Druck, Graz, 1970).
- Bourdonné, J.-C. & Doguet, S.**, 1991. Données sur la biosystématique des *Chrysolina* s.l. (Coleoptera: Chrysomelidae, Chrysomelinae).— *Annls. Soc. ent. France (N.S.)*, 27 (1): 29-64.
- Brandl, P.**, 1998. Zur Vorkommen von *Buprestis bertheloti* Laporte et Gory auf Gran Canaria. 1. Beitrag zur Kenntnis der Prachkäferfauna der Kanarischen Inseln (Coleoptera, Buprestidae).— *Acta Coleopterologica*, 14 (2): 47-54.
- Brenske, E.**, 1897. Neue Gattungen und Arten der Melolonthiden aus Afrika und Asien.— *Ent. Zeitschr., Stettin*, 58 (1-3): 96-120.
- Breuning, S.**, 1932-1936. Monographie der Gattung *Carabus* L.— pp. 104-110, in: Reitter, E. (ed.) *Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren 104-110*.— Troppau: 1610 pp.
- Breuning, S.**, 1959. Révision des Acanthocinini de l'Afrique Noire.— *Bull. Inst. franç. Afr. noire*, 21: 113-129.
- Brigth, D. E.**, 1987. A review of the Scolytidae (Coleoptera) of the Azores with description of a new species of *Phloeosinus*.— *Bocagiana*, 107: 1-5.
- Brissout de Barneville, H.**, 1865. Monographie des espèces Européennes et Algériennes du genre *Acalles*, suivies de la description abrégée des espèces propres à l'île de Madère, d'après M. Wollaston.— *Ann. Soc. ent. France, 4 ser.*, 4: 441-482.
- Brito Castañeda, E., Herrera, J. E. & Fuentes, M. E.**, 1986. Estudio de la biomasa de *Pimelia radula ascendens* (Woll.) (Coleoptera) a partir de la relación entre el peso seco y la longitud del cuerpo.— *Vieraesa*, 16 (1-2): 279-281.
- Brito, M. C. & Oromí, P.**, 1986. Los Apiónidos de las Islas Canarias (Coleoptera, Curculionidae).— *Publ. cient. Excmo. Cab. Ins. Tfe., Mus. ins. Cienc. nat.*, (1): 1-81.
- Bruce, N.**, 1941. Einige neue *Cryptophagus* Arten aus der Sammlung Georg Frey München.— *Mitt. münchn. ent. Gesell.*, 31: 982-987.
- Brullé, A.**, 1835. Observations critiques sur la synonymie des Carabiques.— *Rev. d'Entom.*, 3: 271-303.
- Brullé, M.**, 1838. Inséctes.— pp. 54-95, in: Webb, Ph. B. & Berthelot, S. *Histoire Naturelle des îles Canaries (1836-1844)*. Tome II (2^a Partie).— Paris: Bethune. (5 pls).
- Bruno, S.**, 1967. Le Calosome delle Isole dell'Atlantico. (Coleoptera, Carabidae, Carabinae).— *Boll. Soc. ent. Ital.*, 97 (7-8): 102-115.

« C »

- Cabrera, R., Prendes, C., Lorenzo, C. D., Hodgson, F. M. & Coello, A. M.**, 1989. The Nitidulidae of the Canary Date Palm, *Phoenix canariensis* Chab.— *Bocagiana*, 128: 1-7.
- Caldara, R.**, 1978. Revisione dei *Pachytychius* paleartiche.— *Mem. Soc. ent. Ital.*, 56 (1977): 131-216.
- Caldara, R.**, 1979. Revisione delle specie paleartiche di *Sibinia* vicine a *sodalis* Germar ed *exigua* Faust.— *Mem. Soc. ent. Ital.*, 57: 65-100.
- Caldara, R.**, 1985. Revisione delle *Sibinia* paleartiche (Coleoptera Curculionidae).— *Mem. Soc. ent. Ital.*, 62/63 (1983/1984): 24-105.
- Caldara, R.**, 1990. Revisione tassonomica delle specie paleartiche del genere *Tychius* Germar.— *Mem. Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. St. nat. Milano*, 25: 51-218.
- Caldara, R.**, 1991. *Tychius colonnellii* nuova specie delle isole Canarie (Coleoptera, Curculionidae).— *Fragm. Entomol., Roma*, 23 (1): 185-189.
- Caldara, R. & O'Brien W.**, 1998. Systematics and evolution of weevils of the genus *Bagous*. VI. Taxonomic treatment of the species of Western Palearctic Region (Coleoptera Curculionidae).— *Mem. Soc. ent. Ital.*, 76 (1997): 131-347.
- Campos, C. G., García, R., Peraza, J. M. & Oromí, P.**, 1986. Relaciones entre las poblaciones de coleópteros de superficie de diversos habitats de alta montaña en Tenerife

- (Parque Nacional del Teide).— *Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología (Sevilla)*, 506-609.
- Campos, C. G. & Oromí, P.**, 1990. Distribución altitudinal de la coleopterofauna de superficie en la vertiente NE del Teide (Tenerife, Islas Canarias).— *Vieraea*, 18: 153-159.
- Candèze, M. E.**, 1860. Monographie des Elatérides. III.— *Mém. Soc. r. Sci. Liège*, 14: 1-543.
- Carl, M.**, 1996. Die Präimaginalstadien der Tenebrionidae. Teil 3: Beschreibung der Larven und Eier von sechs Arten aus Nordafrika und Lanzarote (Coleoptera: Tenebrionidae).— *Kol. Rundsch.*, 66: 199-214.
- Carrillo, J., García, R. & Nogales, M.**, 1995. Contribution à l'étude du spectre alimentaire de *Falco tinnunculus* (Aves, Falconidae) dans l'île de El Hierro (Îles Canaries).— *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 47 (258): 7-22.
- Casale, A.**, 1988. *Revisione degli Sphodrini (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini)*.— in: Monographie, 5.— Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, 1024 pp.
- Castelnau, F. L. d. & Gory, H.**, 1836-1941. *Histoire naturelle et iconographie des insectes Coléoptères. Tome I.-III.*— P. Dumeril Editeur, Paris, 160 pp. Nota: Aunque en la portada figura el año 1841, el tomo III apareció publicado en 1836 (*vide* Scherborn, C.D., 1922. Index Animalium. Sectio secunda. Part I. pp. lxxvii-lxxviii).
- Chaudoir, L.**, 1872. Descriptions d'espèces nouvelles de Carabiques de la tribu des Trocantiennes, et remarques synonymiques.— *Rev. et Mag. Zool.*, 1871: 38-143.
- Chaudoir, L.**, 1873. Essai monographique sur le genre *Cymindis*.— *Berl. ent. Zeitschr.*, 1873: 53-120.
- Clement, P.**, 1963. A contribution to the study of the beetles in the Madeira islands. Results to expeditions in 1957 and 1959. XV. Aphodiinae de Madère (Col. Scarabaeidae).— *Comment. biol.*, 25 (2): 120-121.
- Cobolli, M., Matthaëis, E. de, La Rosa, G., Mattoccia, M. & Vigna Taglianti, A.**, 1990. Biochemical differentiation and divergence time in the Canarian genus *Eutrichopus* (Coleoptera, Carabidae).— *Accademia Nazionale dei Lincei, Atti dei Convegni Lincei*, 85: 233-243 (International Symposium on: Biogeographical aspects of Insularity).
- Cobos, A.**, 1952. Una nueva especie de "Scydmaenidae" de Canarias, del género "*Stenichnus*".— *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat (Biol.)*, 50 (1): 69-72.
- Cobos, A.**, 1953. Rectificaciones sinonímicas sobre bupréstidos de Canarias.— *Boll. Ass. Romana Ent.*, 8 (3): 37-38.
- Cobos, A.**, 1953. Revisión de los bupréstidos de Canarias.— *Arch. Inst. Aclim. Almería*, 1: 93-125.
- Cobos, A.**, 1965. Comentarios sobre *Anelastes barbarus* Lucas y su rehabilitación específica (Col. Eucnemidae).— *Eos*, 41 (1): 27-30.
- Cobos, A.**, 1965. Una nueva especie de *Helioctamenus* de Canarias (Col. Colydiidae).— *Graellsia*, 59-63.
- Cobos, A.**, 1969. Revisión de los bupréstidos de Canarias. Apéndice I. (Coleoptera).— *Eos*, 44 (1968): 45-52.
- Cobos, A.**, 1970. Ensayo monográfico sobre los *Cardiophorus* Esch., 1829, de Canarias. (Col., Elateridae).— *Eos*, 45 (1969): 30-96.
- Cobos, A.**, 1970. Revisión de los bupréstidos de Canarias. Apéndice II. (Coleoptera).— *Graellsia*, 25 (1969): 183-186.
- Cobos, A.**, 1979. Una notable nueva especie de *Cardiophorus* (Subgen. *Coptostethus* Wollaston) de Canarias (Col. Elateridae).— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 3: 199-202.
- Cobos, A.**, 1983. Tres nuevas especies de *Cardiophorus* Eschs. (Col. Elateridae) de Canarias.— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 6, 1982 (2): 237-243.
- Coiffait, H.**, 1954. Contribution à la connoissance des Staphylínides des Canaries: Récoltés de J. Mateu.— *Arch. Inst. Aclim. Almería*, 2: 161-177.
- Coiffait, H.**, 1956. Les *Staphylinus* et genres voisins de France et des régions voisines. Essai paléobiogéographie.— *Mém. Mus. nat. Hist. nat. Paris (N.S.) Zool.*, 8: 177-224.
- Coiffait, H.**, 1956. Les Xantholinidae de France et des régions voisines (Col. Staphylinidae).—

- Rev. franç. Ent.*, 23: 131-175.
- Coiffait, H.**, 1961. Les *Hypomedon* d'Europe et de la région méditerranéenne (Coleoptera, Staphylinidea).— *Rev. franç. Ent.*, 28: 16-40.
- Coiffait, H.**, 1964. Nouveaux Xantholininae de la région paléarctique occidentale (Col. Staphylinidae).— *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 99: 504-509.
- Coiffait, H.**, 1967. *Quedius* nouveaux ou mal connus.— *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 103: 391-424.
- Coiffait, H.**, 1967. Tableau de détermination des *Philonthus* de la région paléarctique occidentale (Col. Staphylinidae).— *Anns. Soc. ent. France (N.S.)*, 3 (2): 81-450.
- Coiffait, H.**, 1969. Les *Leptobium* de la région paléarctique occidentale (Col. Staphylinidae).— *Anns. Soc. ent. France (N.S.)*, 5 (4): 839-886.
- Coiffait, H.**, 1971. Nouveaux *Astenus* de la région paléarctique occidentale.— *Nouv. Revue Ent.*, 1 (2): 177-199.
- Coiffait, H.**, 1972. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. I. Généralités: Sous-familles: Xantholininae et Leptotyphlinae.— *Publ. Nouv. Rev. Ent.*, 2: 1-651.
- Coiffait, H.**, 1973. Staphylinides nouveaux ou mal connus d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient. Les sous-genres du genre *Bledius*.— *Nouv. Revue Ent.*, 3 (2): 107-123.
- Coiffait, H.**, 1974. Coléoptères Staphylinides de la région paléarctique occidentale. II. Sous-famille Staphilininae. Tribus Philonthini et Staphylinini.— *Publ. Nouv. Rev. Ent.*, 3: 1-593.
- Coiffait, H.**, 1976. Nouveaux Staphylinides et Mayetia d'Espagne et des Canaries.— *Nouv. Revue Ent.*, 6 (1): 55-59.
- Coiffait, H.**, 1977. Note sur quelques *Quedius* et *Heterothops* nouveaux ou mal connus.— *Nouv. Revue Ent.*, 7 (2): 133-143.
- Coiffait, H.**, 1978. Coléoptères Staphylinides de la région paléarctique occidentale. III. Sous-famille Staphylininae, tribu Quediini, sous-famille Paederinae, tribu Pinophilini.— *Publ. Nouv. Rev. Ent.*, 6: 1-364.
- Coiffait, H.**, 1978. *Geomitopsis franzi* n.sp. des Iles Canaries.— *Nouv. Revue Ent.*, 8 (1): 45-46.
- Coiffait, H.**, 1982. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. IV. Sous-famille Paederinae Tribu Paederini 1 (Paederi, Lathrobii).— *Publ. Nouv. Rev. Ent.*, 7: 1-440.
- Coiffait, H.**, 1984. Coléoptères Staphylinides de la région paléarctique occidentale. V. Sous-famille Paederinae, tribu Paederini 2. Sous-famille Euaesthetinae.— *Publ. Nouv. Rev. Ent.*, 8: 1-424.
- Colas, G.**, 1941. Note sur un *Calathus* nouveau de Ténériffe. (Col. Carabidae).— *Rev. franç. Ent.*, 8 (4): 169-198.
- Colas, G.**, 1943. Les *Calathus* de la Gomera. (Col. Carabidae).— *Bull. Soc. ent. Fr.*, 48: 53-58.
- Colas, G.**, 1943. Un *Calathus* nouveau de l'île de Gomera. (Col. Carabidae).— *Rev. franç. Ent.*, 10 (1-2): 36-37.
- Colas, G.**, 1961. Les Carabes (Coléoptères) canariens.— pp. 85-86, in: Anónimo. *Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.*, 94.— Banyuls-sur-Mer: Editions du C.N.R.S., 347 pp. (Colloques du C.N.R.S., 94).
- Colonnelli, E.**, 1985. Una nuova specie di *Echinodera* Wollaston di Tenerife (Coleoptera, Curculionidae).— *Vieraea*, 14 (1984) (1-2): 57-61.
- Colonnelli, E.**, 1986. Note sistematiche e sinonimiche su alcuni Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae).— *Fragm. ent.*, 18 (2): 419-439.
- Colonnelli, E.**, 1990. Curculionidae Ceutorhynchinae from the Canaries and Macaronesia (Coleoptera).— *Vieraea*, 18: 317-337.
- Colonnelli, E.**, 1992. Additional note to the Ceutorhynchinae of the Canaries (Coleoptera, Curculionidae).— *Vieraea*, 21: 159-165.
- Constantin, R. & Menier, J. J.**, 1987. Etude d'un remarquable Melyridae aptère des îles Canaries: *Gietella fortunata*, n.gen., n.sp., type d'une sous-famille nouvelle Gietellinae. (Coleoptera, Cleroidea).— *Rev. franç. Ent.*, (N.S.), 9 (2): 53-63.
- Constantin, R. & Menier, J. J.**, 1990. Description des larves du genre *Gietella* et discussion sur la position systématique du genre (Col. Melyridae).— *Rev. franç. Ent. (N.S.)*, 12: 171-182.

- Coombs, C. W. & Woodroffe, G. E.**, 1962. A note on the nomenclature, taxonomy and distribution of certain species of *Cryptophagus* Herbst (Col. Cryptophagidae).— *Proc. R. ent. Soc. Lond.*, (B), 31 (7-8): 103-106.
- Coombs, C. W. & Woodroffe, G. E.**, 1962. The taxonomic validity of the genus *Mnionomus* Woll., 1864 (Col. Cryptophagidae).— *Proc. R. ent. Soc. Lond.*, (B), 31: 61-66.
- Cott, H. B.**, 1934. On the ecology of *Hyla arborea* var. *meridionalis* in Gran Canaria, with special reference to predatory habits considered in relation to the protective adaptations of insects.— *Proc. zool. Soc. Lond.*, 1934 (2): 311-331.
- Crotch, G. R.**, 1867. On the coleoptera of the Azores.— *Proc. Zool. Soc. London*, 24: 359-391, plate 23.
- Crotch, G. R.**, 1870. Coleoptera.— pp. 45-99, in: Godman, F. C. *Natural History of the Azores or Western Islands*.— London: John van Voorst, 358 pp. (reproducción alterada del artículo en *Proc. zool. Soc. Lond.*, 1867: 359-391).
- Crotch, G. R.**, 1874. A revision of the Coleopterous family of *Coccinellidae*.— E. W. Janson, London, xvi+311 pp.
- Cuccodoro, G. & Löbl, I.**, 1997. Revisión of the Palearctic rove beetles of the genus *Megarthrus* Curtis (Coleoptera: Staphylinidae: Proteinae).— *Journ. Nat. Hist.*, 31: 1347-1415.

« D »

- Daccordi, M.**, 1978. Una nuova specie di *Macrocoma* (Coleoptera, Chrysomelidae).— pp. 155-158, Anónimo. (Museo de Ciencias Naturales del Cabildo Insular de Santa Cruz de Tenerife) *Contribución al estudio de la historia natural de las islas Salvajes. Resultados de la expedición científica Agamenon-76 (23 de febrero - 3 de marzo de 1976)*.— Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura de Tenerife, 209 pp.
- Daffner, H.**, 1983. Eine neue Art der Gattung *Langelandia* Aubé von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Colydiidae).— *Nachrbl. bayer. Entom.*, 32 (1): 20-22.
- Daffner, W.**, 1831. Revision der palaarktischen Arten der Tribus Leiodini Lech.— *Fol. ent. hung.*, 44 (2): 9-164.
- Dajoz, R.**, 1971. Coléoptères Colydiidae nouveaux ou peu connus de la région paléarctique.— *L'Entomologiste*, 27 (4-5): 83-101.
- Dajoz, R.**, 1977. Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques.— in: Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen, 8.— Masson & Cie, Paris, 268 pp.
- Dauphin, P.**, 1992. Notes de chasse sur quelques Staphylinidae intéressants.— *Bull. Liaison Assoc. Coléopt. Rég. Parisienne*, 14: 41.
- de los Santos, A.**, 1994. Generic diversity patterns in the Tenebrionid beetle communities (Col. Tenebrionidae).— *Ecol. mediterr.*, 20: 125-136.
- de los Santos, A.**, 1996. Análisis de la maduración ovárica de la población de *Calathus ascendens* Wollaston, 1862 (Coleoptera: Carabidae) en la isla de Tenerife.— pp. 340-345, in: Fernández-Palacios, J. M. & de los Santos, A. *Ecología de las islas Canarias. Muestreo y análisis de poblaciones y comunidades*.— Santa Cruz de La Palma: Sociedad La Cosmológica, 390 pp.
- de los Santos, A.**, 1996. Desarrollo larvario en especies del género *Hégeter* (Col. Tenebrionidae): curvas alométricas y tablas de vida (sensu stricto).— pp. 345-351, in: Fernández-Palacios, J. M. & de los Santos, A. *Ecología de las islas Canarias. Muestreo y análisis de poblaciones y comunidades*.— Santa Cruz de La Palma: La Cosmológica, 390 pp.
- de los Santos, A., Estefanía, R. J. & Nicolás, J. P. de.**, 1991. Variación de la diversidad de Carábidos (Col. Carabidae) sobre un gradiente altitudinal en Tenerife (Islas Canarias).— pp. 131-134., in: Pineda, F. D., Casado, M. A., Miguel, J. M. de & Montalvo, J. (ed.) *Diversidad Biológica. Biological Diversity*.— Madrid: Fundación Ramón Areces.
- de los Santos, A. & Gómez, L. A.**, 1996. Análisis cualitativo de la variación fenética interespecífica del género *Hegeter* Latreille 1802 (Col. Tenebrionidae) en Tenerife.— pp. 318-332, in: Fernández-Palacios, J. M. & de los Santos, A. *Ecología de las islas Canarias. Muestreo y análisis de poblaciones y comunidades*.— Santa Cruz de La Palma: La Cosmo-

- lógica, 390 pp.
- Decelle, J.**, 1975. Les Bruchidae (Col.) des Iles Canaries.– *Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.*, 3: 109-142.
- Decelle, J.**, 1979. Une nouvelle espèce de *Bruchus* (Coleoptera, Bruchidae) des Iles Canaries.– *Vieraea*, 8, 1978 (1): 143-146.
- Decelle, J. E.**, 1994. Les Bruchidae (Coleoptera) des îles Canaries (2ème note).– *Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.*, 130: 129-134.
- Dejean, P. F. M. A.**, 1825. *Spécies Général des Coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean*.– Mequignon-Marvis, Paris, 5 vols., 1825, 1: 1-463, i-xxx; 1826, 2: 1-501, i-viii; 1828, 3: 1-556, i-vii; 1829, 4: 1-520, i-vii; 1831, 5: 1-883, i-viii. pp.
- Demelt, C. von**, 1971. Beitrag zur Biologie palearct. Cerambycidae.– *Nouv. Revue Ent.*, 1 (1): 61-66.
- Demelt, C. von**, 1971. Beschreibung einer neuen *Leptura*-Art aus Teneriffa (Coleopt., Cerambycidae).– *Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entom.*, 23 (3): 74-75.
- Demelt, C. von**, 1971. Beschreibung einer neuen Untergattung aus dem Tribus Hesperophanini von Teneriffa (Canarische Inseln).– *Kol. Rundsch.*, 49: 5-7.
- Demelt, C. von**, 1974. Zusammenfassung und Revision der Cerambycidenfauna der Canarischen Inseln.– *Nouv. Revue Ent.*, 4 (4): 227-236.
- Demelt, C. von**, 1982. Beschreibung 3 neuer *Stenidea*-Arten der Kanarischen Inseln (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).– *Vieraea*, 11, 1981 (1-2): 97-102.
- Desbordes, H.**, 1920. Description de *Platysoma demaisoni*, espèce nouvelle des îles Canaries. (Coleoptera, Histeridae).– *Bull. Soc. ent. France*, 120: 16-17.
- Desbrochers, J.**, 1869. Monographie des Rhinomacerides d'Europe et des pays limitrophes comprenant les genres *Rhynchites*, *Auletes*, *Auletobius* (n.g.), *Diodrynychus*, *Rhinomacer* & *Nemonyx*.– *L'Abeille*, 5: 317-428.
- Dieckmann, L.**, 1963. *Sitona cambricus* Stephens und seine Verwandten (Coleoptera, Curculionidae).– *Reichenbachia*, 2 (40): 17-27.
- Dieckmann, L.**, 1989. Die mitteleuropäischen Arten der *Apion* (*Catapion*) *seniculus* Gruppe (Coleoptera, Curculionidae).– *Beitr. Entom. Berlin*, 39 (2): 237-253.
- Doguet, S.**, 1976. Notes systématiques et faunistiques sur quelques altises paléarctiques (Col. Chrysomelidae Alticinae).– *Nouv. Revue Ent.*, 6 (3): 238-290
- Doguet, S.**, 1984. Contribution à l'étude des espèces d'Afrique du nord du genre *Phyllotreta* (Coleoptera, Chrysomelidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 1 (3): 243-265
- Dvorák, M.**, 1984. Zwei neue *Ocypus*-Arten aus Mittelasien und einige Bemerkungen zu den Angaben über Körperlängen der Familie Staphylinidae.– *Faunistische Abh. Staat. Mus. Tierk. Dresden*, 12 (7): 59-68.

« E »

- Easton, A. M.**, 1950. Some amendments of nomenclature in the genus *Meligethes* Stephens (Col. Nitidulidae).– *Ent. monthly Mag.*, 86: 308-309.
- Easton, A. M.**, 1956. The *Meligethes* of North Africa (Col., Nitidul.).– *Mém. Soc. Sci. nat. phys. Maroc (N.S. Zool.)*, 2 (1955): 1-71 (66 figs.).
- Eggers, H.**, 1927. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands (edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart). No. I. Zwei neue Borkenkäfer (Ipidae) von den Canarischen Inseln.– *Tijdschr. Ent.*, 70: 37-40.
- Eggers, H.**, 1928. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands (edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart). No. II. Ein neuer *Coccotrypes* (Ipidae, Col.).– *Tijdschr. Ent.*, 71: 117-118.
- Eggers, H.**, 1928. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands (edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart). No. V. Ein neues *Lipharthrum* (Ipidae, Col.) von den Canarischen Inseln.– *Tijdschr. Ent.*, 71: 283-285.
- Eichhoff, W.**, 1878. Ratio, descriptio, emendatio eorum Tomicinorum qui sunt in Dr. medic. Chapuisii et autoris ipsius collectionibus et quos praeterea recognovit.– *Mém. Soc. r. Sci.*

- Liège*, 8 (2): 1-531 (5 pls.).
- Emerson, B., Oromí, P. & Hewitt, G.**, 1999. MtDNA phylogeography and recent intra-island diversification among Canary Island *Calathus* beetles.— *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 13 (1): 149-158.
- Emery, M. C.**, 1876. Essai monographique sur les mordellides de l'Europe et de contrées limitropes.— *L'Abeille*, 14: 1-126.
- Enderlein, G.**, 1929. Entomologica Canaria. I.— *Zool. Anz.*, 81: 141-150.
- Enderlein, G.**, 1929. Entomologica Canaria. III.— *Zool. Anz.*, 85: 225-236.
- Endrödi, S.**, 1973. Monographie der Dynastinae. 5. Tribus Oryctini.— *Ent. Arb. Mus. Frey*, 24:1-87.
- Endrödy-Younga, S.**, 1968. Monographie der paläarktischen Arten der Familie Cybocephalidae. (Coleoptera: Clavicornia).— *Act. zool. hung.*, 14: 27-115.
- Erber, D.**, 1986. The Chrysomelidae of Madeira.— *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 38 (174): 43-69.
- Erber, D. & Hinterseher, W.**, 1988. Contribution to the knowledge of the Madeira Beetles.— *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 40 (202): 139-214.
- Erber, D. & Hinterseher, W.**, 1992. *Atheta pseudolaticollis* n.sp. a new species from the Atlantic Islands and an additional description of *Atheta maderense* Likovsky 1963 (Coleoptera: Staphylinidae).— *Bocagiana*, 158: 1-9.
- Ermisch, K.**, 1964. *Anaspis (Pinassa) eversi* n. sp. von der Kanareninsel Fuerteventura.— *Ent. Blätter*, 60 (1): 18-19.
- Ermisch, K.**, 1965. *Mordellistena*-Arten von den Kanarischen Inseln (Coleopt., Heterom.).— *Ent. Blätter*, 61 (2): 67-73.
- Ermisch, K.**, 1967. *Anaspis (Silaria) canariensis* n. sp. von den Kanaren-Insel Gomera und Hierro.— *Ent. Blätter*, 63: 120.
- Escalera, M. M. de la**, 1905. Una nueva especie de *Eulipus* de Río de Oro.— *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.)*, 5: 467-468.
- Escalera, M. M. de la**, 1908. Observaciones sobre el género *Onycholips* Woll.— *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.)*, 8: 425-427.
- Escalera, M. M. de la**, 1919. Ipidos (Scolytidos) observados en la Península Ibérica, Marruecos y Canarias.— *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.)*, 19: 103-108.
- Escalera, M. M. de la**, 1921. Especies nuevas de coleópteros de Tenerife. Primera nota.— *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.)*, 21: 296-310.
- Escalera, M. M. d. l.**, 1923. *Vida de los insectos en preparaciones del natural. La Euphorbia canariensis y sus huéspedes.*— , Madrid, 21 pp.
- Español, F.**, 1945. Nuevos comentarios sistemáticos sobre la subfamilia Opatrinae Reitt. con la descripción de un nuevo representante del Sáhara español (Col. Tenebrionidae).— *Eos*, 20 (1944): 213-234, 15 láms.
- Español, F.**, 1947. Coleópteros de Lanzarote.— *Graellsia*, 5: 83-97.
- Español, F.**, 1949. Datos para el conocimiento de los Tenebrionidos del Mediterráneo Occidental. VII. El género *Lypbia* en la Península Ibérica, Marruecos y Tenerife.— *Graellsia*, 6: 43-45.
- Español, F.**, 1954. Los *Crypticus* de Canarias (Col., Tenebrionidae).— *Eos*, 30 (1-2): 99-117.
- Español, F.**, 1957. Contribución al conocimiento de los Tentyrinii de las Canarias Orientales. Sobre el pretendido gen. *Pseudotalpophila* Reitt. (Col. Tenebrionidae).— *Eos*, 33 (1-4): 157-176.
- Español, F.**, 1957. Los *Hegeter* de las Canarias Orientales. (Col. Tenebrionidae).— *Trab. Mus. Zool., Barcelona (N.S.Z.)*, 2 (4): 3-16.
- Español, F.**, 1959. Los *Gonocephalum* de las Islas Canarias. (Col. Tenebrionidae).— *Anuar. Estud. atlánt.*, 5: 103-113.
- Español, F.**, 1961. Campaña entomológica en las Islas Canarias.— *Misc. Zool.*, 1 (4): 13-18.
- Español, F.**, 1961. Las *Pimelia* de las Islas Canarias. (Col., Tenebrionidae).— *Anuar. Estud. atlánt.*, 7: 487-498.
- Español, F.**, 1962. Los *Nesotes* de Gran Canaria. (Col., Tenebrionidae).— *Eos*, 38 (3): 339-346.

- Español, F.**, 1962. Los Opatrinae de las Islas Canarias. (Col., Tenebrionidae).— *Eos*, 38 (2): 203-221.
- Español, F.**, 1962. Tenebriónidos del Médano (Tenerife). (Coleoptera).— *Graellsia*, 19: 229-235.
- Español, F.**, 1963. Datos para el conocimiento de los Tenebriónidos del Mediterráneo occidental. XXV. Sobre algunos Tenebriónidos recogidos por el Dr. González en las pequeñas islas de las Canarias orientales.— *Eos*, 39 (1-2): 203-209.
- Español, F.**, 1964. Notas sobre Anóbidos. XI. Los Anóbidos de las islas Canarias.— *Publ. Inst. Biol. aplic.*, 37: 95-121.
- Español, F.**, 1965. Notas sobre Anóbidos (Coleoptera). XV. Precisiones sobre el género "Ptilinus" Geoffr. y otros elementos afines.— *Eos*, 41 (1): 45-58.
- Español, F.**, 1966. Notas sobre Anóbidos (Coleoptera). XVII-XIX. Hacia la identificación de los supuestos *Anobium* atlánticos de Wollaston.— *Eos*, 41 (2-3): 225-227.
- Español, F.**, 1967. Misión entomológica Hakan Lindberg y M. Meinander a Marruecos. Col. Tenebriónidos.— *Publ. Inst. Biol. aplic.*, 42: 17-47.
- Español, F.**, 1968. Notas sobre Anóbidos (Coleópteros) XXX-III. Nuevos datos sobre Anóbidos de las Islas Canarias.— *Misc. Zool.*, 2 (3): 1-9.
- Español, F.**, 1972. Notas sobre Anóbidos (Col.). LVII. Sobre un nuevo género de Xyletinae de las Islas Canarias.— *Publ. Inst. Biol. aplic.*, 52: 60-65.
- Español, F.**, 1975. Un nuevo Litoborini de las Islas Canarias (Col., Tenebrionidae, Opatrinae).— *Vieraea*, 4, 1974 (1-2): 237-244.
- Español, F.**, 1977. Los *Ernobius* Thoms. de la fauna española. (Col., Anobiidae, Nota 77).— *Publ. Dept. Zool. Univ. Barcelona*, 2: 19-28.
- Español, F.**, 1980. Sobre la presencia del género *Speleacritus* Jeann. (Col. Histeridae) en las Islas Canarias.— *Mém. Biospéol.*, 7: 149-152.
- Español, F. & Bellés, X.**, 1981. Los Dryophilinae hispano-marroquíes (Coleoptera, Anobiidae).— *Fragm. ent.*, 16 (1): 61-72.
- Español, F. & Lindberg, Håkan**, 1963. Resultados de la expedición zoológica del Prof. Håkan Lindberg a las Islas de Cabo Verde durante el invierno 1953-54. No. 30. Coleópteros tenebriónidos de las islas de Cabo Verde.— *Comment. biol.*, 25 (3): 3-51.
- Español, F. & Oromí, P.**, 1984. Nuevos datos sobre los Anobiidae (Col.) de las Islas Canarias.— *Vieraea*, 13, 1983 (1-2): 83-92.
- Español, F. & Yélamos, T.**, 1987. *Speleacritus gemmula* (Wollaston 1865) (Col. Histeridae) una nueva combinación.— *Vieraea*, 17: 73-74.
- Estefanía, Y., Hernández, E., Arnay, R., Ferrer, F., de los Santos, A. & de Nicolás, J. P.**, 1988. Nicho ambiental de seis especies del género *Hegeter* (Col. Tenebrionidae) en la isla de Tenerife.— *Actas III Congreso Ibér. Entomol.*, 677-692.
- Estefanía, Y., Hernández, E., Arnay, R., Nieto, E., de los Santos, A. & de Nicolás, J. P.**, 1988. Descripción de la variación altitudinal y temporal de algunas comunidades de coleópteros terrestres en Tenerife.— *Actas III Congreso Ibér. Entomol.*, 663-676.
- Evers, A. M. J.**, 1960. Die Malachiidae (Col.) der Kanarischen Inseln.— *Ent. Blätter*, 55 (3): 219-247.
- Evers, A. M. J.**, 1960. Eine neu-entdeckte alte Ausbeute von den Kanarischen Inseln.— *Ent. Blätter*, 56: 166-169.
- Evers, A. M. J.**, 1961. Die Malachiidae (Col.) der Kanarischen Inseln. II.— *Ent. Blätter*, 57 (1): 3-26.
- Evers, A. M. J.**, 1961. Neue paläarktische Malachiidae (Col.).— *Ent. Blätter*, 57 (3): 171-178.
- Evers, A. M. J.**, 1962. Die Malachiidae (Col.) von Marokko.— *Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 42 (3): 145-193.
- Evers, A. M. J.**, 1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. VII. Die Malachiidae von Madeira.— *Comment. biol.*, 25 (2): 54-59.
- Evers, A. M. J.**, 1966. Die Malachiidae (Col.) von Marokko II.— *Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 46 (1-2): 85-120.

- Evers, A. M. J., 1971. *Attalus oceanicus* nov. spec. (Col., Malach.).— *Ent. Blätter*, 66 (3): 175-177.
- Evers, A. M. J., 1971. Die *Attalus pini*-Gruppe der West-Kanaren. Eine neue Gruppe mit vier neue Arten.— *Ent. Blätter*, 67 (2): 65-73.
- Evers, A. M. J., 1971. Über die paläarktischen Arten der Gattung *Sphinginus* Rey und *Fortunatius* nov. gen.— *Ent. Blätter*, 67 (1): 21-41.
- Evers, A. M. J., 1984. Möglichkeiten zur Inselbesiedlung am Beispiel der Malachiiden der Ostatlantischen Inseln (Insecta: Coleoptera).— *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 71: 87-90.
- Evers, A. M. J., 1986. Die Kanarischen Arten der Gattungen *Cephaloncus* Westw. und *Cephalogonia* Woll. mit Beschreibungen von vier neue Arten.— *Ent. Blätter*, 82 (3): 129-144.
- Evers, A. M. J., 1987. Gibt es "Makaronesische Relikte"?— *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 95: 63-64.
- Evers, A. M. J., 1987. Zur Oekologie und Verbreitung von *Ifnidius* Escalera und *Macrotrichopherus* Evers.— *Ent. Blätter*, 83 (2-3): 166-168.
- Evers, A. M. J., 1988. SW-paläarktische Malachiidae.— *Ent. Blätter*, 84 (1-2): 72-78.
- Evers, A. M. J., 1990. *Fortunatius subextinctus* nov. spec. von La Palma (Kanaren), eine neue, wahrscheinlich bereits ausgestorbene Art. (79. Beitrag zur Kenntnis der Malachiidae).— *Ent. Blätter*, 86: 161-165.
- Evers, A. M. J., 1991. Synopsis der Kanaren-endemische *Attalus tuberculatus*-Gruppe (Malachiidae).— *Ent. Blätter*, 87: 99-109.
- Evers, A. M. J., 1995. Neue SW-paläarktische Malachiidae aus Marokko und von den kanarischen Inseln.— *Ent. Blätter*, 91 (1-2): 85-95.
- Evers, A. M. J. & Plata, P., 1990. *Cephaloncus laureatus* nov. spec. (Col., Malachiidae) von Gran Canaria (78. Beitrag zur Kenntnis der Malachiidae).— *Ent. Blätter*, 86: 159-160.

« F »

- Fabricius, J. C., 1792. *Entomologica systematica emendata et aucta secundum classes, ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus.*— , Hafniae, 538 pp.
- Fauvel, A., 1897. Catalogue des Staphylinides de la Barbarie, et des Iles Açores, Madères, Salvages et Canaries (4 Édition).— *Rev. d'Entom.*, 1897: 237-371.
- Fauvel, A., 1898. Catalogue des Staphylinides de la Barbarie, et des Iles Açores, Madères, Salvages et Canaries (4 Édition). Supplément. Description des espèces nouvelles.— *Rev. d'Entom.*, 17: 93-113.
- Fauvel, A., 1902. Catalogue des Staphylinides de Barbarie et des Iles Açores, Madères, Salvages et Canaries (5 Édition).— *Rev. d'Entom.*, 21: 45-189.
- Fauvel, A., 1905. Sur quelques *Dromius* de Madère et des Canaries.— *Rev. d'Entom.*, 24: 190-191.
- Fedorenko, D. N., 1996. *Reclassification of world Dyschiriini, with a revision of the Palearctic fauna (Coleoptera, Carabidae).*— in: Pensoft Series Faunistica, 4 (ed. S. I. Golovatch).— Pensoft Publishers, Sofia, 224 pp.
- Fernández-Cortés, J. A., 1988. *Chlaenius (Nectochlaenius) canariensis alonsoi* ssp. nov. (Col. Carabidae) de la Península Ibérica.— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 12: 175-179.
- Fernández, J. M., 1946. Coleópteros viajeros.— *Graellsia*, 4: 73-77.
- Fernández, J. M., 1947. A la caza del *Carabus faustus*.— *Graellsia*, 5: Graellsia 5: 73-75.
- Fernández, J. M., 1951. Coleópteros Canarios. Faúnula de la isla de la Palma.— *Graellsia*, 8 (1950): 3-15.
- Fernández, J. M., 1955. Entomología. Evolución de la fauna canariense.— *Inst. Estud. canar. (Cien. nat.)*, 9 (1): 9-38.
- Fernández, J. M., 1956. Curiosidades entomológicas: homotipia y mimetismo.— *Estudios Canarios*, 1: 27-30.
- Fernández, J. M., 1960. Fauna cadavérica de la Cueva de Roque Blanco.— pp. 85-96, in Anónimo. *Trabajos en torno a la cueva sepulcral de Roque Blanco.*, 2.— Santa Cruz de

- Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico.
- Fernández, J. M.**, 1962. Los insectos de los pinos.— *Estudios Canarios*, 7: 20-23.
- Fernández, J. M.**, 1963. Entomología canariense. Nuevas notas sobre biogeografía y la polilla de los álamos laguneros.— *Inst. Estud. canar. (Cien. nat.)*, 10 (2): 9-20.
- Fernández, J. M.**, 1964. Los parásitos de las euphorbias.— *Estudios Canarios*, 9: 20-22.
- Fernández, J. M.**, 1966. La fauna entomológica canaria y sus orígenes.—in: Actes du V Congrès Panafricain de Préhistoire et de l'étude du Quaternaire.— *Publicaciones. S.I.A. del Excmo. Cabildo Insular*, 6: 61-68.
- Fernández-Palacios, J. M. & de los Santos, A.**, 1996. *Ecología de las islas Canarias. Muestreo y análisis de poblaciones y comunidades*.— Sociedad La Cosmológica, Santa Cruz de La Palma, 390 pp.
- Ferrer-Andreu, J. de & Morales, M.**, 1995. Primera cita de *Saprinus (Saprinus) caeruleus* Hoffmann, 1803, para las Islas Canarias (Coleoptera: Histeridae).— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 19 (1-2): 320-321.
- Ferrer, J.**, 1991. Rediscovery of type material of Gustav Johan Billberg (1815) in the Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm (Coleoptera: Tenebrionidae).— *Annals of the Transvaal Museum*, 35 (19): 279-283.
- Ferrer, J.**, 1992. Dos nuevas especies de Tenebrionidae (Coleoptera).— *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 9 (1): 83-89 (I. Un nuevo Litoborini de las Islas Canarias: *Melansis kaszabi* n.sp.).
- Ferrer, J.**, 1993. Description of a new genus and species of Opatrini from the Canary Islands (Coleoptera, Tenebrionidae).— *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 10 (2): 121-125.
- Ferrer, J.**, 1993. Essai de revision des espèces africaines et européennes appartenant au genre *Gonocephalum* Solier (Coleoptera, Tenebrionidae).— *Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste*, 45: 59-150.
- Ferrer, J.**, 1995. Essai de revision des espèces africaines et européennes appartenant au genre *Gonocephalum* Solier (Coleoptera, Tenebrionidae). Deuxième partie.— *Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste*, 46: 1-75.
- Folwaczny, B.**, 1971. Betrachtungen zu den Arten der Gattung *Pselactus* Broun.— *Ent. Blätter*, 67 (3): 157-187.
- Folwaczny, B.**, 1972. Bestimmungstabelle der Arten der Gatt. *Amaurorhinus* Fairm. (*Mesoxenus* Woll.) (Curculionidae, Cossoninae), nebst Beschreibung von 5 neuen Arten und einer Varietät.— *Ent. Blätter*, 68 (2): 65-85.
- Folwaczny, B.**, 1973. Bestimmungstabelle der paläarktischen Cossoninae (Coleoptera, Curculionidae).— *Ent. Blätter*, 69 (2): 65-180.
- Folwaczny, B.**, 1973. Weitere Cossoninen-Neuheiten und Richtigstellungen aus dem paläarktischen Gebiet.— *Ent. Blätter*, 69 (1): 47-50.
- Folwaczny, B.**, 1979. *Rhopalomesites palmi* n.sp. Eine neue Cossoninen-Art (Coleoptera, Curculionidae) aus Madeira (16. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cossoninen).— *Ent. Blätter*, 75 (1-23): 123-124.
- Folwaczny, B.**, 1984. *Mesites ater* H. Lindb. und *M. Hozmani* nova spec. (Coleoptera, Curculionidae). 17. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Cossoninen.— *Vieraea*, 13, 1983 (1-2): 241-247.
- Franciscolo, M.**, 1949. Note su alcuni mordellidi (XII Contributo alla conoscenza dei Mordellidi) (Coleoptera : Heteromera).— *Boll. Soc. ent. ital.*, 79 (5-6): 52-58.
- Franz, H.**, 1938. Revision der Verwandtschaftsgruppe der *Chrysomela gypsophila* Küst. (Coleopt., Chrysomel.).— *Ent. Blätter*, 34: 190-273.
- Franz, H.**, 1965. Beitrag zur Bodenfauna der Kanarischen Inseln. Zur Kenntnis der Coleopterenfauna von Tenerife und La Gomera.— *Eos*, 41 (1): 60-66.
- Franz, H.**, 1967. Revision der Gattung *Syncalypta* Steph. (Col. Byrrhidae).— *Annl. naturh. Mus. Wien*, 70: 139-158.
- Franz, H.**, 1967. Revision der *Tarphius*-Arten Europas, Nordwestafrikas und der Kanarischen Inseln. (Coleopt., Colydiidae).— *Eos*, 43 (1-2): 61-91.
- Franz, H.**, 1968. Neue Scydmaeniden aus dem südlichen Europa und von den Kanarischen

- Inseln. (Col., Scydmaenidae).– *Eos*, 43, 1967 (3-4): 529-535.
- Franz, H.**, 1969. Eine neue Gattung und Art aus der Familie Colydiidae von den Kanarischen Inseln. (Coleoptera).– *Eos*, 44 (1968): 135-139.
- Franz, H.**, 1969. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna der Atlantischen Inseln.– *Bocagiana*, 20: 1-5.
- Franz, H.**, 1970. *Langelandia*- Arten von der Madeira-Gruppe und von den Kanaren. (Coleoptera, Colydiidae).– *Bocagiana*, 26: 1-5.
- Franz, H.**, 1971. Untersuchungen über die paläarktischen Arten der Gattungen *Euthia* Steph. und *Veraphis* Casy (Col. Scydmaenidae).– *Eos*, 46 (1970): 57-83.
- Franz, H.**, 1972. Eine blinde *Stenichus*-Art von Tenerife nebst einer Bestimmungstabelle für alle Kanarische *Stenichus* Arten. (Col., Scydmaenidae).– *Eos*, 47 (1971): 67-70.
- Franz, H.**, 1974. Zur Kenntnis der Gattung *Enicmus* Thoms. Neue und ungenügend bekannte Arten von den Kanaren und der Iberischen Halbinsel. (Col., Lathridiidae).– *Eos*, 48 (1972): 109-114.
- Franz, H.**, 1979. Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden der Kanarischen Inseln.– *Vieraea*, 8 (1): 83-86.
- Franz, H.**, 1979. Eine neue Art der Gattung *Herpisticus* Germ. von der Insel Hierro (Col. Curculionidae).– *Eos*, 53: 51-53.
- Franz, H.**, 1979. Neue Endomychiden (Coleoptera) von den Kanarischen Inseln und aus Marokko.– *Vieraea*, 8, 1978 (1): 87-94.
- Franz, H.**, 1979. Zur Kenntnis der *Hypomedon*-Arten von den Kanarischen Inseln (Staphylinidae, Col.).– *Kol. Rundsch.*, 54: 65-71.
- Franz, H.**, 1980. Weitere Beiträge zur Koleopterenfauna der Kanarischen Inseln.– *Eos*, 54 (1978): 111-115.
- Franz, H.**, 1981. Neue blinde, subterrane Coleopteren von den Makaronesischen Inseln (Coleoptera: Staphylinidae et Curculionidae).– *Ent. scand., Suppl.*, 15: Ent. scand., Suppl. 15: 328-332.
- Franz, H.**, 1981. Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera) von Tenerife, Madeira und Porto Santo.– *Ent. Blätter*, 77 (1-2): Ent. Blätter 77(1-2): 19-31.
- Franz, H.**, 1982. Revision der *Throscus*-Arten (Coleoptera) der Makaronesischen Inseln.– *Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entom.*, 34 (1-2): 49-58.
- Franz, H.**, 1982. Zur Kenntnis der Kanarischen *Cryptocephalus*-Arten (Chrysomelidae, Col.).– *Kol. Rundsch.*, 56: 3-8.
- Franz, H.**, 1984. Weitere neue Coleopterenarten von den Kanarischen Inseln.– *Vieraea*, 13 (1983): 75-81.
- Franz, H.**, 1985. Revision der Genera *Holoxantha* Semenow und *Alloxantha* Seidlitz (Coleoptera, Oedemeridae).– *Eos*, 61: 95-105.
- Franz, H.**, 1986. Die kanarischen *Phloeobium*- Arten (Col. Staphylinidae).– *Ent. Blätter*, 82 (1-2): 79-82.
- Franz, H.**, 1986. Eine neue *Trechus*-Art von La Gomera, Kanarische Inseln (Col. Carabidae).– *Ent. Blätter*, 82 (3): 145-146.
- Franz, H.**, 1987. Biogeographische und ökologische Studien auf den Kapverdischen Inseln.– *Sitzb. öst. Akad. Wissen. Math. naturw. Kl., I*, 196 (1-4): 89-110.
- Franz, H.**, 1989. Los coleópteros edáficos y cavernícolas ciegos de las Islas Canarias.– *Estudios Canarios*, 30-31: 27-30.
- Franz, H.**, 1990. *Stenosis canariensis* n. sp. (Coleoptera, Tenebrionidae).– *Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entom.*, 42 (3-4): 93-94.
- Franz, H.**, 1990. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Coleopterenfauna der Canarischen Inseln (Colydiidae und Ptinidae).– *Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entom.*, 42 (1/2): 27-31.
- Franz, H.**, 1995. Die troglobionten Tiere als Beweis für eine umweltgesteuerte Vererbung.– *Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss.*, 201: 45-65.
- Franz, H.**, 1995. Eine neue *Strophosoma*-Art von den Kanarischen Inseln (Insecta, Coleoptera, Curculionidae).– *Ent. Blätter*, 91 (1-2): 37-39.

- Franz, H.**, 1996. Die Ergebnisse meiner langjährigen Aufsammlungen der Coleopterenfauna auf der Insel Hierro (Kanarische Inseln).– *Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss.*, 202 (1995): 71-138.
- Fürsch, H.**, 1987. Die Scymninae der Kanaren, Azores und Madeiras (Coleoptera Cocci-nellidae).– *Acta Coleopterologica*, 3: 1-14.

« G »

- Gaedike, R.**, 1971. Zur Kenntnis der Arten der Sitona-Untergattung *Charagmus* Schönherr (Col. Curculionidae).– *Ent. Nachr.*, 15: 4-52.
- Galante, E. & Stebnicka, Z.**, 1992. The genus *Pachydema* Cast. from the Canary Islands (Coleoptera, Melolonthidae).– *Bull. Soc. ent. France*, 97 (3): 227-236.
- Gamarra, P. & Hernández, J. J.**, 1989. *Apteranopsis outereloi* n. sp. y observaciones sobre los Staphylinoida (Col.) cavernícolas de Canarias.– *Mém. Biospéol.*, 16: 53-62.
- Ganglbauer, L.**, 1899. Die Käfer Mitteleuropas. Dritter Band. Zweite Hälfte. Familienreihe Clavicornia.– *Verh. Ges. Wien.*, 1899: iii, 409-1046.
- García, R.**, 1986. Nuevos datos sobre la distribución de la fauna coleopterológica de Canarias.– *Vieraea*, 16 (1-2): 73-79.
- García, R.**, 1991. Nuevos datos para el catálogo de los coleópteros de Canarias.– *Vieraea*, 20: 203-211.
- García, R.**, 1996. Los artrópodos de la cueva de los Palmeros (La Palma, Islas Canarias).– pp. 127-132, in: Oromí, P. (editor) *7th International Symposium on Vulcanospeleology, Santa Cruz de La Palma, Canary Islands, November 1994*.– Sant Cugat del Vallés: Amalia Romero, 173 pp.
- García, R.**, 1997. La fauna de la cueva de la Machacadora (La Palma, Islas Canarias).– *Vulcania, Revista de Espeleología del Archipiélago Canario*, 1: 49-56.
- García, R.**, 1998. Contribución al conocimiento de los coleópteros de Playa de Nogales (La Palma, islas Canarias).– *UNED, La Palma, Revista del Centro Asociado*, verano: 40-48.
- García, R.**, 1998. *Laparocerus dacilae* n.sp. del subsuelo de La Palma, islas Canarias (Col., Curculionidae, Mylacini).– *Vulcania*, 2: 45-52.
- García, R. & Campos, C. G.**, 1987. Contribución al estudio de la coleopterofauna del Malpaís de Güimar (Tenerife, Islas Canarias).– *Vieraea*, 17: 281-288.
- García, R. & Evers, A. M. J.**, 1997. Descripción de un nuevo *Cephaloncus* West., 1863 de la isla de La Palma (Islas Canarias). *Cephaloncus palmensis* n.sp. (Coleoptera, Malachiidae).– *Ent. Blätter*, 93 (1): 87-89.
- García, R. & González, A. J.**, 1996. Estudio biológico de los cavidades del salto de Tigalate (La Palma, Islas Canarias).– pp. 45-50, in: Oromí, P. (editor) *7th International Symposium on Vulcanospeleology, Santa Cruz de La Palma, Canary Islands, November 1994*.– Sant Cugat del Vallés: Amalia Romero, 173 pp.
- García, R., González, A. J. & Govantes, F.**, 1995. Distribución de artrópodos en las cavidades A y B del sistema de tubos lávicos del Salto de Tigalate en la isla de La Palma (Islas Canarias).– *Vieraea*, 24 (127-141): 0210-945X.
- García, R. & González, J. A.**, 1998. Estudio faunístico de la cueva del Llano de Los Caños (La Palma, Islas Canarias).– *Vieraea*, 26 (1997): 113-119.
- García, R. & Oromí, P.**, 1997. *Laparocerus zarazagai* n.sp., un nuevo coleóptero microf-talmo de Canarias (Curculionidae, Mylacini).– *Vieraea*, 25 (1996): 153-158.
- García, R., Ortega, G. & Pérez Sánchez, J. M.**, 1993. *Insectos de Canarias*.– Ediciones del Cabildo Insular de Gran Canaria, Las Palmas, 418 pp. (Dep. legal 1992).
- García, R. & Peña, M. A.**, 1996. Contribución al conocimiento de la fauna coleopterológica en los ecosistemas dunares de Gran Canaria (Islas Canarias).– *Anuar. Estud. atlánt.*, 41 (1995): 17-37.
- García, R. & Pérez, J. M.**, 1996. *Heterotemna britoi* n.sp. de Silphidae (Coleoptera) de La Palma (Islas Canarias).– *Anuar. Estud. atlánt.*, 41 (1995): 39-57.
- Garin, C. F., Juan, C. & Petitpierre, E.**, 1999. Mitochondrial DNA phylogeny and evolu-

- tion of host-plant use in Palearctic *Chrysolina* (Coleoptera, Chrysomelidae) Leaf Beetles.– *J. Mol. Evol.*, 48: 435-444.
- Garreta, L.**, 1911. Les insectes de l'île Grande Salvage (Coléoptères par Garreta, Lépidoptères par J. d. Joannis, Diptères par Surcouf, Orthoptères par Chopard).– *Bull. Soc. ent. France*, 1911: 392-397.
- Geisthardt, M.**, 1982. Die Käfer (Coleoptera) der Kapverden. Eine Zusammenstellung der von W. Lobin et al. auf dem Archipel (1978-1980) gesammelten Arten, nebst zoogeographischen Anmerkungen.– *Cour.-Forsch. Inst. Senckenberg*, 52: 173-224.
- Geisthardt, M.**, 1984. Zur Kenntnis der Käfer der Kapverden. Ergebnisse der Sammelreise 1982 (Insecta: Coleoptera).– *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 68: 57-94.
- Gemminger, M.**, 1870. [Geänderte Namen].– *Col. Hefte*, 6: 119-124.
- Germar, E. F.**, 1824. *Insectorum species novae aut minus cognitae, descriptionibus illustratae. Vol. I. Coleoptera.*– J. C. Hendelii et Filii, Halae, 624 pp. (2 pls).
- Gillerfors, G.**, 1986. Two new species of the genus *Tarphius* Erichson from La Gomera (Canary Islands) with designation of lectotypes of *Tarphius humerosus* Wollaston and *T. gomerae* Franz (Coleoptera, Colydiidae).– *Vieraea*, 16 (1-2): 3-10.
- Gillerfors, G.**, 1990. *Tarphius palmensis* sp.n., a new species fo the genus *Tarphius* Erichson from La Palma, Canary Islands (Col., Colydiidae).– *Vieraea*, 18: 149-151.
- Gillerfors, G.**, 1991. Three new species of Coleoptera from the Canary Islands.– *Vieraea*, 20 (21-26).
- Gillerfors, G. & Oromí, P.**, 1991. *Tarphius stagosus* sp. n., a new species from La Gomera, Canary Islands (Coleoptera, Colydiidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 8 (1): 85-87.
- Ginés Soler, A. & Montes del Olmo, C.**, 1979. Nuevas citas de *Ochthebius (Doryochthebius) notabilis* Rosenhauer, 1856 (Col. Hydraenidae).– *Bol. Asoc. esp. Entom.* 3: 227.
- Gómez Clemente, F.**, 1947. El "Picudo" de la platanera (*Cosmopolites sordidus*, Germar).– *Bol. Patol. veg. Ent. agríc.*, 15: 311-332.
- Gómez, L. A.**, 1996. Análisis de poblaciones de carábidos (Col. Carabidae) en gradientes ambientales de la isla de Tenerife.– pp. 283-306, in: Fernández-Palacios, J. M. & de los Santos, A. *Ecología de las islas Canarias. Muestreo y análisis de poblaciones y comunidades.*– Santa Cruz de La Palma: Sociedad La Cosmológica, 390 pp.
- Gomy, I. & Secq, M.**, 1993. Note scientifique. Nouvelle localité pour *Saprinus (Microsaprinus) canariensis* Yélamos et Ferrer, 1989. (Col. Histeridae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 10 (1): 86.
- González, M.**, 1971. Contribución al conocimiento de los curculiónidos del Mediterráneo occidental. XI. Nuevos datos sobre los Torneumatini ibéricos y de las islas atlánticas.– *Publ. Inst. Biol. aplic.*, 51: 5-15.
- Gottwald, J.**, 1977. Die paläarktischen *Xyletinus*-Arten (Coleoptera: Anobiidae).– *Act. ent. bohemoslov.*, 74: 158-177.
- Gridelli, E.**, 1924. Studi sul genere *Quedius* Steph. secondo contributo. Specie della regione paleartica.– *Mem. Soc. ent. Ital.*, 3: 5-180.
- Grimm, R.**, 1995. Beitrag zur Kenntnis der Schwarzkäferfauna der Kanarischen Inseln.– *Mitt. münchn. ent. Gesell.*, 85: 33-50.
- Gruev, B.**, 1998. New data about some Palearctic Alticinae from the Zoological Museum of the University of Helsinki with description of a new species of *Phyllotreta* (Coleoptera: Chrysomelidae).– *Acta Zoologica Bulgarica*, 50 (2/3): 37-42.
- Gruev, B. & Petitpierre, E.**, 1979. A contribution to the knowledge of the Alticinae of the Canary Islands (Coleoptera: Chrysomelidae).– *Col. Bull.*, 33 (3): 363-367.
- Gruev, B. & Petitpierre, E.**, 1979. New data about some species of *Heyrovskya* Madar et Madar, 1968 (Col., Chrysomelidae, Alticinae) with descriptions of two new species.– *Vieraea*, 8, 1978 (1): 125-130.
- Guido, M. & Roques, A.**, 1996. Impact of the phytophagous insect and mite complex associated with cones of junipers (*Juniperus phoenicea* L. and *J. cedrus* Webb & Berthelot) in the Canary Islands.– *Ecologia mediterranea*, 22 (1/2): 1-10.

- Guignot, F.**, 1959. Revision des Hydrocanthares d'Afrique (Coleoptera Dytiscoidea). I.—*Anns. Mus. r. Congo belge (S.8°, Z.)*, 70: 1-313.
- Guignot, F.**, 1959. Revision des Hydrocanthares d'Afrique (Coleoptera Dytiscoidea). II.—*Anns. Mus. r. Congo belge (S.8°, Z.)*, 78: 322-648.
- Guignot, F.**, 1961. Revision des Hydrocanthares d'Afrique (Coleoptera Dytiscoidea). III.—*Anns. Mus. r. Congo belge (S.8°, Z.)*, 90: 659-995.
- Gyllenhal, L.**, 1839. in: Schönherr, C. J. *Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae*, 5.—Paris: Roret.

« H »

- Halstead, O. G. H.**, 1967. A revision of the genus *Palorus* (Col. Tenebrionidae).—*Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomology*, 19 (2): 61-148.
- Hammond, P. M.**, 1973. Notes on British Staphylinidae 3. The British species of *Sepedophilus* Gistel (*Conosomus* Auctt.).—*Ent. monthly Mag.*, 108 (1972): 130-165.
- Hansen, M.**, 1998. *World Catalogue of Insects. Volume 1. Hydraenidae (Coleoptera)*.—Apollo Books, Stenstrup, 168 pp.
- Harold, E. v.**, 1862. Beiträge zur Kenntniss einiger coprophagen Lamellicornien (viertes Stück).—*Berliner Entomologische Zeitschrift*, 6: 379-403.
- Harold, E. v.**, 1868. Abänderungen vergebener Namen.—*Col. Hefte*, 4: 104.
- Harold, E. v.**, 1868. Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus.—*Col. Hefte*, 3: 87-93.
- Harold, E. v.**, 1869. Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus.—*Col. Hefte*, 4: 123-124.
- Harold, E. v.**, 1869. Miscellen. Abänderungen vergebener Namen.—*Col. Hefte*, 5: 122-125.
- Hartung, G.**, 1857. *Das geologische Verhältniss der Inseln Lanzarote und Fuerteventura*.—, Zürich, 168 pp. (O. Heer. Verzeichniss der Insekten).
- Hatch, M. H.**, 1929. The genera and subgenera of Leiodidae and Clambidae.—*J. N. Y. Ent. Soc.*, 37: 1-6.
- Heer, O.**, 1857. Verzeichniss der Insekten.— pp. 140-142, in: Hartung, G. *Das geologische Verhältniss der Inseln Lanzarote und Fuerteventura*.—Zürich: 168 pp. (1 mapa).
- Heikertinger, F.**, 1914. Skizzen zur Systematik und Nomenklatur der paläarktischen Halticinen.—*Ent. Blätter*, 3/4: 78-85.
- Heikertinger, F.**, 1926. Bestimmungstabelle der HalticinenGattung *Psylliodes* aus dem paläarktischen Giebiete II. Die hellfarbigen Arten.—*Kol. Rundsch.*, 12: 101-138.
- Heikertinger, F.**, 1944. Bestimmungstabelle der paläarktischen *Aphthona*-Arten.—*Kol. Rundsch.*, 30: 37-124.
- Heikertinger, F.**, 1948. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der *Crepidodera* Verwandtschaft weitesten Sinnes.—*Kol. Rundsch.*, 31 (1-3): 15-80.
- Heikertinger, F.**, 1950. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der *Crepidodera* Verwandtschaft weitesten Sinnes.—*Kol. Rundsch.*, 31 (4-6): 81-146.
- Heikertinger, F.**, 1954. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Podagrica* Eoudr., *Mantura* Steph. und *Chaetocnema* Steph.—*Kol. Rundsch.*, 32 (1-2): 133-216.
- Heineken, M. P.**, 1830. Description of a new genus of Hemiptera, and of a species of *Hegeter*.—*Zool. Journ.*, 5 (17): 35-40.
- Hering, E. M.**, 1927. Die Minenfauna der Canarischen Inseln.—*Zool. Jb. Syst.*, 53: 405-486.
- Hering, E. M.**, 1957. *Bestimmungstabelle der Blattminen von Europa einschliesslich Mittelmeerbecken und Kanarischen Inseln*.—Dr. W. Junk Publ., Gravenhage, Band I-II, 1185 pp., Band III, 221 pp.
- Hernández García, M. & Díaz Morales, S.**, 1993. El picudo de la platanera.—*Canarias Agraria*, 22 (Jul.-Sept.): 27-31.
- Hernández, J. J.**, 1990. Los Staphylinoides (Coleoptera) subterráneos de Canarias: consideraciones zoogeográficas.—*Rev. Acad. Canar. Cienc.*, 2: 81-92.
- Hernández, J. J.**, 1993. Presencia de *Bledius furcatus* (Olivier, 1811) (Col., Staphylinidae,

- Oxytelinae) en las islas Canarias y redescrición de su forma larvaria.— *Vieraea*, 22: 139-143
- Hernández, J. J. & Aguiar, A.**, 1988. Una nueva especie de *Atlantogoeius* endogeo de Tenerife (Islas Canarias) (Coleoptera, Staphylinidae).— *Fragm. ent.*, 21 (1): 85-92.
- Hernández, J. J. & García, R.**, 1989. *Apteranopsis hephaestos* n.sp. (Coleoptera, Aleocharidae), un nuevo estafilínido troglobio de la isla de La Palma (Canarias).— *Elytron*, 3: 19-23.
- Hernández, J. J. & García, R.**, 1992. Dos nuevas especies de *Sunius* Stephens 1829 (Coleoptera; Staphylinidae; Paederinae) de las islas Canarias.— *Vieraea*, 21: 149-157.
- Hernández, J. J., Izquierdo, I., Medina, A. L. & Oromí, P.**, 1985. Introducción al estudio biológico de la cueva Felipe Reventón (Tenerife, Islas Canarias).— *Actas II Simposio de la Federación Castellana Norte de Espeleología, 1984 (Burgos)*, 107-102.
- Hernández, J. J. & Martín, J. L.**, 1990. Tres nuevas especies de *Apteranopsis* (Coleoptera: Aleocharidae) troglobias de la isla de La Palma (Canarias).— *Anns. Soc. ent. France. (N.S.)*, 26 (4): 585-594 (25 figs, 9 réf.).
- Hernández, J. J., Martín, J. L. & Medina, A. L.**, 1986. La fauna de las cuevas volcánicas en Tenerife (Islas Canarias).— *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona)*, 2: 139-142.
- Hernández, J. J. & Medina, A. L.**, 1990. *Domene jonayi* n.sp. (Col. Staphylinidae, Paederinae) especie troglobia de La Gomera (Islas Canarias).— *Vieraea*, 19: 287-293.
- Hernández, J. J. & Oromí, P.**, 1993. Una nueva especie troglobia de *Domene* Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae) de las islas Canarias.— *Vieraea*, 22: 65-71.
- Hernández, J. J., Outeiro, R. & Gamarra, P.**, 1994. A preliminary list of Canarian Staphylinidae (Coleoptera).— *Vieraea*, 23: 183-202.
- Hernández-Rubio Cisneros, J. M.**, 1983. *Fuerteventura, en la Naturaleza y la historia de Canarias. I.*— Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura, Litografía Romero S.A., S/C de Tenerife, 966 pp.
- Hernández-Ruiz, J. A. & Pérez-López, F. J.**, 1996. Nuevos datos sobre *Alloxantha lutea* Seidlitz, 1899 (Coleoptera: Oedemeridae).— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 20 (1-2): 255-256.
- Heyden, L. von**, 1872. Bericht über die von den Herren Dr. Noll und Dr. Grenacher auf Tenerife gesammelten Insekten.— *Ber. Senckenb. naturf. Gesell.*, 1872: 74-90.
- Heyden, L. von**, 1875. Bericht über die von Herrn Prof. Dr. Freiherrn von Fritsch und Dr. J.J. Rein auf den Canarischen Inseln gesammelten Käfer.— *Ber. Senckenberg naturf. Gesell.* 1874-75: 135-145.
- Hille, J. C. van**, 1984. Monograph of *Aulacoderus* LaFerté, a subgenus of *Anthicus* Paykull (Col., Anthicidae).— *Ann. Cap. Prov. Mus. (N.H.)*, 15 (1): 1-172.
- Hlískovský, J.**, 1964. Monographische Bearbeitung der Gattung *Agathidium* Panzer (Coleoptera).— *Act. ent. Mus. Nat. Pragae*, 5: 1-255.
- Hodgson, F. M.**, 1987. *Lithophilus tinerefsensis* n.sp. de Coccinellidae (Coleoptera) de Canarias.— *Vieraea*, 17: 117-119.
- Hodgson, F. M.**, 1991. *Lithophilus tinerefsensis*, nueva especie de Coccinellidae (Coleoptera) de las Islas Canarias.— pp. 447-451, in: Anónimo. *Homenaje al profesor Dr. Telesforo Bravo*. Tomo 1.— La Laguna: Universidad de La Laguna. Secretariado de Publicaciones.
- Hoffman, A.**, 1950. Descriptions et observation concernant divers coléoptères phytophages de la Région paléarctique.— *Rev. franç. Ent.*, 17 () : 192-199.
- Huldén, L.**, 1985. Floristic notes on Palaearctic Laboulbeniales (Ascomycetes).— *Karstenia*, 25: 1-16.

« I »

- Iablokoff-Khnzorian, S. M.**, 1974. Monographie der Gattung *Lithophilus* Froehlich (Col. Coccinellidae).— *Ent. Arb. Mus. Frey*, 25: 148-243.
- Iablokoff-Khnzorian, S. M.**, 1985. Les Pythidae paléartique (Coleoptera).— *Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.)*, 32: 193-229.
- Ihssen, Dr.**, 1949. *Saprinus semistriatus* Scriba - eine Mischart.— *Kol. Zeitschr.*, 1 (2): 176-190.
- Israelson, G.**, 1969. A new species of *Luperus* from the Canary Islands. (Col., Chrysomelidae).

- lidae).— *Eos*, 44 (1968): 159-164.
- Israelson, G.**, 1969. Some additions to the coleopterous fauna of the Canary Islands.— *Eos*, 44 (1968): 149-157.
- Israelson, G.**, 1971. On the Aderidae of the Canary Islands. (Coleoptera).— *Eos*, 46 (1970): 109-122.
- Israelson, G.**, 1971. On the *Stagetus* of the Canary Islands. (Col., Anobiidae).— *Nouv. Revue Ent.*, 1 (3): 287-295.
- Israelson, G.**, 1971. Remarks on *Trechus flavolimbatus* Woll. s.l. (Col., Carabidae) and the biogeography of the Canary Islands.— *Ent. scand.*, 2: 60-66.
- Israelson, G.**, 1971. A revision of the genus *Astenus* Steph. in the Canary Islands with an Appendix on *A. indicus* (Kr.) and *A. chimaera* (Woll.). (Col., Staphylinidae).— *Comment. biol.*, 37: 1-26.
- Israelson, G.**, 1972. Male copulatory organs of Macaronesian species of *Aphanarthrum* Wollaston. With designations of lectotypes and descriptions of new taxa. (Col., Scolytidae).— *Ent. scand.*, 3: 249-257.
- Israelson, G.**, 1972. The *Stenichnus* species of the Canary Islands. (Col., Scydmaenidae).— *Ent. Blätter*, 68 (2): 103-114.
- Israelson, G.**, 1974. New or poorly known Anobiidae from the Canarian Islands, with keys (Col.).— *Misc. zool.*, 3 (4): 1-18.
- Israelson, G.**, 1976. A key to the Palearctic *Mesocoelopus*, with descriptions of a new species (Col Anobiidae).— *Ent. Tidskr.*, 97 (1-2): 9-14.
- Israelson, G.**, 1976. *Ptiliolium besucheti* n.sp., *Pteryx franzi* n.sp. and *Nephanes euphorbiicola* n.sp. from the Canary Islands (Coleoptera: Ptiliidae).— *Ent. scand.*, 7: 231-233.
- Israelson, G.**, 1976. Redescription of *Deropria elongata* (Eggers), with notes on some species of *Aphanarthrum* Wollaston (Coleoptera, Scolytidae).— *Zool. Meddl.*, 50 (3): 39-44.
- Israelson, G.**, 1978. The Leiodini of the Canary Islands (Coleoptera, Leiodidae).— *Vieraea*, 7 (2): 181-190.
- Israelson, G.**, 1979. On the taxonomy of some West European and Macaronesian *Heterothops* Stephens (Coleoptera Staphylinidae).— *Ent. scand.*, 10: 261-268.
- Israelson, G.**, 1980. Taxonomical and nomenclatorial notes on some Canarian coleoptera.— *Vieraea*, 9 (1979): 183-210.
- Israelson, G.**, 1982. Anobiidae.—in: Geisthardt, M. Die Käfer (Coleoptera) der Kapverden. Eine Zusammenstellung der von W. Lobin et al. auf dem Archipel (1978-1980) gesammelten Arten, nebst zoogeographischen Anmerkungen.— *Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg*, 52: 184-86.
- Israelson, G.**, 1982. On *Notiomimus* Wollaston (Col., Anobiidae).— *Misc. Zool.*, 6: 71-75.
- Israelson, G.**, 1983. An *Olisthopus* from the Azores, with a key to the Macaronesian species.— *Bocagiana*, 69: 1-4.
- Israelson, G.**, 1985. An *Echinodera* Wollaston from the Salvage Islands (Coleoptera, Curculionidae).— *Bocagiana*, 82: 1-4.
- Israelson, G.**, 1985. A new Canarian *Atomaria* Stephens (Coleoptera, Cryptophagidae).— *Vieraea*, 15 (1-2): 113-115.
- Israelson, G.**, 1985. A new Macaronesian genus of Cisidae (Coleoptera).— *Ent. Blätter*, 81 (1-2): 80-84.
- Israelson, G.**, 1985. Notes on the beetle-fauna of Gomera (Canary Is.), with descriptions of new species and an appendix on *Quedius angustifrons* Wollaston of Gran Canaria.— *Vieraea*, 15 (1-2): 143-155.
- Israelson, G.**, 1985. Wing-polymorphism in Canarian *Acrotrichis* Motschulsky (Coleoptera, Ptiliidae).— *Vieraea*, 15 (1-2): 95-99.
- Israelson, G.**, 1987. An *Aposeridocerus* Paulian from the Canary Islands, with a note on the spermatheca of the Corylophidae (Coleoptera).— *Ent. monthly mag.*, 123: 73-76.
- Israelson, G.**, 1990. A key to the Macaronesian Hypoborini, with description of two new species (Coleoptera, Scolytidae).— *Bocagiana*, 137: 1-11.

- Israelson, G.**, 1990. A *Platyderus* Stephens (Col., Carabidae) from Lanzarote, Canary Islands.– *Vieraea*, 19: 165-167.
- Israelson, G.**, 1993. Taxonomical and ecological notes on the Canarian genera *Casapus* Wollaston and *Piotes* Wollaston (Coleoptera, Ptinidae), with description of a new species from La Gomera and observations on its pre-imaginal stages.– *Vieraea*, 22: 113-118.
- Israelson, G., Machado, A., Oromí, P. & Palm, Th.**, 1982. Novedades para la fauna coleopterológica de las Islas Canarias.– *Vieraea*, 11 (1981): 109-134.
- Israelson, G. & Palm, Th.**, 1979. The *Trechus* species of the Canary Islands (Coleoptera: Carabidae).– *Ent. scand.*, 10: 147-151.
- Izquierdo, I., Medina, A. L. & Díaz, M.**, 1986. La fauna invertebrada en las cuevas La Labrada y Las Mechas (Tenerife, Islas Canarias).– *Vieraea*, 16 (1-2): 309-320.

« J »

- Jäch, M. A.**, 1989. Revisión de the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach I. The so-called subgenus "*Bothochius*" (Hydraenidae, Coleoptera).– *Kol. Rundsch.*, 59: 95-126.
- Jäch, M. A.**, 1991. Revision of the Palearctic species of the genus *Ochtebius*. VIII. The *foveolatus* group (Hydraenidae).– *Kol. Rundsch.*, 61: 61-94.
- Jäch, M. A.**, 1993. Revisión de the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach XI. The subgenus *Calobius* Wollaston, 1854 (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae).– *Reichenbachia*, 30 (7): 33-45.
- Jäch, M. A.**, 1993. Taxonomic revision of the Palearctic species of the genus *Limnebius* Leach, 1815 (Coleoptera: Hydraenidae).– *Kol. Rundsch.*, 63: 99-187.
- Jäch, M. A.**, 1998. Revision of the Palearctic species of the genus *Ochtebius*. XX. The *O. (Asiobates) rugulosus* Wollaston species complex (Coleoptera: Hydraenidae).– *Kol. Rundsch.*, 68: 175-187.
- Jäch, M. A., Ribera, I. & Aguilera, P.**, 1998. Revisión de the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach (Coleoptera: Hydraenidae) XV. Additional notes on the *lobicollis* group.– *Aquatic Insects*, 4: 197-202.
- Jacobson, G.**, 1922. Chrysomelidae palaeartici novi vel parum cogniti (Coleoptera) IV.– *Ezheg. zool. Mus.*, 23: 517-534.
- Jansson, A.**, 1940. Die Arthropodenfauna von Madeira . XXIX. Coleoptera: Sämtliche Familien unter Ausschluss der Familie der Carabidae, Dytiscidae, Hydrophilidae und der Gattung *Cryptophagus* Herbst aus der Familie Cryptophagidae.– *Ark. f. Zool.*, 32A: 1-64.
- Jarrige, J.**, 1952. Brachélytres nouveaux ou mal connus de la faune circuméditerranéenne.– *Anns. Soc. ent. France*, 119 (1950): 117-139.
- Jarrige, J.**, 1953. Les *Staphylinus* des îles Atlantides (Col., Staphylinidae).– *Bull. Soc. ent. France*, 58: 160-164.
- Jeanne, C.**, 1984. Sur quelques Harpales des Canaries.– *Bull. Soc. linn. Bordeaux*, 12 (3): 137-140.
- Jeannel, R.**, 1914. Sur la systématique des Sphodrides (Col. Carabidae) (note préliminaire).– *Bull. Soc. ent. France*, 235-238.
- Jeannel, R.**, 1922. Les *Trechus* de l'Afrique du Nord et des îles Atlantides. (Insectes Coléoptères).– *Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 2: 15-30.
- Jeannel, R.**, 1927. Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de Coléoptères.– *L'Abeille*, 33 (2^e livr.): 1-592.
- Jeannel, R.**, 1929. Un *Limnastis* aveugle de Tenerife (Col., Carabidae).– *Mem. R. Soc. esp. Hist. nat.*, 15: 825-828.
- Jeannel, R.**, 1930. Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de Coléoptères.– *L'Abeille*, 34 (4^e livr., Supplément): 1-148.
- Jeannel, R.**, 1936. Monographie des Catopidae.– *Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) Zool.*, 1: 1-433.
- Jeannel, R.**, 1936. Les Trechinae des Iles Canaries.– *Rev. franç. Ent.*, 3 (1): 1-18.
- Jeannel, R.**, 1942. Sur quelques carabiques de Madère et des Canaries.– *Rev. franç. Ent.*, 9

- (3-4): 140-144.
- Jeannel, R.**, 1956. Les Psélaphides de l'Afrique du Nord.– *Mém. Mus. Hist. nat. Paris., Sér. A.*, 14: 1-233.
- Jedlicka, A.**, 1952. Neue palaearktische Carabiden aus der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. (Coleoptera).– *Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung.*, 3: 105-113.
- Jedlicka, A.**, 1956. Neue Carabiden (Coleoptera) aus den Sammlungen des Ungarischen National-Museums in Budapest.– *Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung.*, 7: 391-394.
- Jedlicka, A.**, 1958. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Carabiden (Coleoptera).– *Act. ent. Mus. Nat. Pragae*, 32: 223-246.
- Jedlicka, A.**, 1958. Neue Carabiden aus den Sammlungen des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest. (Coleoptera).– *Annls. hist. nat. Mus. natn. Hung.*, 9: 183-188.
- Jedlicka, A.**, 1963. Neue Carabiden aus der palaearktischen Region.– *Reichenbachia*, 1 (35): 303-307.
- Jelínek, J.**, 1997. New descriptions and records of Brachypteridae and Nitidulidae from the Palaearctic region (Coleoptera).– *Folia Heyrovskyana*, 5 (3): 123-138.
- John, H.**, 1963. Revision der Gattung *Thorictus* Germar (Thorictidae, Clavicornia Col.). Eine Bestandsaufnahme, Kritik und Neubeschreibungen. I Teil.– *Ent. Abhandl.*, 28 (5): 177-255 (14 pls).
- John, H.**, 1964. Eine neue Spezies der Gattung *Thorictus* Germ. (Thorictidae Col.).– *Notul. ent.*, 44: 135-136.
- John, H.**, 1965. Revision der Gattung *Thorictus* Germ. (Thorictidae, Clavicornia, Col.) II Teil.– *Ent. Abhandl.*, 3 (11): 319-395 (18 pls).
- John, H.**, 1966. Neue Spezies der Gattung *Thorictus* Germ. (Col. Thorictidae).– *Eos*, 40 (1965): 507-513 (2 pls).
- John, H.**, 1967. Eine neue canarische Spezies von *Thorictus* Germ. (Col. Thorictidae).– *Eos*, 42 (1966): 463-465.
- John, H.**, 1968. Nachtrag zur Revision der Gattung *Thorictus* Germ.– *Ent. Blätter*, 64 (1): 28-30
- Johnson, C.**, 1970. The *Atomaria* species (Col., Cryptophagidae) of Madeira and the Canary Islands. Including data on the Wollaston collections and lectotype designation for his species.– *Ent. scand.*, 1: 145-160.
- Johnson, C.**, 1971. *Atomaria unifasciata* Erichson and *A. fasciata* Kolenati: Two separate species (Col., Cryptophagidae).– *Ent. monthly Mag.*, 107: 27-29.
- Johnson, C.**, 1972. Studies on the genera *Corticarina* Reitter and *Melanophthalma* Motschulsky (Col., Lathridiidae).– *Nouv. Revue Ent.*, 2 (2): 185-199.
- Johnson, C.**, 1974. Studies on the genus *Corticarina* Marsham (Col., Lathridiidae). Part I.– *Annls. ent. fenn.*, 40 (3): 97-107.
- Johnson, C.**, 1975. The *Atomaria* species (Col., Cryptophagidae) of Madeira and the Canary Islands: a supplement.– *Vieraea*, 5 (1-2): 33-37.
- Johnson, C.**, 1975. On the distribution of *Acrotrichis sanctaehelenae* Johnson (Col., Ptiliidae).– *Bocagiana*, 39: 1-2.
- Johnson, C.**, 1975. A review of the palaeartic species of the genus *Ernobius* Thomson (Col. Anobiidae).– *Ent. Blätter*, 71 (2): 65-93.
- Johnson, C.**, 1985. Two new species of *Corticaria* (Col., Lathridiidae) from the Canary Islands.– *Vieraea*, 14 (1984): 63-66.
- Jolivet, P.**, 1954. Notes écologiques préliminaires sur les Chrysomeloidea des Canaries.– *Bull. Annls. Soc. r. ent. Belg.*, 90 (3-4): 73-82.
- Jolivet, P.**, 1956. Présence de *Gregarina munieri* (A. Schneider, 1876), aux îles Canaries.– *Bull. Annls. Soc. r. ent. Belg.*, 92: 102-103.
- Jolivet, P. & Petitpierre, E.**, 1976. Les plantes-hôtes des *Chrysolina* (Col. Chrysomelidae). Essai sur les types de sélection trophique.– *Annls. Soc. ent. France (N.S.)*, 12 (1): 123-149.
- Juan, C., Ibrahim, K. M., Oromí, P. & Hewitt, G. M.**, 1996. Mitochondrial DNA sequence

variation and phylogeography of *Pimelia* darkling beetles on the island of Tenerife (Canary Islands).— *Heredity*, 77: 589-598.

Juan, C., Ibrahim, K. M., Oromí, P. & Hewitt, G. M., 1998. The phylogeography of the darkling beetle, *Hegeter politus*, in the eastern Canary Islands.— *Proc. R. Soc. Lond. B.*, 265: 135-140.

Juan, C., Oromí, P. & Hewitt, G. M., 1995. Mitochondrial DNA phylogeny and sequential colonization of Canary Islands by darkling beetles of the genus *Pimelia* (Tenebrionidae).— *Proc. R. ent. Soc. Lond. B.*, 261: 173-180.

Juan, C., Oromí, P. & Hewitt, G. M., 1996. Phylogeny of the genus *Hegeter* (Tenebrionidae, Coleoptera) and its colonization of the Canary Islands deduced from cytochrome oxidase I mitochondrial DNA sequences.— *Heredity*, 76: 392-403.

Juan, C., Oromí, P. & Hewitt, G. M., 1997. Molecular phylogeny of darkling beetles from the Canary Islands: Comparison of inter island colonization patterns in two genera.— *Biochemical Systematics and Ecology*, 25 (2): 121-130.

Juan, C. & Petitpierre, E., 1989. C-banding and DNA content in seven species of Tenebrionidae (Coleoptera).— *Genome (Canada)*, 32 (834-839).

Juan, C., Petitpierre, E. & Oromí, P., 1989. Chromosomal analyses on tenebrionids (Coleoptera) from the Canary Islands.— *Cytobios*, 57: 33-41.

« K »

Kapur, A. P., 1949. On the Old World species of the genus *Stethorus* Weise (Coleoptera, Coccinellidae).— *Bull. ent. Res.*, 37: 297-320.

Kaszab, Z., 1968. Meloidae der IV Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera).— *Reichenbachia*, 11 (5): 35-46.

Kavanaugh, D. H., 1979. Beetle collections.— *Col. Bull.*, 33 (3): 350.

Kirby, W., 1830. Note on the *Hegeter Webbianus*.— *Zool. Journ.*, 5 (17): 41.

Klausnitzer, B., 1974. Redeskription von *Cyphon gracilicornis* Wollaston, 1864 von den Kanarischen Inseln. 30 Beitrag zur Kenntnis der Helodidae (Coleoptera: Helodidae).— *Beitr. Ent., Berlin*, 24 (5-8): 307-309.

Klynstra, B. H., 1937. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. No. XX. Zwei neue Carabiden der canarischen Insel Lanzarote.— *Tijdschr. Ent.*, 80: 119-120

Koch, C., 1937. Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Staphyliniden (Col.).— *Reichenbachia*, 1 (19): 149-154.

Koch, C., 1948. Beitrag zur Kenntnis der Tribus Litoborini der Tenebrioniden- Unterfamilie der Opatrinae. (Col., Ten.).— *Eos*, 24: 406-410.

Kocher, L., 1961. *Catalogue commenté des Coléoptères du Maroc. Fascicule IX Rhynchophores.*— in: Serie Zoologie, 24.— Institut Scientifique Cherifien, Rabat, 64 pp.

Koeppe, M., 1910. Reisetage auf den Glücklichen Inseln.— *Ent. Rundsch.*, 27 (86-88; 95-97; 103-105; 118-119; 126-127).

Korge, H., 1962. Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Staphyliniden (Col.).— *Reichenbachia*, 1 (19): 149-154.

Korschefsky, R., 1935. Iter entomologicum ad Insulas Canarienses 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No. 3. Zwei neue Novius-Arten von den Canaren.— *Comment. biol.*, 6, 1937 (3): 1-3.

Kovar, I., 1977. A new species of the genus *Coccinella* (Coleoptera) from North Africa.— *Act. ent. Mus. nat. Pragae*, 30 (231-235).

Kraepelin, K., 1895. Zoologische Ergebnisse einer Frühjahrs-Exkursion nach Madeira und den Canarischen Inseln.— *Verh. naturw. Ver. Hamburg*, 3 (2): 6-17.

Krauss, N. L. H., 1964. Insects associated with Firebush (*Myrica faya* Aiton).— *Proc. hawaiian ent. Soc.*, 28 (3): 405-411.

Kubisz, D. & Borowski, J., 1999. Notas: Some observation on the life history of *Nacerdochroa (Holoxantha) concolor* (Brullé, 1838) (Coleoptera, Oedemeridae).— *Vieraea*, 27: 299-300.

« L »

- Lacordaire, Th.**, 1856. *Histoire naturelle des Insectes. Genera des Coléoptères. T. III. Pectinicornes et Lamellicornes.*— Librairie Encyclopédique de Roret, Paris, 594 pp.
- Lagar, A.**, 1965. Los *Carabus* de las Islas Canarias. (Col., Carabidae).— *Graellsia*, 21: 79-84.
- Last, H. R.**, 1957. A new species of *Metopsia* (Col., Staphylinidae) from the Canary Islands.— *Ent. monthly Mag.*, 4 (18): 165-166.
- Latreille, P. A.**, 1805. *Histoire naturelle, générale et particulière, des crustacés et des insectes. Tome X.*— F. Dufart, Paris, 445 pp.
- Lawrence, J. F. & Newton jr., A. F.**, 1995. Families and subfamilies of coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family -group names).— in: Pakaluk, J. & Slipíński, S. A. (eds.) *Biology, phylogeny and classification of coleoptera. Papers celebrating the 80th birthday of Roy A. Crowson.* 1 ed.— Warszawa: Muzeum i Instytut Zoologii PAN, 1000 pp.
- Ledru, A. P.**, 1810. *Voyage aux îles de Ténériffe, La Trinité, Saint-Thomas, Sainte-Croix et Porto Ricco, exécuté par ordre du gouvernement français, depuis le 30 septembre 1796 jusqu'au 7 juin 1798. Tome premier.*— Bertrand, Paris, 315 pp. (Edición traducida; La Ortava: Colección a través del tiempo, 1982, 137 pp.).
- Leiler, T. E.**, 1984. *Hesperophanes artemisiphagus*, eine neue *Hesperophanes*-Art im Vergleich mit *H. roridus* Brullé (Col. Cerambycidae) beide aus Teneriffa.— *Ent. Blätter*, 79 (2-3): 153-156.
- Leiler, T. E.**, 1984. Zur Kenntnis alter und neuer Arten der Gattung *Sphaericus* Woll., Fam. Ptinidae, Diebskäfer.— *Ent. Blätter*, 79 (2-3): 157-169.
- Leiler, T. E.**, 1996. Kleine Mitteilungen. Einige bemerkenswerte Käferfunde im Mittelmeerraum und in Schweden (Elat., Mordell., Curcul.).— *Ent. Blätter*, 92 (3): 189.
- Lesne, P.**, 1900. Revision des Coléoptères de la famille des Bostrychides. 4e Mémoire (1).— *Annls. Soc. ent. France*, 69: 583-600.
- Liberto, A.**, 1996. Una nuova *Anthaxia* Eschscholtz, 1829, dell'isola di Gomera.— *Fragm. ent.*, 27 (2): 369-376.
- Liberto, A. & Wurst, C.**, en prensa. A new species of *Cardiophorus* from La Palma (Canary Islands) (Coleoptera, Elateridae).— *Fragmenta Entomologica*.
- Lindberg, Håkan**, 1961. Die Insektenwelt der Makaronischen [sic] Inseln.— *Int. Congr. Ent.*, 11: 448-449.
- Lindberg, Håkan**, 1962. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-1951. No. 20. Coleoptera Insularum Canariensium. III. Tenebrionidae.— *Comment. biol.*, 25 (1): 5-85. (unter Mitwirkung von F. Español).
- Lindberg, Håkan**, 1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. Compiled with the help of various specialists.— *Comment. biol.*, 25 (2): 1-156 (Editor, preface in pp. 1-13).
- Lindberg, Harald**, 1950. Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln.— *Comment. biol.*, 10 (18): 1-20.
- Lindberg, Harald**, 1953. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln.— *Comment. biol.*, 13 (12): 1-18.
- Lindberg, Harald & Lindberg, Håkan**, 1958. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-51. No.14. Coleoptera Insularum Canariensium. I. Aglycyderidae und Curculionidae.— *Comment. biol.*, 17 (1): 1-97 (Unter Mitwirkung von A. Roudier).
- Linnaeus, C.**, 1746. *Systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis.*— 10 ed., Stockholmia, 823 pp.
- Loebl, I. & Burckhardt, D.**, 1988. Revisión der Gattung *Sarothrias* mit Bemerkungen zur Familia Jacobsoniidae (Coleoptera).— *Stuttgarter Beitr. Naturk. (Ser. A)*, 422 (1-23).
- Lohse, G. A.**, 1963. Neue Staphyliniden aus Mitteleuropa und dem Alpengebiet.— *Ent.*

- Blätter*, 59 (3): 168-178.
- Lohse, G. A.**, 1987. Staphyliniden-Studien.– *Ent. Blätter*, 83 (2-3): 135-140.
- Lompe, A.**, en prensa. Ein neuer *Trechus* von La Palma, Kanarische Inseln (Coleoptera, Carabidae).– *Ent. Nachr. Ber.*, 44 (1).
- Lona, C.**, 1938. *Coleopterorum Catalogus auspicios et auxilio W. Junk editus a S. Schenkling. Pars 162. Curculionidae: Otiorrhynchinae IV.*– Dr. W. Junk, Gravenhage, 413-600 pp.
- López-Colón, J. I.**, 1986. Los Pachydemini de las Islas Canarias.– *Bol. Gr. Ent. Madrid*, 2: 83-106 (pls 10-15).
- López-Colón, J. I.**, 1989. *Pachydema moralesi*, nueva especie canaria (Col. Scarabaeoidea).– *Bol. Gr. Ent. Madrid*, 4 (55-59).
- López-Colón, J. I.**, 1989. Sobre la diferenciación de los taxones a nivel supraespecífico de los Pachydemini canarios (Coleoptera, Melolonthidae).– *Boll. Mus. Reg. Sc. Nat. Torino*, 7 (2): 297-302.
- López-Colón, J. I.**, 1991. Note scientifique. Sobre la presencia del género *Oromia* López-Colón, 1989 en la isla de Fuerteventura (Islas Canarias) (Col. Melolonthidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 7, 1990 (3): 266.
- López-Colón, J. I.**, 1992. *Oromiella* nom. n. para *Oromia* López-Colón, 1898 (Col. Melolonthidae).– *Eos*, 68 (1): 90.
- López-Colón, J. I.**, 1996. Estudio del estatus taxonómico de *Oryctes prolixus* Wollaston, 1864: rehabilitación de su validez específica (Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae).– *Lambillionea*, 96 (1): 149-154.
- López-Colón, J. I.**, 1999. *Pachydema gomerae*, nueva especie de coleóptero canario (Scarabaeidae, Melolonthinae).– *Vieraea*, 27: 1-6.
- López-Colón, J. I. & Morales Martín, M.**, 1998. Note scientifique: Primeros datos sobre la presencia del género *Potosia* Mulsant et Rey, 1871 en las Islas Canarias (Coleoptera: Scarabaeidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 14, 1997 (3): 262.
- Lorenzo, C. D. & Prendes, C.**, 1987. Contribución al estudio de las formas larvianas de coleópteros. II.– *Vieraea*, 17: 99-104.
- Lorenzo, C. D. & Prendes, C.**, 98. *Pantomorus cervinus* Boh. efecto sobre los cultivos de proteas.– 77 in: VIII Congreso Ibérico de Entomología (Evora, 7-11 setembro 1998).– Evora: 174. (Programa e resumos).
- Lorenzo, C. D., Prendes, C. & Plata, P.**, 1985. Contribución al conocimiento de las formas larvianas de coleópteros I. *Pelleas crotchi* Woll. (Tenebrionidae).– *Vieraea*, 14 (1984): 33-39.
- Lundblad, O.**, 1958. Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reisen von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXXV. Die Käferfauna der Insel Madeira.– *Ark. f. Zool.*, 11 (30): 461-524.

« M »

- Machado, A.**, 1975. Nota sobre Carábidos de las Islas Canarias. I. (Col. Caraboidea).– *Vieraea*, 4 (1974): 180-188.
- Machado, A.**, 1976. Introduction to a faunal study of the Canary Islands' laurisilva, with special reference to the ground-beetles (Coleoptera, Caraboidea).– pp. 347-412, in: Kunkel, G. (ed.) *Biogeography and ecology in the Canary Islands.*, 30.– The Hague: Dr. W. Junk b.v. Publishers, 511 pp. (Monographiae biologicae. 30 edit. J. Illies).
- Machado, A.**, 1976. Nota sobre Carábidos de las Islas Canarias. II. (Col. Caraboidea).– *Vieraea*, 6 (1): 151-156.
- Machado, A.**, 1978. Nota sobre Carábidos de las Islas Canarias. III. (Col. Caraboidea).– *Vieraea*, 7 (2): 97-104.
- Machado, A.**, 1979. Consideraciones sobre el género *Pimelia* (Col. Tenebrionidae) en las Islas Canarias y descripción de una nueva especie.– *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 3: 119-127.
- Machado, A.**, 1982. Los estudios entomológicos en Canarias, una panorámica histórica.– pp. 195-214, in: Anónimo. *Instituto de Estudios Canarios, 50 Aniversario, 1932-1982.*, 1.– La

- Laguna: Instituto de Estudios Canarios & Cabildo Insular de Tenerife, 352 pp.
- Machado, A.**, 1984. Pterostíquidos anoftalmos nuevos de las Islas Canarias y descripción de *Wollastonia* n. gen. (Coleoptera Caraboidea).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 1 (2): 129-137.
- Machado, A.**, 1985. New data concerning the Hierro Giant lizard and the Lizard of Salmor (Canary Islands).– *Bonn. zool. Beitr.*, 36 (3/4): 429-470.
- Machado, A.**, 1985. *Wollinerfia* nom. nov. pro *Wollastonia* Machado 1984 (Col. Caraboidea). [Note scientifique].– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 2 (1): 113.
- Machado, A.**, 1987. Consideraciones sobre el género *Licinopsis* Bedel y descripción de nuevos taxones (Col., Carabidae, Sphodrini).– *Vieraea*, 17: 393-408.
- Machado, A.**, 1987. *Los Ditiscidos de las Islas Canarias. (Coleoptera, Dytiscidae)*.– in: Monografías, 33.– Instituto de Estudios Canarios, La Laguna, 81 pp.
- Machado, A.**, 1987. Nuevos Trechodinae y Trechinae de las Islas Canarias (Col. Caraboidea).– *Fragm. ent.*, 19 (2): 323-338.
- Machado, A.**, 1987. *Orzolina thalassophila*, n. gen., n. spec., a new Bembidiinae (Coleoptera) from the intertidal zone in Lanzarote (Canary Islands).– *Ent. Blätter*, 82 (2-3): 151-156.
- Machado, A.**, 1989. Descripción de *Tachys (Eotachys) fortunatus* n. sp. de la isla de Tenerife (Col., Carabidae).– *Ent. Blätter*, 85 (1-2): 78-80.
- Machado, A.**, 1990. Nuevos Carábidos microftalmos de la isla de La Palma, Islas Canarias (Coleoptera, Carabidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 6 (4): 369-372.
- Machado, A.**, 1992. *Monografía de los Carábidos de las islas Canarias (Insecta, Coleoptera)*.– Instituto de Estudios Canarios, La Laguna, 734 pp. (313 figs, 21 mapas).
- Machado, A.**, 1995. Ground beetles of Macaronesia, an overview (Coleoptera, Carabidae).– *Bolm. Mus. mun. Funchal, Supl.*, 4: 395-410.
- Machado, A.**, 1998. Un nuevo *Parazuphium* Jeannel anoftalmo de La Palma, islas Canarias (Coleoptera, Carabidae).– *Vieraea*, 26 (1997): 163-167.
- Madar, J. & Madar, J.**, 1964. Zoogeographische Resultate einer Sammelreise von Lindberg und Meinander in Marokko (Halticinae, Col.).– *Notul. ent.*, 44: 113-120.
- Madar, J. & Madar, J.**, 1965. Beitrag zur Systematik und Zoogeographie einiger paläarktischen Vertreter der Subfamilie Halticinae (Col., Chrysomelidae).– *Act. ent. bohemoslov.*, 62 (1): 8-13.
- Madar, J. & Madar, J.**, 1968. Zur Systematik und Zoogeographie der Halticinen (Col.) der Kanarischen Inseln.– *Act. ent. bohemoslov.* 65 (2): 138-151.
- Malmqvist, B., Nilsson, A. N. & Báez, M.**, 1992. The distributional patterns of surface-dwelling insects in a Tenerife stream (Canary Islands).– *Annls. Limnol.*, 28 (3): 201-208.
- Malmqvist, B., Nilsson, A. N. & Báez, M.**, 1995. Tenerife's freshwater macroinvertebrates: status and threats (Canary Islands, Spain).– *Aquatic Conservation: Marine and freshwater ecosystems*, 5: 1-24.
- Malmqvist, B., Nilsson, A. N., Báez, M., Armitage, P. D. & Blackburn, J.**, 1993. Stream macroinvertebrate communities in the island of Tenerife.– *Ark. Hydrobiol.*, 128: 209-235.
- Markin, G. P., Silva, L. & Aguiar, A. M. F.**, 1995. The insect fauna associated with the tree *Myrica faya* (Myricaceae) in the Macaronesian Islands and on mainland Portugal.– *Bolm. Mus. mun. Funchal, Supl.*, 4 (411-420).
- Marseul, S. A. de**, 1867. Monographie des Endomychides d'Europe et des contrées limitrophes.– *L'Abeille*, 5: 51-138.
- Marseul, S. A. de**, 1869. Supplément au Catalogue des Histérides publié dans les Annales de la Société Entomologique de France, le 1^{er} Novembre 1862.– *Annls. Soc. ent. Belg.*, 13: 126-136.
- Marseul, S. A. de**, 1871-1972. Répertoire des Coléoptères d'Europe décrits isolément depuis 1864.– *L'Abeille*, 8: 1-420 (1871: 1-184, 1872: 185-420).
- Marseul, S. A. de**, 1872-1973. Monographie des Otiorhynchides (d'après les travaux de MM, les docteurs Seidlitz & Stierlin).– *L'Abeille, Paris*, 11 (2-V).
- Marseul, S. A. de**, 1872b. Répertoire des Coléoptères d'Europe décrits isolément depuis 1863. 2e partie.– *L'Abeille*, 9: 1-448 (1872: 1-160, 1873: 161-448).

- Marseul, S. A. de**, 1874-1975. Répertoire des Coléoptères d'Europe décrits isolément depuis 1863. Troisième partie.— *L'Abeille*, 12: 1-465 (1874: 1-288, 1875: 289-456).
- Marseul, S. A. de**, 1879. Monographie des Anthicides de l'Ancien-Monde.— *L'Abeille*, 17: 101-268 (1 pl.).
- Marseul, S. A. de**, 1880. Nouveau répertoire contenant des descriptions des espèces de Coléoptères de l'Ancien-Monde publiées isolément ou en langues étrangères, en dehors des Monographies ou Traités spéciaux et de l'Abeille.— *L'Abeille*, 29: 1-526.
- Marshall, G. A. K.**, 1928. On two new species of Curculionidae (Col.) from the Canary Islands.— *Tijdschr. Ent.*, 71: 114-117.
- Martín, J. L.**, 1991. *Fauna invertebrada del Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote, I. Canarias)*.— Serv. Publ. Caja General de Ahorros de Canarias, nº 145 (inv. 36), Santa Cruz de Tenerife, 166 pp.
- Martín, J. L., Izquierdo, I. & Oromí, P.**, 1989. Sur les relations entre les troglobies et les espèces épigées des Iles Canaries.— *Mém. Biospéol.*, 16: 25-43.
- Martín, J. L. & Oromí, P.**, 1986. An ecological study of Cueva de los Roques lava tube (Tenerife, Canary Islands).— *Journ. nat. Hist.*, 20: 375-388.
- Martín, J. L. & Oromí, P.**, 1990. Fauna invertebrada de las lavas del Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote, Islas Canarias).— *Ecología*, 4: 297-312.
- Martín, J. L., Oromí, P. & Barquín, J.**, 1985. Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: La Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).— *Endins*, 10/11: 37-46.
- Martín, J. L., Oromí, P. & Hernández, J. J.**, 1986. El tubo volcánico de la Cueva de San Marcos (Tenerife, Islas Canarias): origen geológico de la cavidad y estudio de su biocenosis.— *Vieraea*, 16 (1-2): 295-308 (incluye inventario de la fauna).
- Martín, J. L., Oromí, P. & Izquierdo, I.**, 1987. El ecosistema eólico de la colada volcánica de Lomo Negro en la isla de El Hierro (Islas Canarias).— *Vieraea*, 17: 261-270.
- Mateu, J.**, 1951. El género *Orhtomus* Chaud. en las islas atlántidas. (Col., Carabidae).— *Eos*, 27 (3-4): 277-289.
- Mateu, J.**, 1952. Nouveaux Carabiques d'Espagne et des Iles Canaries.— *Rev. franç. Ent.*, 19 (1): 32-39.
- Mateu, J.**, 1953. Los *Calathus* de Tenerife.— *Eos*, 29: 201-203.
- Mateu, J.**, 1953. Notas sobre carábidos españoles (1ª nota).— *Arch. Inst. Aclim., Almería*, 1: 135-142.
- Mateu, J.**, 1954. Contribución al conocimiento de los "Sphodrinii" Cast. y "Poecilini" Bon. de las Islas Canarias. (Col. Carabidae).— *Arch. Inst. Aclim. Almería*, 3: 7-27.
- Mateu, J.**, 1955. Nota sobre los *Orthomus* Chaudoir (segunda nota).— *Eos*, 31: 53-85.
- Mateu, J.**, 1956. Adiciones y correcciones al catálogo de Coleópteros de las Islas Canarias.— *Arch. Inst. Aclim., Almería*, 5: 7-16.
- Mateu, J.**, 1956. Nuevos datos sobre los *Philorhizus* Hope de las Islas Canarias y Cabo Verde.— *Arch. Inst. Aclim. Almería*, 5: 97-101.
- Mateu, J.**, 1957. Revisión de los *Dromius* Bonelli y *Philorhizus* Hope de las Islas Canarias y Madera. (Col., Carabidae).— *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 33 (29): 1-30.
- Mateu, J.**, 1961. L'element africain récent dans les Carabiques des îles Canaries.—in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.— *Colloques du C.N.R.S.*, 94: 57-63.
- Mateu, J.**, 1961. Nuevos datos sobre los *Dromius* Bonelli y *Philorhizus* Hope, de Madera y Canarias.— *Misc. zool.*, 1 (4): 3-5.
- Mateu, J.**, 1961. Sobre el origen de la fauna entomológica de los archipiélagos de Canarias y Madera.—in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.— *Colloques du C.N.R.S.*, 94: 65-72
- Mateu, J.**, 1965. Resultados de la expedición zoológica del Prof. Dr. Håkan Lindberg a las islas de Cabo Verde durante el invierno 1953-54. No. 32. Coleópteros carábidos de las Islas de Cabo Verde.— *Comment. biol.*, 27, 1964 (4): 1-46.

- Mateu, J.**, 1979. Un nuevo representante canario del género *Cymindis* Latreille (Coleopt. Carabidae).— *Vieraea*, 8, 1978 (1): 121-200.
- Mateu, J.**, 1982. Contribution a la connaissance du genre *Metadromius* Bedel (Coleoptera Carabidae).— *Arch. Sci.* 35 (1): 65-73.
- Mateu, J.**, 1984. Revisión del género *Masoreus* Dejean en Africa septentrional y en las islas atlántidas.— *Misc. zool.*, 8: 111-131.
- Matthews, A.**, 1865. Descriptions of a fourth new species of *Trichopteryx*, taken by Messrs. Crotch in the Canary Islands.— *Ent. monthly Mag.*, 2: 35-36.
- Matthews, A.**, 1865. Descriptions of three new species of *Trichopteryx* found in the Canary Islands.— *Ent. monthly Mag.*, 1/2: 247-250.
- Matthews, A.**, 1872. *Trichopterygia illustrata et descripta. A monograph of the Trichopterygia.*— E. W. Janson, London, 189 pp.
- May, W.**, 1912. Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.— *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe*, 24: 1-214.
- Mazur, S.**, 1997. *A world catalogue of the Histeridae (Coleoptera: Histeroidea).*— Biologica Silesiae, Wrocław, 373 pp.
- Mazur, S. S.**, 1993. Two new histerids from Namibia and two new genera from the *Platysoma* complex (Coleoptera: Histeridae).— *Stuttgarter Beitr. Naturk. (Ser. A)*, 492: 1-8.
- Medina, A. L., Martín, J. L., Izquierdo, I., Hernández, J. J. & Oromí, P.**, 1996. Cavidades volcánicas en la isla de La Palma (Islas Canarias) I. Descripción y consideraciones sobre su fauna.— pp. 141-170, in: Oromí, P. (editor) *7th International Symposium on Vulcanospeleology, Santa Cruz de La Palma, Canary Islands, November 1994.*, Appendix.— Sant Cugat del Vallés: Amalia Romero, 173 pp.
- Medina, A. L. & Oromí, P.**, 1990. First data on the superficial underground compartment in La Gomera (Canary Islands).— *Mém. Biospéol.*, 17: 87-91.
- Medina, A. L. & Oromí, P.**, 1991. *Wollinerfia anagae* n.sp., nuevo coleóptero hipogeo de la isla de Tenerife (Coleoptera, Carabidae).— *Mém. Biospéol.*, 18: 215-218.
- Menier, J. J.**, 1973. Réhabilitation du genre *Coleobothrus* Enderlein et description d'une espèce nouvelle de l'est africain: *C. germeauxi* (Col. Scolytidae).— *Bull. Soc. ent. France*, 78: 205-209.
- Menier, J. J.**, 1974. Description d'une deuxième espèce du genre *Aglycyderes* Westwood: *A. tavakiliani* n.sp. (Col. Aglycyderidae).— *Bull. Soc. ent. France*, 79: 14-26.
- Menier, J. J.**, 1974. *Les entomocénoces des Euphorbiacées cactiformes et dendroïdes des Iles Canaries, du Maroc et de l'est-africain.*— Université de Paris, Thèse 3^e Cycle, Paris, 61 pp.
- Méquignon, A.** (1946). *Le peuplement entomologique des Açores.*— pp. 109-34, in: Varios *Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides.*— Société de Biogéographie (ed.), Mémoires, VIII.— Paris: Paul Lechevalier, 500 pp.
- Milne-Edwards, M., Blanchard, M. E. & Lucas, M. H.**, 1850. *Catalogue de la Collection Entomologique. Classe des Insectes. Ordre des Coléoptères. Tome I.*— Gide & Baudry, Paris, 240 pp.
- Mitter, H.**, 1978. Beitrag zur Coleopterenfauna von Gran Canaria (Kanarische Inseln).— *Linzener biol. Beitr.*, 10 (2): 333-337.
- Moreno y Naranjo, J.**, 1890. [Discurso de ingreso como socio de número].— *El Museo Canario*, 8: 22-25, 47-50, 88-95, 113-120.
- Mroczkowski, M.**, 1964. Systematic and synonymic notes upon certain species of Dermestidae (Coleoptera).— *Annls. zool.*, 22: 129-187.
- Mroczkowski, M.**, 1968. Distribution of the Dermestidae. (Coleoptera of the World with a catalogue of all known species).— *Annls. zool.*, 26 (3): 15-191.
- Müller, G.**, 1937. Histeriden-Studien.— *Entom. Blätter*, 33 (1): 97-112.
- Müller, G.**, 1943. Bestimmungstabelle der mediterranen *Apotomus*-Arten. (Col., Carab.).— *Mitt. münchn. ent. Gesell.*, 33: 290-295.
- Müller, J.**, 1926. 4^o-6^o contributo alla conoscenza del genero *Staphylinus* L.— *Boll. Soc. ent. ital., Genova*, 58: 27-32, 41-48, 73-75.

« N »

- Niehuis, M.**, 1994. *Meliboeus kubani* sp. nov., ein neuer Prachtkäfer von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Buprestidae).— *Entomofauna*, 15 (31): 353-360.
- Nogales, M., Oromí, P., Peraza, J. M. & Marrero, M.**, 1990. Datos sobre la fauna corticícola del tronco del pino canario (*Pinus canariensis* Chr. Sm. ex DC).— *Vieraea*, 18: 143-147.
- Nogueroles, C. & Carnero, A.**, 1993. Los nemátodos entomopatógenos. Agentes para el control biológico de plagas.— *Canarias Agraria*, 1 (Abril-Junio): 23-30.

« O »

- Obenberger, J.**, 1921. De novis Buprestidarum regionis palaearticae speciebus I.— *Casopis*, 18 (1-2): 90-98.
- Obenberger, J.**, 1938. Etudes sur les espèces du genre *Anthaxia* Eschsch. (Col., Bupr.).— *Sborn. narod. Mus. Praha*, 1 (B): 171-249.
- Olivier, G. A.**, 1807. *Entomologie, ou Histoire Naturelle des Insectes, avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie et leur figure enluminée. Coléoptères. V.*— Derray, Paris, 612 pp.
- Orchymont, A.**, 1938. Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad, Juli-August 1935. X. Coleoptera: Palpicornia.— *Ark. f. Zool.*, 30 B (11): 1-5.
- Orchymont, A.**, 1938. Notes sur quelques "*Limnebius*" (Coleoptera, Palpicornia).— *Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.*, 78: 275-291.
- Orchymont, A.**, 1940. Les Palpicornia des îles atlantiques.— *Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg.* (2 Sér.), 20: 1-87.
- Oromí, P.**, 1977. Los *Arthrodeis* Sol. de las Islas Canarias (Col., Tenebrionidae, Erodiini).— *Vieraea*, 7 (1): 3-22.
- Oromí, P.**, 1978. Sobre los *Crypticus* (Col. Tenebrionidae) de Canarias: Descripción de *C. gomerenis* sp. nov.— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 2: 105-110.
- Oromí, P.**, 1979. Distribución de los Tenebrionidae (Coleoptera) en las Islas Atlánticas.— *Bolm. Soc. port. Ent.*, 7 (Suppl. A): 215-231.
- Oromí, P.**, 1979. Taxonomía numérica de las *Pimelia* (Col. Tenebrionidae) del Archipiélago Canario.— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 3.
- Oromí, P.**, 1982. Los coleópteros de las Islas Canarias: La familia Tenebrionidae.— *Estudios Canarios*, 24/25: 15-17.
- Oromí, P.**, 1982. Los Tenebriónidos de las Islas Canarias.— pp. 265-292, in: Anónimo. *Instituto de Estudios Canarios, 50 Aniversario, 1932-1982.*, I.— La Laguna: La Laguna: Instituto de Estudios Canarios.
- Oromí, P.**, 1984. *Heliocamenus occidentalis*, un nuevo Colydiidae de Canarias (Coleoptera).— *Vieraea*, 13, 1983 (1-2): 225-232.
- Oromí, P.**, 1984. Nuevas aportaciones al conocimiento de la distribución de los coleópteros de Canarias.— *Vieraea*, 13, 1983 (1-2): 233-240.
- Oromí, P.**, 1990. Artrópodos.— pp. 185-195, in: Pérez de Paz, P. L. (ed.) *Parque Nacional de Garajonay, Patrimonio Mundial*. 1 ed, ICONA.— Madrid: ICONA & Exmo Cabildo Insular de La Gomera, 349 pp.
- Oromí, P.**, 1990. Una nueva especie del género *Pimelia* de la Isla de Gran Canaria (Coleoptera, Tenebrionidae).— *Vieraea*, 19: 245-249.
- Oromí, P., Bacallado, J. J., Cruz, T. & Martín, J. L.**, 1984. Capítulo XII, Fauna.— pp. 295-329, in: Anónimo. *Geografía de Canarias*, I.— Santa Cruz de Tenerife: Editorial Interinsular.
- Oromí, P. & Chordi, A.**, 1975. Inmunotaxonomía de las especies canarias del género *Pimelia* (Col., Tenebrionidae).— *Vieraea*, 4, 1974 (1-2): 117-132.
- Oromí, P., Fragoso, R. & Chordi, A.**, 1979. Inmunotaxonomía de las especies canarias del

- género *Pimelia* (Coleoptera, Tenebrionidae). II.– *Vieraea*, 1, 1978 (49-62).
- Oromí, P. & García, R.**, 1987. *Canaricerus aeonii*, un nuevo Orthocerini (Col. Colydiidae) de Tenerife, Islas Canarias.– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 3, 1986 (3): 303-307.
- Oromí, P. & García, R.**, 1987. Sobre una nueva especie de *Lycoperdina* de las islas Canarias (Col. Endomychidae).– *Vieraea*, 17: 87-91.
- Oromí, P. & García, R.**, 1995. Contribución al conocimiento de la fauna de coleópteros de Canarias y su distribución.– *Vieraea*, 24: 175-186.
- Oromí, P. & Hernández, J. J.**, 1986. Dos nuevas especies cavernícolas de *Domene* (Col., Staphylinidae) de Tenerife (Islas Canarias).– *Fragm. ent.*, 18 (1): 129-144.
- Oromí, P. & López-Colón, J. I.**, 1997. Note scientifique: Presencia de *Oromiella obscura* (Brullé, 1838) en La Gomera (Islas Canarias) (Col. Scarabaeidae, Melolonthinae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 14 (4): 330.
- Oromí, P. & Martín, J. L.**, 1984. *Apteranopsis canariensis* n.sp., un nuevo coleóptero cavernícola de Tenerife (Coleoptera, Staphylinidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 1 (1): 41-48.
- Oromí, P. & Martín, J. L.**, 1990. Una nueva especie de *Domene* (Col., Staphylinidae) de cavidades volcánicas de La Palma (Islas Canarias).– *Vieraea*, 18: 21-26.
- Oromí, P. & Martín, J. L.**, 1992. The Canary Islands. Subterranean fauna, characterization and composition.– pp. 527-567, in: Camacho, A. I. (ed.) *The natural history of biospeleology*.– Madrid: C.S.I.C., 680 pp.
- Oromí, P., Martín, J. L., Medina, A. L. & Izquierdo, I.**, 1991. The evolution of the hypogean fauna in the Canary Islands.– pp. 380-395, in: Dudley, E. C. (ed.) *The unity of evolutionary biology*, 2.– Portland: Discorides Press.
- Oromí, P., Martín, J. L. & Pérez de Paz, P. L.**, 1997. Hábitats de Canarias: dulceacuícolas, aerolianos y subterráneos.– pp. 229-224, in: Pérez de Páz, P. L. (ed.) *Ecosistemas insulares canarios. Usos y aprovechamientos en el territorio*. 1.– Santa Cruz de Tenerife: Máster en Gestión Ambiental, 551 pp.
- Oromí, P., Medina, A. L. & Martín, J. L.**, 1989. The genus *Licinopsis* Bedel (Col., Caraboidea) in the Canary Islands and its distribution in the underground environment.– *Mém. Biospéol.*, 16: 35-40.
- Oromí, P., Medina, A. L. & Tejedor, M. L.**, 1986. On the existence of a superficial underground compartment in the Canary Islands.– *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona)*, 2: 147-151.
- Orousset, J.**, 1991. Note scientifique. Présence aux îles Canaries du revageur des *Eucalyptus* *Phoracantha semipunctata* (Col. Cerambycidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 8 (1): 76.
- Osella, G.**, 1978. Due nuovi Cossoninae delle Isole Salvages (Coleoptera: Curculionidae). (XVIII Contributo alla conoscenza della Curculionidofauna endogea).– pp. 159-169, in: Anónimo. (Museo de Ciencias Naturales del Cabildo Insular de Santa Cruz de Tenerife) *Contribución al estudio de la historia natural de las islas Salvajes. Resultados de la expedición científica Agamenon-76 (23 de febrero - 3 de marzo de 1976)*.– Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura de Tenerife, 209 pp.
- Osella, G.**, 1986. I *Torneuma* Wollaston (Coleoptera: Curculionidae) del Mediterraneo-orientale e nuovi dati sulla Curculionidofauna endogea iraniana.– *Rev. suisse Zool.*, 93 (1): 3-19
- Osella, G.**, 1990. The zoogeographical significance of Curculionid fauna in the islands of the Central and Southern Atlantic Ocean.– in: International Symposium on Biogeographical aspects of Insularity.– *Accademia Nazionale dei Lincei, Atti dei Conv. Lincei*, 85: 773-786
- Osella, G. & Giusto, G.**, 1985. Nuove specie di Curculionidi del suolo paleartico-occidentali.– *Bol. Mus. civ. St. nat. Verona*, 10 (1983): 425-440.
- Osella, G. & Pogliano Osella, M.**, 1986. Nuovi Curculionidi endogei del Mediterraneo occidentali (Coleoptera).– *Bol. Mus. civ. St. nat. Verona*, 11 (1984): 53-68.
- Osella, G. & Zuppa, A. M.**, 1998. New and remarkable curculionioidea from Macaronesia (Coleoptera).– *Bocagiana*, 191: 1-12.
- Ossuna y Saviñón, M. de**, 1834. *Synopsis insectorum insulae Tenerifae*.– Obra inédita escrita en 1834 por M. de Ossuna y Saviñón, según comenta Ossuna y Vander-Heede (1897).

- Existe un manuscrito incompleto en la Casa de Ossuna, en La Laguna, Tenerife.
- Ossuna y Saviñón, M. d.**, 1837. *Viaje al pico de la isla de Tenerife. Año 1834.*— Imprenta de A. Gaspar y Compañía, Barcelona, 24 pp. (1 pl. 1 tabl.).
- Ossuna y Vanden-Heede, M. de**, 1897. Noticias sobre la flora y la fauna de Anaga (Islas Canarias).— *Act. Soc. esp. Hist. nat.*, 1897: 179-186.
- Otero, J. C.**, 1989. *Cryptophagus oromii* n. sp., de las Islas Canarias (Coleoptera, Cryptophagidae).— *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 6 (2): 205-207.
- Otero, J. C.**, 1990. Los géneros *Micrambe* Thomson, 1863 y *Cryptophagus* Herbst, 1792 (Coleoptera: Cryptophagidae) en las Islas Canarias.— *Elytron*, 4: 137-152.
- Otero, J. C. & Díaz, J.**, 1989. Redescipción de *Metophthalmus encaustus* Wollaston, 1865 y *M. ferrugineus* Wollaston, 1865 (Coleoptera, Lathridiidae).— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 13: 373-377.
- Ottesen, P. & Sømme, L.**, 1987. Adaptations to high altitude in beetles from Tenerife.— *Vieraea*, 17: 217-226.
- Outerelo, R.**, 1980. La subfamilia Leptotyphlinae nueva en Canarias. *Entomoculia (Stenotyphlus) viti* n.sp. (Col. Staphylinidae).— *Vieraea*, 10 (1-2): 71-82.
- Outerelo, R.**, 1982. *Entomoculia (Stenotyphlus) canariensis* n. nov.= *Entomoculia (Stenotyphlus) viti* Outerelo, 1980 (nec Coiffait, 1973).— *Vieraea*, 11, 1981 (1-2): 323-324.
- Outerelo, R.**, 1990. El género *Lusitanopsis* (Coleoptera, Staphylinidae), nuevo en las Islas Canarias, con una nueva especie, *L. tenerifensis*.— *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, 1: 25-30.
- Outerelo, R. & Gamarra, P.**, 1996. *Anthrenus (Anthrenops) coloratus* Reitter, 1881 subgénero y especie, citas nuevas para la Península Ibérica e Islas Canarias.— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 20 (1-2): 237-245.
- Outerelo, R. & Hernández, J. J.**, 1989. *Entomoculia (Stenotyphlus) lauricola*, n.sp. de Tenerife, Islas Canarias (España) (Coleoptera: Staphylinidae).— *Annl. Soc. ent. France (N.S.)*, 25 (4): 515-520.
- Outerelo, R. & Hernández, J. J.**, 1993. Descripción de las larvas de *Domene benahoarensis* Oromí & Martín 1990: *D. vulcanica* Oromí & Hernández, 1986 y *D. alticola* Oromí & Hernández, 1986; troglobias de las islas Canarias (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae).— *Rev. Acad. Canar. Cienc.*, 4, 1992 (3-4): 79-94.
- Outerelo, R. & Oromí, P.**, 1987. *Domene bifossicapitata* n.sp. endogea de las Islas Canarias (Coleoptera: Paederinae).— *Actas VIII Bienal de la Real Soc. Esp. de Hist. Nat., Pamplona (21-24 Sept.)*, 135-142.

«P»

- Pace, R.**, 1982. Studio su alcune specie iberiche a magrebine di *Atheta* del sottogenere *Microdota* Muls. & Rey (Col. Staphylinidae).— *Giorn. ital. Ent. Cremona*, 1: 73-83.
- Pace, R.**, 1994. *Atlantostiba franzi* gen. n., sp.n. delle Canarie (Coleoptera, Staphylinidae).— *Lavori Soc. Ven. Sc. Nat.*, 19: 71-75.
- Paiva, B. d. C. d.**, 1861. *Descripção de duas novas especies de Coleopteros das Ilhas Canarias.*— Typographia Universa, Lisboa, 8 pp.
- Paiva, Barão do Castello de**, 1861. Descriptions of two new species of Coleoptera from the Canary Islands.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 8: 210-212.
- Palm, Th.**, 1967. Koleopterologiska exkursioner på Teneriffa.— *Ent. Tidskr.* 88: 33-53.
- Palm, Th.**, 1972. Eine neue Art der *Enicmus minutus*-Gruppe (Col. Lathridiidae).— *Ent. Tidskr.*, 93 (1-3): 39-41.
- Palm, Th.**, 1974. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 1-3.— *Ent. Tidskr.*, 95 (1): 31-45.
- Palm, Th.**, 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 4-7.— *Ent. Tidskr.*, 96 (1-2): 37-5.
- Palm, Th.**, 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 8. Revision der Gattung *Malthinus* Latr. (Coleoptera: Cantharidae).— *Ent. scand.*, 6: 119-130.

- Palm, Th.**, 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 9-10.— *Ent. scand.*, 6: 240-246.
- Palm, Th.**, 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 11-14.— *Ent. Tidskr.*, 7 (1-2): 23-38.
- Palm, Th.**, 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 15-16.— *Ent. scand.*, 7: 71-74.
- Palm, Th.**, 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 17-18.— *Ent. scand.*, 7: 96-102.
- Palm, Th.**, 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 19. Die Gattung *Othius* Steph. (Coleoptera: Staphylinidae).— *Ent. scand.*, 7: 211-216.
- Palm, Th.**, 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 20. Die Gattung *Brachyderes* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae).— *Ent. scand.*, 7: 309-311.
- Palm, Th.**, 1977. Beobachtungen über das Vorkommen und die Lebensweise von *Leptura palmi* Demelt. (Col. Cerambycidae).— *Vieraea*, 7 (1): 41-48.
- Palm, Th.**, 1977. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 17-18. Berichtigung.— *Ent. scand.*, 8: 240.
- Palm, Th.**, 1977. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 21-22. 21. Die Gattung *Cercyon* Leach (Coleoptera: Hydrophilidae). 22. Die Gattung *Pachysternum* Motschulsky (Coleoptera: Hydrophilidae).— *Ent. scand.*, 8: 191-195.
- Palm, Th.**, 1978. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 23-24. 23. Die Gattung *Denops* Fisch. (Coleoptera: Cleridae). 24. Die Gattung *Criocephalus* Muls. (Coleoptera: Cerambycidae).— *Ent. scand.*, 9: 35-42.
- Palm, Th.**, 1980. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 25.— *Annl. ent. fenn.*, 4: 117-119.
- Pardo Alcaide, A.**, 1950. Los géneros de Meloidea de la fauna hespérica.— *Graellsia*, 8: 39-79.
- Pardo Alcaide, A.**, 1951. Estudios sobre Meloidae. III. Una nueva especie de Meloe de la isla de Tenerife y comentarios sobre algunos meloideos de la citada isla.— *Eos*, 27 (3-4): 249-255.
- Pardo Alcaide, A.**, 1958. Estudios sobre Meloidae. IX. Algunos Meloideos nuevos e interesantes de las islas atlántidas.— *Eos*, 34 (3): 291-298.
- Pardo Alcaide, A. & Yus, I.**, 1974. Genera de coleópteros de la Península Ibérica. Familia Silphidae.— *Graellsia*, 30: 93-111.
- Paulian, R.**, 1937. Aphodiidae de Madère (Col., Lamellicornia).— *Bull. Soc. ent. France*, 1937: 75-76.
- Paulian, R.**, 1944. Les Aglycyderidae, une famille relicte.— *Rev. franç. Ent.*, 10: 113-119.
- Pawłowski, J.**, 1972. *Trechus atlantidis* sp.n. (Coleoptera, Carabidae) de l'île de la Palma.— *Bull. Acad. polon. Scienc.*, 20 (11): 789-794.
- Penrith, M.-L.**, 1982. Revision of the Zophosini (Coleoptera: Tenebrionidae). Part. 5. A derived subgenus from Northern Africa.— *Cimbebasia (Ser.A)*, 6 (5): 166-226.
- Peña, M. A.**, 1988. Primera cita de *Phoracantha semipunctata* (Fabricius, 1775) (Col. Cerambycidae) en las Islas Canarias.— *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 12 (367).
- Peraza, J. M., García, R., Campos, C. G. & Oromí, P.**, 1986. Estudio de las poblaciones de coleópteros de superficie en dos zonas de pinar de Tenerife (Islas Canarias).— *Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología (Sevilla)*, 600-609.
- Perrault, G.-G.**, 1980. Le genre *Leistus* (Froehlig) (Col. Carabidae) II. Division en sous-genres.— *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 49 (7): 456-463.
- Perrault, G.-G.**, 1981. Le genre *Leistus* (Froehlig) (Col. Carabidae) III. Le sous-genre *Nebrileistus* (Banninger).— *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 750 (7): 222-226.
- Petitpierre, E.**, 1975. Notes on the chromosomes of ten species of the genus *Chrysolina* Mots. (Coleoptera, Chrysomelidae).— *Genetica*, 45: 349-354.
- Petitpierre, E.**, 1978. Chromosome numbers and sex-determining systems in fourteen species of Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae).— *Caryologia*, 31 (2): 219-223.
- Petitpierre, E.**, 1981. New data on the cytology of *Chrysolina* (Mots.) and *Oreina* Chev.

- (Coleoptera, Chrysomelidae).— *Genetica*, 54: 265-272.
- Petitpierre, E.**, 1982. Chromosomal findings on 22 species of Chrysomelinae (Chrysomelidae: Coleoptera).— *Chrom. Infor. Serv.* 32: 22-23.
- Petitpierre, E.**, 1983. Karyometric differences among nine species of the genus *Chrysolina* Mots. (Coleoptera, Chrysomelidae).— *Canad. Journ. Genet. Cytol.* 25: 33-39.
- Peyrimhoff, P. de**, 1923. Les coléoptères des euphorbes dans le Maroc Méridional.— *Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 3: 43-63.
- Peyrimhoff, P. de**, 1928. Faune entomologique des Iles Canaries. Séjour de M.P. Lesne dans la Grande Canarie (1902-1903). V. Coléoptères Melolonthini (avec une révision des *Pachydema canariens*).— *Encycl. ent. (Sér. B)*, 1 (2): 169-174.
- Peyrimhoff, P. de**, 1935. Coléoptères nouveaux ou mal connus de Berberie. IV. Le genre *Hypothenemus* West. (Scolytidae).— *Bull. Soc. ent. France*, 12: 191-196.
- Peyrimhoff, P. de**, 1936. Note sur les *Nebria* Latr. (Carabidae) du Nord de l'Afrique.— *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, 27: 319-325.
- Peyrimhoff, P. de**, 1942. Description d'un nouveau *Crypticus* des Canaries.— *Bull. Soc. ent. France*, 47: 11-12.
- Peyrimhoff, P. de**. (1946). *Les Coléoptères des Atlantides et l'élément atlantique*.— pp. 153-97, in: *Varios Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides*.— Société de Biogéographie (ed.), Mémoires, VIII.— Paris: Paul Lechevalier, 500 pp.
- Peyrimhoff, P. de**, 1948. La faune entomologique (Coléoptères) du Maroc comparée a celle de la Numidie (Sahara exclu).— pp. 267-288, in: Anónimo. *Volume Jubilaire de la Societé des Sciences naturelles du Maroc 1920-1945*.— Rabat: Societé des Sciences naturelles du Maroc.
- Peyron, E.**, 1877. Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Méditerranée. 15.— *L'Abeille*, 1877: 1-312 (Addenda 288-300, especies canarias).
- Pfeffer, A.**, 1994. Zentral- und Westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera, Scolytidae, Platypodidae).— *Entomologica Basiliensia*, 17: 5-310.
- Pic, M.**, 1902. Coléoptères nouveaux de l'île de Ténériffe.— *Echange*, 12 (216): 80-81.
- Pic, M.**, 1912. Ptinidae.— pp. 1-46, in: Junk, W. & Schenkling, S. (eds.) *Coleopterorum Catalogus*, 41.— Berlin: W. Junk.
- Pic, M.**, 1922. Notes diverses, descriptions et diagnosis.— *Echange Moulins*, 38: 17-19, 21-23, 25-28, 29-30.
- Pierre, F.**, 1961. Le littoral du Nord de l'Afrique et le peuplement entomologique des îles Atlantides (Coléoptères Ténébrionides).— in: *Le peuplement des îles mediterrannéenes et le problème de l'insularité*.— *Colloques du C.N.R.S.*, 94: 75-83.
- Pittino, R.**, 1980. Revisione del genere *Psammodyus* Fallén: 4 Le specie paleartiche del sottogenero *Brindalus* Landin (Coleoptera Aphodiidae).— *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, 121 (4): 337-359
- Pittino, R.**, 1983. *Trox (s.str.) granulipennis* Fairm. and allied "taxa" with two new species from Mediterranean area (Coleoptera: Trogidae).— *Giorn. ital. Ent.*, 1 (5): 265-283.
- Plata, P.**, 1972. Genera y subgenera de coleópteros de la fauna de la Península Ibérica, Islas Baleares y Archipiélago Canario. Familia Dermestidae.— *Vieraea*, 2 (1): 57-85.
- Plata, P.**, 1973. Las especies de la subfamilia Dermestinae Latr. (Col., Dermestidae), en el Archipiélago Canario.— *Vieraea*, 2, 1972 (2): 147-163.
- Plata, P.**, 1987. Descripción de un nuevo *Attalus* del Grupo *tuberculatus* Woll., de las Islas Canarias *Attalus eversi* n. sp.— *Ent. Blätter*, 83 (2-3): 157-159.
- Plata, P.**, 1990. Notas sobre Maláquidos canarios. I. (Coleoptera: Malachiidae).— *Vieraea*, 18: 49-55.
- Plata, P.**, 1990. Notas sobre Maláquidos Canarios. II. (Coleoptera: Malachiidae).— *Vieraea*, 18: 57-64.
- Plata, P. & Evers, A. M. J.**, 1987. Revisión del género *Ifnidius* Escalera, con descripción de una especie nueva *Ifnidius petricola* n.sp. de las Islas Canarias.— *Ent. Blätter*, 83 (2-3): 160-165.
- Plata, P. & Prendes, C.**, 1979. Contribución al conocimiento de la bioecología de *Pissodes*

- notatus* F., en las poblaciones de pinos de Canarias.– *Bol. Est. centr. Ecol.*, 8 (16): 33-47.
- Plata, P. & Prendes, C.**, 1981. *Amphotis tenorioi* nov. sp. de Nitidulidae (Coleoptera) de las Islas Canarias.– *Eos*, 50-51 (1979-1980): 191-193.
- Plata, P. & Prendes, C.**, 1981. Los Ostomidae (Col.) del Archipiélago Canario.– *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 4 (1980): 225-234.
- Plata, P. & Prendes, C.**, 1982. Notas sobre Dermestidae (Coleoptera).– *Eos*, 57 (1981): 213-219.
- Plata, P., Prendes, C., Martín Pérez, R. & Blesa, C.**, 1974. Contribución al conocimiento de las principales plagas que afectan a la platanera canaria I. Los ácaros parásitos.– *Vieraea*, 3, 1973 (1-2): 52-61.
- Plata, P. & Santiago, C. T.**, 1990. Descripción de la larva de *Ifnidius petricola* Plata (Coleoptera: Malachiidae).– *Vieraea*, 19: 193-199.
- Plata, P. & Santiago, C. T.**, 1991. Comentarios y observaciones acerca de la larva de *Ifnidius petricola* Plata (Coleoptera: Malachiidae).– *Ent. Blätter*, 87 (3): 138-148.
- Plavilstshikov, N. N.** (1931-1932). *Cerambycidae*.– in: *Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren*. I & II.(100-102).– Troppau.
- Plaza, E.**, 1977. Mordellidae de las Islas Canarias.– *Nouv. Revue Ent.*, 7 (2): 171-181.
- Puel, L.**, 1936. *Les Nesarpalus* Bedel.– *Miscell. Ent.*, 37 (5): 55-57.
- Puthz, V.**, 1966. Die *Stenus*-Arten Madeiras und der Kanarischen Inseln. (Coleoptera, Staphylinidae).– *Ent. Blätter*, 62: 129-149.
- Puthz, V.**, 1970. Noch ein neuer *Stenus* von den Kanarischen Inseln. (Coleoptera, Staphylinidae).– *Kol. Rundsch.*, 48: 75-77.
- Puthz, V.**, 1978. Der achte endemische *Stenus* von den Kanaren: *Stenus (Parastenus) brunneus* n.sp. (Coleoptera, Staphylinidae).– *Ent. Blätter*, 74 (1-2): 52-54.
- Puthz, V.**, 1988. *Stenus subfasciatus* Fairmaire, 1860: ein Komplex aus sechs Arten! (Coleoptera, Staphylinidae).– *Deutsch. ent. Zeitschr., N.F.*, 35 (4-5): 283-291.
- Putzeys, J.**, 1870. Note sur le genre *Perileptus* Schaum.– *Stettiner ent. Ztg.*, 31: 362-364.
- Putzeys, J.**, 1870. Trechorum oculatorum monographia.– *Stettiner ent. Ztg.*, 31: 7-48, 145-201.
- Putzeys, J.**, 1873. Monographie des Calathides.– *Annls. Soc. ent. Belg.*, 16: 20-96.

« R »

- Rambur, P.**, 1843. Monographie du genre *Elaphocera*.– *Annls. Soc. ent. France (2 Sér.)*, 1 (4): 329-358 (pl. 12).
- Rando, J. C., Sala, L. & Oromí, P.** 1993. The hypogean community of Cueva del Llano (Fuerteventura, Canary Islands).– *Mém. Biospéol.*, 20: 189-193.
- Raynaud, R.**, 1970. Stades larvaires n° 21. Planche XCII A: Genus *Nesaeocarabus* sp. *interruptus* Dejean.– *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 39 (5): 166-177.
- Régimbart, M.**, 1895. Revision des Dytiscidae et Gyrinidae d'Afrique, Madagascar et îles voisines, en contribution à la faune entomologique du Congo.– *Mem. Soc. ent. Belg.*, 4: 1-244.
- Regteren Altena, C. O. van**, 1949. Insecten van de Canarische Eilanden.– *Tijdschr. Ent.*, 91 (1948): 124-133.
- Reitter, E.**, 1887. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. XVI Heft. Enthaltend die Familien: Erotylidae und Cryptophagidae.– *Verhand. naturforsch. Ver. Brünn*, 26: 1-55.
- Reitter, E.**, 1900. Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden. Abteilungen. Heft 42. Tentyrini und Adelostomini aus Europa und den angrenzenden Ländern.– *Verh. naturf. Ver. Brünn*, 39: 82-197.
- Reitter, E.**, 1900. Uebersicht der mit *Erodium* verwandten paläarktischen Coleopteren-Genera.– *Ent. Nachr.*, 26: 298-300.
- Reitter, E.**, 1904. Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden Unterfamilien: Lachnogyini, Aki-dini, Pedinini, Opatrini und Trachyscelini aus Europa und den angrenzenden Ländern.– *Verh. naturf. Ver. Brünn*, 42: 25-189.
- Reitter, E.**, 1915. Bestimmungs Tabelle der echten Pimelliiden aus der paläarktischen Fauna.

- Heft 74.– *Wien. entom. Zeitung*, 34: 27-31.
- Reitter, E.**, 1919. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. Heft 86. Enthaltend die Familien der Nitidulidae und Byturidae.– *Verh. naturf. Ver. Brünn*, 1-110.
- Reitter, E.**, 1922. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. 93 Heft. Tenebrionidae XVII. Teil. Unterfamilie Helopiniae II.– *Wien. entom. Zeitung*, 89 (3): 5-10.
- Reuter, O. M.**, 1904. Capsidae palaearticcae novae et minus cognita.– *Finsk. Vetensk. Soc. Förh.*, 46 (14): 1-18.
- Rodríguez, M. A. & de los Santos, A.**, 1992. Estimación de los tamaños de algunas poblaciones de coleópteros de la superficie del suelo de la isla de Tenerife.– *Bol. Soc. portug. Entomol.*, 2: 553-562.
- Roudier, A.**, 1954. Coléoptères Curculionides nouveaux ou peu connus (Espagne, Iles Baléares, Iles Canaries). (1er Note).– *Bull. Soc. ent. France*, 59: 83-88.
- Roudier, A.**, 1954. Curculionides du Sous et du Maroc sud-occidental.– *Bull. Soc. ent. France*, 59: 34-36.
- Roudier, A.**, 1954. Etude des *Acalles* et des Echinodera (Col. Curculionidae) des Iles Canaries et plus particulièrement du matériel recueilli par le Dr. Håkan Lindberg au cours des années 1947 a 1950. (Contr. ent. exped. finlan. Canar. No. 6).– *Comment. biol.*, 14 (6): 1-16.
- Roudier, A.**, 1956. Contribution a la systématique des Torneumatini (Col., Curculionidae). I.– *Bull. Soc. ent. France*, 61: 132-134.
- Roudier, A.**, 1957. Additions à ma note: "Curculionides nouveaux ou peu connus des îles Canaries" (Col.).– *Bull. Soc. ent. France*, 62: 89-90.
- Roudier, A.**, 1957. Curculionides nouveaux ou peu connus des îles Canaries (Col.).– *Annl. Soc. ent. France*, 125 (1956): 17-55.
- Roudier, A.**, 1958. Curculionides de l'Archipel de Madère.– *Rev. fr. Ent.*, 25: 199-214.
- Roudier, A.**, 1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. XIX. Curculionides de l'Archipel de Madère (Troisième note).– *Comment. biol.*, 25 (2): 130-153.
- Roudier, A.**, 1980. Les *Sitona* Germar 1817 du groupe de *Sitona humeralis* Stephens 1831 (Col. Curculionidae).– *Bull. Soc. ent. France*, 85: 207-217.

« S »

- Sala, L. L., Oromí, P. & Rando, J. C.**, 1996. Cueva del Bucio lava tube (Tenerife, Canary Islands): mapping, environmental features and animal communities.– pp. 109-112, in: Oromí, P. (editor) *7th International Symposium on Vulcanospeleology, Santa Cruz de La Palma, Canary Islands, November 1994*.– Sant Cugat del Vallés: Amalia Romero, 173 pp.
- Sama, G.**, 1985. Description de *Grammoptera baudii* sp. n. de Chypre, et de *Delagrangaeus schurmanni* sp.n. des Iles Canaries (Col. Cerambycidae).– *Bioscosme Mésogéenne, Nice*, 2 (3): 97-104.
- Sama, G.**, 1994. Descrizioni di *Parmena striatopunctata* n.sp. delle Turchia nord orientale e note sul genere *Delagrangaeus* Pic, 1892.– *Lambillionea*, 94 (4): 553-558.
- Sama, G.**, 1996. Note préliminaire pour une révision du genre *Deroplia* Dejean, 1837 (Coleoptera, Cerambycidae).– *Bioscosme Mésogéen, Nice*, 12, 1995 (4): 85-92.
- Sama, G.**, 1996. Révision du genre *Deroplia* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae).– *Bioscosme Mésogéenne, Nice*, 13 (2): 23-64.
- Sama, G. & Schurmann, P.**, 1983. *Trichoferus machadoi* n.sp. delle isole Canarie.– *Riv. Piem. Stor. nat.*, 4: 61-65.
- Sánchez, D. L.**, 1997. Dieta primaverál del alcaraván, *Burhinus oediceus insularum* (Sassi, 1908), en Alegranza, islas Canarias (Aves, Burhinidae).– *Vieraea*, 25 (1996): 31-35.
- Santana, F., Martín, M. A. & Nogales, M.**, 1986. Datos sobre la alimentación del gato cimarrón (*Felis catus* Linnaeus, 1758) en los montes de Pajonales, Ojeda e Inagua (Gran Canaria).– *Vieraea*, 16 (1-2): 113-117.
- Schatzmayer, A.**, 1942. Bestimmungstabellen der europäischen und nordafrikanischen *Pterostichus*- und *Tapinopterus*-Arten.– in: Bestimmungs-Tabellen europäischer Käfer 8.– *Kol.*

- Rundschau*, 1-144.
- Schauberger, E.**, 1926. Zur Kenntnis der paläarktischen Harpalinen.– *Col. Zentrbl.*, 1: 24-182.
- Schedl, K. E.**, 1964. Borkenkäfer des nordwestlichen Afrika. 227. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.– *Notul. ent.*, 44: 94-100.
- Schedl, K. E., Lindberg, Harald & Lindberg, Håkan**, 1959. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-51. No.18. Coleoptera Insularum Canariensium. II. Scolytidae. Nebst Anhängen: Bestimmungstabellen paläarktischer Borkenkäfer VIII, IX, X [.]– *Comment. biol.*, 20 (1): 1-78.
- Schedl, W.**, 1991. Zur Ausbreitung des Eukalyptusbohrers, *Phoracantha semipunctata* (F.) im Mediterranraum und auf den Kanarischen Inseln (Coleoptera: Cerambycidae).– *Anz. Schädlingskunde*, 72: 37-40.
- Schmidt, J.**, 1895. Notes critiques sur les Histerides des Iles Canaries, avec observations synonymiques.– *L'Abeille*, 28: 175-179.
- Schöller, M.**, 1996. Petalophagie bei *Cryptocephalus nubigena* Franz, 1982 auf La Palma (Kanarische Inseln) (Coleoptera: Chrysomelidae: Cryptocephalinae).– *Mitt. intern. entom. Ver. Frankfurt*, 20 (3/4): 121-127.
- Scholz, R.**, 1916. Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhard's Sammlungen. 8. Zweiter Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer (Haliplidae, Dytiscidae).– *Ent. Mitt.*, 5 (5/8): 163-182.
- Schönherr, C. J.**, 1833-1945. *Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae.*– Roret, Paris. (C.H. Boheman describe: 1834 2(1), p. 542 *Laparocerus tetricus* n.sp.- 1837, 4(1): 1-600, p. 327 *Acalles argillosus* n. sp.- 1843 7(1):1-479, p. 128 *Laparocerus canariensis* n.sp.- 1845 8(2):1-504, p. 179 *Cionus luctuosus* n.sp).
- Schülke, M.**, en prensa. *Mycetoporus feloi* spec. nov., die erste brachyptere Art der Gattung von den Kanarischen Inseln (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae).– *Reichenbachia*, 33 (2).
- Schülke, M.**, en prensa. Untersuchungen zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Lordithon* Thomson, 1859 (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae).– *Kol. Rundsch.*, 70.
- Schwarz, O.**, 1892. Revision der paläarktischen Arten der Elateriden-Gattung *Melanotus* Eschsch.– *Deutsch. ent. Zeitschr.*, 1892 (1): 145-163.
- Secq, M. & Secq, B.**, 1995. Revision des *Saprinus* Erichson du sous-genre *Microsaprinus* Kryzhanovskij & Reichardt (Coleoptera: Histeridae).– *Bull. soc. ent. France*, 100 (1): 29-36.
- Segarra, C. & Petitpierre, E.**, 1985. A new contribution to the knowledge of chromosomes of the European Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae).– *Cytobios*, 43: 23-30.
- Seidlitz, G.**, 1899. Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Coleoptera. Fünfter Band. Zweite Hälfte. Dritte Lieferung.– *Verh. zool.-bot. Gesell. Wien*, 1899: 681-968 (Revisado por Ganglbauer pp. 535-538).
- Sénac, H.**, 1884. Essai monographique sur le genre "*Pimelia*".– *Paris*, 4-6, 27-33, 44-47.
- Sénac, H.**, 1892. Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Notes sur les "*Pimelia*" des îles Canaries.– *Annls. Soc. ent. France*, 1892: 103-108.
- Serrano, A. R. M.**, 1982. Contribuição para o conhecimento do povoamento, distribuição e origem dos coleópteros do arquipélago dos Açores (Insecta, Coleoptera).– *Bolm. Mus. mun. Funchal*, 34 (147): 67-104.
- Serrano, J.**, 1980. Cytotaxonomic studies of the tribe Carabini (Col., Caraboidea).– *Genet. iber.*, 32-33 (1979-1980): 25-41.
- Serrano, J.**, 1982. New chromosome numbers of Spanish caraboidea (Coleoptera, Adephaga).– *Genet. iber.*, 34: 63-82.
- Serrano, J.**, 1986. A chromosome study of twenty species of Spanish carabid beetles (Coleoptera).– *Genetica*, 69: 133-142.
- Serrano, J.**, 1986. A karyotypical approach to Carabid evolution (Coleoptera).– pp. 221-234, in: Den Boer, et al. *Carabid Beetles, their adaptations and dynamics.*– Stuttgart: Gustav Fischer, 552 pp.
- Serrano, J.**, 1986. XY1Y2, a new sex-chromosome system among caraboid beetles.– *Expe-*

- rientia*, 37: 693-694.
- Serrano, J.**, 1992. Geographic isolation and karyotypic evolution of Carabid beetles (Coleoptera: Carabidae).— pp. 235-243, 12 in: Noonan, G. R., Ball, G. E. & Stork, N. E. (eds.) *The biogeography of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from mountains and islands*.— Andover: Intercept Publishers.
- Sharp, D.**, 1882. On aquatic carnivorous Coleoptera or Dytiscidae.— *Scient. Trans. Roy. Dublin Soc.*, 2 (2): 179-1003 pls. VII-XVIII.
- Simony, O.**, 1892. Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas.— *Popul. Vortr. Fächern Naturw.*, 32: 353-398 (10 pls.).
- Smetana, A.**, 1960. Monographische Bearbeitung der paläarktischen Arten der Gattung *Gabrius* Curt. aus der *nigritulus*-Gruppe (Coleoptera).— *Deutsch. ent. Zeitschr. (N. F.)*, 7: 295-356.
- Smetana, A.**, 1962. Zur Kenntnis der auf Madeira und auf den Kanarischen Inseln lebenden *Gabrius* Arten aus der *nigritulus* Gruppe (Col., Staphylinidae). (49. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden).— *Ent. Tidskr.*, 83: 95-102.
- Smetana, A.**, 1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. IV. Staphylinidae I. (Unterfamilie Oxytelinae bis Tachyporinae).— *Comment. biol.*, 25 (2): 30-43.
- Smirnof, W. A.**, 1956. *Les Pharoscyrmus (Coleoptera Coccinellidae)*.— Travaux originaux. Service de la défense des végétaux, Rabat, 38 pp.
- Smirnof, W. A.**, 1973. Guía práctica para la identificación de las especies paleárticas del género "*Scymnus*" (Coleoptera: Coccinellidae).— *Bol. Est. centr. Ecol.*, 2 (4): 51-88.
- Soldati, L.**, 1994. Révision des *Blaps* du nord de l'Afrique: les espèces du groupe de *B. alternans* Brullé (Coleoptera, Tenebrionidae).— *Bull. Soc. ent. France*, 99 (2): 117-125.
- Soler, A. G. & Montes, C.**, 1979. Nuevas ditas de *Ochthebius (Doryochthebius) notabilis* Rosenhauer, 1856 (Col. Hydraenidae).— *Bol. Asoc. Esp. Entom.*, 3: 227.
- Solier, M.**, 1836. Essai sur les Coleoptérides, Pimélites.— *Annl. Soc. ent. France*, 5: 5-200.
- Stauder, A.**, 1991. Water fauna of a Madeiran stream with notes on the zoogeography of the Macaronesian islands.— *Bolm. Mus. Mun. Funchal*, 43 (235): 243-299.
- Steffan, A. W.**, 1963. Zum Vorkommen von *Dryops luridus* auf Madeira nebst Bemerkungen über seine allgemeine Verbreitung und Variabilität (Coleoptera; Dryopidae). A contrib. in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959, VIII.— *Comment. biol.*, 25 (2): 60-69.
- Straneo, S. L.**, 1937. Note sulle *Feronia* paleartiche (5ª).— *Ann. Mus. civ. Stor. Nat. Genova*, 59: 447-451.
- Stüben, P.**, 1999. Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Onyxacalles* g.n. (Col. Curculionidae, Cryptorhynchinae).— *Ent. Blätter*, 95 (2-3): 175-203.
- Stüben, P.** (ed.), en prensa. *Cryptorhynchinae der Kanaren. Taxonomie, Phylogenie, Biogeographie und Naturschutz*.— Snudebiller (CD-Rom).
- Stüben, P.**, en prensa. Die Arten des Genus *Dichromacalles*.— in: Stüben, P. (ed.) *Cryptorhynchinae der Kanaren. Taxonomie, Phylogenie, Biogeographie und Naturschutz*.— Snudebiller (CD-Rom).
- Stüben, P.**, en prensa. Die Arten des Genus *Echinodera*.— in: Stüben, P. (ed.) *Cryptorhynchinae der Kanaren. Taxonomie, Phylogenie, Biogeographie und Naturschutz*.— Snudebiller (CD-Rom).
- Stüben, P.**, en prensa. Die Arten des Genus *Onyxacalles*.— in: Stüben, P. (ed.) *Cryptorhynchinae der Kanaren. Taxonomie, Phylogenie, Biogeographie und Naturschutz*.— Snudebiller (CD-Rom).
- Stüben, P. & Kulbe, J.**, en prensa. Die Arten des Genus *Acalles*.— in: Stüben, P. (ed.) *Cryptorhynchinae der Kanaren. Taxonomie, Phylogenie, Biogeographie und Naturschutz*.— Snudebiller (CD-Rom).
- Sundt, E.**, 1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. III. Ptilidae from Madeira.— *Comment. biol.*, 25 (2): 27-29.

- Suppantschitsch, W.**, 1996. *Aspidapion (s.str.) acerifoliae* sp. n., a new weevil from the Canary Islands (Coleoptera, Apionidae).— *Kol. Rundsch.*, 66: 227-232.
- Svihla, V.**, 1988. Review of the family Oedemeridae (Coleoptera) from Macaronesia.— *Act. ent. bohemoslov.*, 85: 373-379.
- Svihla, V.**, 1996. Contribution to the knowledge of the Old World Oedemeridae (Coleoptera).— *Acta Mus. Nat. Pragae, ser B. Hist. Nat.*, 51, 1995 (1-4): 83-88.
- Szymczakowski, W.**, 1975. Die Catopidae (Coleoptera) der Kanarischen Inseln.— *Vieraea*, 4, 1974 (1-2): 189-200.

« T »

- Thaxter, R.**, 1907. Contribution towards a monograph of Laboulbeniaceae.— *Mem. Amer. Acad. Arts & Sci*, 12 (3): 187-429.
- Thaxter, R.**, 1908. Contribution towards a monograph of Laboulbeniaceae.— *Mem. Amer. Acad. Arts & Sci*, 13 (6): 217-469.
- Théodoridès, J.**, 1958. Deux nouvelles Eugrégarines parasites des *Hegeter* (Col., Tenebrionidae) des îles Canaries: *Gregarina joliveti* n.sp. (Gregarinidae) et *Lophocephalus fernandezi* n.sp. (Stylocephalidae).— *Annl. Sci. Nat. (Zool.)*, 20: 105-110 (1 pls.).
- Théodoridès, J.**, 1961. Remarques biogéographiques sur quelques parasites de Coléoptères insulaires.— pp. 283-290, 94 in: Anónimo. *Le peuplement des Îles méditerranéennes et le problème de l'insularité*.— Paris: Colloques du C.N.R.S.
- Thérond, J.**, 1966. Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No. 22. Coleoptera Histeridae Insularum Canariensium.— *Comment. biol.*, 29 (1): 1-24.
- Théry, A.**, 1928. Etudes sur les Buprestides de l'Afrique du Nord.— *Mém. Soc. Sci. nat. phys. Maroc*, 19: 1-586.
- Thomson, J.**, 1860. *Essai d'une classification de la faumille des Cérambycides, et matériaux pour servir a une monographie de cette famille*.— Chez L'Auteur, Paris, 404 pp. (3 pls.).
- Trujillo, D.**, 1991. *Murciélagos de las islas Canarias*.— Instituto Nacional para la Conservación de La Naturaleza, Colección Técnica, Madrid, 167 pp.
- Tschitschérine, T.**, 1897. Sur quelques coléoptères nouveaux ou peu connus de la famille des Carabiques.— *L'Abeille*, 29: 21-34.

« U »

- Urbanelli, S., Sallicandro, P., De Vito, E., Colonelli, E. & Bulini, L.**, 1996. Molecular reexamination of the taxonomy of *Ochthebius (Calobius)* (Coleoptera: Hydraenidae) from the Mediterranean and Macaronesian regions.— *Ann. Ent. Soc. America*, 89 (5): 623-636.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1925. Een drieweekse coleopterologische excursie op Gran Canaria en Tenerife.— *Tijdschr. Ent.*, 68 (80e Z.V.): 55-83.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1926. Wetenschappelijke mededelingen.— *Tijdschr. Ent.*, 69 (59e Z.V.): 26-29.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1927. Some remarks regarding the discovery and the biology of *Dactylotrypes Uyttenboogaarti* Eggers.— *Tijdschr. Ent.*, 70: 40-42.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1927. Wetenschappelijke mededelingen [I. *Dactylotrupes Uyttenboogaarti* Eggers. (nec *Coccotrupes dactyliperda* F.)].— *Tijdschr. Ent.*, 70 (60° Z.V.): 31-32.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1928. Coleopterologische resultaten van verzameling naar Gran Canaria, Sept.-Oct. 1927.— *Tijdschr. Ent.*, 71 (61e W.V.): 35-36.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1928. Contributions to the knowledge of the coleoptera-fauna of the Canaries. Gran Canaria.— *Tijdschr. Ent.*, 71: 111-113.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1928. Wetenschappelijke mededelingen [*Anisotarsus cupripennis* Germ. (nec *Notiobia variabilis* Ct.) met graanladingen in Gran Canaria ingeburgerd].— *Tijdschr. Ent.*, 71 (83e Z.V.): 75.
- Uyttenboogaart, D. L.**, 1929. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary Islands. IX. Description of new Tenebrionidae (Col.).— *Tijdschr. Ent.* 72: 341-350.

- Uyttenboogaart, D. L., 1929. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. VI. Description of a new genus and species belonging to the Carabidae.—*Tijdschr. Ent.*, 72: 154-158.
- Uyttenboogaart, D. L., 1929. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. VII. Description of a new species of *Troglops* Er. (*Cephalogonia* Woll.) (Col., Cantharidae).—*Tijdschr. Ent.*, 72: 158-161.
- Uyttenboogaart, D. L., 1929. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. X. Description of a new *Codiosoma*. (Col., Curc.).—*Tijdschr. Ent.*, 72: 351-352.
- Uyttenboogaart, D. L., 1929. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. XI. Description of two new species of Curculionidae (Col.).—*Tijdschr. Ent.*, 72: 352-355.
- Uyttenboogaart, D. L., 1929. Wetenschappelijke mededelingen [*Pseudomyas doramasensis* Uyttenb. van de laurierbosschen op Gran Canaria].—*Tijdschr. Ent.*, 72 (62e Z.V.): 20.
- Uyttenboogaart, D. L., 1930. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. Synopsis of the collecting-excursions 1925 and 1927. Coleoptera.—*Tijdschr. Ent.*, 73: 211-235.
- Uyttenboogaart, D. L., 1930. Contributions to the knowledge of the Fauna of the Canary-Islands. XIII. Description of a new species of the genus *Corticaria* (Col. Lathridiidae).—*Tijdschr. Ent.*, 73: 275-278.
- Uyttenboogaart, D. L., 1932. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. XIV. On secondary sexual differences in the genus *Aphanarthrum* (Col. Ipidae).—*Tijdschr. Ent.*, 75 (Suppl.): 56-58.
- Uyttenboogaart, D. L., 1932. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. XV. Curious habits of the larva of *Lepromoris gibba* Brullé. (Col. Cerambycidae).—*Tijdschr. Ent.*, 75 (Suppl.): 58-59.
- Uyttenboogaart, D. L., 1934. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands. XVII. Remarks concerning collections of Canarian coleoptera in the Zoological Museum at Hamburg and in the Museo Pietro Rossi at Duino.—*Tijdschr. Ent.*, 77: 162-166.
- Uyttenboogaart, D. L., 1935. Report on Canarian coleoptera collected by R. Frey and R. Storå in 1931 for the Museum Zoologicum Universitatis Helsingfors. (Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary Islands. XVI).—*Comment. biol.*, 6, 1937 (2): 1-17.
- Uyttenboogaart, D. L., 1936. Remarks concerning Canarian and Madeiran coleoptera in the collection of the Museo "Pietro Rossi".—*Publ. Mus. ent. Pietro Rossi*, 1 (14): 225-258.
- Uyttenboogaart, D. L., 1937. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary islands XIX.—*Tijdschr. Ent.*, 80: 75-118.
- Uyttenboogaart, D. L., 1937. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary Islands XXI. A propos d'un *Pimelia* de Gomera.—*Ent. Ber., Amst.*, 10 (217): 343-344.
- Uyttenboogaart, D. L., 1939. Eine neue *Acalles*-Art von den Kanaren.—*Ent. Blätter*, 35: 209.
- Uyttenboogaart, D. L., 1940. Ein neuer *Pterostichus* von der Insel Tenerife (Col. Carb.). XXV Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Kanarischen Inseln.—*Mitt. münchn. ent. Gesell.*, 30 (3): 869-870.
- Uyttenboogaart, D. L., 1940. Voyages de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (1889-90) et à l'archipel de Madère (1938). Coléoptères Curculionides.—*Rev. franç. Ent.*, 7: 49-69.
- Uyttenboogaart, D. L., 1942. Die *Hegeter*-Arten der Insel Tenerife (Col., Ten.).—*Mitt. münchn. ent. Gesell.*, 32 (2): 536-549.
- Uyttenboogaart, D. L., 1946. Entomologische avonturen op de Canarische Eilanden.—*Ent. Ber., Amsterdam*, 12: 72-83.
- Uyttenboogaart, D. L. (1946). *Le peuplement des îles atlantides. Conclusions à tirer de la composition de la faune des Coléoptères.*— pp. 135-52, in: *Varios Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides.*—Société de Biogéographie (ed.), Mémoires, VIII.—Paris: Paul Lechevalier, 500 pp.
- Uyttenboogaart, D. L. & Zumpt, F., 1940. Curculioniden von den Kanaren in der Sammlung G. Frey.—*Mitt. münchn. ent. Gesell.*, 30 (2): 667-678.

« V »

- Valladares, L. F.**, 1994. Descripción de la larva de *Laccobius canariensis* Orchymont, 1940 (Coleoptera, Hydrophilidae).– *Nouv. Revue Ent. (N.S.)*, 11 (2): 117-121.
- Van Emden, F.**, 1928. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands (edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart). No. IV. Bemerkungen über Canarische Carabidae (Col.) aus der Sammlung Uyttenboogaart.– *Tijdschr. Ent.*, 71: 280-283.
- Van Emden, F.**, 1929. Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary-Islands (edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart). No. XII. Ein neuer *Nesacinopus* von Gran Canaria (Col., Carabidae).– *Tijdschr. Ent.*, 72: 355-358.
- Vela, J. M. & García, R.**, 1997. *Calomicrus doramasensis* n.sp., a new leaf-beetle from the Canary Islands (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae).– *Vieraea*, 25 (1996): 147-152.
- Viedma, M. G. de**, 1967. Revisión del género *Brachyderes* Schönherr, con especial referencia al estudio de su edeago y a su distribución geográfica dentro de la Península Ibérica. (Col., Curculionidae).– *Eos*, 42 (3-4): 575-596.
- Viedma, M. G. de**, 1977. Descripción de la larva de *Clada fernandezi* Español y consideraciones acerca de la subfamilia Hedobiinae.– *Misc. zool.*, 4 (1): 143-146.
- Vilardebo, A.**, 1962. Le bananier aux îles Canaries. V. Les insectes et acariens parasites.– *Fruits (Paris)*, 17 (8): 357-370.
- Viñolas, A.**, 1994. El género *Pimelia* Fabricius, 1775 en la Península Ibérica y Baleares, con nota sistemática sobre una especie de Canarias (Coleoptera, Tenebrionidae, Pimeliinae).– *Ses. Entom.*, 8 (1993): 125-140.
- Voss, E.**, 1934. Die Cossoninen Afrikas und Madagaskars des Deutschen Entomologischen Instituts der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft.– *Arb. morph. taxon. Ent. Berl.*, 1 (2): 118-129.
- Voss, E.**, 1965. Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden der Canarischen Inseln.– *Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entom.*, 17 (3): 73-76.

« W »

- Wagner, H.**, 1908. Zur näheren Kenntnis der palaearktischen Apionidenfauna.– *Ent. Blätter (Schwabach)*, 4: 102-106.
- Wagner, H.**, 1914. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Apion* Hbst.– *Münchener koleopterologische Zeitschrift*, 4 (1): 12-32.
- Wagner, H.**, 1918. *Apion*-Studien I (Col. Curcul.).– *Suppl. ent.*, 7: 1-111.
- Wagner, H.**, 1937. Kritische Vorstudien zu einer monographische Bearbeitung der paläarktischen Ceuthorrhynchinen. (Col. Curcul.).– *Ent. Blätter*, 33 (3): 161-186.
- Warchalowski, A.**, 1996. *Übersicht der westpaläarktischen Arten der Gattung Longitarsus Berthold, 1827 (Coleoptera:Chrysomelidae: Halticinae)*.– Polish Taxonomical Society, Warsaw, 226 pp.
- Warner, R. E.**, 1958. *Apion neofallax*, a new name for *Apion fallax* Wollaston (Coleoptera: Curculionidae).– *Proc. Hawaiian ent. Soc.*, 16 (3): 348.
- Webb, Ph. B. & S. Berthelot.** (1982). *Historia natural de las Islas Canarias. Fauna.*– J. J. Bacallado (ed.), Introducción.– S/C de Tenerife: Editorial Interinsular Canaria, 142 pp.
- Westwood, J. O.**, 1864. [sin título].– *Proc. ent. Soc. Lond.*, 1: 178-179.
- Williams, S. A.**, 1973. The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staphylinidae) in the Canary Islands.– *Ent. monthly Mag.*, 108 (1972): 222-229.
- Winkler, A.** (ed.), 1924-1932. *Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae.*– Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae., Wien, 1698 pp.
- Winkler, J. R.**, 1982. A new genus established for reception of *Clerus paivae* Wollaston, 1862 (Col., Cleridae).– *Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.)*, 29 (4-5): 475-478.
- Wittmer, W.**, 1940. Neue Malacodermata aus der Sammlung des Herrn Georg Frey München. (Col. Malacod.).– *Mitt. Münchn. ent. Gesell.*, 30: 544-547.
- Wollaston, T. V.**, 1854. *Insecta Maderensia; being an account of the insects of the islands of the Madeiran group.*– Taylor & Francis, London, 43+634 pp. (13 pls).

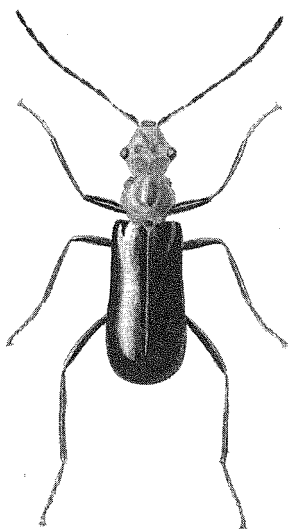
- Wollaston, T. V., 1856. *On the variation of species.*— Taylor & Francis, London, 206 pp.
- Wollaston, T. V., 1857. *Catalogue of the Coleopterous insects of Madeira in the collection of the British Museum.*— Taylor and Francis, London, 16 + 234 pp.
- Wollaston, T. V., 1858. Description of a Coleopterous insect from the Canary Islands.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 2: 196-197.
- Wollaston, T. V., 1860. On certain musical Curculionidae, with descriptions of two new Plinthi.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 6: 14-20.
- Wollaston, T. V., 1860. On the Aphanarthra of the Canary Islands.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 5: 163-167.
- Wollaston, T. V., 1860. On the Coleoptera of the Salvages.— *Journ. Ent.*, 1 (2): 84-93.
- Wollaston, T. V., 1860. On the Halticidae of the Canary Islands.— *Journ. Ent.*, 1 (1): 1-12.
- Wollaston, T. V., 1861. On the Anobiidae of the Canary Islands.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 7: 11-19.
- Wollaston, T. V., 1861. On the Atlantic Cossonides.— *Trans. ent. Soc. Lond. (N.S.)*, 5 (9): 362-407 (pls. 18).
- Wollaston, T. V., 1862. Brief diagnostic characters of new Canarian Coleoptera.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 9: 437-442.
- Wollaston, T. V., 1862. Notes on Tarphii, with description of an allied genus.— *Journ. Ent.*, 1 (5): 371-387 (pls. 18-19).
- Wollaston, T. V., 1862. On the Calathi of the Canary Islands.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 9: 341-352.
- Wollaston, T. V., 1862. On the Canarian Malacoderms.— *Journ. Ent.*, 1 (6): 421-450 (pl. 20).
- Wollaston, T. V., 1862. On the Euphorbia-infesting Coleoptera of the Canary Islands.— *Trans. ent. Soc. Lond. (3 Ser.)*, 1 (136-189) (pl. 7).
- Wollaston, T. V., 1862. On the Ptinidae of the Canary Islands.— *Trans. ent. Soc. Lond. (3 Ser.)*, 1 (2): 190-214 (pl. 8).
- Wollaston, T. V., 1863. Diagnostic notices of new Canarian Coleoptera.— *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser. 3)*, 11: 214-221.
- Wollaston, T. V., 1863. On the Canarian longicorns.— *Journ. Ent.*, 2 (8): 99-110.
- Wollaston, T. V., 1864. *Catalogue of the Coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum.*— Taylor & Francis, London, 13 + 648 pp.
- Wollaston, T. V., 1865. *Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries.*— Taylor & Francis, London, 47 + 526 pp. (Appendix 140 pp.).
- Wollaston, T. V., 1867. *Coleoptera Hesperidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Cape Verde archipelago.*— Taylor & Francis, London, 39 + 285 pp.
- Wollaston, T. V., 1871. On additions to the Atlantic coleoptera.— *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1871 (2): 203-314.
- Wollaston, T. V., 1873. On the genera of the Cossonidae.— *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1873 (4): 427-657.
- Wollaston, T. V., 1877. *Coleoptera Sanctae-Helena.*— Taylor & Francis, London, 25 + 256 pp.
- Wood, S. L. & Bright jr. D.E., 1992. A catalog of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera). Part 2. Taxonomic index (Vols. A & B).— *Great Basin Naturalist Memoirs*, 13: 1-1553.
- Wrase, D. W. & Jaeger, B., 1996. Revision der *Bradycellus*-Arten der Atlantischen Inseln aus der Verwandtschaft des *Br. excultus* Woll. (Coleoptera, Carabidae, Harpalini).— *Linzer Biol. Beitr.*, 28 (1): 497-515.
- Wurst, C., en prensa. Neue Schnellkäfer aus der paläarktischen Region mit Bemerkungen zu bekannten Arten (Coleoptera, Elateridae).— *Entom. Blätter*.
- Wurst, C. & Caté, P. C., 1994. Neue Schnellkäfer der Gattung *Cardiophorus* Escholtz (Untergattung *Coptostethus* Wollaston) von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Elateridae) 1 Teil: Gran Canaria.— *Ent. Zeitschr.*, 104 (21): 419-424.
- Wurst, C. & Lange, F., 1996. *Airaphilus dorama* n.sp., ein neuer Plattkäfer von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Silvanidae).— *Mitt. ent. Ver. Stuttgart*, 59-64.

« Y »

- Yélamos, T.**, 1994. Descripción de un nuevo género de Acritini Wenzel, 1944, de la península ibérica y de una nueva especie endogea (Coleoptera, Histeridae).– *Bull. soc. ent. France*, 99 (5): 491-496.
- Yélamos, T.**, 1995. Un nuevo *Aeletes* Horn, 1873 de las Islas Canarias (Coleoptera: Histeridae).– *Vieraea*, 24: 87-90.
- Yélamos, T. & de Ferrer, J.**, 1989. *Saprinus (Microsaprinus) canariensis* nueva especie de las Islas Canarias (Coleoptera, Histeridae).– *Int. Congr. Col.*, Abstracts Vol.: 146-147.
- Yélamos, T. & de Ferrer, J.**, 1990. Nueva descripción de *Saprinus (Microsaprinus) canariensis* Yélamos y Ferrer, 1989 (Coleoptera, Histeridae).– *Eos*, 66 (2): 151-155.

« Z »

- Zerche, L.**, 1996. Die *Oxyptoda* -Arten der kanarischen Inseln: Taxonomie, Bionomie, Phylogenie und Biogeographie (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae).– *Beitr. Ent., Berlin*, 46 (2): 277-372.
- Zerche, L.**, 1998. Phylogenetisch-systematische Revision der westpaläarktischen Gattung *Metopsia* Wollaston, 1854 (Coleoptera: Staphylinidae, Proteininae).– *Beitr. Ent., Berlin*, 48 (1): 3-101.
- Zimmermann, C.**, 1831. *Monographie der Carabiden I.*– Halle, Berlin, 76 pp.
- Zumt, F.**, 1938. Ergänzungen zur "Monographie der paläarktischen Arten der Tribus Cionini" von Alois Wiegelmüller in Wien.– *Kol. Rundsch.*, 23 (1937) (6): 222-228 (pp. 227-228, Cionini der Kanarischen Inseln).
- Zurita, N., Sala, L. L., Archavaleta, M., Muñoz, E. & Oromí, P.**, 1996. Cueva de Petrólea, a new branch of Cueva del Viento: survey and fauna.– pp. 121-124, in: Oromí, P. (editor) *7th International Symposium on Vulcanospeleology, Santa Cruz de La Palma, Canary Islands, November 1994.*– Sant Cugat del Vallés: Amalia Romero, 173 pp.



Cephalogonia cerasina (Wollaston, 1862)

ÍNDICES

ÍNDICE DE SINONIMIAS – SYNONYM INDEX

<i>advena</i> Wollaston 1862	143. <i>Calathus canariensis</i>
<i>aemulus</i> Wollaston 1865 { <i>Cratognathus</i> }	187. <i>Nesarpalus sanctaecrucis</i>
<i>aethiops</i> Wollaston 1864 { <i>Oxypoda</i> }	527. <i>Acrotona nigerrima</i>
<i>affinis</i> Erichson 1837 { <i>Stilicus</i> }	629. <i>Rugilus orbiculatus orbiculatus</i>
<i>affinis</i> Wollaston 1865	1320. <i>Tarphius gomerae</i>
<i>aleocharoides</i> Wollaston 1864 { <i>Homalota</i> }	509. <i>Atheta clientula</i>
<i>alluaudi</i> Peyerimhoff 1942 { <i>Crypticus</i> }	1490. <i>Pseudoseriscius fonti</i>
<i>alluaudi</i> Sénac 1892	1399. <i>Pimelia laevigata validipes</i>
<i>aloo</i> Ossuna y Saviñón 1837 { <i>Cerambyx</i> }, nom. nud.	1557. <i>Trichoferus roridus</i>
<i>alutaceum</i> Lindberg 1950	378. <i>Agathidium lindbergi</i>
<i>ambigua</i> Wollaston 1864	1398. <i>Pimelia laevigata costipennis</i>
<i>ameliae</i> López-Colón 1986 {ssp.}	764. <i>Pachydema bipartita</i>
<i>annicola</i> Wollaston 1864 { <i>Atheta</i> }	496. <i>Aloconota aegyptiaca</i>
<i>angustula</i> Wollaston 1863 { <i>Atlantis</i> }	1784. <i>Laparocerus grayanus</i>
<i>anthracina</i> Matthews 1865 { <i>Trichopteryx</i> }	360. <i>Acrotrichis thoracica</i>
<i>apicerugosus</i> Lindberg 1953	134. <i>Calathus obliterated</i>
<i>arenapta</i> Uyttenboogaart 1929 { <i>Canariella</i> }	1421. <i>Philhammus sericans</i>
<i>artemisiphagus</i> Leiler 1984 { <i>Hesperophanes</i> } <u>nov. syn.</u>	1556. <i>Trichoferus machadoi</i>
<i>asperata</i> Lindberg 1950 { <i>pseudoradula</i> ssp.}	1402. <i>Pimelia radula oromii</i>
<i>asperatum</i> Thomson 1860 { <i>Leprosoma</i> }	1564. <i>Lepromoris gibba</i>
<i>aspericollis</i> Wollaston 1860 { <i>Cryphalus</i> }	2061. <i>Hypothenemus eruditus</i>
<i>atlantica</i> Obenberger 1938 {ssp.}	2115. <i>Anthaxia rugicollis</i>
<i>atlanticus</i> Blanchard 1853 { <i>Philydrus</i> }	282. <i>Enochrus politus</i>
<i>atlantidis</i> Pawlowski 1972	68. <i>Trechus flavocircumdatus</i>
<i>atlantidis</i> Schmidt 1895	309. <i>Saprinus proximus simillimus</i>
<i>atratus</i> Wollaston 1864 { <i>Ocypus</i> }	726. <i>Tasgius ater</i>
<i>atroviridescens</i> Lindberg 1950	1631. <i>Aphthona wollastoni</i>
<i>aubei</i> Uyttenboogaart 1837, nom. nud.	387. <i>Nargus alluaudi</i>
<i>auriculata</i> Wollaston 1864	1393. <i>Pimelia granulicollis</i>
<i>auropilosus</i> Wollaston 1864	1094. <i>Carpophilus dimidiatus</i>
<i>bacalladoi</i> Franz 1986, nom. nud.	58. <i>Trechus gomerensis</i>
<i>bajamarensis</i> Freude 1986 {ssp.}	173. <i>Zabrus crassus</i>
<i>barbatus</i> Wollaston 1862	142. <i>Calathus angularis</i>
<i>basalis</i> Newmann 1838	50. <i>Brosicus glaber</i>
<i>bellopterus</i> Marseul 1872	1733. <i>Laparocerus l. lepidopterus</i>
<i>bergion</i> Ossuna y Savignon 1837, nom. nud.	30. <i>Carabus abbreviatus</i>
<i>bledioides</i> Wollaston 1840 { <i>Trogophloeus</i> }	580. <i>Carpelimus exiguus</i>
<i>breve</i> Wollaston 1861 { <i>Xyletinus</i> }	950. <i>Lasioderma serricorne</i>
<i>brevicornis</i> Jeannel 1930 {ssp.}	53. <i>Thalassophilus whitei</i>

- brevis* Lindberg 1950 1176. *Atomaria laticollis*
brevis Lindberg 1953 {*Tachyporus*} 463. *Coproporus pulchellus*
brullei Wollaston 1864 {*Tentyria*} 1363. *Eulipus elongatus*
brunneus Fabricius 1792 460. *Tachyporus nitidulus*
bucheti Alluaud 1919 {*Pristonychus*} 161. *Licinopsis oblitterata oblitterata*

canalirostris Marseul 1872 1757. *Laparocerus sulcirostris*
canarica Jacobson 1922 1657. *Psylliodes vehemens normandi*
canariensis Brullé 1838 {*Chrysomela*} 1605. *Chrysolina bicolor*
canariensis Demelt 1971 {*Hesperoferus*} 1557. *Trichoferus roridus*
canariensis Eggers 1928 2032. *Coccotrypes carpophagus*
canariensis Lindberg 1950 {*Amara*} 132. *Amaroschema gaudini*
canariensis Lindberg 1953 {*bifoveolatus* ssp.} 1713. *Trachyploeus angustisetulus*
canariensis Rambur 1843 {*Dasyterna*} 762. *Pachydema castanea*
canariensis Uyttenboogaart 1937 {*Strophomorphus*} 1816. *Asynonychus godmani*
canariensis Wollaston 1864 1175. *Atomaria scutellaris*
canariensis Yélamos & Ferrer 1989 314. *Saprinus bonnairei*
canoi Franz 1981 65. *Trechus tenoensis*
carbunculus Wollaston 1854 {*Helops*} 1458. *Nesotes transversus*
castanicolor Harold 1868 {*Scydmaenus*} 392. *Stenichnus castaneus castaenus*
ceutorrhynchoides Wollaston 1864 {*Apion*} 1709. *Catapion pubescens*
chawneri Wollaston 1854 1847. *Lixus junci*
chevrolati Boieldieu 1854 2119. *Gibbium aequinoctiale*
christinae Israelson 1978 {*Leiodes*} 372. *Chobautiella anisotomoides*
ciliatum Eggers 1928 2020. *Liparthrum curtum*
clarkii Deyrolle 1864 1360. *Zophosis bicarinata bicarinata*
clavicollis Wollaston 1854 {*Laemophloeus*} 1142. *Cryptolestes ater*
coiffaiti Lohse 1963 683. *Othius philonthoides*
concolor Brullé 1838 {*Bembidium*} 95. *Ocydromus fortunatus*
confluens Wollaston 1864 739. *Trox granulipennis*
confusum Coiffait 1969 {*wollastoni* ssp.} 662. *Leptobium nigricolle nigricolle*
congener Wollaston 1864 {*Helops*} 1455. *Nesotes conformis conformis*
consanguineus Wollaston 1864 21. *Agabus nitidus*
conspurcatus Brullé 1838 747. *Aphodius hieroglyphicus*
cornutissimus Wollaston 1864 600. *Bledius corniger*
corticina Wollaston 1864 535. *Phloeopora corticalis*
costata Brullé 1838 {*Silpha*} 402. *Heterotemna figurata*
crassirostris Wollaston 1861 {*Rhyncholus*} 2005. *Brachytemnus pinipotens*
crassiuscula Sahlberg 1834 569. *Aleochara moesta*
crassus Wollaston 1867 6. *Hyphydrus maculatus*
csikii Jedlicka 1958 143. *Calathus canariensis*
cuatrecasasi Bolivar 1940 122. *Gomerina calathiformis*
cursitans Wollaston 1864 {*Homalota*} 510. *Atheta dilaticornis*
curtipennis Wollaston 1864 719. *Ocypus canariensis*
cyanicollis Brullé 1838 205. *Chlaenius canariensis canariensis*

- degener* Lindberg 1953 2025. *Liparthrum nigrescens*
depauperata Wollaston 1865 {*Homalota*} 505. *Atheta palustris*
dimidiatus Brullé, 1838 2068. *Scarites abbreviatus*
dimidiatus Wollaston 1864 478. *Phytosus spinifer*
diverserostratum Uyttenboogaart 1935 {*Apion*} 1699. *Taeniapion delicatulum*
diversicolor Lindberg 1950 1946. *Tychius striatulus*
draconis Enderlein 1929 2030. *Dactylotrypes longicollis*
- ecostata* Lindberg 1962 1360. *Zophosis bicarinata bicarinata*
euphorbiae Uyttenboogaart 1929 {*Troglops*} 1072. *Cephalogonia gautardi*
exilis Wollaston 1860 {*Trogophloeus*} 584. *Carpelimus pusillus*
- fallax* Wollaston 1864 {*Apion*} 1689. *Perapion neofallax*
fasciatus Wollaston 1863 {*Telopes*} 880. *Attagenus wollastoni*
faustus Jeannel 1927 66. *Trechus felix*
fernandezi Jarrige 1952 {*Phloeobium*} 411. *Metopsia cimicoides*
fernandezi Last 1957 {*Phloeobium*} 414. *Metopsia tenoensis*
fernandezi Lindberg 1950 1425. *Scleron armatum*
fernandezi Mateu 1954 116. *Eutrichopus canariensis*
ferrarius Jeannel 1936 {ssp.} 71. *Trechus flavocinctus gomerae*
ferreri López-Colón 1986 758. *Pachydema fortunatorum*
flammeicollis Wollaston 1865 852. *Malthinus croceicollis*
flavicornis Lindberg 1950 2006. *Hylastes linearis*
flavocircumdatus Uyttenboogaart 1937 2075. *Calathus circumseptus*
fortunatus Wollaston 1864 311. *Saprinus moyses*
fossicollis Marseul 1872 1804. *Lichenophagus impressicollis*
fossor Wollaston 1854 596. *Platystethus nitens*
fossor Wollaston 1864 325. *Xenonychus tridens*
fossoria Wollaston 1864 {*Pseudostene*} 1477. *Phthora angusta*
fraudulentus Franz 1990 nov. syn. 1319. *Tarphius palmensis*
fritschii Heyden 1875 1404. *Pimelia sparsa sparsa*
fuscum Wollaston 1864 {*Opatrum*} 1431. *Gonocephalum rusticum*
- galeatus* Wollaston 1864 601. *Bledius unicornis*
germari Wollaston 1864 {*Apion*} 1697. *Kalcapion semivittatum semivittatum*
gomerae Lindberg 1962 1360. *Zophosis bicarinata bicarinata*
gomeraecola Marseul 1872 1776. *Laparocerus gracilis*
gomerensis Guignot 1949 {ssp.} 17. *Nebrioporus canariensis*
gomerensis Roudier 1958 {ssp.} 1996. *Rhopalomesites persimilis*
goniomma Enderlein 1929 2046. *Aphanarthrum mairei*
gran Canariae Franz 1968 399. *Stenichnus longepilosus*
gran Canariae Emden 1928 {*Harpalus*} 189. *Cryptophonus schaumii*
gran Canariae Lindberg 1953 {*Chrysomela*} 1603. *Chrysolina lucidicollis*
gran Canariae Machado 1975 {ssp.} 202. *Licinus punctatulus granulatus*
gran Canariae Palm 1974 1808. *Herpisticus subvestitus*
granulata Wollaston 1864 {*radula* ssp.} 1402. *Pimelia radula oromii*

- griseus* Castelnau et Gory 1836 {*Clytus*} 1561. *Chlorophorus pilosus*
- haraldi* Roudier 1954 1894. *Acalles alluaudi*
heinzi Jedlicka 1963 132. *Amaroschema gaudini*
hierranus Franz 1969 {ssp.} 392. *Stenichnus castaneus castaenus*
hierrensis Franz 1985 {*Alloxantha*} 1503. *Nacerdochroa concolor*
hispida Brullé 1838 {*Opatrum*} 1435. *Gonocephalum affine*
- ignobilis* Wollaston 1864 {*Saprinus*} 326. *Gnathoncus rotundatus*
impunctipennis Wollaston 1864 912. *Sphaericus gibboides*
incisus Lindberg 1950 {*Scymnus*} 1236. *Nephus peyerimhoffi*
incomptus Wollaston 1865 {*Lichenophagus*} 1788. *Laparocerus tibialis*
indigenus Wollaston 1864 {*Hylesinus*} 2010. *Chaetoptelius vestitus*
inflatus Wollaston. 1864 5. *Laccophilus hyalinus*
insularis Wollaston 1864 1341. *Cossyphus moniliferus*
intermedius Wollaston 1865 {ssp.} 962. *Stagetus hirtulus hirtulus*
interruptus Dejean 1831 30. *Carabus abbreviatus*
irrorata Wollaston 1864 1831. *Hypera isabellina*
- jandiacus* Enderlein 1929 {*Aphanarthrum*} 2035. *Coleobothrus alluaudi*
januvianus Wollaston 1864 598. *Bledius vitulus*
jekelii Wollaston 1862 {*Cleonus*} 1853. *Conorhynchus conicirostris*
- kaszabi* Jedlicka 1956 {*Harpalus*} 187. *Nesarpalus sanctaerucis*
kaszabi Jedlicka 1958 2078. *Calathus subfuscus*
- laesicollis* Germar 1824 1809. *Herpisticus eremita*
laira Ossuna y Saviñón 1837, nom. nud. 1403. *Pimelia ascendens*
lanatus Wollaston 1864 {*eremita* ssp.} 1808. *Herpisticus subvestitus*
lapalmaensis Voss 1965 {*Coeliastes*} 1936. *Sirocalodes nigroterminatus*
laticolle Wollaston 1865 {ssp.} 2055. *Aphanarthrum pygmaeum*
leda Ossuna y Vanden-Heede 1897, nom. nud. 1601. *Cassida hemisphaerica*
leilus Ossuna y Vanden-Heede 1897, nom. nud. 1408. *Blaps gigas*
lepidus Wollaston 1964 287. *Cercyon terminatus*
levistriatus Wollaston 1864 193. *Dicheirotichus obsoletus*
ligea Ossuna y Vanden-Heede 1897, nom. nud. 1401. *Pimelia radula radula*
lindebergi Ferrer 1993 {ssp.} nov. syn. 1428. *Gonocephalum setulosum angustum*
linearis Gravenhorst 1802 669. *Leptacinus pusillus*
lisidice Ossuna y Vanden-Heede 1897, nom. nud. 1243. *Coccinella miranda*
littoralis Wollaston 1864 572. *Aleochara grisea*
lobatus Wollaston 1864 {*Saprinus*} 320. *Hypocaccus dimidiatus*
longicornis Palm 1976 {ssp.} 903. *Casapus dilaticollis*
longipes Israelson 1972 {ssp.} 2053. *Aphanarthrum canariense neglectum*
longipes Wollaston 1864 {*Apion*} 1705. *Eutrichapion vorax*
longula Wollaston 1864 {*Homalota*} 491. *Hydrosmecta thinobioides*
longulus Wollaston 1864 {*Nanophyes*} 1686. *Dieckmanniellus nitidulus*

- lubrica* Wollaston 1864 {*Haltica*} 2157. *Ochrosis ventralis*
luctuosus Bohemann 1845 1960. *Cionus variegatus*
lutosum Wollaston 1864 {*Opatrum*} 1432. *Gonocephalum p. patruela*
- macaronesica* López-Colón 1986 {*Ootoma*} 762. *Pachydemus castanea*
machadoi Demelt 1982 {*Stenidea*} 1569. *Deroplia pilosa*
machadoi Franz 1986, nom. nud. 61. *Trechus machadoensis*
maculosus Wollaston 1864 747. *Aphodius hieroglyphicus*
maculosus Wollaston 1864 {*Scymnus*} 1234. *Nephus flavopictus*
marcidus Wollaston 1864 699. *Philonthus concinnus*
marginicollis Wollaston 1864 90. *Bembidion varium*
massaensis Freude 1986 {ssp.} 174. *Zabrus laevigatus*
mateui Coiffait 1954 {*Goerius*} 718. *Ocyopus auricomus*
maximus Uyttenboogaart 1937 {*Metabletus*} 259. *Syntomus fuscomaculatus*
mephistopheles Escalera 1921 {*Troglops*} 1075. *Cephalogonia cerasina*
merion Ossuna y Saviñón 1837, nom. nud. 31. *Carabus faustus faustus*
micans Franz 1996 {ssp.} 906. *Casapus subcalvus*
minyops Wollaston 1864 479. *Phytosus nigriventris*
minyops Wollaston 1864 {*Saprinus*} 318. *Hypocacculus praecox*
misella Wollaston 1864 {*Homalota*} 508. *Atheta liliputana*
mixtus Guignot 1949 {ssp.} 22. *Agabus nebulosus*
moralesi López-Colón 1986 771. *Pachydemus wollastoni*
- nervosus* Wollaston 1854 {*Altica*} 1641. *Longitarsus cerinthes*
nigrita Wollaston 1857 {*Trogophloeus*} 583. *Carpelimus memnonius*
nigritulus Wollaston 1863 57. *Perileptus areolatus*
nitens Brullé 1838 {*Chrysomela*} 1604. *Chrysolina gemina*
nitens Wollaston 1864 {*Helops*} 1458. *Nesotes transversus*
nudus Wollaston 1864 1509. *Meloe coelatus*
- obesulus* Wollaston 1864 1160. *Cryptophagus laticollis*
oblongior Wollaston 1864 {*Scymnus*} 1234. *Nephus flavopictus*
obsoena Wollaston 1857 366. *Acrotrichis sericans*
obscorellus Marseul 1872 1769. *Laparocerus obscurus*
occidentalis Palm 1976 1677. *Macrocoma p. palmaensis*
oceanicus Mateu 1951 {*barbarus* ssp.}, nom. nud. 114. *Orthomus berytensis*
oculatum Wollaston 1865 {*Anobium*} 933. *Oligomerus ptilinoides*
oculatus Wollaston 1865 {*Trogophloeus*} 583. *Carpelimus memnonius*
olivensis Wollaston 1864 {*Tenebrio*} 1411. *Opatrinus niloticus*
opacipennis Wollaston 1864 {*Latridius*} 1262. *Enicmus testaceus*
opacus Lindberg 1950 1436. *Clitobius ovatus*
opacus Wollaston 1864 1805. *Brachycerus plicatus*
orbicularis Lindberg 1953 913. *Sphaericus simplex*
ornata Wollaston 1864 786. *Acmaeodera elegans*
oromii Gruev & Petitpierre 1979 {*Heyrovskya*} 1630. *Aphthona wachnitzae*
osculans Wollaston 1864 310. *Saprinus figuratus*

- pallens* Lindberg 1952 1081. *Brachypterus aeneomicans*
pallidicolor Escalera 1940 1010. *Attalus laeivcollis*
pallidulus Wollaston 1867 1228. *Scymnus rufipennis*
palmensis Coiffait 1973 {ssp.} 674. *Nudobius canariensis*
palmensis Lindberg 1953 783. *Acmaeodera cisti*
palmensis Mateu 1956 68. *Trechus flavocircumdatus*
palmensis Roudier 1957 {*grossepunctatus* ssp.} 1728. *Laparocerus g. combrecitensis*
parvula Lindberg 1950 1406. *Pimelia sparsa serrimargo*
pedatus Wollaston 1865 903. *Casapus dilaticollis*
perraudieri Wollaston 1865 1359. *Arthrodeis obesus crassus*
persimilis Lindberg 1950 1230. *Scymnus canariensis*
persimilis Lindberg 1950 {*Pterostichus*} 115. *Orthomus discors*
persimilis Wollaston 1864 {*Homalota*} 489. *Dacrila pruinosa*
persitus Marseul 1874 1747. *Laparocerus obsitus obsitus*
phobon Netolitzky 1930 {ssp.} 97. *Ocydromus atlanticus atlanticus*
pierae López-Colón 1986 {*wollastoni* ssp.} 767. *Pachydema menieri*
pinetorum Wollaston 1864 1120. *Rhizophagus ferrugineus*
pinicola Wollaston 1863 1547. *Oxypleurus nodieri*
politus Brullé 1838 1369. *Hegeter amaroides*
politus Heer 1857 ex aucct., nom. nud. 1386. *Hegeter deyrollei*
politus Lindberg 1950 1815. *Brachyderes rugatus calvus*
proximus Wollaston 1857 704. *Philonthus ventralis*
pseudodorsalis Lindberg 1950 1643. *Longitarsus stragulatus pallidicollis*
pseudolapidicola Coiffait 1964 683. *Othius philonthoides*
pseudoradula Lindberg 1950 1401. *Pimelia radula radula*
pulchella Israelson 1969 562. *Ischnoglossa minor*
punctatissimus Wollaston 1864 722. *Ocyopus fortunatarum*
punctatus Lindberg 1950 {*Eutriptus*} 331. *Paromalus luderti*
punctiger Wollaston 1863 {*Sitones*} 1825. *Sitona ocellatus*
punctipennis Wollaston 1857 705. *Philonthus wollastoni*
punctulatissimus Wollaston 1867 {*Notiomimus*} 956. *Lasioderma haemorrhoidale*
pusillus Wollaston 1869 {*Aphanarthrum*} 2059. *Cisurgus wollastoni*
putrescens Wollaston 1862 {*Homalota*} 514. *Atheta dilutipennis*

quadricarinata Deyrolle 1864 1360. *Zophosis bicarinata bicarinata*

robusta Wollaston 1871 {var.} 732. *Quedius depauperatus*
rubriceps Lindberg 1950 1111. *Cybocephalus sphaerula*
rubricollis Wollaston 1865 1171. *Atomaria marginicollis*
ruficollis Wollaston 1864 1171. *Atomaria marginicollis*
ruficollis Wollaston 1864 {*Trogophloeus*} 586. *Carpelimus troglodytes*
rufipes Brullé 1838 {*Chrysomela*} 1611. *Phaedon menthae*
rufipes Lindberg 1953 {*Cylindronotus*} 1472. *Nesotes fuscus*
ryei Wollaston 1871 1107. *Meligethes varicollis*

<i>sabulosus</i> Mulsant 1842 { <i>Psammodius</i> }	755. <i>Platytomus tibialis</i>
<i>salinicola</i> Wollaston 1861 { <i>Halonomus</i> }	1436. <i>Clitobius ovatus</i>
<i>salinum?</i> Wollaston 1864 { <i>Achenium</i> }	657. <i>Throbalium dividuum</i>
<i>salsipotens</i> var. β Wollaston 1964	100. <i>Pogonus gilvipes</i>
<i>salsipotens</i> var. α Wollaston 1864	99. <i>Pogonus chalceus</i>
<i>scaber</i> Brullé 1838 { <i>Tylodes</i> }	1895. <i>Acalles argillosus</i>
<i>senex</i> Wollaston 1854 { <i>Hesperophanes</i> }	1555. <i>Trichoferus fasciculatus senex</i>
<i>seniculus</i> Wollaston 1864	1762. <i>Laparocerus squamosus</i>
<i>separandus</i> Lindberg 1950	269. <i>Dicrodontus brunneus brunneus</i>
<i>setiger</i> Wollaston 1864 { <i>Sitones</i> }	1826. <i>Sitona macularius</i>
<i>silvanus</i> Battoni 1987	138. <i>Calathus cognatus</i>
<i>simillima</i> Wollaston 1864 { <i>Tachyusa</i> }	486. <i>Myrmecopora sulcata</i>
<i>simplex</i> Brullé 1838 { <i>Otiorhynchus</i> }	1790. <i>Laparocerus tetricus</i>
<i>simplex</i> Wollaston 1857 { <i>Paramecosoma</i> }	1185. <i>Cryptophilus integer</i>
<i>sinuaticollis</i> Wollaston 1864	337. <i>Hydraena serricollis</i>
<i>stenocyphon</i> Wollaston 1867	1636. <i>Longitarsus messerschmidiae</i>
<i>subaeneus</i> Wollaston 1864 { <i>Dyschirius</i> }	45. <i>Dyschiriodes chalybeus chalybeus</i>
<i>subcoriaria</i> Wollaston 1864 { <i>Homalota</i> }	513. <i>Atheta coriaria</i>
<i>subdiaphanus</i> Wollaston 1861 { <i>Eunectes</i> }	26. <i>Eretes sticticus</i>
<i>subglaber</i> Wollaston 1864 {ssp.}	1369. <i>Hegeter amaroides</i>
<i>submetallica</i> Wollaston 1864 { <i>Talpophila</i> }	1364. <i>Oxycarops fuscipes</i>
<i>subopacus</i> Wollaston 1864	1119. <i>Rhizophagus depressus</i>
<i>subopacus</i> Wollaston 1864 { <i>Aristus</i> }	179. <i>Ditomus opacus</i>
<i>subsericea</i> Wollaston 1864 { <i>Homalota</i> }	506. <i>Atheta amicula</i>
<i>taeniatus</i> Wollaston 1864	746. <i>Aphodius lucidus</i>
<i>tahodiensis</i> Jeannel 1936 {ssp.}	66. <i>Trechus felix</i>
<i>tectus</i> Marseul 1872	1750. <i>Laparocerus puncticollis indutus</i>
<i>tenella</i> Wollaston 1864 { <i>Corticaria</i> }	1279. <i>Corticarina delicatula</i>
<i>tenellus</i> Wollaston 1864 { <i>Philonthus</i> }	690. <i>Neobisnius orbis</i>
<i>tenerifensis</i> Franz 1981	65. <i>Trechus tenoensis</i>
<i>tenerifensis</i> Jedlicka 1958 { <i>Cymindis</i> }	269. <i>Dicrodontus brunneus brunneus</i>
<i>teneriffae</i> Gyllenhal 1839 { <i>Bruchus</i> }	1591. <i>Bruchidius lividimanus</i>
<i>teneriffae</i> Wollaston 1864 { <i>Harpalus schaumii</i> ssp.}	189. <i>Cryptophonon schaumii</i>
<i>teneriffensis</i> Jedlicka 1952	205. <i>Chlaenius c. canariensis</i>
<i>tenoinus</i> Enderlein 1929 {ssp.}	32. <i>Carabus faustus cabrerai</i>
<i>tenorioi</i> Plata & Prendes 1981	1088. <i>Amphotis martini</i>
<i>tenuicornis</i> Brullé 1838 { <i>Silpha</i> }	403. <i>Heterotemna simplicicornis</i>
<i>terminatus</i> Wollaston 1864	1582. <i>Bruchus ulicis</i>
<i>terricola</i> Wollaston 1864 { <i>Homalota</i> }	518. <i>Atheta aeneicollis</i>
<i>tesselatus</i> Aubé 1838 { <i>Hydroporus</i> }	17. <i>Nebrioporus canariensis</i>
<i>testaceus</i> Wollaston 1864	899. <i>Ptinus clavipes</i>
<i>tinerfensis</i> Hodgson 1991 { <i>Lithophilus</i> }	1216. <i>Tetrabrachys tinerfensis</i>
<i>trifasciatus</i> Wollaston 1846 { <i>Hydroporus</i> }	8. <i>Bidessus minutissimus</i>
<i>trifasciatus</i> Wollaston 1864	1285. <i>Litargus coloratus</i>
<i>tristis</i> Lindberg 1950	1053. <i>Attalus luctuosus</i>

- trogophloeoides* Wollaston 1864 {*Homalota*} 482. *Heterota plumbea*
trossulus Wollaston 1864 646. *Scopaeus gracilis*
tumens Marseul 1872 1743. *Laparocerus inflatus*
- umbrinum* Wollaston 1864 {*Apion*} 1704. *Holotrichapion ononis*
uyttenboogaarti Eggers 1927 2030. *Dactylotrypes longicollis*
uyttenboogaarti Klynstra 1937 {*Dyschirius*} 42. *Dyschiriodes paucillus*
vagens Brullé 1838 1360. *Zophosis bicarinata bicarinata*
velatus Marseul 1872 1778. *Laparocerus vestitus*
verrucosa Brullé 1838 1406. *Pimelia sparsa serrimargo*
verrucosa Lindberg 1962 1360. *Zophosis bicarinata bicarinata*
verrucosa? Brullé 1838 1821. *Sitona latipennis latipennis*
versuta Wollaston 1863 171. *Amara cottyi cottyi*
vestitus Franz 1996 {ssp.} 906. *Casapus subcalvus*
virescens Wollaston 1864 1108. *Meligethes wollastoni*
viti Español 1980 {*Spelaeacritus*} 300. *Aeletes gemmula*
viti Outerelo 1980 614. *Entomoculia canariensis*
waterhousi Wollaston 1864 {*Homalota*} 518. *Atheta aeneicollis*
webbei Castelnau et Gory 1836 {*Clytus*} 1561. *Chlorophorus pilosus*
webbii Brullé 1838 {*Clytus*} ex aucct., nom. nud. 1561. *Chlorophorus pilosus*
wollastoni Coiffait 1954 {*Dolicaon*} 663. *Leptobium nigricolle canariense*
wollastoni Gottwald 1977 940. *Xyletinus holosericeus*
wollastoni Lindberg 1953 {*Bembidion*} 98. *Ocydromus andreae*
wollastoni Marseul 1864 {*Saprinus*} 326. *Gnathonus rotundatus*
wollastoni Marseul 1872 1721. *Laparocerus scapularis*
wollastoni Schaum 1864 441. *Enoptostomus globulicornis*
wollastoni Uyttenboogaart 1935 905. *Casapus radiosus*
wollastoniana Obenberger 1921 783. *Acmaeodera cisti*
- xantholoides* Wollaston 1864 {*Philonthus*} 691. *Neobisnius procerulus*
- zumpti* Uyttenboogaart 1939 {*Acalles*} 1870. *Calacalles seticollis*

ÍNDICE TAXONÓMICO – TAXONOMICAL INDEX

- ABRAEINAE, 38
 Acalles, 81
 Acanthogethes, 60
 Acanthoscelides, 74
 Achenium, 47
 Acmaeodera, 51
 Acritus, 38
 Acrotona, 44
 ACROTRICHINAE, 40
 Acrotrichis, 40, 87
 Actinopteryx, 40
 Acupalpus, 36, 87
 Adalia, 65
Aderidae, 72, 199
Aderus, 199
Adistemia, 89
 Adonia, 64
 Aeletes, 38
 Aepus, 32
 Afropselaphus, 42
 Agabus, 31
 Agapanthia, 73
 Agathidium, 40-41
 ALENINAE, 72
 Aglenus, 72
 Aglycyderes, 76
 AGLYCYDERINAE, 76
 Agonum, 33, 87
 AGRILINAE, 51
 Agrilinus, 50
 Agrilus, 51
 Agriotes, 52
 AGRYPNINAE, 52
 Ahasverus, 61
 Airaphilus, 61
Akis, 89
 Aleochara, 45, 88
 ALEOCHARINAE, 43
 Alevonota, 44
 Alloplinthus, 81
 Alloxantha, 71
 Alocoderus, 50
 Aloconota, 43-44
Alophus, 221
 Alplitobius, 70
 Altica, 75
 Amara, 35
 Amaroschema, 34
 Amathitis, 35
 Amaurorhinus, 83
 Amischa, 44
Amphora, 216
 Amphotis, 60
 Amyntas, 79
 Anacaena, 38
 ANAMORPHINAE, 64
 ANASPIDINAE, 72
 Anaspis, 72
 Anchicera, 62
Anchomenus, 101
 Anchotrechus, 33
 Anelastes, 52
 Anemia, 69
 Angoleus, 34
Anisodactylus, 107
 Anisomeristes, 65
 Anisorhynchus, 80
 Anisotarsus, 35
Anisotoma, 121, 122
Anobiidae, 55, 88, 157
 ANOBIINAE, 56
 Anobium, 56, 88
 ANOMMATINAE, 63
 Anommatus, 63
 Anophthalmolamus, 69
 Anotylus, 46
 Anthaxia, 51, 88
Anthicidae, 72, 87, 197
 ANTHICINAE, 72
 Anthicus, 72
Anthocomus, 164
 Anthrenops, 54
 Anthrenus, 54
Anthribidae, 76, 209
 Antidonus, 80
 Aphanarthrum, 85
 Aphanaspis, 69
 APHODIINAE, 50
 Aphodius, 50
 Aphthona, 75
Apion, 210, 211
 APIONINAE, 76
 Aplocnemus, 57
 Aposericoderus, 65
 Apotomus, 32
 Apriophorus, 31
 Apristus, 37
 Apteranopsis, 44
 Arabocerus, 72
 Arammichnus, 77
 Argante, 51
Argutor, 102
 Arhopalus, 73
 Aridionomus, 65
Aristus, 108
Aromia, 89
 Arthrodeis, 67, 68
Arthrodes, 182, 183
 Arthrodinus, 68
 Arthrolips, 65
 Asaphidion, 33
 Asiobates, 39
 Asperorhinus, 80
 Aspidapion, 76
 Astenognathus, 46-47
 Astenus, 46-47, 88
 Asynonychus, 79
 Ataenius, 50
 Atheta, 44, 88
 Atholus, 39
Atlantis, 216, 217
 Atlantocellus, 36
 Atlantocis, 66

- Atlantogoerius*, 145, 146
Atlantopsis, 52
Atlantostiba, 44
Atlantotarpheus, 66-67
Atlantoxypoda, 45
Atomaria, 62
 ATOMARIINAE, 62
 ATTAGENINAE, 54
Attagenus, 54, 88
Attalus, 58, 59
Attelabidae, 76, 209
Aulacoderus, 72
Auletetes, 209
Auletobius, 76
Aulonium, 66
Aulonogyrus, 31
- Baeckmaniolus*, 118
Baeoglana, 45
Baezia, 81
Bagous, 80
Baridius, 226
Baris, 226
Belidae, 76, 209
Belopus, 67
Bembidion, 33, 87
Berosus, 87
Bidessus, 31
Biphyllidae, 63, 173
Biphyllus, 63
Blabinotus, 73
Blaps, 69
Blechrus, 114
Bledius, 46
Blepharrhymenus, 44
Bodilus, 50
Bolitobius, 126
Boromorpha, 70
Bostrichidae, 54, 156
 BOSTRICHINAE, 55
Bothrideridae, 63, 173
Bothynoderes, 222
 BRACHININAE, 37
 BRACHYCERINAE, 77
Brachycerus, 79
- Brachyderes*, 79, 90
Brachypteridae, 60, 167
Brachypterus, 60
Brachytemnus, 84
Bradycellus, 36
Brentidae, 76, 209
Brindalus, 50
 BRONTINAE, 61
Brosicus, 32
Bruchidius, 74
 BRUCHINAE, 73
Bruchus, 73-74, 89
Brumus, 64, 89
Bryophacis, 42
Buprestidae, 51, 88, 151
 BUPRESTINAE, 51
Buprestis, 51, 88
Byrrhidae, 52, 152
- Cacidula*, 174
Cafius, 48
Calacalles, 81
Calamosternus, 50
Calandra, 229
Calathidius, 35
Calathus, 34-35, 87
Callidium, 199, 200
Callosobruchus, 74
Calobius, 40
Calomicrus, 74
Calosoma, 94
Calypterus, 56
Calyptobium, 63
 CALYPTOMERINAE, 51
Calyptomerus, 51
Campalita, 32
Camptocelia, 35
Canaricerus, 67
Canariclerus, 57
Canariella, 190
Canarinus, 39
Canariomene, 47
Canarobius, 32
Canaroxypoda, 45
Canopus, 214, 216
- Cantharidae**, 53, 154
Carabidae, 32, 87, 94
 CARABINAE, 32
Carabus, 32, 87
Carcinops, 39
Cardiola, 128
 CARDIOPHORINAE, 52
Cardiophorus, 52-53
Carpelimus, 46
 CARPOPHILINAE, 60
Carpophilus, 60
Cartodere, 65
Casapus, 55
Cassida, 74
Catamonus, 90
Cataphronetis, 194
Catapion, 77
Catops, 41
Caudatotarpheus, 66
Caulonomus, 61
Caulotrurpodes, 90
Centoptera, 74
Centrophthalmus, 42
Cephalogonia, 59
Cephaloncus, 59
Cerambycidae, 73, 89, 199
 CERAMBYCINAE, 73
Cerambyx, 200, 201
Ceratapion, 77
Cercomorphus, 76
Cercyon, 38
Cerylonidae, 63, 173
Cetonia, 88, 151
 CETONINAE, 51
Ceutorrhynchus, 82
Ceutorrhynchideus, 227
Chaetarthria, 38
Chaetocnema, 75
Chaetoptelius, 84
Chalcophora, 88
Charagmus, 80
 CHILOCORINAE, 64
Chilocorus, 64
Chilothorax, 50
Chitona, 71

Chlaenites, 36
 Chlaenius, 36
 Chloecharis, 47
 Chlorapion, 77
 Chlorophorus, 73
 Chobautiella, 40
 CHOLEVINAE, 41
 Chrysolina, 74, 89
 Chrysolinopsis, 74
Chrysomela, 203-204
Chrysomelidae, 73, 89, 201
 CHRYSOMELINAE, 74
 Cicindela, 32
 CINCINDELINAE, 32
Ciidae, 66, 179
 CIINAE, 66
 Cilea, 43
 Cionus, 83
 Cis, 66
 Cisurgus, 85
 Clada, 55
Clambidae, 51, 151
 CLAMBINAE, 51
 Clambus, 51
Cleonis, 221-222
Cleonus, 221-222
Cleridae, 57, 162
 CLERINAE, 57
Clerus, 162
 Clitobius, 70
 Clitostethus, 64
Clytus, 200
 Cnemapion, 77
 Cnemeplatia, 69
 Cobosolia, 72
 COCCIDULINAE, 64
 Coccinella, 65, 89
Coccinellidae, 64, 174
 COCCINELLINAE, 64
 Coccotrypes, 85
Codiosoma, 230
Coelambus, 92
Coeliastes, 149
 Coelomele, 71
 Coelostoma, 38
Colaphus, 241

Colaspidema, 90
 Coleobothrus, 85
 Colotes, 59
Colydiidae, 66, 180
 COLYDIINAE, 66
Colymbetes, 93
 COLYMBETINAE, 31
 Compsolixus, 80
 Coniatus, 80
 Coniocleonus, 80
 Conorhynchus, 80
Conosoma, 126, 127, 238
Conurus, 127
 Coproporus, 43
 Coptostethus, 52-53
 Cordalia, 43
 Cordicomus, 72
Cordylomera, 89
 Corimalia, 76
 Corticaria, 65-66
 CORTICARIINAE, 65
 Corticarina, 66
 Corticerus, 71
Corylophidae, 65, 177
 CORYLOPHINAE, 65
 Corymbia, 73
Corynetes, 162
 Cosmopolites, 83
 COSSONINAE, 83
 Cossyphodes, 71
 COSSYPHODINAE, 71
 Cossyphus, 67
 Crasodactylus, 35
Cratognathus, 108
 Creophilus, 49
Criocephalus, 199
 CRIOCERINAE, 74
 Crioceris, 74
Cryphalus, 236
 Cryptamorphia, 61
 Crypticus, 71
 CRYPTOCEPHALINAE, 76
 Cryptocephalus, 76, 90
 Cryptolaemus, 64
 Cryptolestes, 61
Cryptophagidae, 62, 89, 171

CRYPTOPHAGINAE, 62
 Cryptophagus, 62
 CRYPTOPHILINAE, 63
 Cryptophilus, 63
 Cryptophonus, 35
 Crypturgus, 85
 Ctenopteryx, 40
Cucujidae, 61, 170
Curculio, 90
Curculionidae, 77, 90, 212
 CURCULIONINAE, 80
 Curimopsis, 52
 Cybister, 31
 CYBOCEPHALINAE, 60
 Cybocephalus, 6061
 Cycloderes, 79
 Cyclodinus, 72
Cylindronotus, 192-194, 240
 Cymindis, 36
 Cyphocleonus, 80
 Cyphon, 51
 Cyphoscelis, 79
 Cyrtoscydmus, 41

 Dacrila, 43
 Dactylosternum, 38
 Dactylotrypes, 85
 Dapsa, 63
 Daptus, 35
Dasystemna, 149
 Dasytes, 57
 DASYTINAE, 57
 Delagrangeus, 73
 Demetrius, 36
 DENDROPHILINAE, 39
 Denops, 57
 Depresseremiarhinus, 80
Derelomus, 228
 Dermestes, 54, 88
Dermestidae, 54, 88, 155
 DERMESTINAE, 54
 Dermestinus, 54
 Derolathrus, 56
Deronectes, 92, 93
 Deroplia, 73
 Deropoda, 44

- Deropria, 85
 DIAPERINAE, 70
 Dibolia, 75
 Dicerca, 51
 Dicheirotrichus, 35-36
 Dichonectes, 31
 Dichromacalles, 82
 Dicladisma, 74
 Dicrodontus, 37, 87
 Dieckmanniellus, 76
 Dienerella, 65
 Dignomus, 55
 Dilixellus, 80
 DINODERINAE, 54
Dinoderus, 156
 Diocalandra, 83
 Diomus, 64
Diphyllus, 173
 Diplapion, 77
 Ditomus, 35, 87
Dolicaon, 141-142
 Dolichophron, 58
Dolichosoma, 163
 Domene, 47
 Doramasus, 55
 DORCATOMINAE, 56
 Drasterius, 52
Drilidae, 53, 154
 Dromius, 36-37
 Dryocoetes, 85
 DRYOPHILINAE, 55
 Dryophilus, 55
 DRYOPHTHORINAE, 83
Dryopidae, 52, 152
 Dryops, 52
 DYNASTINAE, 51
 Dyschiriodes, 32
 Dyschirius, 32
Dytillus, 196
Dytiscidae, 31, 87, 91
 DYTISCINAE, 31
Dytiscus, 87

Echidnoglossa, 133
 Echinodera, 82
 Echocerus, 71
 Egadroma, 36
 Elaphrus, 87
Elateridae, 52, 153
 ELATERINAE, 52
 Endomia, 72, 89
Endomychidae, 63, 174
 Enicmus, 65
 Enneadesmus, 55
 Enochrus, 38
 Enoptostomus, 42
 Entomoculia, 46
 Ephistemus, 62
Epicometis, 151
Epilachna, 174, 175
 Epimeces, 80
Epistemus, 173
 Epithrix, 75
 Epomis, 36
 Epuraea, 60
 Eremazus, 50
Eremmus, 217
Eremotes, 232
 Eretes, 31
 ERNOBIINAE, 56
 Ernobius, 56, 56
Erodius, 69, 182-183, 240
Erotylidae, 63, 173
 Erymeloe, 71
 Erytus, 50
 Eubrachium, 38
Eucinetidae, 51, 151
 Eucinetus, 51
Eucnemidae, 52, 152
 Euconnus, 42
 EUCRADINAE, 55
 Euglenes, 72
 Eulipus, 68
 Eulixus, 80
 EUMOLPINAE, 76
Eunectes, 93
 Euphorbagria, 43
 Euplectus, 42
 Eurhizophagus, 61
 Europs, 61
 Eurymeloe, 71
 Euryporus, 49
 Eurysonius, 47
 Eusemostene, 70
 Euthia, 41
 Eutrichapion, 77
 Eutrichopus, 34
 Eutriptus, 39
 EUXESTINAE, 63
 Euxestus, 63
Euzonitis, 89
 Exaesiopus, 39
 Exochomus, 64

Falagria, 128
 Falsocaedius, 70
 Fernandezius, 79
Feronia, 96, 101-103
 Formicomus, 72
 Fortunatius, 58

 Gabrius, 49
 Gabronthus, 49
Galeruca, 89
 GALERUCINAE, 74
 Gastrallus, 56, 88
 Gaurodytes, 31
 Gauropterus, 48
 Geomitopsis, 45
 Geostiba, 44, 88
 Gertius, 73
Gibbium, 88
 Gietella, 57
 GIETELLINAE, 57
 Gietopus, 34
 Gnathocerus, 71
 Gnathoncus, 39
Gnophota, 187
Goerius, 145, 146
 Gomerina, 34
 Gonipterus, 77
 Gonocephalum, 69-70
 Gracilia, 73
 Graniger, 35
 Graptodytes, 31

Graptus, 80
 Gronops, 80
 Gschwendtnerhydrus, 31
 Guanchotrox, 79
 Gymnetron, 83
 Gynopterus, 55
Gyrinidae, 31, 91
 GYRININAE, 31
 Gyrinus, 31
 Gyrocecis, 61
 Gyrohypnus, 48

 HABROCERINAE, 43
 Habrocerus, 43
 Habrodera, 32
 Halacritus, 38
Haliplidae, 31, 91
 Haliplus, 31
Halonomus, 191
Haltica, 204, 205-207, 241
 Haplanthaxia, 51
Haplocnemus, 162
Haptoderus, 87
Haptoncus, 168
Harmonia, 177
 Harpalus, 35
 Hegeter, 68
 Heliocamenus, 67
 Heliomelasma, 69
 Helochares, 38
 Helophorus, 87
Helops, 192-194
 Herophydrus, 31
 Herpisticus, 79
Hesperophanes, 200
 Hesperorrhynchus, 82
Heterobrachium, 167
 Heteroderes, 52
 Heterota, 43
 Heterotemna, 41
 Heterothops, 49
Heyrovskya, 205-206
 Hidryocneme, 77
 Hierronius, 61
 Hippodamia, 64
 Hirticomus, 72

Hispa, 203
 HISPINAE, 74
 Hister, 39
Histeridae, 38, 116
 HISTERINAE, 39
 Holobus, 43
 Hololepta, 39
 HOLOPARAMECINAE, 63
 Holoparamecus, 63
 Holotrichapion, 77
 Holoxantha, 71
 Homalapipleurus, 68
Homalium, 123-124
Homalota, 129-132
Hoplia, 88
Hycleus, 89
 Hydraena, 39
Hydraenidae, 39, 119
 HYDRAENINAE, 39
Hydrobius, 115
 HYDROCHINAE, 38
 Hydrochus, 38
 Hydroglyphus, 31
Hydrophilidae, 38, 115
 HYDROPHILINAE, 38
 HYDROPORINAE, 31
 Hydroporus, 31
 Hydrosmeeta, 43
 Hydrosmectina, 43
 Hydrotarsus, 31
 Hygrotus, 31
 Hylastes, 84
 Hylastinus, 84
Hylesinus, 232
 Hylotrupes, 73
 Hylurgus, 84
 Hypera, 80
Hyperaspis, 89
 Hyperisus, 56
 Hyphydrus, 31
 Hypoborus, 84
 Hypocacculus, 39
 Hypocaccus, 39
 HYPOCOPRINAE, 62
 Hypocoprus, 62, 89
Hypomedon, 139-140, 238

Hypophloeus, 192, 196
 Hypothenemus, 85

Icosium, 89
 Ifnidius, 59
 Ips, 84
 Ischnoglossa, 45
Ischnomera, 196
 Ischnopterapion, 77
 Ischnosoma, 42
 Isolomalus, 39
 Ita, 82

Jacobsoniidae, 56, 161

 Kalcapion, 77
 Kissister, 39
 Korynetinus, 57

 Labarrus, 50
 Laccobius, 38
 LACCOPHILINAE, 31
 Laccophilus, 31
 Lacon, 52
Laemophloeidae, 61, 88, 170
 Laemophloeus, 88
 Laemostenus, 35
 LAGRIINAE, 67
Lamia, 200
 LAMINAE, 73
 Langelandia, 67
Languriidae, 63, 173
 Laparocerus, 77-79, 90
 Larinus, 80, 90
 Lasioderma, 56
 Latheticus, 70
Lathridius, 178
 Lathrobium, 47
Latridiidae, 65, 89, 177
 LATRIDIIINAE, 65
 Latridius, 65
 Lauricalathus, 34-35
 Leiodes, 40
Leiodidae, 40, 121
 LEIODINAE, 40
 Leiosoma, 81

- Leipaspis, 57
 Leistus, 32, 87
 Lema, 74
 Lepidapion, 77
 Lepidophallus, 48
 Lepromoris, 73
Leptosoma, 200
 Leptacinus, 48
Leptidea, 200
 Leptobium, 48
 Leptolinus, 48
Leptura, 199, 200
 LEPTURINAE, 73
 Leucohimatium, 63
 Lichenophagus, 79
 Licinopsis, 35
 Licinus, 36
 Limnebius, 39
 Lindbergius, 83
 Lindorus, 64
 Liparthrum, 84
 Lispinus, 45
 Listroderes, 80
 Litargus, 66, 89
 Lithocharis, 47
Lithophilus, 175
 Lixus, 80
 Lobrathium, 47
 Longitarsus, 75, 89
 Lophocateres, 57
 LOPHOCATERINAE, 57
 Lordithon, 42
 Louwia, 80
 Lumetus, 38
Luperus, 204
 Lusitanopsis, 45
 Luzea, 47
 Lycoperdina, 63
 LYCOPERDININAE, 63
 LYCTINAE, 54
 Lyctus, 54
 Lymnastis, 33
 Lyphia, 70
 Macarozabrus, 35
 Machadotrox, 77-78
 Macrobrachonyx, 83
 Macrocoma, 76
 Magadasus, 69
 MALACHIINAE, 58
 Malacogaster, 53
 MALTHININAE, 53
 Malthinus, 53
 Malthodes, 53
 Manodromius, 36
 Mantura, 75
 Masoreus, 36
 Mateuius, 79
 Matthewsium, 40
 Mazagranus, 83
 Mecinus, 83
 Mecognathus, 47
 Mecynotarsus, 72
 Medon, 47
 Megalinus, 48
 Megarthrus, 42
Megatoma, 156, 239
 MEGATOMINAE, 54
 Megorama, 56
 Meladema, 31
 Melaleucus, 82
 Melanobaris, 82
 Melanochrus, 68
 Melanophthalma, 66
 Melanotus, 52
 Melansis, 69
 Melasmana, 69
 Meliboeus, 51
 Meligethes, 60, 88
 MELIGETHINAE, 60
 Meloe, 71
Meloidae, 71, 196
 MELOINAE, 71
Melolontha, 88
 MELOLONTHINAE, 50
Melyridae, 57, 162
 MELYRINAE, 57
 Melyrosoma, 57
 Mendidius, 50
Menephilus, 192
 Meotica, 44
 Mesites, 84
 Mesocoelopus, 56
 Mesodasytes, 57
 Mesomeloe, 71
 Mesotheres, 56
Mesoxenus, 229
Metabletus, 113-114
 Metadromius, 37
 Metholcus, 56
 Metophthalmus, 65
 Metopsia, 41, 42
 Meziium, 55
 Micrambe, 62
 Micrelus, 82
 Microlarinus, 80
 Microlestes, 37
Micromimetes, 163, 166
 MICROPEPLINAE, 42
 Micropeplus, 42, 87
Microptinus, 158
 Microsaprinus, 39
 Microsaurus, 49
 Microstagetus, 65
 Migneauxia, 66
 Mimosestes, 74
 Miochynella, 74
Mnionomus, 172
Mocyta, 131
 Mogulones, 82
Mononyx, 228
 Monotoma, 61
Monotomidae, 61, 169
 MONOTOMINAE, 61
 Mordella, 66
Mordellidae, 66, 179
 MORDELLINAE, 66
 Mordellistena, 66
 Mycetaea, 63
 MYCETAEINAE, 63
Mycetophagidae, 66, 179
 MYCETOPHAGINAE, 66
 Mycetoporus, 42
 Myothorax, 60

- Myrmecocephalus, 43
 Myrmecopora, 43
 Myrmecoxenus, 67
 Myrrha, 64

 Nacerdes, 71
 Nacerdochroa, 71
 Nanodiscus, 76
Nanophyes, 209-210
 NANOPHYINAE, 76
 Nargus, 41
 Nathrenus, 54
 Nathrius, 73
 Nausibius, 61
 Nebria, 32
 Nebrileistus, 32
 Nebrioporus, 31
 Necrobia, 57
 Nectochlaenius, 36
 Nehemitropia, 44
 NEMOGNATHINAE, 71
 Neobisnius, 48
 Neocalathus, 35
 Neocebele, 40-41
 Neoderelomus, 83
 Neodryophilus, 55
Neoplinthus, 222, 223
 Neotepetrius, 38
 Nepha, 33
 Nephanes, 40
 Nephus, 64
 Nesacinopus, 35
 Nesaecarabus, 32
 Nesarpalus, 35
 Nesotes, 70, 89
 Nestus, 46
 Nicobium, 56
 Nimbus, 50
 Nitidula, 60
Nitidulidae, 60, 88, 167
 NITIDULINAE, 60
 Nitpus, 55
 Notaphus, 33
 Notiobia, 35
Notiomimus, 160
 Notiophilus, 32

 Notoxus, 72
 Novius, 64
 Nudobius, 48

Ochrosia, 89
 OCHTHEBINAE, 39
 Ochthebius, 39-40, 87
Ochthenomus, 197
 Octotemnus, 66
 Ocydromus, 33
 Ocypus, 49
 Odontocarus, 35
 Odontomesites, 84
Oedemeridae, 71, 196
 OEDEMERINAE, 71
 Oenopia, 65
 Olibrus, 62, 86
 Oligomerus, 56
 Oligota, 43
 Olisthopus, 33
Olotelus, 199
 OMALIINAE, 41
 Omalium, 41
Omius, 214
 Omonadus, 72
 Omosita, 60
 Onycholips, 83
 Onyxacalles, 81
 Oophorus, 52
 Oosphaerula, 40
Ootoma, 149-150
 Opatrinus, 69
 Opatropis, 70
Opatrum, 190, 191
Ophonus, 87
 Oreomelasma, 69
Oromia, 149
 Oromia, 81
Oromiella, 149
 Orthocis, 66
 Orthomus, 34
 Orthoperus, 65
Orthotomicus, 233
 Oryctes, 51
 Oryzaepphilus, 61
 Orzolina, 33

 OSORIINAE, 45
 Othius, 48
Otiorhynchus, 212, 217
 Otiorhynchus, 77
 Oulema, 74
 Outachyusa, 43
 Oxycarops, 68
 Oxylepis, 74
Oxyomus, 148
 Oxypleurus, 73
 Oxypoda, 45
Oxyporus, 88
 OXYTELINAE, 46
 Oxytelus, 46
 Oxythyrea, 51

 Pachnephorus, 76
 Pachydema, 50
 Pachysternum, 38
 Pachytychius, 82
 Pactolinus, 39
 PAEDERINAE, 46
 Paivaea, 68
 Paleira, 51
 Palorus, 70
Pantomorus, 219
Paracymus, 87
 Paradiaphorus, 83
 Paradromius, 36
 Paraeutrichopus, 34
Paramecosoma, 173
 Paranchus, 34
 Paraphloeostiba, 41
 Parastenus, 46
 Parastyploderes, 81
 Paratachys, 33
 Paratorneuma, 82
 Parauletes, 76
 Paraxenusia, 43
 Paraxyletinus, 56
 Parazuphium, 37
 Parethelcus, 82
 PARMULINAE, 65
Parnus, 152
 Paromalus, 39
 Pastillodes, 61

- Pecoudius, 79
Pecteropis, 164, 165
 Pediacus, 61
 Pedius, 34
 Pelagophilus, 36
 Pelleas, 70
 Peltinus, 65
Pentarthrum, 229
 Pentatemnus, 83
 Perapion, 76
 Perigona, 33
 Perileptus, 32
 Peryphus, 33
 Phacophallus, 48
 Phaeton, 74
Phalacridae, 62, 88, 171
 PHALACRINAE, 62
 Phalacrus, 62
 Phaleria, 70
 Pharoscymnus, 64
 Pheropsophus, 37
 Philernus, 82
 Philhammus, 69
Philhydrus, 115
 Philochtus, 33
 Philonthus, 48-49
 Philorhizus, 37
 Philorinum, 41
Phloeobium, 124
 Phloeonomus, 41
Phloeophagus, 230, 231
 Phloeopora, 44
 Phloeosinus, 84
 Phloeotribus, 84
 Phoracantha, 73
 Phothydraena, 39
Phratora, 89
 Phrissotrichium, 76
 Phthora, 71
Phylax, 189
 PHYLLOCERINAE, 52
 Phyllognathus, 51
 Phyllotreta, 74, 75
Phytonomus, 220
 Phytosus, 43
 Piarus, 55
 Pimelia, 69, 89
 PIMELIINAE, 67
 Pinassa, 72
 Piotes, 55
 Pissodes, 81
 Platyderus, 34, 87
Platydomene, 88
 Platynaspis, 64
Platynus, 101
Platysma, 101, 103
 Platystethus, 46
 Platyтарus, 36
 Platytomus, 50
Plectroscelis, 207
 Pleurophorus, 50
Plinthus, 222
Podagrica, 89
 Podoxya, 45
 Pogonus, 33
 Polyderis, 33
Polydrusus, 90
 Potamonectes, 31
 Potosia, 51
Pragensiella, 128
 Pria, 60
 Princidium, 33
Pristonychus, 106-107
 Procas, 82
 Procirrus, 46
 Proeces, 84
 PROTEININAE, 41
 Proteinus, 42
 Protogoerius, 49
Psammodius, 149
 Psammoecus, 61
 Pselactus, 83-84, 90
 PSELAPHINAE, 42
 Pseudanemia, 69
 Pseudoammobius, 71
 Pseudobium, 48
Pseudocolaspis, 208, 209
Pseudocypus, 145-146
 Pseudomyas, 34
 Pseudoplatyderus, 34
 Pseudoseriscius, 71
Pseudostene, 194
Pseudostenotrupis, 231
 Pseudotalpophila, 68
 Psilothrix, 57
 Psylliodes, 75-76
 Pteleobius, 84
 Ptenidium, 40
Pterostichus, 87, 101-103
 Pteryx, 40
Ptiliidae, 40, 87, 120
 PTILIINAE, 40
 PTILININAE, 56
 Ptilinus, 56
 Ptiliolium, 40
 Ptinella, 40, 87
 PTININAE, 55
 Ptinus, 55, 88
 Pullus, 64
 Pycnodactylopsis, 80

 Quedius, 49, 88

 Raphirus, 49
 Remus, 48
 RHADALINAE, 57
 Rhizobius, 64
 Rhizopertha, 54
 RHIZOPHAGINAE, 61
 Rhizophagus, 61
 Rhopalomesites, 84
 Rhyncolus, 84
 Rhyssmodes, 50
Rhyssemus, 88
 Rhytideres, 80
Rhytidoderes, 221
Rhytidorhinus, 221
 Rodolia, 64
 Rugilus, 47

 Sacium, 65
Salpingidae, 72, 197
 SALPINGINAE, 72
Salpingus, 197
 SAPRININAE, 38

- Saprinus, 38-39
 Scallophorites, 32
Scarabaeidae, 50, 88, 148
Scarabaeus, 88
Scaraboeus, 150
 Scarites, 32, 87
 SCARITINAE, 32
 Scaurus, 68, 89
Schistoglossa, 129
Scirtidae, 51, 151
 Scleron, 69
 Scobicia, 55
 SCOLYTINAE, 84
 Scolytus, 84
 Scopaeus, 47
Scraptiidae, 72, 199
Scutopteris, 93
Scydmaenidae, 41, 123
 SCYDMAENINAE, 41
 Scydmaenus, 41
 SCYMNINAE, 64
 Scymnus, 64
 Sepedophilus, 42-43, 87
 Septentriophosis, 68
 SERICODERINAE, 65
 Sericoderus, 65
 Setariola, 63
 SETARIOLINAE, 63
 Siagona, 32
 SIAGONINAE, 32
 Sibirina, 83
Sibynes, 228
 Sidis, 64
 Silaria, 72
Silpha, 123
Silphidae, 41, 123
 SILPHINAE, 41
Silvanidae, 61, 170
 SILVANINAE, 61
 Silvanus, 61
 Sinoxylon, 55
Sipalia, 130, 134
 Sirocalodes, 82
 Sitaris, 71
 Sitarobrachys, 71
 Sitona, 79-80, 90
Sitones, 219, 220
 Sitophilus, 83
 Smicronyx, 82
 Spelaeovulcania, 32
 Spermophagus, 74, 89
 Sphaericus, 55
 SPHAERIDIINAE, 38
 Sphaeriestes, 72
 Sphaerotachys, 33
 Sphenophorus, 83
Sphindidae, 60, 167
 SPHINDINAE, 60
 Sphindus, 60
Sphinginus, 163
 Sphodrus, 35
 Spinanemia, 69
 SPONDYLIDINAE, 73
 Stagetus, 56
Staphylinidae, 41, 87, 123
 STAPHYLININAE, 48
Staphylinus, 144-147
 Stegobium, 56
 Stenichnus, 41
Stenidea, 201
 STENINAE, 46
 Stenolophus, 36, 87
Stenopierus, 89
 Stenoria, 71
 Stenosis, 69
Stenotus, 231
 Stenus, 46
 Stephanopachys, 54
 Stephostethus, 65
 Stereocaulophilus, 55
 Stereonychus, 83
 Stereosa, 51
 Stereus, 40
Steropus, 87
 Stethorus, 64
 STICHOLOTIDINAE, 64
 Sticlioptera, 74
 Stictonectes, 31
 Stilbus, 62
Stilicus, 138
 Stricticomus, 72
 Stromatium, 73
Strophomorphus, 219
 Strophosoma?, 79
Strophosomus, 219
 Stylosomus, 76
Styphlochaetes, 226
 Sunius, 47, 88
 Symbiotes, 64
Syncalyptra, 152
 SYNCALYPTINAE, 52
Synharmonia, 177
Syntomocerus, 232
 Syntomus, 37
 Syrdenus, 33
 Tachinus, 43
 TACHYPORINAE, 42
 Tachyporus, 43
 Tachys, 33
 Tachyta, 33
 Tachyura, 33
Tachyusa, 128-129
 Taeniapion, 77
Talpophila, 186
 Tarphius, 66, 67
 Tarulus, 36
Tarus, 110, 111
 Tasgius, 49
Teinodactyla, 206-207, 241
 Telopes, 54
Temnochila, 161
 Temnoscheila, 57
Tenebrio, 189, 192
 Tenebrio, 70
 Tenebrioides, 57
Tenebrionidae, 67, 89, 182
 TENEBRIONINAE, 69
Tentyria, 89, 183, 184, 240
Teretriosoma, 116
 Teretrius, 38
 Tetrabrachys, 64
 Thalassophilus, 32
Thallestus, 173
 Thamiocolus, 82
Theca, 161
 Thecturota, 43
 Thinodromus, 46

THORICTINAE, 54
 Thorictus, 54
 Throbalium, 47
Throscidae, 52, 152
 Throscus, 52
Timarcha, 89
 Tinothus, 45
Tomicus, 233, 236
 Tomyrium, 63
 Torneuma, 82
 Trachyphloeus, 77
 Trachyscelis, 70
 Transvestitus, 59
 Trechicus, 33
 TRECHINAE, 32
 Trechus, 32-33
Triarthron, 121
 Tribolium, 70
Trichius, 88
 Trichocalathus, 34
 Trichoferus, 73
 Trichophya, 43
 TRICHOPHYINAE, 43
 Triotemnus, 84
 Trissemus, 42
 TRITOMINAE, 63
Trogidae, 50, 88, 148

TROGINAE, 50
Troglops, 166
Trogophloeus, 135, 136
Trogossita, 161
Trogossitidae, 57, 161
 TROGOSSITINAE, 57
 Trogoxylon, 54
 Tropinota, 51
 Trox, 50, 88
 Tschitscherinellus, 35
 Tychius, 82-83
 Typhaea, 66

Uloma, 192, 196
 URODONTINAE, 76
 Urophorus, 60
 Uyttenboogaartia, 68

 Vanonus, 72
 Vibidia, 64

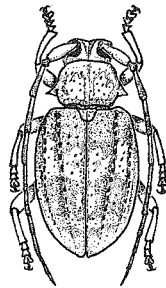
Wollastonia, 102
Wollastonicerus, 212
 Wolltinerfia, 34

 Xantholinus, 48
 Xanthomus, 70

Xenomicrosus, 222
Xenomma, 88, 130, 238
Xenonychus, 39
 XENOSCELINAE, 63
 Xenoscelis, 63
 Xenostrogylus, 60
Xenota, 131
 Xenoxantholinus, 48
 Xenusa, 43
 Xestobium, 56
 Xestus, 63
 Xyleborus, 85
 XYLETININAE, 56
 Xyletinus, 56
Xylopertha, 156
Xylophilus, 199
Xyloterus, 233
 Xylotrechus, 89

 Yrdops, 52

 Zabrus, 35
 Zargus, 36
 Zidalus, 69
 Zophosis, 68



Lepromoris gibba (Brullé, 1838)

Este libro se terminó de imprimir
en Madrid, en los talleres de
Rumagraf, S.A. el día
25 de febrero de 2000

800 ejemplares

FAMILIAS – FAMILIES

Aderidae	72	Eucnemidae	52
Anobiidae	55	Gyrinidae	31
Anthicidae	72	Haliplidae	31
Anthribidae	76	Histeridae	38
Attelabidae	76	Hydraenidae	39
Belidae	76	Hydrophilidae	38
Biphyllidae	63	Jacobsoniidae	56
Bostrichidae	54	Laemophloeidae	61
Bothrideridae	63	Languriidae	63
Brachypteridae	60	Latridiidae	65
Brentidae	76	Leiodidae	40
Buprestidae	51	Meloidae	71
Byrrhidae	52	Melyridae	57
Cantharidae	53	Monotomidae	61
Carabidae	32	Mordellidae	66
Cerambycidae	73	Mycetophagidae	66
Cerylonidae	63	Nitidulidae	60
Chrysomelidae	73	Oedemeridae	71
Ciidae	66	Phalacridae	62
Cleridae	57	Ptiliidae	40
Coccinellidae	64	Salpingidae	72
Colydiidae	66	Scarabaeidae	50
Corylophidae	65	Scirtidae	51
Cryptophagidae	62	Scraptiidae	72
Cucujidae	61	Scydmaenidae	41
Curculionidae	77	Silphidae	41
Dermestidae	54	Silvanidae	61
Drilidae	53	Sphindidae	60
Dryopidae	52	Staphylinidae	41
Dytiscidae	31	Tenebrionidae	67
Elateridae	52	Throscidae	52
Endomychidae	63	Trogidae	50
Erotylidae	63	Trogossitidae	57
Eucinetidae	51		