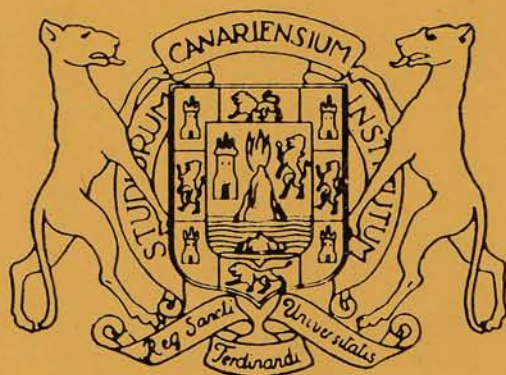


ANTONIO MACHADO

BIBLIOGRAFÍA ENTOMOLÓGICA CANARIA

(A BIBLIOGRAPHY OF CANARY ISLAND ENTOMOLOGY)



INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS

LA LAGUNA

1987

BIBLIOGRAFÍA ENTOMOLÓGICA CANARIA

A BIBLIOGRAPHY OF CANARY ISLAND ENTOMOLOGY

INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS (C.E.C.E.L.)
EN LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

MONOGRAFÍA XXXIV

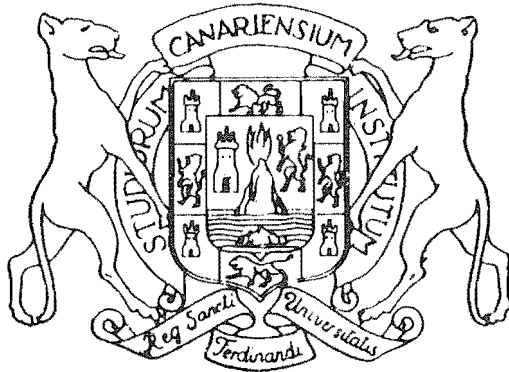
EL INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS expresa su gratitud por la aportación económica recibida de las siguientes entidades:

Consejería de Cultura (Gobierno de Canarias)
Cabildo Insular de Tenerife
Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Ayuntamiento de La Laguna
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

ANTONIO MACHADO

BIBLIOGRAFÍA ENTOMOLÓGICA CANARIA

(A BIBLIOGRAPHY OF CANARY ISLAND ENTOMOLOGY)



INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS

LA LAGUNA

1987

Producciones Gráficas S.A. ★ C/. San Aniceto ★ Tf: 61 72 25 ★ La Laguna
ISBN: 84-00-06508-5. Depósito Legal: Tf-904-1987

A la memoria del
Dr. ELÍAS SANTOS ABREU
(1856–1937), primer entomólogo canario

To the memory of
Dr. ELÍAS SANTOS ABREU
(1856–1937), first Canarian entomologist

Antiguo y largamente acariciado proyecto del Instituto de Estudios Canarios ha sido el de ofrecer, dentro del diverso marco de sus publicaciones, una serie exclusivamente dedicada a cuestiones bibliográficas. Por razones de distinta índole, el proyecto tuvo que ser aplazado en varias ocasiones a la espera del momento y las condiciones propicias. Ese momento ha llegado, y todo indica que las condiciones son hoy, al fin, las adecuadas: el Instituto de Estudios Canarios se complace en ofrecer, con el volumen que el lector tiene ahora en sus manos, el primer trabajo que da inicio a esa Serie Bibliografía, ampliamente demandada por un público de especialistas y estudiosos que tendrán en ella un precioso instrumento de consulta para sus investigaciones. Con esta *Bibliografía Entomológica Canaria / A Bibliography of Canary Island Entomology* se abre, así pues, una serie que, a través de específicos repertorios bibliográficos, desea poner al alcance de los investigadores un material rigurosamente ordenado de referencias de cada una de las especialidades científicas abarcadas en el Instituto.

Desde la magna *Bio-bibliografía de escritores naturales de las Islas Canarias* (1932) de Don Agustín Millares Carlo, la disciplina bibliográfica ha conocido en Canarias destacables nombres y trabajos, pero también notabilísimas carencias. Esta colección pretende llenar algunas lagunas y facilitar al público interesado repertorios bibliográficos que se hacen hoy imprescindibles. Desde la entomología a la literatura, pasando por la música, la economía o el derecho, la necesidad de contar con bibliografías rigurosas se ha convertido en una evidencia de la que depende en gran parte la calidad de los resultados de cualquier investigación. Es propósito de esta Serie Bibliográfica que hoy se inicia contribuir a que la investigación en Canarias cuente con los materiales adecuados en lo que toca al horizonte de referencias críticas establecido por la disciplina bibliográfica. Además de los volúmenes de las distintas especialidades, se espera poder ofrecer, además, las revisiones y actualizaciones oportunas con la periodicidad que requiera el avance de las publicaciones de cada especialidad. Esta *Entomología*, del conocido investigador Antonio Machado, inaugura la Serie. Un trabajo que será sin duda excelentemente recibido por el público especializado.

ANDRÉS SÁNCHEZ ROBAYNA
Presidente de la Sección
de Bibliografía del I.E.C.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	15
CATÁLOGO BIBLIOGRÁFICO	27
Grupos Taxonómicos	
Acari	31
Anoplura	35
Apterygota	37
Araneae	41
Coleoptera	47
Crustacea	91
Dermaptera	97
Diptera	101
Dyctioptera	119
Embioptera	123
Ephemeroptera	125
Heteroptera	127
Homoptera	135
Hymenoptera	143
Isoptera	157
Lepidoptera	159
Mallophaga	181
Myriapoda	183
Neuroptera	185
Odonata	191
Opiliones	195
Orthoptera	197
Palpigradi	203
Pseudoscorpiones	205

Psocoptera	207
Schizomida	209
Scorpiones	211
Siphonaptera	213
Solifugae	217
Strepsiptera	219
Tardigrada	221
Thysanoptera	223
Tricoptera	227
Varios grupos	229
Temática específica	
Bioespeleología	237
Cariología	241
Entomología agraria	243
Entomología médica	253
Generalidades	255
Parásitos de insectos	259
Viajes & expediciones	261
RESULTADO DE LAS EXPEDICIONES	263
ABREVIATURAS DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS	273
ADDENDA	291

INTRODUCCIÓN

En 1976 se publicó el "Catálogo preliminar de la bibliografía entomológica canaria" que comprendía 774 referencias bibliográficas. Ya entonces manifesté la intención de elaborar un catálogo más completo. Han transcurrido 10 años y las referencias acumuladas ascienden a más de 1800. Este aumento considerable se debe no sólo a los trabajos publicados en este periodo, sino a una investigación más minuciosa del periodo anterior (1805-1976). Sin embargo, todavía siguen apareciendo trabajos que tratan parcialmente material canario sin que ello se pueda deducir de su título. Quiere esto decir que el presente catálogo tampoco es completo, al igual que el primero, pero pienso que al menos la práctica totalidad de los trabajos "exclusivos" sobre Entomología canaria sí están recogidos. Al igual que en 1976, la razón que me guía a publicar la presente bibliografía es fundamentalmente pragmática. Aunque incompleto, estoy convencido que las referencias recopiladas serán de gran utilidad a cualquier estudioso de nuestra fauna entomológica.

Contenido

A diferencia del Catálogo Preliminar de 1976, en el presente se utiliza el concepto de "Entomología" en su sentido más amplio y se incluyen las referencias sobre todo tipo de artrópodo terrestre; es decir, que se incluyen los crustáceos, arácnidos, miriápodos, etc. El término terrestre también se ha aplicado en un sentido "lato" y he incorporado las referencias a los artrópodos "marinos" que habitan los tubos volcánicos del interior de la isla de Lanzarote.

Criterio de selección

El criterio adoptado para incluir una referencia dada no ha sido único ni rígido. He seleccionado aquellos trabajos exclusivos sobre fauna entomológica (*sensu lato*) canaria o sus problemas, pero también aquellos no exclusivos que (1) tratan material procedente de las Islas Canarias o (2) discuten especies canarias. He rechazado los trabajos donde Canarias se menciona como una simple referencia de distribución (p.ej. Distribución mundial: Norte de Africa, Madeira, Canarias, etc). No obstante, cuando estos trabajos dan una visión actualizada y recopilada de la presencia de un grupo en Canarias, si me ha parecido útil incorporarlos a la bibliografía.

He insistido más en localizar referencias parciales y trabajos sueltos o "raros", que en incluir aquellas obras magnas (*Lepidopterorum Catalogus*, *Hemiptera palaeartica*, etc) conocidas de toda persona que se interese por un grupo, y donde no tiene mucho sentido detallar cada parte donde se trata una especie canaria.

Comentarios

En algunas referencias bibliográficas he introducido comentarios al final, siempre entre corchetes y sólo en idioma español. Estos comentarios no son siempre del mismo tipo. A veces tratan sobre aspectos de la edición o reediciones, y en la mayoría de los casos se trata de información de detalle del contenido del trabajo; por ejemplo: la página y nombre de la especie canaria que es descrita en una obra amplia. No existe criterio de uniformidad en los comentarios, ni su aplicación es equitativa en los diversos grupos. De nuevo me ha guiado el sentido de utilidad: Habiendo hecho el comentario en su día, ¿para qué excluirlo?

Método de trabajo

El método de trabajo ha sido el habitual en recopilaciones bibliográficas: He consultado el "Entomological Record" (1885-1983), la "Bibliografía Atlántica y especialmente Canaria" que recoge el *Anuario de estudios Atlánticos*, los "Travaux de Taxonomie et de Biogéographie Récentes" de la *Nouvelle Revue d'Entomologie* y el contenido de varias revistas entomológica de nuestro entorno (EOS, GRAELLSIA, etc) y muy en particular, VIERAEA que se edita en Tenerife y va por su volumen nº 16. He repasado la bibliografía de los respectivos trabajos que han ido llegando a mis manos y solicitado a museos, bibliotecas o a los propios autores, copias de los mismos, para así continuar con el proceso. Las referencias bibliográficas se han ido incorporando a una base de datos (elaboración propia en lenguaje DBASE III) en un ordenador personal IBM, marcándose como provisionales hasta su confirmación directa o por consulta a colegas.

Por último he elaborado listas provisionales por grupo taxonómico y las he remitido a varios colegas especialistas en dichos grupos con la petición de que las

repararan y completasen. De todos modos, de las incorrecciones, imprecisiones y lagunas que, sin lugar a dudas, persisten en esta Bibliografía, soy el único responsable y así lo hago saber explícitamente. También he de confesar que el grupo de los Coleópteros ha sido tratado probablemente con más detalle que los demás, y mi única excusa es el que personalmente me dedico a dicho grupo.

Estructura de la edición

El presente catálogo comprende tres partes fundamentales: Las referencias bibliográficas (grupos taxonómicos + temática específica), los resultados de expediciones organizadas y las abreviaturas de las publicaciones periódicas. El índice se repite al final.

a) *Grupos taxonómicos*: Las referencias bibliográficas se han agrupado por órdenes taxonómicos o grupos homogéneos (p.ej. Apterygota). Éstos están ordenados alfabéticamente, al igual que las referencias en cada uno de ellos. Cuando un trabajo trata de dos o más grupos, la referencia se repite en cada categoría o en caso de no resultar práctico detallarlos todos, figurará en el grupo de VARIOS, (siempre será conveniente consultar esta sección).

Temática específica: En un segundo apartado he seleccionado algunos temas concretos que me parece útil que tengan entrada propia a la hora de buscar referencias: Generalidades, Entomología Agraria, Entomología Médica, etc.

b) *Resultados de expediciones*: Varias de las publicaciones sobre entomología Canaria han surgido como resultado de expediciones científicas organizadas por instituciones o investigadores concretos. Estas publicaciones suelen llevar un título genérico (p.ej. Results of the Finnish Expedition to the Canary Islands) e ir numeradas secuencialmente. Me ha parecido interesante relacionar los trabajos que comprenden estas "series" en la medida en que las he logrado reconstruir, pues algunas no han observado una disciplina estricta en la publicación de sus datos. A veces falta el número de orden, el título de serie o éste se encuentra en el cuerpo del trabajo, difícil de localizar.

c) *Abreviaturas de publicaciones periódicas*: Las abreviaturas de las revistas y otras publicaciones periódicas empleadas en esta edición están unificadas y al final del catálogo se incluye su relación alfabética y significado. Muchas de las abreviaturas no coinciden estrictamente con las definidas en el "World List of Scientific Periodicals" con el fin de lograr una interpretación más fácil.

Agradecimientos

Sería prolijo nombrar a todos los autores que me han enviado copias de sus trabajos y a los que estoy sinceramente agradecido, pero si quiero relacionar al menos aquellos colegas que se han tomado la molestia en repasar y corregir las listas de referencias provisionales, sin cuya gentil colaboración me hubiera sido mucho más difícil concluir el presente catálogo:

J.J. Bacallado (La Laguna), C. Bach (Córdoba), J. Barquín (La Laguna), J. Barrientos (Barcelona), J.C. Beaucournu (Rennes), J. Belle (Velp), A. Carnero Hernández (La Laguna), H. Franz (Mödlingen), W. Hackman (Helsinki), B. Hoese (Heidelberg), O. Hoffrichter (Friburgo), G. Israelson (Lund), P. Johnsen (Aarhus), J. Klimesch (Linz a. Donaus), D. Kock (Frankfurt/Main), E. Luna de Carvalho (Algueira), V. Mahnert (Ginebra), J.L. Martín Esquivel (La Laguna), M.P. Martín Mateos (Madrid), V. Monserrat (Alcalá de Henares), M. Morales (S/C. de Tenerife), J.N. Nieto Nafría (León), P. Oromí (La Laguna), G. Ortega (S/C. de Tenerife), M.A. Peña Estévez (Las Palmas), J.M. Peraza (La Laguna), E. Petitpierre (Palma de Mallorca), H. Pieper (Kiel), R. Pinker (Viena), M. Rambla (Barcelona), R. Remane (Marburgo), J. Ribes (Barcelona), G. Schmidt (Dietenheim), A. K. Spencer (Londres), L.S. Subías (Madrid), R. Zur Strassen (Frankfurt/Main).

Quiero expresar también mi agradecimiento a Marnie Knuth por su traducción de este texto al inglés, y al personal de de las bibliotecas de varias instituciones que han mostrado una colaboración ejemplar en todo momento: J. Harvey, Entomology Libr., British Museum (Natural History); M. del Valle, Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid; R. Leonart, Museo de Zoología (Barcelona); C. Pepermans, Bibliotheek van het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie (Leiden); Dr. Safar, Naturhistorisches Museum (Wien); M^a A. Felipe, Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (Valle de Guerra) y P. Degève, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

Al proyecto de este catálogo bibliográfico le fue rechazada la ayuda económica oficial del Gobierno de Canarias. Su realización ha sido costeadada íntegramente a nivel particular. Por último, agradezco muy vivamente al Instituto de Estudios Canarios el haber asumido la edición de la presente bibliografía.

Addendas

El banco de datos de bibliografía que he elaborado se mantendrá operativo en el IBCER (Centro Coordinador de Estudios Entomológicos Canarios) y está abierto a cualquier consulta de referencias bibliográficas. Es mi intención preparar cada tres años, unos "Addenda". Las personas o instituciones que estén interesadas en estos Addenda deberán remitir al IBCER su nombre y dirección, a fin de incluirlos en la lista de corresponsales.

Asimismo, solicito desde aquí la colaboración de todos para ir aumentando y corrigiendo la presente edición del Catálogo. A los autores, agradezco de ante-

INTRODUCCION

mano el envío de separatas o copias de sus futuros trabajos sobre entomología canaria.

Remitir toda la correspondencia a:

Antonio Machado
IBCER
Urb. Agüere, 4
38208 La Laguna
Islas Canarias, ESPAÑA

INTRODUCTION

Introduction

The "Preliminary Catalogue of the Canarian Entomological Bibliography" composed of 774 reference bibliographies was published in 1976. At that time I stated my intention to develop a more complete bibliography. Ten years have past and the accumulated references have reached a total of more than 1800. This large increase is not due only to those works published in the period but to a more scrupulous investigation of the preceeding period (1805-1976). Nevertheless, works continue to appear that partially contain Canarian material but it is undetectable by only reading titles. What this says is that, like the first, neither is the present bibliography complete, but I think at least those references "exclusively" about Canarian entomology are included. As in 1976, the reason prompting me to publish the present bibliography is fundamentally pragmatic. Although incomplete, I am convinced that the compiled references will be of great use to whoever wants to study our entomological fauna.

Contents

Distinct from the 1976 edition, the present bibliography uses the concept "Entomology" in its widest sense to include references about all types of terrestrial arthropod; that is, it includes those crustaceans, arachnids, myriapods, etc. The term terrestrial also has been applied in a broader sense as I have incorporated references to the "marine" arthropods that inhabit the volcanic tubes in the interior of Lanzarote Island.

Selection criterion

The criterion used to include a given reference has not been rigid nor unique. I have selected those works exclusively about Canarian entomological fauna (*sensu lato*) or its problems, as well as works not exclusive that (1) include material proceeding from the Canary Islands or (2) discuss Canarian species. I rejected those works where the Canaries are mentioned as a simple distribution reference (ex. World distribution: North Africa, Madeira, Canaries, etc.). However, when these works give an actual or compiled view of a group present in the Canaries, it seemed useful to enter them in the bibliography. I have attended more to locating partial and loose or "rare" references, than to including those large works (*Lepidopterorum Catalogus*, *Hemiptera palaeartica*, etc) known to all persons interested in a group; it does not make sense to detail each part referring to a Canarian species.

Comments

I have made comments at the end of some entries, always in brackets and only in Spanish language. These comments are not all of the same type. Sometimes they give aspects of the edition or re-edition, and frequently provide details of the work content; for example, the page and name of the Canarian species described in a large work. No uniform criterion exists in the comments, nor is its use applied equally amongst the different groups. Again, the sense of usefulness has guided me: having had made it already, why exclude it?

Method

A common work method used in recom compilations was employed. I have consulted the "Entomological Record" (1885-1983), the "Bibliografía atlántica y especialmente canaria" that recollects the *Anuario de Estudios Atlánticos*, the "Travaux de Taxonomie et de Biogéographie récentes" of the *Nouvelle Revue d'Entomologie* and the contents of various current entomological magazines (*Eos*, *Graellsia*, etc) and in particular *Vieraea*, edited in Tenerife and presently numbers 16 volumes. I reviewed the bibliographies of those works reaching my hands after asking for copies from museums, libraries or their own authors. The references were compiled into a data base (elaborated in DBASE III language) in an IBM personal computer, and were coded and noted as provisional until direct confirmation or colleague consultation.

Lastly, I elaborated provisional lists by taxonomical group and sent them to various colleagues specializing in those groups asking them they review and complete them. I want to state explicitly that any incorrections, imprecisions and blanks that, without doubt, exist in the bibliography are wholly my responsibility. Also, I confess that the Coleoptera section has probably been trea-

ted with more detail than the rest, and my only excuse is that I personally dedicate myself to that group.

Structure

The bibliography includes three fundamental parts: the references (taxonomical groups + specific themes), results of organized expeditions and abbreviated periodicals. The index in English is last.

a) *Taxonomical groups*: The references have been grouped by taxonomical orders or homogenous groups (ex. Apterygota). They are ordered alphabetically as are the reference-entries in each of them. When a work deals with two or more groups the reference is repeated in each category, or when it is not practical to detail all of them, they are in the section VARIOUS, (it is always good to consult this section).

Specific theme: I have selected some specific themes for which it seemed useful to have individual entries when searching references: Generalities, Agrarian Entomology, Medical Entomology, etc.

b) *Expedition results*: Various publications about Canarian entomology have resulted from scientific expeditions organized by institutions or individual investigators. These publications carry the same heading (ex. Results of the Finnish Expedition to the Canary Islands) and are numbered sequentially. It seemed of value to include those works that compose these "series" in so far as I have been able to trace them, as some have not followed a strict format in their data publication. Some are missing numbers or titles, or information regarding the series is difficult to locate in the body of the work.

c) Abbreviations of scientific periodicals. The abbreviations of scientific periodicals herein used are listed alphabetically at the end, giving full name, editor and place of edition. Many of the abbreviations do not strictly coincide with those of the "World List of Scientific Periodicals" in order to achieve a more easily understanding.

Acknowledgements

It would be tedious to name all those authors who sent me copies of their works but to them I am extremely grateful. However, I want to at least list those colleagues that took pains to look at and correct the provisional reference lists, without whose kind collaboration it would have been very difficult to complete this bibliography:

J.J. Bacallado (La Laguna), C. Bach (Córdoba), J. Barquín (La Laguna), J. Barrientos (Barcelona), J.C. Beaucournu (Rennes), J. Belle (Velp), A. Carnero Hernández (La Laguna), H. Franz (Mödlingen), W. Hackman (Helsinki), B. Hoese (Heidelberg), O. Hoffrichter (Friburgo), G. Israelson (Lund), P. Johnsen (Aarhus), J. Klimesch (Linz a. Donaus), D. Kock (Frankfurt/Main), E. Luna de Carvalho (Algueirao), V. Mahnert (Ginebra), J.L. Martín Esquivel (La Laguna), M.P. Martín Mateos (Madrid), V. Monserrat (Alcalá de Henares), M. Morales (S/C. de Tenerife), J.N. Nieto Nafría (León), P. Oromí (La Laguna), G. Ortega (S/C. de Tenerife), M.A. Peña Estévez (Las Palmas), J.M. Peraza (La Laguna), E. Petitpierre (Palma de Mallorca), H. Pieper (Kiel), R. Pinker (Viena), M. Rambla (Barcelona), R. Remane (Marburgo), J. Ribes (Barcelona), G. Schmidt (Dietsenheim), A. K. Spencer (Londres), L.S. Subías (Madrid), R. Zur Strassen (Frankfurt/Main).

I also want to express my appreciation to Marnie Knuth for this English translation and to the library personnel of the various institutions that have, at all times, shown exemplary collaboration: J. Harvey, Entomology Libr., British Museum (Natural History); M. del Valle, Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid; R. Lleonart, Museo de Zoología (Barcelona); C. Pepermans, Bibliotheek van het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie (Leiden); Dr. Safar, Naturhistorisches Museum (Wien); M^a A. Felipe, Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (Valle de Guerra) y P. Degrève, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

This bibliography project was refused official economic assistance by the Canarian Government. Its realization has been financed privately. I'm very grateful to the "Instituto de Estudios Canarios" for having assumed its publication.

Addendums

The data bank I developed for the bibliography will be maintained in the IBCER (International Bureau of Canarian Entomological Research) and is open to whatever consultation of bibliography references. I intend to prepare an "Addendum" to the present bibliography every three years. Those persons or institutions interested in an Addendum must send their name and full address to IBCER and request to be included in the mailing list.

INTRODUCTION

Likewise, I ask the assistance of all in expanding and correcting the present edition. I thank in advance those authors who would send me reprints or copies of their future works about Canarian entomology.

Direct all correspondence to: **Antonio Machado**
IBCER
Urb. Agüere, 4
38208 La Laguna
Islas Canarias, ESPAÑA

CATÁLOGO

GRUPOS
TAXONÓMICOS

ACARI

Báez, M. & J.A. Rodríguez Rodríguez (1986)

Contribución al conocimiento de los artrópodos zooparásitos de las Islas Canarias.- Sevilla: Acta VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1085-1090.

Franz, H. (1965)

2. Beitrag zur Bodenfauna der Kanarischen Inseln. Caeculiden von Tenerife. (Acari, Trombidiformes).- Verh. zool-bot. Gesell. Wien 105/106: 67-69.

Gil Collado, J. (1948)

Acaros Ixodoideos de España.- Revta. San. e Hig. públ. 22(5): 389-440.

Gil Collado, J. & L.M. Zapatero & A. Sánchez Covisa (1986)

Aportación a la fauna de Ixódidos de la isla de Tenerife.- Sevilla: Acta VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 65-73.

Gordeeva, V.E. (1980)

Oribatid mites of the family Cosmochtheniidae (Oribatei).- Zool. Zh. 59: 838-850.

Hernández Rodríguez, C.E. (1983)

Estudio sobre lucha biológica contra la araña roja de los invernaderos: *Tetranychus urticae* (Koch.).- Universidad Politécnica de Las Palmas, Memoria fin de carrera, 82 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.- Paris: Bertrand, 315 pp.

Lucas, H. (1839)

Arachnides, Myriapodes et Thysanoures.- in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire naturelle des Iles Canaries. Tome II. (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844. [2 pls.]

Lundblad, O. (1962)

Wassermilben von den Kanarischen Inseln.- Ark. f. Zool. 15(16): 285-300.

Mahunka, S. (1980)

Data to the knowledge of mites preserved in the "Berlese Collection" (Acari: Tarsonemina, Oribatida). II.- Fol. ent. hung. 41(33): 105-121. [p. 115 *Nothrus perezinigo* n.sp. de Tenerife]

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.

Mínguez, M.E., E. Ruix & L.S. Subías (1985)

El género *Quadroppia* Jacot, 1939, (Acari, Oribatida, Oppiidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 9: 95-118. [*Q. hammerae* n.sp. y *Q. longisetosa* n.sp., en Tenerife]

Niedbala, W. (1984)

Steganacarus (*Steganacarus*) *carlo*si sp.n. (Acari, Oribatida, Phthiracaridae) d'iles Canaries.- Bull. Soc. Sci. Lettr. Poznan (Sér.D) 24: 139-142.

Peña Estévez, M.A. (1985)

Resultados preliminares de la lucha biológica con *Phytoseiulus persimilis* A.-H. (Acarina, Phytoseiidae) contra *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae) en las Islas Canarias.- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. 2, Suplm. 1: 203-211.

Pérez Iñigo, C. (1984)

Hemileius hierrensis n.sp. de ácaro oribátido (Acari, Oribatei, Oribatulidae) de la isla de Hierro (Canarias).- Bol. Asoc. esp. Entom. 8: 167-173.

Pérez-Iñigo, C. (1973)

Acaros oribátidos de la isla de Tenerife. Primera parte.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.) 70, 1972: 185-206.

Pérez-Iñigo, C. (1976)

Acaros oribátidos de la isla de Tenerife. (Acari Oribatei).- II Contribución.- Eos 51 (1975): 58-141.

Pérez-Iñigo, C. (1986)

Contribución al conocimiento de los oribátidos (Acari, Oribatei) de la Gomera (Islas Canarias).- Eos 62: 187-208.

Plata, P., C. Prendes, R. Martín & C. Blesa (1974)

Contribución al conocimiento de las principales plagas que afectan a la platana canaria I. Los ácaros parásitos.- Vieraea 3(1-2) 1973: 52-61.

- Ponte Cullen, B.** (1976)
Trips y araña roja en platanera.- S/C de Tenerife: Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica, 10 pp.
- Rodríguez Rodríguez, R.** (1979)
Plagas y enfermedades del rosal. 1. Insectos y ácaros.- Xoba 3(1): 6-10.
- Rodríguez Rodríguez, R.** (1978)
Plagas y enfermedades del tomate. I. Los ácaros. II. Los insectos.- Xoba 2(1): 5-7.
- Rodríguez Rodríguez, R.** (1979)
Nota sobre la presencia del "ácaro ancho" (broad mite), *Polyphagotersonemus latus* Banks, como parásito del pimiento en invernaderos en Canarias.- Xoba 2(3): 152-153.
- Rodríguez Rodríguez, R.** (1981)
Plagas y enfermedades.- pp. 47-99 in: Tabares Rodríguez, J.M. & al., El Tomate.- Xoba, Monografía 2.
- Rodríguez, P. & L.S. Subías** (1984)
El género *Arcoppia* Hammer, 1977. (Acarida, Oribatida, Oppiidae).- Eos 60: 281-321. [*A. mahunkai* n.sp., *A. perisi* n.sp. y *A. perezini* n.sp. de Tenerife]
- Rübsaamen, E.H.** (1902)
Ueber Zooecidien von den Canarischen Inseln und Madeira.- Marcellia 1: 60-65.
- Subías, L.S.** (1978)
Anomaloppia canariensis n. gen., n. sp., (Acarida, Oribatida, Oppiidae) de las Islas Canarias. Consideraciones filogenéticas sobre la familia.- Redia 61: 565-574.
- Subías, L.S.** (1980)
Oppiidae del complejo "clavipectinata-insculpta" (Acarida, Oribatida).- Eos 54, 1978: 281-313.
- Viets, K.O.** (1968)
Ueber einige Wassermilben (Hydrachnellae, Acari) von den Kanarischen Inseln.- Gewäss. u. Abwäss. 47: 74-78.
- Vilardebo, A.** (1962)
Le bananier aux îles Canaries. V. Les insectes et acariens parasites.- Fruits 17(8): 357-370 (Paris).
- Weigmann, G.** (1976)
Ergebnisse der Forschungsreise auf die Azoren 1969. Internationales Forschungsprojekt Makaronesischer Raum. VIII. Oribatiden von den Azoren (Acari, Oribatei).- Bolm. Mus. mun. Funchal 30(130): 1-25.
- Zapatero Ramos, L.M., J.A. Rodríguez & P.I. González** (1982)
Ectoparásitos de mûridos ibéricos e insulares.- Revta. ibér. Parasit., vol. extra. 1982 pp. 113-124.

ANOPLURA

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Báez, M. & J.A. Rodríguez Rodríguez (1986)

Contribución al conocimiento de los artrópodos zooparásitos de las Islas Canarias.- Sevilla: Acta VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1085-1090.

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.- Paris: Baudouin, Germinal, an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

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.- Paris: Bertrand, 315 pp.

Machado, A. (1985)

Observaciones biológicas a la presencia de la ardilla moruna en Fuerteventura.- Estudios Canarios 26-27: 13-15. [Neohaematopinus pectinifer y Echidnophaga gallinacea sobre Atlantoxerus getulus]

Najera Angulo, L. (1942)

La distribución geográfica de las especies de pulgas de interés epidemiológico.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 40: 497-502. [Xenopsylla brasiliensis, en Tenerife]

APTERYGOTA

Bach de Roca, C. (1981)

Studies on a collection of *Microcorypha* (Apterygota) from the World present in the British Museum (Natural History).- *Oriental Insects* 15(3): 295-311. [p. 303, *Machilinus campestris*, en Tenerife]

Conde, B. & C. Bareth (1970)

Diplura.- pp. 149-152, La faune terrestre de l'île de Sainte-Hélène. Première partie.- *Annls. Mus. r. Afr. centr. Sér. 8vo, Sci. zool.* 220. [p. 151 *Podocampa canariensis* Silvestri]

Da Gama, M.M. (1974)

Systematique évolutive des *Pseudosinella* X. Espèces provenant de Yougoslavie, de Bulgarie et des Iles Canaries (Insecta: Collembola).- *Rev. suisse Zool.* 81(2): 551-559.

Escherich, K. (1905)

Das System der Lepismatiden.- *Zoologica* 43, 164 pp, 4 pls. [*Lepisma eatonii*, en Tenerife]

Fjellberg, A. (1974)

Some morphological differences between *Proisotoma minuta* and *Proisotoma clavipila* (Collembola: Isotomidae).- *Norsk. ent. Tidskr.* 20(3) 1973: 273-274.

Folwaczny, B. (1923)

Bestimmungstabelle der paläarktischen *Cossoninae* (Coleoptera, Curculionidae) ohne die China und Japan vorkommenden Gattungen, nebst Angaben zur Verbreitung.- *Ent. Blätter* 69: 65-180.

Gisin, H. (1965)

Nouvelles notes taxonomiques sur les *Lepidocyrtus*.- *Rev. Ecol. & Biol. Sol* 2(4): 519-524.

Hüther, W. (1970)

Ueber einige Collembolen von den Kanarischen Inseln.- *Comment. biol.* 31(10): 1-11.

Lucas, H. (1839)

Arachnides, Myriapodes et Thysanoures.- in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, *Histoire naturelle des Iles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.*- Bethune, 1836-1844. [2 pls.]

Luna de Carvalho, E. (1985)

Estresípteros da Macaronésia. (Insecta Strepsiptera).- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Entom. (Suplm.1) 2: 63-73.

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (1985)

Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: la Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).- *Endins* 10/11: 37-46.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe* 24, 214 pp.

Mendes, L.E. (1982)

Notas taxonómicas e zoogeográficas sobre os Tisanuros (Microcoryphia e Zygentoma: Apterygota) macaronésicos.- *Bolm. Soc. port. Entom.* 7 (Suplem. A): 151-167.

Paclt, J. (1964)

Einige Sminthuridae von den Kanarischen Inseln (Ins., Collembola).- *Senckenbergiana biol.* 45: 51-55.

Ridley, H.N. (1881)

Notes on the Thysanura collected in the Canaries and Madeira.- *Ent. month. Mag.* 14: 144.

Selga, D. (1960)

Notas sobre colémbolos.- *Trab. Mus. Zool., Barcelona (N.S.Z.)* 2(3): 3-7.

Selga, D. (1962)

Onychiurus musae n.sp. (Collembola) de la isla de Tenerife.- *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (B)* 60: 61-67.

Silvestri, F. (1932)

Campodeidae (Thysanura) de España.- *Eos* 8: 115-164. [p. 133 *Podocampa canariensis* (in litt.)]

Silvestri, F. (1940)

Primo contributo alla conoscenza dei Tisanuri del Perú e descrizione di un genere e due specie dell' Argentina settentrionale.- *Boll. Lab. Ent. agr. Portici* 6: 444-458. [*Lepisma myrmecobia* en Tenerife y Gran Canaria]

Silvestri, F. (1941)

Studi sugli "Strepsiptera" (Insecta) I. Ridescrizione e ciclo dell'*Eoxenos Laboulbenei* Peyerimhof.- *Boll. Lab. Zool. Portici* 31: 311-341.

Wygodzinsky, P. (1952)

Notes on the Thysanura (Insecta, Apterygota) of the Canary Islands. (34th Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr.C.O. van Regteren Altena).- Zoöl. Meded. 31(20): 225-232

Wygodzinsky, P. (1941)

Thysanuren aus Nordafrika und von den Atlantischen Inseln.- Mitt. schweiz. ent. Gesell. 18: 249-272.

ARANEAE

Berland, L. (1917)

Les araignées des archipels de l'Atlantique au point de vue de leur biogéographie.- Congr. int. Zool. 12 (V): 1127-1131.

Berland, L. (1934)

Description d'une araignée nouvelle du genre *Leptodrassus*.- Proc. Zool. Soc. Lond. 1934: 423-424.

Berland, L. & J. Denis (1946)

Les araignées des îles de l'Atlantique.- pp. 219-237 in: Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

Blackwall, J. (1868)

Notice of several species of spiders supposed to be new or little known to arachnologists.- Ann. Mag. nat. Hist. (Ser.4) 2: 403-410. [p. 407 *Drassus bewichii*, p. 359 *Clotho paivani* n.sp. en Tenerife]

Blandin, P. (1979)

Etudes sur les Pisauridae africaines. XI. Genres peu connus ou nouveaux des Iles Canaries, du Continent africain et de Madagascar (Araneae, Pisauridae).- Rev. Zool. afric. 93(2): 347-375. [*Cladycnis insignis*, en Tenerife]

Bösenberg, W. (1894)

Beitrag zur Kenntnis der Arachniden-Fauna von Madeira und der Canarischen Inseln.- Abh. Verh naturw. Ver. Hamburg 13: 2-15.

Cambridge, O.P. (1907)

On some new or little-known Araneida.- Proc. zool. Soc. London 1907: 817-829, pl 50.

Campos, C.G. & J.M. Peraza (1986)

Estudio de la aracnofauna de superficie en el sector nororiental del Parque Nacional del Teide (Tenerife, Islas Canarias). I. Variabilidad y distribución temporales.- Actas X Congr. Int. Aracnología, Jaca 1: 189-196.

Campos, C.G. & J.M. Peraza (1986)

Estudio de la aracnofauna de superficie en el sector nororiental del Parque Nacional del Teide (Tenerife, Islas Canarias). II. Características de la distribución espacial.- Actas X Congr. Int. Aracnología, Jaca 1: 197-204.

Caporiacco, L. di (1927)

Aracnidi delle Canarie.- Mem. Soc. ent. Ital. 6: 240-241.

Cooke, J.A.L. (1964)

A revisionary study of some spiders of the rare family Prodidomidae.- Proc. zool. Soc. Lond. 142: 257-305. [p. 292 *Zimirina cineris* n.sp. de Tenerife, p. 293 *Zimirina hirsuta* n.sp. de Fuerteventura]

Dalmas, R. de (1920)

Deux nouveaux genres d'Araignées de la famille des Gnaphosidae.- Bul. Mus. Hist. nat. Paris 26: 119-124. [p. 120 *Scotognapha conveza*, p. 121 *S. atomaria* n.sp.]

Dalmas, R. de (1920)

Monographie des Araignées de la section des Pterotricha.- Annl. Soc. ent. France 89: 233-328.

Denis, J. (1941)

Les araignées des Iles Canaries.- Annl. Soc. ent. France 110: 105-130.

Denis, J. (1951)

Essai biogéographique sur les araignées du genre *Zodarium*.- Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse 86(1/2): 156-158. [p. 158, Canarias]

Denis, J. (1953)

Araignées recueillies a Ténérife.- Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg. 39: 1-8.

Denis, J. (1962)

Les Araignées de l'Archipel de Madère. (Mission du Professeur Vandell).- Publ. Inst. Zool. Augusto Nobre 97, 118 pp, 12 pls.

Denis, J. (1963)

Spiders from the Madeira and Salvage Islands.- Bolm. Mus. mun. Funchal 17(61): 29-48.

Denis, J. (1964)

Description d'un *Zodarium* nouveau des Iles Canaries (*Aran.*, *Zodariidae*).- Bull. Mus. natn. Hist. nat. 36(3): 781-783.

Denis, J. (1964)

Spiders from the Azores and Madeira.- Bolm. Mus. mun. Funchal 18(68): 68-102.

Denis, J. (?)

Araignées exotiques importées en Europe.- C. R. Somm. Soc. n° 365-370: 3-6.

Helsdingen, P.J. van (1970)

A reclassification of the species of *Linyphia* based on the functioning of the genitalia.- Zool. Verhand. 111: 1-86. [*Microlinyphia inexpiabilis* Denis]

Koch, C. (1872)

Beiträge zur Kenntniss der Arachniden der Canarischen Inseln.- Ber. Senckenb. naturf. Gesell. 1871/72: 91-98.

Kraepelin, K. (1895)

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

Kritscher (1966)

Uroctea paivani und *U. limbata* (Aran: Urocteidae) zwei nur ungenügend bekannte Spinnenarten.- Anln. öst. Akad. Wiss. 103: 8-15.

Kulczynski, V. (1909)

Palpimanorum species Mediterraneae.- Bull. Acad. polon. Scienc. 1909: 667-687, pl. 26. [p. 672 *Palpimanus simonii* n.sp. var. *canariensis*]

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.- Paris: Bertrand, 315 pp.

Lopez, A. (1986)

Observations on some spiders of Tenerife (Canary Islands).- News. Br. arachnol. Soc. 45: 6-7.

Lucas, H. (1839)

Arachnides, Myriapodes et Thysanoures.- in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire naturelle des Îles Canaries. Tome II (2^a Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844. [2 pls.]

Lucas, H. (1878)

Sur le male de *Filistata bicolor* de Tenerife.- Annl. Soc. ent. France 5(8): 83-84.

Machado, A. de Barros (1944)

As afinidades e a origem da fauna araneidológica dos Açores.- Publ. Ist. Zool. Augusto Nobre 18, 16 pp.

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (1985)

Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: la Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).- Endins 10/11: 37-46.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 124 pp.

Rebeuer-Paschwitz, W. (1894)

Das Gewebe der Kanarischen Kaktusspinn (Epeira cacti-opuntiae).- Zool. Gart., Frankf. 35: 171-174.

Ribera, A. & A. Blasco (1986)

Araneidos cavernícolas de Canarias. I.- Vieraea 16(1-2): 41-48.

- Ribera, C., M.A. Ferrandez & A. Blasco** (1985)
Araneidos cavernícolas de Canarias II.- Mém. Biospeol. 12: 51-66.
- Roewer, C.F.** (1960)
Araneae Lycosaeformia II (Lycosidae).- pp. 514-1040 in: Exploration du Parc National de l'Upemba. Mission G. F. Witte. Apl. 55 (Bruxelles).
- Schmidt, G.** (1954)
Zur Herkunftsbestimmung von Bananenimporten nach dem Besatz an Spinnen.- Zeitschr. angew. Ent. 36(4): 400-422.
- Schmidt, G.** (1956)
Zur Fauna der durch canarische Bananen eingeschleppten Spinnen mit Beschreibungen neuer Arten.- Zool. Anz. 157: 140-153.
- Schmidt, G.** (1956)
Die Spinnenfauna der kanarischen Bananen.- Zeitschr. angew. Zool. 43: 237-249.
- Schmidt, G.** (1965)
Zur Spinnenfauna von Teneriffa.- Int. Congr. Ent. 12 (1964): 473-474.
- Schmidt, G.** (1968)
Zur Spinnenfauna von Teneriffa.- Zool. Beitr. (N.F.) 14: 387-425.
- Schmidt, G.** (1970)
Die Spinnenfauna der importierten Bananen.- Deutsches Ärzteblatt 67: 3106-3112.
- Schmidt, G.** (1971)
Mit Bananen eingeschleppte Spinnen.- Zool. Beitr. (N.F.) 17: 38-433.
- Schmidt, G.** (1972)
Ueber die Spinnenfauna der nach Norddeutschland importierten Bananen.- Int. Congr. Ent. 13(3): 351-353. pp. 351-353.
- Schmidt, G.** (1972)
The spider fauna of Gran Canaria.- Int. Congr. Ent. 14: 93-94.
- Schmidt, G.** (1973)
Spinnen von der kanarischen Insel Gomera.- Zool. Beitr. (N.F.) 19(3): 343-345.
- Schmidt, G.** (1973)
Zur Spinnenfauna von Gran Canaria.- Zool. Beitr. (N.F.) 19(3): 347-391. [Corrigenda in: Zool. Beitr. (N.F.) 1974, 20(1)]
- Schmidt, G.** (1975)
Spinnen von Gomera.- Zool. Beitr. (N.F.) 21(2): 219-231.
- Schmidt, G.** (1975)
Spinnen von La Palma.- Zool. Beitr. (N.F.) 21(2): 233-237.

Schmidt, G. (1975)

Zur Spinnenfauna von Lanzarote (Kanarische Inseln).- Zool. Beitr. (N.F.) 21(2): 239-245.

Schmidt, G. (1975)

Spinnen von Teneriffa.- Zool. Beitr. (N.F.) 21(3): 501-514.

Schmidt, G. (1976)

Zur Spinnenfauna von Fuerteventura und Lobos.- Zool. Beitr. (N.F.) 22(2): 315-335.

Schmidt, G. (1977)

Zur Spinnenfauna von Hierro.- Zool. Beitr. (N.F.) 23(1): 51-71.

Schmidt, G. (1980)

Weitere Spinnen von den Kanaren.- Zool. Beitr. (N.F.) 26(3): 329-339.

Schmidt, G. (1980)

Zur Spinnenfauna von Lanzarote und Graciosa.- Int. Congr. Ent. 8: 421-423.

Schmidt, G. (1980)

Beobachtung einer Kopulation zwischen Spinnen zweier Gattungen.- Int. Congr. Ent. 8: 229-232.

Schmidt, G. (1980)

Spinnen (1 Aufl.).- Lehrmeister-Bücherei Nr. 108; Minden: Albrecht Philler Verlag, 176 pp. [2 ed. 1981]

Schmidt, G. (1981)

Zur Spinnenfauna von La Gomera.- Zool. Beitr. (N.F.) 27(1): 85-107.

Schmidt, G. (1981)

Zur Spinnenfauna von La Palma.- Zool. Beitr. (N.F.) 27(3): 393-414.

Simony, O. (1892)

Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas.- Popul. Vortr. Fächern Naturw. 32: 353-398, 10 pls.

Simon, E. (1874)

Etudes arachnologiques, 3me Mémoire. V. Revision des espèces européennes de la famille des Sparassidae.- Anns. Soc. ent. France 5(4): 243-279.

Simon, E. (1882)

Faune arachnologique des îles de l'Océan atlantique.- Anns. Soc. ent. France 1882: 259-315.

Simon, E. (1883)

Matériaux por servir à la faune arachnologique des Iles de l'Océan Atlantique (Açores, Madère, Salvages, Canaries, Cap Vert, Sainte-Hélène et Bermudes).- Anns. Soc. ent. France 1883: 259-314, pl. 8.

Simon, E. (1886)

Araignées.- p. 511 in: Quiroga, F., Apuntes de un viaje por el Sahara occidental.- Anales Soc. esp. Hist. nat. 15.

Simon, E. (1889)

Liste des Araignées recueillies aux îles Canaries en 1888 par le Dr. Verneau.-
Bull. Soc. zool. France 1889: 300-304.

Simon, E. (1907)

Étude sur les Araignées de la sous-section des Haplogynes.- Annl. Soc. ent.
Belg. 51: 246-264.

Strand, E. (1908)

Diagnosen neuer aussereuropäischen Spinnen.- Zool. Anz. 32: 769-773.

Strand, E. (1911)

Arachniden von der kanarischen Insel Gomera gesammelt von Herrn Prof. Dr.
W. May.- Arch. Naturges. 1911: 189-201.

Thaler, K. (1984)

Sechs neue mediterrane Zwergspinnen (Aranei, Linyphiidae: Erigoninae).-
Arch. Sci. 37(2): 139-210. [4 spp. de Tenerife y Gomera]

Wheeler, W.M. (1926)

Social habits of some Canary Islands spiders.- Psyche 1926: 29-31.

Wunderlich, J. (1979)

Revision der europäischen Arten der Gattung *Micaria* Westring 1851 mit An-
merkungen zu übrigen paläarktischen Arten (Arachnida, Araneida, Gnaphosi-
dae).- Zool. Beitr. 25: 234-324. [pp. 297-304 *Micaria gomerae* Strand y 3 ssp.]

Wunderlich, J. (1979)

Drei Beispiele für Artbildung (Speziation) bei Spinnen von den Kanarischen
Inseln (Arachnida: Araneida: Linyphiidae, Oecobiidae, Gnaphosidae).- Zool.
Beitr. 25: 415-426.

Wunderlich, J. (1980)

Zur Kenntnis der Gattung *Pholcus* Walckenaer 1805 (Arachnida: Araneae:
Pholcidae).- Senckenbergiana biol. 60(3/4): 219-227. [spp. de Gomera]

Wunderlich, J. (1980)

Zur Gattung *Zodarium* Walckenaer 1847 mit Neubeschreibungen (Arachnida:
Araneae: Zodariidae).- Senckenbergiana biol. 60(3/4): 229-240.

COLEOPTERA

Abeille de Perrin, E. (1891)

Malachiidae. Malachides d'Europe & pays voisins.- *Annls. Soc. ent. France* 1890: 181-442.

Alegre, C. & E. Petitpierre (1984)

Karyotypic analyses in four species of Hispinae (Col. Chrysomelidae).- *Zool. Anz.* 212 (5/6): 329-336.

Alonso Zarazaga, M.A. (1983)

Contribución al conocimiento de los Curculionoidea (Col.): II. Notas taxonómicas, faunísticas y ecológicas sobre especies ibéricas y canarias.- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 7: 69-78.

Allard, E. (1866)

Monographie des Alticides, tribu de la famille des Phytophages.- *Abeille* 3: 169-508.

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.

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.

Audisio, P.A. (1986)

Una nuova specie del genere *Xenostrogylus* Woll. delle isole Canarie (Coleoptera, Nitidulidae).- *Vieraea* 16(1-2): 11-16.

Banninger, M. (1925)

Neunter Beitrag zur Kenntniss der Carabinae: die Nebriini. Gattung *Leistus* (Froehlig).- *Ent. Mitt.* 14: 329-335.

Baraud, J. (1985)

Révision des Pachydemiini des îles Canaries (Coleoptera, Melolonthidae).- *Nouv. Rev. Ent. (N.S.)* 2(2): 129-140.

Baraud, J. G. (1980)

Coléoptères Scarabaeoidea de l'Afrique du Nord. 5e note: Melolonthidae nouveaux ou méconnus.- *Bull. Soc. ent. France* 85(9-10): 253-261.

Barlet, J. (1978)

Le thorax des Proterhinides (Coleoptera).- *Bull. Annls. Soc. r. ent. Belg.* 114: 231-233.

Basilewsky, P. (1972)

27. Fam. Cossyphodidae.- pp. 186-187 in: La fauna terrestre de l'île de Sainte-Hélène. Deuxième partie.- *Annls. Mus. r. Afr. centr. Sér.* 8vo. 192.

Bedel, L. (1881)

Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine. Tome I. Première partie.- *Annls. Soc. ent. France* 1881, 359 pp. [p. 265 *Hydroporus canariensis* nom. nov. pro *tesselatus* Aube; p. 104 *Licinopsis* gen. nov.]

Bedel, L. (1895-14)

Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (Maroc, Algérie, Tunisie et Tripolitaine) avec notes sur la fauna des Iles Canaries et de Madère.- Paris: au Siège de la Société Entomologique de France. 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 *Niptus* 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.- Barcelona: Universidad de Barcelona, Centro de Publicaciones, 40 pp.

Benick, G. (1954-55)

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)

Revision du genre *Geopselaphus* Jeann. (Col. Pselaphidae).- Mitt. Schw. ent. Gesell. 33(3) 1960: 245-263.

Besuchet, C. (1961)

Psélaphides paléarctiques. Espèces nouvelles et notes synonymiques. (Coleoptera).- Mitt. Schw. ent. Gesell. 34(1): 30-42.

Besuchet, C. (1966)

Revisión des *Centrophthalmus* paléarctiques. (Col. Pselaphidae).- Mitt. Schw. ent. Gesell. 39(1-2): 59-65.

Besuchet, C. (1968)

Psélaphides des Canaries et de Madère. (Coleoptera).- Mitt. Schw. ent. Gesell. 41(1-4): 275-297.

Besuchet, C. (1970)

Nouveaux Psélaphides des Canaries et de Madère. (Coleoptera).- Mitt. Schw. ent. Gesell. 43(2): 119-124.

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. (i.pr.)

Contributo alla conoscenza dei Chrysomelidae Alticinae delle Isole Canarie, con descrizione di una nuova specie di *Psylliodes* (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae).- *Vieraea* 17

Bolivar y Pieltain, C. (1940)

Nuevos géneros del conjunto *Platyderus* - *Calathus* procedentes de la Isla de Gomera. (Col. Carab.).- *Ciencia, Méx.* 1: 114-116.

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.

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.- Paris: Baudoin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls. [Entomología pp. 367-369]. [Reedición en alemán, Akademische Druck, Graz, 1970]

Brandmayr, P., G. Colombetta, & S. Polli (1983)

Waldcarabiden des Triester Karstes als Indikatoren des makroklimatischen Überganges vom kontinentales Europa zur Mediterraneis (Coleoptera, Carabidae).- Zool. Jb. Syst. 110: 201-220.

Breuning, S. (1932-36)

Monographie der Gattung Carabus L.- in: Reitter, E., Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren 104-110.- Troppau, 1610 pp.

Breuning, S. (1959)

Révision des Acanthocinini de l'Afrique Noire.- Bull. Inst. franç. Afr. noire, Ser. A(1) 21: 113-129.

Brito Castañeda, E., J.E. Herrera & M.E. Fuentes (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.- Vieraea 16(1-2): 279-281.

Brito Castro, M.C. & P. Oromí Masoliver (1986)

Los Apiónidos de las Islas Canarias (Coleoptera, Curculionioidea).- Publ. cient. Excmo. Cab. Ins. Tfe., Mus. ins. Cienc. nat. 1, 81 pp.

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. [p. 298 *Carabus abbreviatus*]

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Bruno, S. (1967)

Le Calosome delle Isole dell'Atlantico. (Coleoptera, Carabidae, Carabinae).- Boll. Soc. ent. Ital. 97(7-8): 102-115.

Caldara, R. (1978)

Revisione dei Pachytychius paleartiche.- Mem. Soc. ent. Ital. 56 (1977): 131-216.

Caldara, R. (1979)

Revisione delle specie paleartiche di Sibiria vicine a *sodalis* Germar ed *exigua* Faust.- Mem. Soc. ent. Ital. 57: 65-100.

Caldara, R. (1985)

Revisione delle Sibiria paleartiche (Coleoptera Curculionidae).- Mem. Soc. ent. Ital. 62/63 (1983/1984): 24-105.

Campos, C.G., R. García, J.M. Peraza & P. Oromí (1986)

Relaciones entre las poblaciones de coleópteros de superficie de diversos habitats de alta montaña en Tenerife (Parque Nacional del Teide).- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 506-609.

Candèze, M.E. (1860)

Monographie des Elatérides. III. Mém. Soc. r. Sci. Liège 14, 543 pp, 7 pls.

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.

Cobos, A. (1952)

Una nueva especie de "Scydmaenidae" de Canarias, del género "Stenichnus".- Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. 50(1): 69-72.

Cobos, A. (1953)

Revisión de los Bupréstidos de Canarias.- Arch. Inst. Aclim. 1: 93-125.

Cobos, A. (1965)

Una nueva especie de Helioctamenus de Canarias (Col. Colydiidae).- Graellsia 21: 59-63.

Cobos, A. (1965)

Comentarios sobre Anelastes barbarus Lucas y su rehabilitación específica (Col. Eucnemidae).- Eos 41(1): 27-30.

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(2) 1982: 237-243.

Coiffait, H. (1954)

Contribution a la connoissance des Staphylínides des Canaries: Récoltés de J. Mateu.- Arch. Inst. Aclim. 2: 161-177.

Coiffait, H. (1956)

Les Staphylinus et genres voisines de France et des régions voisines. Essai paléobiogéographie.- Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris, (N.S.) A Zool. 8: 177-224.

Coiffait, H. (1956)

Les Xantholinidae de France et des régions voisines (Col. Staphylinides).- Rev. franç. Entom. 23: 131-175.

- Coiffait, H. (1961)**
 Les Hypomedon d'Europe et de la région méditerranéenne (Coleoptera, Staphylinioidea).- Rev. franç. Entom. 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)**
 Tableau de détermination des Philonthus de la région paléarctique occidentale (Col. Staphylinidae).- Anns. Soc. ent. France (N.S.) 3(2): 381-450.
- Coiffait, H. (1967)**
 Quedius nouveaux ou mal connus.- Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse 103: 391-424.
- Coiffait, H. (1969)**
 Les Leptobium de la région paléarctique occidental (Col. Staphylinididae).- Anns. Soc. ent. France (N.S.) 5(4): 839-886.
- Coiffait, H. (1971)**
 Nouveaux Astenus de la région paléarctique occidentale.- Nouv. Rev. 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, 651 pp.
- Coiffait, H. (1973)**
 Staphylinides nouveaux ou mal connu d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient. Les sous-genres du genres Bledius.- Nouv. Rev. 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, 593 pp.
- Coiffait, H. (1976)**
 Nouveaux Staphylinides et Mayetia d'Espagne et des Canaries.- Nouv. Rev. Ent. 6(1): 55-59.
- Coiffait, H. (1977)**
 Note sur quelques Quedius et Heterothops nouveaux ou mal connus.- Nouv. Rev. Ent. 7(2): 133-143.
- Coiffait, H. (1978)**
 Geomitopsis franzi n.sp. des Iles Canaries.- Nouv. Rev. Ent. 8(1): 45-46.
- 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, 364 pp.

Coiffait, H. (1982)

Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. IV. Sous famille Paederinae Tribu Paederini 1 (Paederi, Lathrobii).- Publ. Nouv. Rev. Ent. 7, 440 pp.

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, 424 pp.

Colas, G. (1941)

Note sur un *Calathus* nouveau de Ténériffe. (Col. Carabidae).- Rev. franç. Ent. 8(4): 169-198.

Colas, G. (1943)

Un *Calathus* nouveau de l'île de Gomera. (Col. Carabidae).- Rev. franç. Ent. 10(1-2): 36-37.

Colas, G. (1943)

Les *Calathus* de la Gomera. (Col. Carabidae).- Bull. Soc. ent. France 48: 53-58.

Colas, G. (1961)

Les Carabes (Coléoptères) canariens.- pp. 85-86 in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.- Colloques du C.N.R.S. 94.

Colonelli, E. (1985)

Una nueva especie de Echinodera Wollaston di Tenerife (Coleoptera, Curculionidae).- Vieraea 14(1-2) 1984: 57-61.

Cosens, A.H. (1964)

Entomological report part 1.- pp. 60-71 in: 1963 Expedition to La Palma, Canary Islands. Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

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.- London: E. W. Janson, XVI + 311 pp. [p. 185 *Chilocorus canariensis* n.sp.]

Chaudoir, L. (1872)

Descriptions d'espèces nouvelles de Carabiques de la tribu des Trocantipennes, et remarques synonymiques.- Rev. et Mag. Zool. 1871: 138-143.

Chaudoir, L. (1873)

Essai monographique sur le genre *Cymindis*.- Berl. ent. Zeitschr. 1873: 53-120.

Daffner, H. (1983)

Eine neue Art der Gattung *Langelandia* Aubé von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Colydiidae).- Nachrbl. bayer. Entom. 32(1): 20-22.

COLEOPTERA

Daffner, W. (1831)

Revision der palaäarktischen 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. [p. 86 *Tarphius elongatus* n.sp. de Canarias]

Dajoz, R. (1977)

Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques. [Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen, 8].- Paris: Masson & Cie, 268 pp.

Decelle, J. (1975)

Les Bruchidae (Col.) des Iles Canaries.- Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. 3: 109-142.

Decelle, J. (1979)

Une nouvelle espèce de *Bruchus* (Coleoptera, Bruchidae) des Iles Canaries.- Vieraea 8(1) 1978: 143-146.

Dejean, P.F.M.A. (1825-31)

Spécies Général des Coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean.- Paris: Mequignon-Marvis, 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.

Demelt, C. von (1971)

Beitrag zur Biologie palaeart. Cerambycidae.- Nouv. Rev. Ent. 1(1): 61-66.

Demelt, C. von (1971)

Beschreibung einer neuen Leptura-Art aus Teneriffa (Coleopt., Cerambycidae).- Zeitschr. Arbeitsg. öst. 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. Rev. d'Entom., 4(4): 227-236.

Demelt, C. von (1982)

Beschreibung 3 neuer Stenidea-Arten der Kanarischen Inseln (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Vieraea, 11, 1981: 97-102.

Desbordes, H. (1920)

Description de *Platysoma demaisonii*, espèce nouvelle des îles Canaries. (Coleoptera, Histeridae).- Bull. Soc. ent. France 120: 16-17.

Dieckmann, L. (1963)

Sitona cambricus Stephens und seine Verwandten (Coleoptera, Curculionidae).- Reichenbachia 2(40): 17-27.

Douguet, S. (1984)

Contribution a l'étude des espèces d'Afrique du nord du genre *Phyllotreta* (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Nouv. Revue Ent. (N.S.)* 1(3): 243-265. [p. 251 *P. variipennis aegyptiaca* st.n., en Tenerife]

Easton, A.M. (1950)

Some amendments of nomenclature in the genus *Meligethes* Stephens (Col. Nitidulidae).- *Ent. monthly Mag.* 86: 308-309. [*M. wollastoni* nom. nov. pro *M. virescens* Woll.]

Easton, A.M. (1955)

The *Meligethes* of North Africa (Col., Nitidul.).- *Mém. Soc. Sci. nat. phys. Maroc (N.S. Zool.)* 2: 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 *auroris* ipsius collectionibus et quos praeterea recognovit.- *Mém. Soc. r. Sci. Liège* 8(2): 1-531, 5 pls.

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. [p. 64 *Oryctes nasicornis* ssp. *prolixus* Woll.]

Endrödy-Younga (1968)

Monographie der paläarktischen Arten der Familie *Cybocephalidae*. (Coleoptera: *Clavicornia*).- *Act. zool. hung.* 14: 27-115.

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. 5: 467-468.

Escalera, M.M. de la (1908)

Observaciones sobre el género "Onycholips" Woll.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 1908: 425-427.

Escalera, M.M. de la (1919)

Ipidos (Scolytidos) observados en la Península Ibérica, Marruecos y Canarias.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 19: 103-108.

Escalera, M.M. de la (1921)

Especies nuevas de coleópteros de Tenerife. Primera nota.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 21: 296-310.

Escalera, M.M. de la (1923)

Vida de los insectos en preparaciones del natural. La Euphorbia canariensis y sus huéspedes.- Madrid, 21 pp.

Español Coll, F. (1947)

Coleópteros de Lanzarote.- Graellsia 5: 83-97.

Español Coll, F. (1949)

Datos para el conocimiento de los Tenebriónidos del Mediterráneo Occidental. VII. El género Lyphia en la Península Ibérica, Marruecos y Tenerife.- Graellsia 6: 43-45.

Español Coll, F. (1954)

Los Crypticus de Canarias. (Col., Tenebrionidae).- Eos 30(1-2): 99-117.

Español Coll, 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 Coll, F. (1957)

Los Hegeter de las Canarias Orientales. (Col. Tenebrionidae).- Trab. Mus. Zool., Barcelona (N.S.Z.) 2(4): 3-16.

Español Coll, F. (1959)

Los Gonocephalum de las Islas Canarias. (Col. Tenebrionidae).- Anuar. Estud. atlánt. 5: 103-113.

Español Coll, F. (1961)

Las Pimelia de las Islas Canarias. (Col., Tenebrionidae).- Anuar. Estud. atlánt. 7: 487-498.

Español Coll, F. (1962)

Los Opatrinae de las Islas Canarias. (Col., Tenebrionidae).- Eos 38(2): 203-221.

Español Coll, F. (1962)

Los Nesotes de Gran Canaria. (Col., Tenebrionidae).- Eos 38(3): 339-346.

Español Coll, F. (1962)

Tenebriónidos del Médano (Tenerife). (Coleoptera).- Graellsia 19: 229-235.

Español Coll, 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 Coll, F. (1964)

Notas sobre Anóbidos. XI. Los Anóbidos de las islas Canarias.- Publ. Inst. Biol. aplic. 37: 95-121.

Español Coll, F. (1965)

Notas sobre Anóbidos (Coleoptera). XV. Precisiones sobre el género "Ptilinus" Geoffr. y otros elementos afines.- Eos 41(1): 45-58.

Español Coll, 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 Coll, F. (1968)

Notas sobre Anóbidos (Coleópteros) XXX-III. Nuevos datos sobre Anóbidos de las Islas Canarias.- Misc. Zool. 2(3): 1-9.

Español Coll, 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 Coll, F. (1975)

Un nuevo Litoborini de las Islas Canarias (Col., Tenebrionidae, Opatrinae).- Vieraea 4(1-2) 1974: 237-244.

Español Coll, F. (1977)

Los Ernobius Thoms. de la fauna española. (Col., Anobiidae, Nota 77).- Publ. Dept. Zool. Univ. Barcelona 2: 19-28.

Español Coll, F. (1980)

Sobre la presencia del género Speleacritus Jeann. (Col. Histeridae) en las Islas Canarias.- Mém. Biospel. 7: 149-152.

Español Coll, F. & Håkan Lindberg (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 Coll, F. & P. Oromí (1984)

Nuevos datos sobre los Anobiidae (Col.) de las Islas Canarias.- Vieraea 13(1-2) 1983: 83-92.

Español Coll, F. & X. Bellés (1981)

Los Dryophilinae hispano-marroquíes (Coleoptera, Anobiidae).- *Fragm. entom.* 16(1): 61-72.

Español, F. & T. Yélamos (i.pr.)

Spelaeacritus gemmula (Wollaston 1865) (Col. Hysteridae) una nueva combinación.- *Vieraea* 17

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)

Über die paläarktischen Arten der Gattung *Sphinginus* Rey und *Fortunatius* nov. gen.- *Ent. Blätter* 67(1): 21-41.

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.

Fauvel, A. (1897)

Catalogue des Staphylinides de la Barbarie, de la Basse-Egypte et des Iles Açores, Madères, Salvages

Fauvel, A. (1898)

Supplément. Description des espèces nouvelles.- *Rev. d'Entom.* 1898: 93-113. [*Dolicoon canariensis*, n.sp., *Philonthus canariensis* n.sp. y *Quedius gautardi* n.sp., de Canarias]

Fauvel, A. (1902)

Catalogue des Staphylinides de Barbarie et des Iles Açores, Madères, Salvages et Canaries (5 Edition).- Rev. d'Entom. 1902: 45-189.

Fauvel, A. (1905)

Sur quelques Dromius de Madère et des Canaries.- Rev. d'Entom. 24: 190-191.

Fernández, J.M. (1946)

Coleópteros viajeros.- Graellsia 4: 73-77.

Fernández, J.M. (1947)

A la caza del Carabus faustus.- 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: Trabajos en torno a la cueva sepulcral de Roque Blanco.- Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico, 2.

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.

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)

Weitere Cossoninen-Neuheiten und Richtigstellungen aus dem palaearktischen Gebiet.- Ent. Blätter 69(1): 47-50.

Folwaczny, B. (1973)

Bestimmungstabelle der paläarktischen Cossoninae (Coleoptera, Curculionidae).- Ent. Blätter 69(2): 65-180.

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(1-2): 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(1-2) 1983: 241-247.

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).- Annln. 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 *Scydmaeniden*fauna 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* Casey (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)
 Neue Endomychiden (Coleoptera) von den Kanarischen Inseln und aus Marokko.- *Vieraea* 8(1) 1978: 87-94.
- Franz, H.** (1979)
 Zur Kenntnis der Hypomedon-Arten von den Kanarischen Inseln (Staphylinidae, Col.).- *Kol. Rundsch.* 54: 65-71.
- Franz, H.** (1979)
 Eine neue Art der Gattung *Herpisticus* Germ. von der Insel Hierro (Col. Curculionidae).- *Eos* 53: 51-53.
- Franz, H.** (1979)
 Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden der Kanarischen Inseln.- *Vieraea* 8(1) 1978: 83-86.
- Franz, H.** (1980)
 Weitere Beiträge zur Koleopterenfauna der Kanarischen Inseln.- *Eos* 54 (1978): 111-115.
- Franz, H.** (1981)
 Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera) von Tenerife, Madeira und Porto Santo.- *Ent. Blätter* 77(1-2): 19-31.
- Franz, H.** (1981)
 Neue blinde, subterrane Coleopteren von den Makaronesischen Inseln (Coleoptera: Staphylinidae et Curculionidae).- *Ent. scand., Suppl.* 15: 328-332.
- Franz, H.** (1982)
 Zur Kenntnis der Kanarischen *Cryptocephalus*-Arten (Chrysomelidae, Col.).- *Kol. Rundsch.* 56: 3-8.
- Franz, H.** (1982)
 Revision der *Throscus*-Arten (Coleoptera) der Makaronesischen Inseln.- *Zeitschr. Arbeitg. öst. Entom.* 34(1-2): 49-58.
- Franz, H.** (1984)
 Weitere neue Coleopterenarten von den Kanarischen Inseln.- *Vieraea* 13(1-2) 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.
- Gaedike, R.** (1971)
 Zur Kenntnis der Arten der *Sitona*-Untergattung *Charagmus* Schönherr (Col. Curculionidae).- *Ent. Nachr.* 15(5): 4-52.

García, R. (1986)

Nuevos datos sobre la distribución de la fauna coleopterológica de Canarias.- *Vieraea* 16(1-2): 73-79.

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. (1890)

[Geänderte Namen]- *Col. Hefte* 6: 119-124. [Nesotes conformis pro pro N. congener Woll.]

Germar, E.F. (1824)

Insectorum species novae aut minus cognitae, descriptionibus illustratae. Vol. I. Coleoptera.- *Halae: J. C. Hendelii et Filii*, pp. 624, 2 pls. [p. 415 pl. 2, *Herpisticus laesicollis* n.sp. de Tenerife]

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.

Ginés Soler, A. & C. Montes del Olmo (1979)

Nuevas citas de *Ochthebius* (*Doryochthebius*) *notabilis* Rosenhauer, 1856 (Col. Hydraenidae).- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 3: 227 [nota]

Gómez Clemente, F. (1947)

El "Picudo" de la platanera (*Cosmopolites sordidus*, Germar).- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 15: 311-332.

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.

Gridelli, E. (1924)

Studi sul genere *Quedius* Steph. secondo contributo. Specie della regione paleartica.- *Mem. Soc. ent. Ital.* 3: 5-180.

Gruev, B. & E. Petitpierre (1979)

New data about some species of *Heyrovskya* Madar et Madar, 1968 (Col., Chrysomelidae, Alticinae) with descriptions of two new species.- *Vieraea* 8(1) 1978: 125-130.

Gruev, B. & E. Petitpierre (1979)

A contribution to the knowledge of the Alticinae of the Canary Islands (Coleoptera: Chrysomelidae).- *Col. Bull.* 33(3): 363-367.

Guignot, F. (1959-61)

Revision des Hydrocanthares d'Afrique (Coleoptera Dytiscoidea).- Annls. Mus. R. Congo belge (S.8°,Z) I, 70 (1959): 1-313; II, 78 (1959): 322-648; III, 90 (1961): 659-995.

Halstead, O.G.H. (1967)

A revision of the genus *Palorus* (Col. Tenebrionidae).- Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomology 19(2): 61-148.

Harold, E. v. (1868)

Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus.- Col. Hefte 3: 87-93.

Hartung, G. (1857)

Das geologische Verhältniss der Inseln Lanzasote und Fuerteventura.- Zürich, 168 pp. 1 mapa [insectos pp. 140-142, por Heer]

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 Gebiete II. Die hellfarbigen Arten.- Kol. Rundsch. 12: 101-138. [p. 117 P. hospes; p. 122 P. vehemens]

Heikertinger, F. (1944)

Bestimmungstabelle der paläarktischen *Aphthona*-Arten.- Kol. Rundsch. 30: 37-124. [p. 48 *A. crassipes*, p. 96 *A. paivana* y *A. plenifrons*]

Heikertinger, F. (1948-50)

Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der *Crepidodera* Verwandtschaft weitesten Sinnes.- Kol. Rundsch. 31(1-3) 1948: 15-80; (4-6) 1950: 81-146. [p. 36 *Ochrosis ventralis*; p. 121 *Epitrix atropae* Allardi]

Heikertinger, F. (1954)

Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Podagrira* Eoudr., *Mantura* Steph. und *Chaetocnema* Steph.- Kol. Rundsch. 32(1-3): 133-216. [*Chaetocnema tarsalis* Woll.]

Heineken, M.P. (1835)

Description of a new genus of Hemiptera, and of a species of Hegeter.- Zool. Journ. 5(17): 35-40. [p. 40 *Hegeter Webbianus* n.sp. de Tenerife]

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.- Gravenhage: Dr. W. Junk Publ., Band I-II, 1185 pp., Band III, 221 pp.

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. Senckenb. 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. [*Anthicus canariensis* y *Anthicus scydmaenoides*]

Hlisenkovsky, J. (1964)

Monographische Bearbeitung der Gattung *Agathidium* Panzer (Coleoptera).- Act. ent. Mus. Nat. Pragae, Suppl. 5: 1-255. [p. 116 *Agathidium globulum* Woll.]

Hogsdon Torres, F. (1983)

Revisión taxonómica y sistemática de la familia Coccinellidae (Coleoptera) en las Islas Canarias.- Universidad de La Laguna, Memoria de Licenciatura, 201 pp. [sin publicar]

Hogsdon Torres, F. (i.pr.)

Litophilus tinerfensis n.sp. de Coccinellidae de Canarias.(Insecta, Coleoptera) Vieraea 17

Iablokoff-Khnzorian, S.M. (1974)

Monographie der Gattung *Lithophilus* Froehlich (Col. Coccinellidae).- Ent. Arb. Mus. Frey 25: 148-243. [p. 232 *L. deserticola* Woll.]

Iablokoff-Khnzorian, S.M. (1985)

Les Pythidae paléartique (Coleoptera).- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 32: 193-229. [*Sphaeriestes* (= *Salpingus*) *impressus*, en Canarias]

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).- 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)

Remarks on *Trechus flavolimbatus* Woll. s.l. (Col., Carabidae) and the biogeography of the Canary Islands.- Ent. scand. 2: 60-66.

Iablokoff-Khuzorian, S.M. (1974)

Monographie der Gattung *Lithophilus* Froehlich (Col. Coccinellidae).- Ent. Arb. Mus. Frey 25: 148-243. [p. 232 *L. deserticola* Woll.]

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. (1971)

On the Stagetus of the Canary Islands. (Col., Anobiidae).- Nouv. Rev. Ent. 1(3): 287-295.

Israelson, G. (1971)

On the Aderidae of the Canary Islands. (Coleoptera).- Eos 46(1970): 109-122.

Israelson, G. (1972)

The *Stenichnus* species of the Canary Islands. (Col., Scydmaenidae).- Ent. Blätter 68(2): 103-114.

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. (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 Palaearctic Mesocoelopus, with descriptions of a new species (Col. Anobiidae).- Ent. Tidskr. 97(1-2): 9-14.

Israelson, G. (1976)

Redescription of *Deropria elongata* (Eggers), with notes on some species of *Aphanarthrum* Wollaston (Coleoptera, Scolytidae).- Zool. Medd. 5(3): 39-44.

Israelson, G. (1976)

Ptiliolum 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. (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(1-2) 1979: 183-210.

Israelson, G. (1982)

On *Nobiominus* Wollaston (Col., Anobiidae).- Misc. Zool. 6: 71-75.

Israelson, G. (1982)

Anobiidae.- pp. 184-186 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. Senkenberg 52.

Israelson, G. (1983)

An Olisthopus from the Azores, with a key to the Macaronesian species.- Bocagiana 69: 4 pp.

Israelson, G. (1985)

An Echinodera Wollaston from the Salvage Islands (Coleoptera, Curculionidae).- Bocagiana 82: 1-4

Israelson, G. (1985)

A new Macaronesian genus of Cisidae (Coleoptera).- Ent. Blätter 81(1-2): 80-84.

Israelson, G. (1985)

Wing-polymorphism in Canarian Acrotrechis Motschulsky (Coleoptera, Ptiliidae).- Vieraea 15(1-2): 95-99.

Israelson, G. (1985)

A new Canarian Atomaria Stephens (Coleoptera, Cryptophagidae).- Vieraea 15(1-2): 113-115.

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. & Th. Palm (1979)

The Trechus species of the Canary Islands (Coleoptera: Carabidae).- Ent. scand. 10: 147-151.

Israelson, G., A. Machado, P. Oromí & Th. Palm (1982)

Novedades para la fauna coleopterológica de las Islas Canarias.- Vieraea, 11(1-2) 1981: 109-134.

Jacobson, G. (1922)

Chrysomelidae palaeartici novi vel parum cogniti (Coleoptera) IV.- Ezheg. zool. Mus. 23: 517-534. [Psylliodes canarica n.sp.]

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 (24): 1-64, 2 pls.

Jarrige, J. (1952)

Brachélytres nouveaux ou mal connus de la faune circuméditerranéenne.- Annls. Soc. ent. France 119 (1950): 117-139.

Jarrige, J. (1953)

Les Staphylinus des îles Atlantides (Col., Staphylinidae).- Bull. Soc. ent. France 58: 160-164.

Jeannel, R. (1914)

Sur la systématique des Sphodrides (Col. Carabidae) (note préliminaire).- Bull. Soc. ent. France 1914: 235-238.

Jeannel, R. (1922)

Les Trechus de l'Afrique du Nord et des îles Atlantides. (Insectes Coléoptères).- Bull. Soc. Scien. nat. phys. Maroc 2: 15-30.

Jeannel, R. (1926-30)

Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de Coléoptères.- L'Abeille [1^a livr.] 32, 1926, 550 pp; [2^a livr.] 33, 1927, 592 pp; [3^a livr.] 34, 1928, 808 pp; [4^a livr., Supplément] 34, 1930, 148 pp.

Jeannel, R. (1929)

Un Limnastis aveugle de Tenerife (Col., Carabidae).- Mem. Soc. esp. Hist. nat. 15: 825-828.

Jeannel, R. (1936)

Monographie des Catopidae.- Mem. Mus. natn. Hist. Nat. Paris (N.S.) 1: 433 pp.

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.

Jeanne, C. (1984)

Sur quelques Harpales des Canaries.- Bull. Soc. linn. Bordeaux 12(3): 137-140.

Jedlička, A. (1952)

Neue palaearktische Carabiden aus der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. (Coleoptera).- Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung. (S.N.) 3: 105-113. [p. 113 Chlaenius canariensis teneriffensis ssp. n. de Tenerife]

Jedlička, A. (1956)

Neue Carabiden (Coleoptera) aus den Sammlungen des Ungarischen National-Museums in Budapest.- Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung. (S.N.) 7: 391-394. [p. 393 Harpalus kaszabi n.sp. de Tenerife]

Jedlička, A. (1958)

Neue Carabiden aus den Sammlungen des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest. (Coleoptera).- Annls. hist. nat. Mus. natn. Hung. (S.N.) 9: 183-188. [p. 184 Calathus Csikii sp.n. de Gran Canaria, y claves]

Jedlicka, A. (1958)

Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Carabiden (Coleoptera).- Act. ent. Mus. Nat. Pragae 32: 223-246. [p. 241 *Calathus kaszabi* sp.n. y p. 244 *Cymindis* (*Tarulus*) *tenerifensis* sp.n. de Tenerife]

Jedlicka, A. (1963)

Neue Carabiden aus der palaearktischen Region.- *Reichenbachia* 1(35): 303-307. [p. 305 *Amaroschema heinzi* sp.n. de Tenerife]

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. Rev. Ent.* 2(2): 185-199.

Johnson, C. (1974)

Studies on the genus *Corticarina* Marsham (Col., Lathridiidae). Part I.- *Annl. 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)

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(1-2) 1984: 63-66.

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. [*T. tamadabanus* n.sp. de Gran Canaria]

John, H. (1965)

Revision der Gattung *Thorictus* Germ (Thorictidae, Clavicornia, Col.) II Teil.- *Ent. Abhandl.* 31(11): 319-395, 18 pls.

John, H. (1966)

Neue Spezies der Gattung *Thorictus* Germ. (Col. Thorictidae).- *Eos* 40 (1965): 507-513. 2 pls. [*T. deviedmai* sp.n., *T. subpusillus* n. y *T. tenerifanus* sp.n., de Tenerife]

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. [*T. canariensis*, en Fuerteventura y Lanzarote]

Jolivet, P. (1954)

Notes écologiques préliminaires sur les Chrysomeloidea des Canaries.- *Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.* 90 (3-4): 73-82.

Jolivet, P. (1956)

Présence de *Gregarina munieri* (A. Schneider, 1876), aux îles Canaries.- *Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.* 92: 102-103.

Jolivet, P. & E. Petitpierre (1976)

Les plantes-hôtes des *Chrysolina* (Col. Chrysomelidae). Essai sur les types de sélection trophique.- *Anns. Soc. ent. France (N.S.)* 12(1): 123-149.

Kapur, A.P. (1949)

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

Kavanaugh, D.H. (1979)

Beetle collections.- *Col. Bull.* 33(3) p. 350. [3ª colección de Wollaston en la California Academy of Sciences]

Kirby, W. (1835)

Note on the Hegeter *Webbianus*.- *Zool. Journ.* 5(1): 41.

Klausnitzer, B. (1974)

Redeskription von *Cyphon gracilicornis* Wollaston, 1864 von den Kanarischen Inseln. 30 Beitrag zur Kenntnis der Helodidae (Coleoptera: Helodidae).- *Beitr. Entom.* 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. (1948)

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

Koeppen, 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 palaarktischen Staphyliniden (Col.).- *Reichenbachia* 1(19): 149-154. [*Othius intermedius* n.sp. de Tenerife]

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(3) 1937: 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.

Lacordaire, Th. (1856)

Histoire naturelle des Insectes. Genera des Coléoptères. T. III. Pectinicornes et Lamellicornes.- Paris: Librairie Encyclopédique de Roret, 594 pp. [pp. 271-273 género *Pachydema*]

Lagar Mascaró, A. (1965)

Los *Carabus* de las Islas Canarias. (Col., Carabidae).- Graellsia 21: 79-84.

Laporte, F.L.de & H. Gory (1837)

Histoire naturelle et iconographie des insectes Coléoptères. Tome I.- Paris: P. Dumeril Editeur, 160 pp. [*Buprestis bertholoti* n.sp. (sic), p. 142, pl. XXV, fig. 195]

Last, H.R. (1957)

A new species of *Metopsia* (Col., Staphylinidae) from the Canary Islands.- Ent. monthly Mag. (4) 18: 165-166.

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.- Paris: Bertrand, 315 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) 1973: 153-156.

Leiler, T.E. (1984)

Zur Kenntnis alter und neuer Arten der Gattung *Sphaericus* Woll., Fam. Ptinidae, Diebskäfer.- Ent. Blätter 79(2-3) 1973: 157-169.

Lesne, P. (1900)

Revision des Coléoptères de la famille des Bostrychides. 4e Mémoire (1).- Annls. Soc. ent. France 69: 583-600.

Lindberg, Håk. (1961)

Die Insektenwelt der Makaronischen [sic] Inseln.- Int. Congr. Ent. 11: 448-449.

- Lindberg, Håk.** (unter Mitwirkung von F. Español) (1962)
Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-1951. No. 20. Coleoptera Insularum Canariensium. III. Tenebrionidae.- Comment. biol. 25(1): 5-85.
- Lindberg, Håk.** [ed.] (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. [pp. 1-13 Preface]
- Lindberg, Har.** (1950)
Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 10(18): 1-20
- Lindberg, Har.** (1953)
Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 13(12): 1-18.
- Lindberg, Har. & Håk. Lindberg** (1958)
Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-51. No.14. Coleoptera Insularum Canariensium. I. Aglycideridae und Curculionidae.- Comment. biol. 17(1): 1-97 (Unter Mitwirkung von A. Roudier).
- Lohse, G.A.** (1963)
Neue Staphyliniden aus Mitteleuropa und dem Alpengebiet.- Ent. Blätter 59(3): 168-178.
- Lorenzo, C.D., C. Prendes y P. Plata** (1985)
Contribución al conocimiento de las formas larvarias de coleópteros I. Pelleas crotchi Woll. (Tenebrionidae).- Vieraea 14(1-2) 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.
- Machado, A.** (1975)
Nota sobre Carábidos de las Islas Canarias. I. (Col. Caraboidea).- Vieraea 4(1-2) 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.], Biogeogeography and ecology in the Canary Islands.- Monogr. biol. 30.
- 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.** (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)
Wolltinerfia nom.nov. pro *Wollastonia* Machado 1984 (Col. Caraboidea). [Note scientifique]- Nouv. Rev. Ent. (N.S.) 2(1) 1984: 113.
- Machado, A.** (1987)
Los Díptiscidos de las Islas Canarias. (Coleoptera, Dytiscidae).- Inst. Estud. Canar., Monografías 31, 84 pp.
- Machado, A.** (i.pr.)
Nuevos Trechodinae y Trechinae de las Islas Canarias (Col. Caraboidea).- Fragn. ent.
- Machado, A.** (i.pr.)
Orzolina thalassophila gen., n. spec., a new Bembidiinae (Coleoptera) from the intertidal zone in Lanzarote (Canary Islands).- Ent. Blätter 83:
- Machado, A.** (i.pr.)
Consideraciones sobre el género *Licinopsis* Bedel y descripción de nuevos taxones. (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini).- Vieraea 17,
- Madar, J. & J. Madar** (1964)
Zoogeographische Resultate einer Sammelreise von Lindberg und Meinander in Marokko (Halticinae, Col.).- Notul. ent. 44: 113-120.
- Madar, J. & J. Madar** (1965)
Beitrag zur Systematik und Zoogeographie einiger paläarktischen Vertreter der Subfamilie Halticinae (Col., Chrysomelidae).- Act. ent. bohemoslov. 62(1): 8-13.
- Madar, J. & J. Madar** (1968)
Zur Systematik und Zoogeographie der Halticinen (Col.) der Kanarischen Inseln.- Act. ent. bohemoslov. 65(2): 138-151.
- Marseul, S.A. de** (1869)
Supplément au Catalogue des Hétéroptères publié dans les Annales de la Société Entomologique de France, le 1er Novembre 1862.- Annls. Soc. ent. Belg. 13: 126-136.
- Marseul, S.A. de** (1871-72)
Répertoire des Coléoptères d'Europe décrits isolément depuis 1864.- L'Abeille 8, 420 pp. [1871: 1-184, 1872: 185-420]

Marseul, S.A. de (1872-75)

Répertoire des Coléoptères d'Europe décrits isolément depuis 1863.- L'Abeille (2e partie) 9, 448 pp. [1872: 1-160, 1873: 161-448]; (troisième partie) 12, 456 pp. [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, 526 pp.

Marshall, G.A.K. (1928)

On two new species of Curculionidae (Col.) from the Canary Islands.- Tijdschr. Ent. 71: 114-117.

Martínez de la Escalera, M. (1908-23)

[NOTA.- Ver "Escalera, M.M. de". Comentario: Don Manuel Martínez de la Escalera figura en la mayoría de sus trabajos como M.M. de la Escalera, sin hacer uso de "Martínez" su primer apellido. Como autor entomológico es más conocido por "Escalera"].

Martín, J.L. & P. Oromí (1986)

An ecological study of Cueva de los Roques lava tube (Tenerife, Canary Islands).- Journ. nat. Hist. 20: 375-388.

Mateu, J. (1951)

El género *Orthomus* 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: 201-233.

Mateu, J. (1954)

Contribución al conocimiento de los "Sphodrini" Cast. y "Poecilini" Bon. de las Islas Canarias. (Col. Carabidae).- Arch. Inst. Aclim. 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. 5: 7-16.

Mateu, J. (1956)

Nuevos datos sobre los *Philorhizus* Hope de las Islas Canarias y Cabo Verde.- Arch. Inst. Aclim. 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.- pp. 57-63 in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.- Colloques du C.N.R.S. 94.

Mateu, J. (1961)

Sobre el origen de la fauna entomológica de los archipiélagos de Canarias y Madera.- pp. 65-73 in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.- Colloques du C.N.R.S. 94.

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(4) 1964: 1-46.

Mateu, J. (1971)

Nuevos datos sobre los *Dromius* Bonelli y *Philorhizus* hope, de Madera y Canarias.- Misc. zool. 1(4): 3-5.

Mateu, J. (1979)

Un nuevo representante canario del género *Cymindis* Latreille (Coleopt. Carabidae).- Vieraea 8(1) 1978: 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 three new species of *Trichopteryx* found in the Canary Islands.- Ent. monthly Mag. 1: 247-250.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.

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)

Les entomocénoces des Euphorbiacées cactiformes et dendroïdes des Iles Canaries, du Maroc et de l'est-africain.- Université de Paris, Thèse 3e Cycle, 61 pp.

Menier, J.J. (1974)

Description d'une deuxième espèce du genre *Aglycyderes* Westwood: *A. tava-kilianii* n.sp. (Col. Aglycyderidae).- Bull. Soc. ent. France 79: 14-26.

Milne-Edwards, M. (1850)

Catalogue de la Collection Entomologique. Classe des Insectes. Ordre des Coléoptères. Tome I.- Paris: Gide & Baudry, 240 pp. [p. 120 *Ootoma* de Canari-
as]

Mitter, H. (1978)

Beitrag zur Coleopterenfauna von Gran Canaria (Kanarische Inseln).- Linz. biol. Beitr. 10(2): 333-337.

Mroczkowski, M. (1964)

Systematic and synonymic notes upon certain species of Dermestidae (Coleop-
tera).- 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. (1943)

Bestimmungstabelle der mediterranen Apotomus-Arten. (Col., Carab.).- Mitt.
münchn. ent. Gesell. 33: 290-295.

Obenberger, J. (1921)

De novis Buprestidarum regionis palaearticae speciebus I.- Casopis 18(1-2):
90-98. [p. 90 *Acmaeodera wollastoniana* n.sp.]

Obenberger, J. (1938)

Etudes sur les espèces du genre *Anthaxia* Eschsch. (Col., Bupr.).- Sborn.
narod. Mus. Praha 1(B): 171-249. [p. 222 *Anthaxia rugicollis atlantica* n.sp. de
la Palma]

Olivier, G.A. (1787)

Entomologie, ou Histoire Naturelle des Insectes, avec leurs caractères généra-
ques et spécifiques, leur description, leur synonymie et leur figure enluminée.
Coléoptères. Tome V.- Paris: Derray. [p. 321 ff. 338 *Curculio eremita* n.sp. de
Tenerife]

Orchymont, A. (1838)

Notes sur quelques "Limnebius" (Coleoptera, Palpicornia).- Bull. Annls. Soc.
ent. Belg. 78: 275-291.

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. Zoo.
30 B(11): 1-5.

Orchymont, A. (1940)

Les Palpicornia des îles atlantiques.- Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg. (2 Sér.) 20,
87 pp.

- 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. gomerensis* sp. nov.- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 2: 105-110.
- Oromí, P.** (1979)
Taxonomía numérica de las *Pimelia* (Col. Tenebrionidae) del Archipiélago Canario.- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 3: 103-118.
- Oromí, P.** (1979)
Distribución de los Tenebrionidae (Coleoptera) en las Islas Atlánticas.- *Bolm. Soc. port. Ent.* 7 (Supl.A): 215-231.
- 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.- *La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 50 aniv. Tomo I. Ciencias*, pp. 265-292.
- Oromí, P.** (1984)
Heliocetamenus occidentalis, un nuevo *Colydiidae* de Canarias (Coleoptera).- *Vieraea* 13(1-2) 1983: 225-232.
- Oromí, P.** (1984)
Nuevas aportaciones al conocimiento de la distribución de los coleópteros de Canarias.- *Vieraea* 13(1-2) 1983: 233-240.
- Oromí, P. & A. Chordí** (1975)
Inmunotaxonomía de las especies canarias del género *Pimelia* (Col., Tenebrionidae).- *Vieraea* 4(1-2) 1974: 117-132.
- Oromí, P. & J.J. Hernández** (i.pr.)
Dos nuevas especies cavernícolas de *Domene* (Col., Staphylinidae) de Tenerife (Islas Canarias).- *Fragm. ent.*
- Oromí, P. & J.L. Martín** (1984)
Apteranopsis canariensis n.sp., un nuevo coleóptero cavernícola de Tenerife (Coleoptera, Staphylinidae).- *Nouv. Revue Ent. (N.S.)* 1(1): 41-48.
- Oromí, P. & R. García** (1987)
Canaricerus aeonii, un nuevo *Orthocerini* (Col. *Colydiidae*) de Tenerife, Islas Canarias.- *Nouv. Rev. Entom. (N.S.)* 3 (3) 1986: 303-307.
- Oromí, P., R. Fragoso & A. Chordí** (1979)
Inmunotaxonomía de las especies canarias del género *Pimelia* (Coleoptera, Tenebrionidae). II.- *Vieraea* 8(1) 1978: 49-62.
- Oromí, P. & R. García** (i.pr.)
Sobre una nueva especie de *Lycoperdina* de las islas Canarias (Col. Endomychidae).- *Vieraea* 17

Ossuna y Saviñón, M. de (1837)

Viaje al pico de la isla de Tenerife.- Barcelona: Imprenta de A. Gaspar y Compañía, 24 pp. 1 pl. 1 tabl.

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.nv. = Entomoculia (Stenotyphlus) viti Outerelo, 1980 (nec Coiffait, 1973).- Vieraea 11(1-2) 1981: 323-324.

Outerelo, R. (i.pr.)

El género Lusitanopsis nuevo en Canarias, con una nueva especie, L. tenerifensis (Col. Staphylinidae).- Revta. r. Acad. Cienc. Madrid

Paiva, Barão do Castello de (1861)

Descripção de duas novas especies de Coleopteros das Ilhas Canarias.- Lisboa: Typographia Universa, 8 pp. [Calomicrus wollastoni n.sp. & Hylastes lowei n.sp.]

Paiva, Barão do Castello de (1861)

Descriptions of two new species of Coleoptera from the Canary Islands.- Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.) 8: 210-212. [Calomicrus wollastoni n.sp., Hylastes lowei n.sp.]

Palm, Th. (1967)

Koleopterologiska ekskursioner 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. [1. Die Gattung Dapsa Latr. (Col. Endomychidae).- 2. Die Gattung Herpisticus Germ. (Col. Curculionidae).- 3. Revision der Gattung Dasytes Payk. (Col. Dasytidae).]

Palm, Th. (1975)

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 4-7.- Ent. Tidskr. 96(1-2): 37-50. [4. Die Gattung Agathidium Panz. (Col. Liodidae).- Sipalia Muls. et Rey (Col. Staphylinidae).- 6. Die Gattung Europs Woll. (Col. Cucujidae).- 7. Die Gattung Phalacrus Payk (Phalacridae).]

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. [9. Die Gattung Catops Payk. (Coleoptera: Catopidae).- 10. Die Gattung Mycetoporus Mannh. (Coleoptera: Staphylinidae)']

Palm, Th. (1976)

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 11-14.- Ent. Tidskr. 97(1-2): 23-38. [11. Gattung *Casopus* Woll.- 12. Eine neue *Mordellistena*-Art aus Tenerife.- 13. Gattung *Cleonus* (Subg. *Temnorhinus*).- 14. Einige für die Kan.Insl. neue *Scolytidae*]

Palm, Th. (1976)

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 15-16.- Ent. scand. 7: 71-74. [15. *Sipalia franzi* n.sp. von Teneriffa (*Staph.*).- 16. *Agriotes sordidus italicus* Baudi und *Heteroderes grancanariensis* n.sp., neue Schnellkäfer von Gran Canaria (*Elat.*)]

Palm, Th. (1976)

Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 17-18.- Ent. scand. 7: 96-102. [17. Die Gattung *Syncalyptra* Steph. (*Coleoptera: Byrrhidae*).- 18. Die Gattung *Macrocoma* Chap. (*Coleoptera: Chrysomelidae*).]

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. [*Macrocoma palmaensis* nom. nov. pro *M. occidentalis* Palm]

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.- *Annls. ent. fenn.* 46: 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. & I. Yus (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 relictive.- 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. (Cl.2) 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.

Peraza, J.M., R. García, C.G. Campos & P. Oromí (1986)

Estudio de las poblaciones de coleópteros de superficie en dos zonas de pinar de Tenerife (Islas Canarias).- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 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 50(7): 222-226.

Petitpierre, E. (1975)

Notes on the chromosomes of ten species of the genus Chrysolina Mots. (Coleoptera, Chrysomelidae).- Genetica 45: 349-354. [cromosomas de *C. gemina* y *C. obsoleta*]

Petitpierre, E. (1978)

Chromosome numbers and sex-determining systems in fourteen species of Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae).- Caryologia 31(2): 219-223. [*Chrysolina bicolor*]

Petitpierre, E. (1981)

New data on the cytology of Chrysolina (Mots.) and Oreina Chevr. (Coleoptera, Chrysomelidae).- Genetica 54: 265-272. [cromosomas de *C. rutilans*]

Petitpierre, E. (1982)

Chromosomal findings on 22 species of Chrysomelinae (Chrysomelidae: Coleoptera).- Chrom. Infor. Serv. 32: 22-23. [n° crom. de *Chrysolina gypsophyllae*]

Petitpierre, E. (1983)

Karyometric differences among nine species of the genus Chrysolina Mots. (Coleoptera, Chrysomelidae).- Canad. Journ. Genet. Cytol. 25: 33-39. [*C. bicolor*, *C. obsoleta*]

Peyerimhoff, P. de (1923)

Les coléoptères des euphorbes dans le Maroc Méridional.- Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc 3: 43-63.

Peyerimhoff, 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 Pachydemia canariens).- Encycl. ent. (Sér.B) 1(2): 169-174.

Peyerimhoff, P. de (1935)

Coléoptères nouveaux ou mal connus de Berberie. IV. Le genre Hypothene-mus West. (Scolytidae).- Bull. Soc. ent. France 12: 191-196.

Peyerimhoff, P. de (1936)

Note sur les Nebria Latr. (Carabidae) du Nord de l'Afrique.- Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord 27: 319-325.

Peyerimhoff, P. de (1942)

Description d'un nouveau Crypticus des Canaries.- Bull. Soc. ent. France 47: 11-12.

Peyerimhoff, P. de (1946)

Les Coléoptères des Atlantides et l'element atlantique.- pp. 153 in: Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

Peyerimhoff, P. de (1948)

La faune entomologique (Coléoptères) du Maroc comparée a celle de la Numidie (Sahara exclu).- Rabat: Volume Jubilaire de la Société des Sciences naturelles du Maroc 1920-1945, pp. 267-288.

Peyron, E. (1877)

15. Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Méditerranée.- L'Abeille 1877, 312 pp. [Addenda 288-300, especie canarias]

Pic, M. (1902)

Coléoptères nouveaux de l'île de Ténériffe.- Echange 17(216): 80-81.

Pierre, F. (1961)

Le littoral du Nord de l'Afrique et le peuplement entomologique des îles Atlantides (Coléoptères Ténébrionides).- pp. 75-83 in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.- Colloques du C.N.R.S. 94.

Pittino, R. (1980)

Revisione del genere Psammodius 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 Negrache, 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 Negrache, P. (1973)

Las especies de la subfamilia Dermestinae Latr. (Col., Dermestidae), en el Archipiélago Canario.- *Vieraea* 2(2) 1972: 147-163.

Plata Negrache, P. & C. Prendes (1982)

Notas sobre Dermestidae (Coleoptera).- *Eos* 57 (1981): 213-219.

Plata Negrache, P. & C. Prendes Ayala (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 Negrache, P. & C. Prendes Ayala (1981)

Los Ostomidae (Col.) del Archipiélago Canario.- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 4 (1980): 225-234.

Plata Negrache, P. & C. Prendes Ayala (1981)

Amphotis tenorioi nov. sp. de Nitidulidae (Coleoptera) de las Islas Canarias.- *Eos* 50-51 (1979-1980): 191-193.

Plata, P., C. Prendes, R. Martín & C. Blesa (1974)

Contribución al conocimiento de las principales plagas que afectan a la plataneira canaria I. Los ácaros parásitos.- *Vieraea* 3(1-2) 1973: 52-61.

Plavilstshikov, N.N. (1931-32)

Cerambycidae.- in: Bestimmung-Tabellen der europäischen Coleopteren. I. Teil, 100 Hft., 1931; II. Teil, 102 Hft., 1932.- Troppau.

Plaza, E. (1977)

Mordellidae de las Islas Canarias.- *Nouv. Rev. 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.

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, pl. 1.

Putzeys, J. (1873)

Monographie des *Calathides*.- *Annl. Soc. ent. Belg.* 16: 20-96.

Rambur, P. (1843)

Monographie du genre Elaphocera.- *Annls. Soc. ent. France* (2 Sér.) 1(4): 329-358, pl. 12. [p. 331 *Dasystema canariensis* n.sp. de Tenerife]

Raynayd, R. (1970)

Stades larvaires n° 21. Planche XCII A: Genus *Nesacocarabus* 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 a la faune entomologique du Congo.- *Mem. Soc. ent. Belg.* 4: 1-244.

Reitter, E. (1900)

Uebersicht der mit *Erodius* verwandten palaearktischen Coleopteren-Genera.- *Ent. Nachr.* 26: 298-300.

Reitter, E. (1915)

Bestimmungs Tabelle der echten Pimeliiden aus der paläarktischen Fauna. H. 74.- *Wien. ent. Ztg.* 34: 27-31.

Reuter, O.M. (1904)

Capsidae palaearcticae novae et minus cognita.- *Finsk. Vetensk. Soc. Förh.* 46(14): 1-18.

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. expéd. finlan. Canar. No. 6).- *Comment. biol.* 14(6): 1-16.

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. (1956)

Contribution a la systématique des Torneumatini (Col., Curculionidae). I.- *Bull. Soc. ent. France* 61: 132-134.

Roudier, A. (1957)

Curculionides nouveaux ou peu connus des îles Canaries (Col.).- *Annls. Soc. ent. France* 125 (1956): 17-55.

Roudier, A. (1957)

Additions a ma note: "Curculionides nouveaux ou peu connus des îles Canaries" (Col.).- *Bull. Soc. ent. France* 62: 89-90.

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).- *Comm. 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. [*Sitona discoideus*]

Sama, G. (1985)

Description de *Grammoptera baudii* sp. n. de Chypre, et de *Delagrangaeus schurmanni* sp.n. des Iles Canaries (Col. Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen 2(3): 97-104.

Sama, G. & P. Schurmann (1983)

Trichoferus machadoi n.sp. delle isole Canarie.- Riv. Piem. Stor. nat. 4: 61-65.

Schatzmayr, A. (1942)

Bestimmungstabellen der europäischen und nordafrikanischen Pterostichus- und Tapinopterus-Arten.- Bestimmungstabelle europäischer Käfer 8, Kol. Rundsch. 144 pp.

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., Har. Lindberg & Håk. Lindberg (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(2): 1-78.

Schmidt, J. (1895)

Notes critiques sur les Histérides des Iles Canaries, avec observations synonymiques.- L'Abeille 28: 175-179.

Scholz, R. (1916)

Wissenschaftl. 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 [*Agabus nebulosus* a. *rugosipennis* nov. ab., p.180]

Schönherr, C.J. (1833-45)

Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae, ...- Paris: Roret, 1837 4(1) 600 pp. [p. 327 *Acalles argillosus* Boheman], 1843 7(1) 479 pp. [p. 128 *Laparocerus canariensis* Boheman], 1845 8(2) 504 pp. [p. 179 *Cionus luctuosus* Boheman].

Schwarz, O. (1892)

Revision der paläarktischen Arten der Elateriden-Gattung *Melanotus* Eschsch.- Deutsch. ent. Zeitschr. 1892(1): 145-163. [*Melanotus dichrous* Er. en la Palma]

Segarra, C. & E. Petitpierre (1985)

A new contribution to the knowledge of chromosomes of the European *Alticinae* (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Cytobios* 43: 23-30. [cromosomas de *Longitarsus kleiniiperda*]

Seidlitz, G. (1899)

Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Coleoptera. Fünfter Band. Zweite Hälfte. Dritte Lieferung, pp. 681-968. [Revisado por Ganglbauer, *Verh. Ges. Wien*, 1899: 535-538]. [pp. 828-829 géneros *Holoxantha* y *Alloxantha*]

Sénac, H. (1884)

Essai monographique sur le genre "Pimelia".- Paris, 4-6, 27-33, 44-47.

Sénac, H. (1892)

Voyage de M. Ch. Alluad 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. [*Eurycarabus* de Canarias]

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. [*Nebria dilatata* 2n = 52]

Serrano, J. (1986)

XY1Y2, a new sex-chromosome system among caraboid beetles.- *Experientia* 37: 693-694. [*Calathus ascendens*, de Tenerife]

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 *Pharoscymnus* (Coleoptera Coccinellidae).- Rabat: Travaux originaux. Service de la défense des végétaux, 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.

Solier, M. (1836)

Essai sur les Coleoptérides, Pimélites.- *Annls. Soc. ent. France* 5: 136-137.

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 (5*).- *Ann. Mus. civ. Stor. Nat. Genova* 59: 447-451.

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.

Szymczakowski, W. (1975)

Die Catopidae (Coleoptera) der Kanarischen Inseln.- *Vieraea* 4(1-2) 1974: 189-200.

Thaxter, R. (1907-08)

Contribution towards a monograph of Laboulbeniaceae.- *Mem. Amer. Acad. Arts & Sci.* 12(3) 1907: 187-429; 13(6) 1908: 217-469.

Théodoridès, J. (1958)

Deux nouvelles Eugrégarines parasites des Héteger (Col., Tenebrionidae) des îles Canaries: *Gregarina joliveti* n.sp. (Gregarinidae) et *Lophocephalus fernan-dezi* n.sp. (Stylocephalidae).- *Annls. Sci. Nat. (Zool)* 20: 105-110, 1 pls.

Théodoridès, J. (1961)

Remarques biogéographiques sur quelques parasites de Coléoptères insulaires.- pp. 283-290 in: *Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.*- Paris: Colloques du C.N.R.S. 94.

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, 586 pp. [p. 286 Buprestis bertheloti var. multipunctata nov. de Canarias]

Tschitschérine, T. (1897)

Sur quelques coléoptères nouveaux ou peu connus de la famille des Carabiques.- L'Abeille 29: 21-34.

Uyttenboogaart, D.L. (1927)

Some remarks regarding the discovery and the biology of Dactylotrypes Uyttenboogaarti Eggers.- Tijdschr. Ent. 70: 40-42

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. (1929)

Contribution 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. 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. 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. (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 (Supl.): 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 (Supl.): 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(2) 1937: 1-7. [Iter entom... n°2]

Uyttenboogaart, D.L. (1936)

Remarks concerning Canarian and Madeiran coleoptera in the collection of the Museo "Pietro Rossi".- Pubbl. 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)

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. (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. (1942)

Die Hegeter-Arten der Insel Tenerife (Col., Ten.).- Mitt. münchn. ent. Gesell. 32(2): 536-549.

Uyttenboogaart, D.L. (1946)

Le peuplement des îles Atlantides. Conclusions à tirer de la faune des Coléoptères.- pp. 135-152 in: Contribution à l'étude du peuplement des îles Atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

Uyttenboogaart, D.L. (1946)

Entomologische avonturen op de Canarische Eilanden.- Ent. Ber., Amst. 12: 72-83.

Uyttenboogaart, D.L. & F. Zumpt (1940)

Curculioniden von den Kanaren in der Sammlung G. Frey.- Mitt. münchn. ent. Gesell. 30(2): 667-678.

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.

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 17(8): 357-370 (Paris).

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. [p. 119 *Mesites mimoides* n.sp. de Tenerife].

Voss, E. (1965)

Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden der Canarischen Inseln.- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 17(3): 73-76.

Wagner, H. (1908)

Zur näheren Kenntnis der palaearktischen Apionidenfauna.- Ent. Blätter 4: 102-106 (Schwabach).

Wagner, H. (1918)

Apion-Studien I (Col. Curcul.).- Suppl. ent. 7: 1-111. [*Apion delicatulum* n.sp., *A. sagittiferum* n.sp. y *A. semivittatum* n.sp.]

Wagner, H. (1937)

Kritische Vorstudien zu einer monographische Bearbeitung der paläarktischen Ceuthorrhynchinen. (Col. Curcul.).- Ent. Blätter 33(3): 161-186.

Warner, R.E. (1958)

Apion neofallax, a new name for *Apion fallax* Wollaston (Coleoptera: Curculionidae).- Proc. Hawaiian ent. Soc. 16(3): 348.

- Westwood, J.O.** (1864)
[sin título].- Proc. ent. Soc. Lond. 1864(3) 1: 178-179. [Cephaloncus capito n.gen., n.sp., Aglycyderes setifer n.gen., n.sp.]
- Williams, S.A.** (1972)
The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staphylinidae) in the Canary Islands.- Ent. monthly Mag. 108: 222-229.
- Winkler, A.** (ed.) (1924-32)
Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae.- Wien: Albert Winkler, 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. [Attalus sparsepübens n.sp. de Tenerife]
- Wollaston, T.V.** (1854)
Insecta Maderensia; being an account of the insects of the islands of the Madeiran group.- London: Taylor & Francis, 43 + 634pp. 13 pls. [Incluye descripción de especies canarias]
- Wollaston, T.V.** (1856)
On the variation of species.- London: Taylor & Francis, 206 pp.
- Wollaston, T.V.** (1857)
Catalogue of the Coleopterous insects of Madeira in the collection of the British Museum.- London: Taylor and Francis, 16 + 234 pp.
- Wollaston, T.V.** (1858)
Description of a Coleopterous insect from the Canary Islands.- Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.) 2: 196-197. [Coptostethus canariensis n.sp.]
- Wollaston, T.V.** (1860)
On the Halticidae of the Canary Islands.- Journ. Ent. 1(1): 1-12.
- Wollaston, T.V.** (1860)
On the Coleoptera of the Salvages.- Journ. Ent. 1(2): 84-93.
- Wollaston, T.V.** (1860)
On the Aphanarthra of the Canary Islands.- Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.) 5: 163-167.
- Wollaston, T.V.** (1860)
On certain musical Curculionidae, with descriptions of two new Plinthi.- Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.) 6: 14-20.
- Wollaston, T.V.** (1861)
On the Anobiidae of the Canary Islands.- Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.) 7: 11-19.

Wollaston, T.V. (1861)

On the Atlantic Cossonides.- *Trans. ent. Soc. Lond. (N.S.)* 5(9): 362-407, pl. 18.

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. (1862)

Notes on Tarpith, with description of an allied genus.- *Journ. Ent.* 1(5): 371-387, pls. 18-19.

Wollaston, T.V. (1862)

On the Canarian Malacoderms.- *Journ. Ent.* 1(6): 421-450, pl. 20.

Wollaston, T.V. (1862)

On the Calathi of the Canary Islands.- *Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.)* 9: 341-352.

Wollaston, T.V. (1862)

Brief diagnostic characters of new Canarian Coleoptera.- *Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.)* 9: 437-442.

Wollaston, T.V. (1863)

Diagnostic notices of new Canarian Coleoptera.- *Ann. Mag. nat. Hist. (3 Ser.)* 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.- London: Taylor & Francis, 13 + 648 pp.

Wollaston, T.V. (1865)

Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries.- London: Taylor & Francis, 47 + 526 pp. Appendix 140 pp.

Wollaston, T.V. (1867)

Coleoptera Hesperidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Cape Verde archipelago.- London: Taylor & Francis, 39 + 285 pp. [pp. 273-280 Appendix: Addenda etc. to the "Coleoptera Atlantidum"]

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-Helenaee.- London: Taylor and Francis, 25 + 256 pp. 1 pl.

Zimmerman, C. (1831)

Monographie der Carabiden 1.- Berlin, Halle, 76 pp. [pp. 42-44 Zabrus crassus n.sp., Z. laevigatus n.sp. de Tenerife]

Zumt, F. (1938)

Ergänzungen zur "Monographie der paläarktischen Arten der Tribus Cionini" von Alois Wiegelmüller in Wien.- Kol. Rundsch. 23(6) 1937: 222-228. [pp. 227-228, Cionini der Kanarischen Inseln]

CRUSTACEA

Alderson, R. (1964)

Fresh water biology.- pp. 82-91 in: 1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

Andersson, A. (1962)

On a collection of Amphipoda of the family Talitridae from the Canary Islands.- Ark. f. Zool. 15(11): 211-218.

Andres, H.G. (1975)

Nicippe buchi n.sp., ein Paradaliscide aus einem Lavatunnel aus Lanzarote (Amphipoda, Crustacea).- Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 72: 91-95.

Andres, H.G. (1978)

Liagoceradocus acutus sp.n., ein Gammaride aus der Jameos del Agua auf Lanzarote (Amphipoda, Crustacea).- Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst. 75: 249-253.

Arcangeli, A. (1930)

Isopodi terrestri raccolti nelle isole Canarie dal Prof. Filippo Silvestri (con agiunte).- Boll. Labor. Zool. Portici 24: 82-91.

Arcangeli, A. (1934)

Trois Porcellio (Crus. Isopodes) de la Grande Salvage et des Canaries. (Note préliminaire).- Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (Ser.2) 6: 250-251.

Arcangeli, A. (1942)

Porcellio (*Lucasius*) leptotrichoides nuova specie di Crostaceo Isopodo terrestre nell'isola Grande Salvage.- Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino 49: 223-225, 1 pl.

Arcangeli, A. (1958)

La fauna isopodologica terrestre degli aripelaghi di Madera e delle Canarie: la sua importanza per la sistematica e la biogeografia.- *Mems. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra* 225: 1-108.

Brullé, M. (1838)

Crustacés.- pp. 15-18 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, *Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie*.- Bethune, 1836-1844, 1 pls.

Budde-Lund, G. (1885)

Crustacea Isopoda terrestria per familias et genera et species descripta.- *Hau-niae*, 319 pp.

Budde-Lund, G. (1899)

Sur la distribution géographique des Isopodes terrestres dans l'Afrique septentrionale, du Sénégal à Obock.- *Proc. IV. Intern. Congress Zool. Cambridge 1899*: 250-260.

Budde-Lund, G. (1904)

A revision of "Crustacea Isopoda Terrestria" with additions and illustrations. 2. Spherilloninae, 3. Armadillo.- *Copenhagen*, pp. 33-144, pl. VI-X.

Calman, W.T. (1904)

On *Munidopsis polymorpha* Koelbel, a cave dwelling marine crustacean from the Canary Islands.- *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser.7)* 14: 213-218.

Calman, W.T. (1932)

A cave dwelling crustacean of the family Mysidae from the island of Lanzarote.- *Ann. Mag. nat. Hist. (S. 10)* 10: 127-131.

Dalens, H. (1973)

Sur une *Halophiloscia* nouvelle des Iles Canaries: *H. (Halophiloscia) canariensis* n.sp. (Isopoda, Oniscoidea).- *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* 109(3-4): 248-250.

Dalens, H. (1977)

Le male de *Leptotrichus (Atlantotrichus) leptotrichoides* (Arcangeli). (Isopoda Oniscoidea).- *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* 113(3-4): 294-297.

Dalens, H. (1984)

Isopodes terrestres rencontrés dans les cavités volcaniques de l'île de Tenerife.- *Trav. Lab. Ecobiol. Arthr. edaph.* 5(1): 12-19.

Dollfus, A. (1889)

Liste préliminaire des Isopodes extramarins recueillis aux Açores pendant les campagnes de l'Hirondelle (1887-1888) par M. Jules de Guerne.- *Bull. Soc. zool. France* 14: 125-132.

Dollfus, A. (1893)

Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries (Novembre 1889 - Juin 1890). Isopodes terrestres.- *Mém. Soc. zool. France* 6: 46-57.

Dollfus, A. (1898)

Voyage de M. Gaston Buchet aux îles Canaries, et sur les côtes méridionales du Maroc (1896 et 1897). Isopodes terrestres.- Bull. Soc. zool. France 23: 131-135.

Fage, L. & T. Monod (1936)

La faune marine du Jameo de Agua, lac souterrain de l'île de Lanzarote (Canaries).- Arch. Zool. exp. gén. (Biosp.) 78: 97-113.

Ferrer Galiano (1923)

[Sobre isópodos de Tenerife recogidos por el Sr. M. de la Escalera].- Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. 23: 65-66.

García-Valdecasas, A. (1985)

Estudio faunístico de la cueva submarina "Túnel de la Atlántida", Jameos del Agua, Lanzarote.- Naturalia Hispanica 27: 56 pp.

García-Valdecasas, A., J.L. Fernández & J. Bedoya (1986)

The fauna of the submarine cave 'Túnel de la Atlántida', Lanzarote.- Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona) 2: 145-147. [ver Illife, T.M., H. Wilkens, J. Parzefall & D. Williams, 1984]

García-Valdecasas, A. (1985)

Morlockiidae new family of Remipedia (Crustacea) from Lanzarote (Canary Islands).- Eos 60 (1984): 329-333.

Guerne, J. de & J. Richard (1890)

Description du Diaptomus alluaudi, n.sp., recueilli par M. Alluaud dans un réservoir d'eau douce a Lanzarote (Canaries).- Bull. Soc. zool. France 15(16): 198-200.

Guerne, J. de & J. Richard (1891)

Synonymie et distribution géographique du Diaptomus Alluaudi.- Bull. Soc. zool. France 16: 213-217.

Harms, W. (1921)

Morphologische und kausal-analytische Untersuchungen über das Internephridialorgan von Physcosoma lanzarotae nov. spec.- Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, 47(3): 307-374, Taf. 9-13, (Berlin).

Harms, W. (1921)

Das rudimentare Sehorgan eines Hölendekapoden, Munidopsis polymorpha Koelbel.- Zool. Ann., 52: 101-115.

Hoese, B. (1984)

Chekliste der terrestrischen Isopoden der Kanarischen Inseln. (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea).- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 71: 27-37.

Hoese, B. (1984)

Ein Beitrag zur Tiergeographie der terrestrischen Isopoden der Kanarischen Inseln. (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea).- Cour. Försch.-Inst. Senckenberg 71: 39-44.

Hoese, B. (1985)

Drei neue Porcellio-Arten (Isopoda: Oniscidea) von den westkanarischen Inseln.- *Suttgarter Beitr. Naturk. (Ser. A)* 381, 12 pp.

Illife, T.M., H. Wilkens, J. Parzefall & D. Williams (1984)

Marine lava cave fauna: Composition, biogeography, and origins.- *Science, N.Y.* 225: 309-311.

Koelbel, K. (1892)

Beiträge zur Kenntnis der Crustaceen der Kanarischen Inseln.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 7(3): 105-116, pl. 10.

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.- Paris: Bertrand, 315 pp.

Mallwitz, J. (1984)

Cypridopsis lanzarotensis n.sp., ein neuer Ostracode von Lanzarote (Kanarische Inseln) (*Crust.: Ostracoda: Oidiciouda*).- *Mitt. hamb. zool. Mus. Inst.* 81: 171-176.

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (1985)

Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: la Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).- *Endins* 10/11: 37-46.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe* 24, 124 pp.

Monod, T. (1932)

Sur quelques Cloportes sahariens (1).- *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord* 23: 243-252, pl. 19-27. [p. 248 *Porcellio laevisimus*]

Noodt, W. (1955)

Copepoda Harpacticoidea von Teneriffa (Kanarische Inseln).- *Zool Anz.* 154: 200-222.

Parzefall, J. (1982)

Sexual and aggressive behaviour in cave animals.- pp. 179-194 in: D. Mossakowski & G. Roth (eds.), *Environmental adaptation and evolution*.- Stuttgart-New York: Gustav Fischer Verlag. [Sobre *Munidopsis polymorpha*]

Parzefall, J. & H. Wilkens (1975)

Zur Ethologie augenreduzierter Tiere. Untersuchungen an *Munidopsis polymorpha* Koelbel, (Anomura, Galatheidae).- *Annls. Spéleol.* 30(2): 325-335.

Paulian de Félice, L. (1946)

Les Isopodes oniscoides des archipels atlantiques (Note préliminaire).- pp. 245-250 in: *Contribution à l'étude du peuplement des Iles Atlantides*.- *Mém. Soc. Biogéogr.* 8.

Richard, J. (1898)

Sur la faune des eaux douces des îles Canaries.- Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 126: 439-441.

Röben, P. (1974)

Wasserflöhe (Cladocera) und Ruderfusskrebse (Copepoda) der Insel Tenerife unter Berücksichtigung ihrer Verbreitung in Nord- und Westafrika.- Zool. Anz. 193(1-2): 110-126. [En 1976 lo repite traducido al inglés]

Röben, P. (1976)

An account of the limnetic fauna of the Canary Islands. Water Flea (Cladocera) and Webbed Foot Crab (Copepoda) from Tenerife and their distribution in North and West Africa.- pp. 457-477 in: Biogeogr. and Ecology in the Canary Islands.- Monogr. biol. 30.

Scharff, R.F. (1903)

Some remarks on the Atlantis problem.- Proc. Irish Acad. 24: 268-302.

Schmalzfuss, H. (1982)

Die Landisopoden der Kapverdischen Inseln.- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 52: 131-136.

Schminke, H.K. (1971)

Zwei neue Parastenocaris-Arten (Copepoda, Harpacticoidea) von Tenerife (Kanarische Inseln).- Gewäss. u. Abwäss. 50/51: 66-75.

Schmölzer, K. (1971)

Die Landisopoden der Iberischen Halbinsel.- Madrid: Monografías de Ciencias Modernas 80, 161 pp. 10 pls.

Stock, J.H. & B. Rondé-Broekhuizen (i.pr.)

A new species of *Pygocrangonyx*, an amphipod genus with African affinities, from Fuerteventura.- Bijdr. Dierk. 56(2):

Vandel, A. (1954)

Etude des Isopodes terrestres recueillis aux îles Canaries par J. Mateu en Mars-Avril 1952.- Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) Zool. 8(1): 1-60.

Vandel, A. (1954)

Mission J. Cadenat aux îles du Cap-Vert. Isopodes terrestres.- Bull. Inst. franç. Afr. noire 16(2): 466-478.

Vandel, A. (1956)

Sur un nouveau sous-genre de *Metoponorhtus* et son intérêt biogéographique, (Crustacés; Isopodes terrestres).- Rev. franç. Ent. 23(1): 21-30.

Vandel, A. (1957)

Sur une nouvelle espèce de *Metoponorhtus* appartenant au sous-genre *Soteriscus* (Isopodes Terrestres).- Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris (Sér.2) 29: 159-162.

Vandel, A. (1960)

Sur un nouveau porcellion primitif de la Gran Canaria, *Porcellio strinati* n.sp. (Crustacés; Isopodes terrestres).- Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris (Sér.2) 32(1): 112-114.

Vandel, A. (1960)

Les Isopodes terrestres de l'archipel Madérien.- Mém. Mus. natn. Hist. nat., Paris (N.S.) Zool. 22(1): 1-156.

Vandel, A. (1966)

Sur un porcellion très primitif, *Porcellio laevissimus* Dollfus. (Crustacés-Isopodes terrestres).- Bull. Mus. natn. Hist. nat. (Sér.2) 38(2): 174-182.

Verhoeff, K.W. (1908)

Ueber Isopoden. 15 Isopoden Aufsatz.- Arch. Biontol. 2: 335-387 pl. 29-31.

Wilkins, H. & J. Parzefall (1974)

Die Oekologie der Jameos del Agua (Lanzarote). Zur Entwicklung limnischer Hoelentiere aus marinen Vorfahren.- Annl. Spéléo. 29(3): 419-434.

DERMAPTERA

Báez, M. & R. García (1986)

Una nueva especie del género *Guanchia* en las Islas Canarias. (Dermaptera, Forficulidae).- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1091-1096.

Bolívar, I. (1899)

Anataëlia, género nuevo de Forficúlido de las islas Canarias.- Act. Soc. esp. Hist. Nat. (2 Ser.) 1899: 97-99.

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.- Paris: Baudouin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls. [Entomología pp. 367-369]. [Reedición en alemán, Akademische Druck, Graz, 1970]

Brindle, A. (1968)

The Dermaptera of the Canary Islands.- Ark. f. Zool. 22(3): 139-148.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Burr, M. (1908)

Catalogue des Forficulides des collections du Muséum de Paris, 2me partie.- Bull. Mus. Hist. nat., Paris 14: 29-33.

Burr, M. (1910)

The Dermaptera (earwigs) of the U.S. Nat. Museum.- Proc. U.S. natn. Mus. 38: 443-467.

Burr, M. (1912)

Ueber einige neue und interessante Dermapteren aus dem Königl. Zoolog. Museum Berlin.- Sitzb. Ges. naturf. Freunde Berl. 1912: 311-330.

- Lucas, H.** (1847)
 (Forficesila annulipes. Description de cette nouvelle espèce).- Bull. Soc. ent. France (Sér.2) 5(6): 84-85.
- May, W.** (1912)
 Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.
- Menier, J.J.** (1974)
 Les entomocénoces des Euphorbiacées cactiformes et dendroïdes des îles Canaries, du Maroc et de l'est-africain.- Université de Paris, Thèse 3e Cycle, 61 pp.
- Morales Martín, M.** (1980)
 El género Guanchia en las Islas Canarias (Dermaptera, Forficulidae).- Mus. Ins. Cienc. Nat. (S.Z.) 1 (1978): 7-38.
- Morales Martín, M.** (1982)
 Los Ortópteros en el Diccionario de Historia Natural de José de Viera y Clavijo.- La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 50 aniv. Tomo I Ciencias, pp. 215-227.
- Nielsen, B.O.** (1970)
 Orentviste (Dermaptera) fra Tenerife.- pp. 133-137 in: Anónimo, Studierejse Tenerife 1968.- Aarhus: Den Naturhistorisk- Geografiske Faggruppe, Aarhus University. [multicòpia]
- Sakai, S.** (1973)
 Dermapterum Catalogus. Praeliminaires. VII.- Tokyo: Daito Bunka University. [pp. 242-246 especies canarias]
- Steinmann, H.** (1985)
 Canarilabis, new genus for Forficula maxima (Dermaptera, Carcinophoridae).- Fol. ent. hung. 46(1): 171-174.
- Willemse, C.** (1936)
 Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries.- Natuurh. Maandbl. 25: 40-42, 56-57, 72-73, 86-89, 101-103, 113-115.
- Willemse, C.** (1948)
 Additions to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands. (28th. Contrib. to the knowledge of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- Tijds. Ent. 91 (1949): 7-11.
- Willemse, C.** (1950)
 Second addition to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands.- Tijdschr. Ent. 92 (1949): 248-250. [33rd Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, etc]

Burr, M. (1912)

Die Dermapteren des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien.- *Anln. naturh. Mus. Wien* 26: 63-108.

Chopard, L. (1942)

Insectes Orthoptéroïdes (Blattidae, Mantidae, Gryllidae, Phasmidae, Dermaptera) récoltés dans les Iles atlantiques.- [Itin. entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Açores anno 1938 a Richard Frey ..., No. 4].- *Comment. biol.* 8(4): 13 pp.

Chopard, L. (1946)

Les Orthoptéroïdes des Iles Atlantides.- pp. 199-208 in: *Contribution a l'étude du peuplement des Iles atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr.* 8.

Chopard, L. (1954)

Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No. 7.- Insectes orthoptéroïdes récoltés aux îles Canaries par M. H. Lindberg.- *Comment. biol.* 14 (7): 15 pp.

Escalera, F.M. de la (1922)

Nota biológica sobre la *Anataelia canariensis* I. *Bol. de Tenerife.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat.* 22: 157-153.

Gangwere, S.K., M. Morales & E. Morales Agacino (1972)

The distribution of the Orthopteroidea in Tenerife, Canary Islands, Spain.- *Contr. amer. ent. Inst.* 8(1): 1-40.

Hartung, G. (1857)

Das geologische Verhältniss der Inseln Lanzarote und Fuerteventura.- Zürich, 168 pp. 1 mapa [insectos pp. 140-142, por Heer].

Heller, K.M. (1907)

Zwei neue Forficuliden von den Kanarischen Inseln.- *Deutsch. ent. Zeitschr.* 1907: 525-526.

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.

Johnsen, P. (1974)

Contributions to the knowledge of the Dermaptera, Orthoptera and Dictyoptera of the Canary Islands.- *Nat. Jutland.* 17: 27-57.

Krauss, H. (1892)

Systematisches Verzeichnis der kanarischen Dermapteren und Orthopteren mit Diagnosen der neuen Gattungen und Arten.- *Zool. Anz.* 15: 163-171.

Ledru, A.P. (1810)

Voyage aux îles de Ténériffe, La Trinité, Saint-Thomas, Sainte-Croix et Porto Rico, exécuté par ordre du gouvernement français, depuis le 30 septembre 1796 jusqu'au 7 juin 1798, ... Tome premier.- Paris: Bertrand, 315 pp.

DIPTERA

Andreu Rubio, J.M. (1961)

Los dípteros bombílidos españoles y su distribución geográfica.- Murcia: Instituto de orientación y asistencia técnica del Sureste, 65 pp.

Arocha Rodríguez, P. & F. Miralles Ciscar (1978)

La mosca de la fruta en la Provincia de Santa Cruz de Tenerife.- Xoba 2(2): 92-99.

Arozarena Doblado, R. (1966)

Los parásitos de la *Ceratitis capitata* Wied.- pp. 29-37 in: Fernández, J.M. & R. Arozarena Doblado, La Mosca de la Fruta en Tenerife.- La Laguna: Inst. Estud. Canar., Conf. y Lect., Secc. IV, Cienc. Nat., Vol. 12, núm 3.

Arroyo, M. & al. (1967-68)

Ensayos sobre la erradicación de *Ceratitis capitata* Wied. por el método de los "machos estériles" en la isla de Tenerife.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 30: 233-249.

Austen, E.E. (1926)

On the genus *Crataerina*, von Olf. and its allies (Diptera Pupipara. Familia Hippoboscidae), with descriptions of new species.- Parasitology 18: 350-360. [*Crataerina acutipennis* n.sp. de Gran Canaria y Fuerteventura]

Báez, M. (1975)

Presencia de *Hermetia illucens* (L.) en las Islas Canarias (Diptera, Stratiomyidae).- Vieraea 4(1-2) 1974: 173-179.

Báez, M. (1976)

Dípteros de Canarias II. Conopidae.- Vieraea 6(1): 65-76.

- Báez, M. (1977)**
 Dípteros de Canarias III. Anisopidae y Aulacigasteridae, dos nuevas familias para la fauna de las Islas.- *Vieraea* 6(2) 1976: 253-258.
- Báez, M. (1977)**
 Los Sírfidos de las Islas Canarias (Diptera, Syrphidae).- *Inst. Estud. Canar., Monografías* 29 bis, 143 pp.
- Báez, M. (1978)**
 El género *Lispe* en las Islas Canarias, con la descripción de una nueva especie: *L. lanzarotensis* n. sp. (Dip., Muscidae, Mydaciinae).- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 1 1977: 5-16.
- Báez, M. (1978)**
 Revisión del género *Paragus* en las Islas Canarias (Dip. Syrphidae).- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 1 1977: 119-122.
- Báez, M. (1978)**
 Los Hipobóscidos de las Islas Canarias (Diptera, Hippoboscidae).- *Bol. Est. centr. Ecol.* 7(13): 59-72.
- Báez, M. (1979)**
Stevenia fernandezi n.sp. (Dipt. Calliphoridae, Rhinophoridae) de las Islas Canarias.- *Vieraea* 8(1) 1978: 23-26.
- Báez, M. (1979)**
Jungiella (Parajungiella) santos-abreui n.sp. (Dip. Psychodidae, Psychodinae) de las Islas Canarias.- *Vieraea* 8(1) 1978: 27-30.
- Báez, M. (1979)**
 The genus *Phyto* in the Canary Islands (Diptera, Rhinophoridae).- *Nouv. Rev. Ent.* 9(2): 161-164.
- Báez, M. (1979)**
 Análisis ecológico de la superfamilia Muscoidea en las Islas Canarias (Insecta, Diptera).- *Anuar. Est. Atlánt.* 25: 553-559.
- Báez, M. (1980)**
 Dípteros de Canarias V: Sciomyzidae.- *Vieraea* 9(1-2): 3-14.
- Báez, M. (1980)**
 El género *Wohlfahrtia* en las Islas Canarias. Taxonomía y distribución. (Diptera, Sarcophagidae).- *Nouv. Rev. Ent.* 10(4): 351-357.
- Báez, M. (1981)**
 Dípteros de Canarias IV: Fanninae (Muscidae).- *Museo Canario* 38/40 (1977-1979): 351-369, pls. I-IV.
- Báez, M. (1982)**
 Dípteros de Canarias VII: Muscinae (Dip., Muscidae).- *Vieraea* 11(1-2) 1981: 171-192.
- Báez, M. (1982)**
 Braulidae, una nueva familia de Dípteros para las Islas Canarias.- *Vieraea* 11(1-2) 1981: 321.

- Báez, M.** (1982)
Dípteros de Canarias IX: Therevidae.- Bol. Asoc. esp. Entom. 6(1): 79-99.
- Báez, M.** (1982)
Consideraciones zoogeográficas sobre la fauna de Dípteros de Cabo Verde (Insecta, Diptera).- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 52: 231-240.
- Báez, M.** (1982)
Las moscas en la faunística de Canarias.- Estudios Canarios 24/25: 11-12.
- Báez, M.** (1983)
Dípteros de Canarias X: Tribu Mydaeini p.p. (Dipt., Muscidae).- Vieraea 12(1-2) 1982: 173-192.
- Báez, M.** (1983)
El género *Bombylius* en las Islas Canarias, con la descripción de dos nuevas especies: *B. aaroni* n.sp. y *B. pintuarius* n.sp. (Dipt., Bombyliidae).- Vieraea 12(1-2) 1982: 249-257.
- Báez, M.** (1983)
Dípteros de Canarias XI: Phaoninae (Dip., Muscidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 7: 171-188.
- Báez, M.** (1983)
Anthrax bowdeni n.sp. en las Islas Canarias (Dip., Bombyliidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 7: 207-210.
- Báez, M.** (1983)
Nuevas especies del género *Eumerus* en las Islas Canarias (Dip. Syrphidae).- Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova 84: 93-96.
- Báez, M.** (1983)
El género *Hebecnema* en las Islas Canarias (Diptera, Muscidae).- Anuar. Est. Atlánt. 23: 15-19.
- Báez, M.** (1983)
Revision of the Sepsidae (Diptera) from the Canary Islands.- Vie et Milieu 32(1) 1982: 69-72.
- Báez, M.** (1984)
Dípteros de Canarias. XII. Bibionidae.- Vieraea 13(1-2) 1983: 103-112.
- Báez, M.** (1985)
Some Milichiidae (Diptera, Cyclorhapha) from the Canary Islands.- Ent. monthly Mag. 121: 63-69.
- Báez, M.** (1985)
El género *Phthiria* en las Islas Canarias, con la descripción de dos nuevas especies (Diptera, Bombyliidae).- Anales Fac. Ciencias Univ. La Laguna 10(1-2): 61-70.
- Báez, M. & E. Santos-Pinto** (1975)
Dípteros de Canarias. I. Calliphoridae.- Vieraea 5: 1-22.

- Báez, M. & E. Santos-Pinto** (1981)
 Revisión de los géneros *Macrocera* y *Antlemon* en las Islas Canarias (Dipt. Mycetophilidae, Keroplantinae).- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 4 (1980): 37-42.
- Báez, M. & G. Ortega** (1980)
 Dípteros de Canarias VI: Taxonomía y ecología de la familia Heleomyzidae.- *Vieraea* 10(1-2): 17-30.
- Báez, M. & G. Ortega** (1982)
 Estudio preliminar sobre la dinámica de las poblaciones de *Drosophilids* en la Isla de Tenerife (Diptera, Drosophilidae).- *Vieraea* 11(1-2) 1981: 77-96.
- Báez, M. & J.M. Fernández** (1980)
 Notes on the mosquito fauna of the Canary Islands.- *Mosq. Syst.* 12(3): 349-355.
- Báez, M. & M. Portillo** (1982)
 Los Tabánidos de las Islas Canarias (Dip. Tabanidae).- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 5 (1981): 87-91.
- Báez, M. & V. Michelsen** (1985)
 The Anthomyiidae (Diptera) of the Canary Islands.- *Ent. scand.* 16: 277-304.
- Báez, M., G. Ortega & H. Kurahashi** (1981)
 Immigration of the Oriental Latrine fly, *Chrysomya megacephala* (Fabricius) and the Afrotropical Filth fly *Ch. chloropyga* (Wiedemann), into the Canary Islands (Diptera, Calliphoridae).- *Kontyu* 49(4): 712-714.
- Becker, T.** (1904)
 Die Dipterengattung *Peletophila* Hagenbach.- *Zeitschr. syst. Hymenopt. Dipterol.* 4: 129-133.
- Becker, T.** (1907)
 Die Ergebnisse meiner dipterologischen Frühjahrsreise nach Algier und Tunis 1906.- *Zeitschr. syst. Hymenopt. Dipterol.* 7: 36-61; 97-128; 225-256; 369-407; 455. "Fortsetzung aus H.G. 1906, p. 367"
- Becker, T.** (1907)
 Die Dipteren-Gruppe *Milichynae*.- *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 5: 507-550.
- Becker, T.** (1908)
 Dipteren der Kanarischen Inseln.- *Mitt. zool. Mus. Berlin* 4: 1-180.
- Becker, T.** (1917)
 Dipterologische Studien. *Dolichopodidae*. 1 Teil.- *Nova Acta Leopoldina* 1917: 115-361.
- Becker, T.** (1923)
 Revision der Loew'schen *Diptera Asilica* in *Linnæa Entomologica* 1848-49.- *Vienna*, 91 pp.
- Bigot, J.M.F.** (1892)
 Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (Novembre 1889-Juin 1890). *Diptères*.- *Annl. Soc. ent. France* 1892: 275-279.

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.- Paris: Baudouin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Brauer, F., & J.E. von Bergstamm (1891)

Die Zweiflügler des Kaiserlichen Museums zu Wien. V. Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria schizometopa (exclusive Anthomidae). Pars. II.- Denkschr. Akad. Wiss. 58: 305-446.

Canzoneri, S. (1986)

Una nuova Psilopa delle Isole Canarie (Diptera, Ephydriidae).- Soc. venez. Sci. nat. Lavori 11: 31-32.

Capela, R.A. (1982)

Contribuição para o conhecimento dos mosquitos (Diptera, Culicidae) dos arquipélagos da Madeira e das Selvagens. II. Madeira, Deserta Grande, Porto Santo e Selvagem Grande.- Bolm. Mus. mun. Funchal 34(148): 105-123.

Chandler, P.J. (1979)

Flies, bees and butterflies on La Palma, Canary Islands in 1976.- Ent. Rec. 1979: 103-107, 117-121.

Christopher, S.R. (1929)

Note on a collection of Anophelinae and Culicinae mosquitoes from Madeira and the Canary Islands.- Ind. Journ. Med. Res. 17(2): 518-530. [publ. 1932?]

Chvála, M. (1969)

Revision of Palearctic species of the genus Tachydromia Meig. (= Tachista Loew.) (Diptera, Empididae).- Act. ent. Mus. Nat. Pragae 38: 415-524. [Tachydromia pseudointerrupta n.sp. de Tenerife]

Chvála, M. (1970)

Description of nine species of Palearctic Chersodromia Walk. (Diptera, Empididae), with notes on the genus.- Act. ent. bohemoslov. 67: 384-407. [Chersodromia pseudohirta n.sp. de Canarias y Norte de Africa]

Chvála, M. (1976)

A revision of the Palearctic Tachydromiinae. Genus Dysaletria (Diptera: Empididae).- Vest. ceskosl. Spol. zool. 1975, 39(3): 167-172.

Chvála, M. & V.G. Kovalev (1974)

Revision of the palearctic Platypalpus-nigritarsis group (Diptera: Empididae) with special reference to Platypalpus excisus.- Act. ent. bohemoslov. 71(4): 250-259.

Clastrier, J. (1966)

Ceratopogonides des îles Canaries.- Annl. Soc. ent. France 1966: 18.

Clavero, G. (1946)

Aedinos de España.- Revta. de San. e Hig. públ. 20(12): 1205-1232.

Clavero, G. (1947)

"*Aedes* (Finlaya) *catoni*" Edwards, nuevo aedino tinerfeño.- *Revta San. e Hig. públ.* 21: 429-432, 5 pls.

Clavero, G. & J.M. Viamonte (1945)

Nota sobre el *Anopheles* (*Myzomia*) *hispaniola* Theob.- *Revta. San. e Hig. públ.* 19: 289-291.

Dahl, R. (1961)

Contributions to the knowledge of the Diptera fauna of Madeira (Ephydriidae and Canaceidae).- *Notul. ent.* 41: 41-43.

Dahl, R. (1961)

Some contributions to the fauna of Diptera Brachycera, Ephydriidae of the Canary Islands.- *Notul. ent.* 41: 43-44.

Dahl, R. (1964)

Some Ephydriidae and Canaceidae (Dipt. Brachycera) from Marocco and the Spanish Sahara.- *Notul. ent.* 44: 101-104. [p. 104 In addition: Ephydriidae from the Canary Islands]

Deeming, J.C. & M. Báez (1984)

Hemeromyia anthracina Collin (Dipt., Carnidae) in the Canary Islands.- *Ent. monthly Mag.*, 120: 241-242.

Dirlbek, J. & K. Dirlbek (1969)

Beiträge zur Kenntnis der Dipterenfauna der Kanarischen Inseln. (Diptera, Trypetidae).- *Mitt. deutsch. ent. Gesell.* 28: 8-12.

Dirlbek, J. & O. Ohm (1982)

Ein Beitrag zur Kenntnis der Fruchtfliegen (Diptera, Tephritidae) der Kapverdischen Inseln.- *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg* 52: 241-243.

Duda, O. (1937)

Fam. Scatopsidae (pp. 18-19), Fam. Chloropidae (pp. 117-120).- in: Frey, R., *Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.*- *Comment. biol.* 6(1): 1-237.

Edwards, F.W. (1921)

A revision of the mosquitoes of the Palearctic Region.- *Bull. ent. Res.* 12(3): 236-351. [p. 280 *Anopheles multicolor* en Tenerife]

Enderlein, G. (1929)

Entomologica Canaria. I.- *Zool. Anz.* 81: 141-150.

Enderlein, G. (1929)

Entomologica Canaria. IV.- *Wien. ent. Ztg.* 46(2): 95-109.

Enderlein, G. (1930)

Entomologica Canaria. VII.- *Zool. Anz.* 92: 41-56.

Enderlein, G. (1938)

Entomologica Canaria. IX. Eine neue Stratiomyidae von Gomera.- *Sitzb. Ges. naturf. Freunde Berl.* 1938: 97-88.

Falcon, A. & all. (1983)

Experiencia comparativa de diferentes insecticidas, aplicados al suelo y por vía foliar, en el control de *Liriomyza* ssp. en cultivo de judías en invernadero.- Xoba 4(1): 23-30.

Fernández, J.M. (1946)

Anopheles del subgénero "Myzomya" de Tenerife.- Graellsia 4: 19-23.

Fernández, J.M. (1947)

Entomología Médica.- Graellsia 5: 10.

Fernández, J.M. (1947)

La *Acherontia atropos* y su parásito específico.- Graellsia 4: 79-82.

Fernández, J.M. (1949)

La *Spheniscomyia filiola* Loew. y su mimetismo.- Graellsia 7: 20-21.

Fernández, J.M. (1949)

Los Phoridae. Notas biológicas y sistemáticas.- Graellsia 7: 93-98.

Fernández, J.M. (1951)

Anopheles (*Myzomyia*) *hispaniola* Theob. en la isla de la Palma.- Graellsia 9: 1-7.

Fernández, J.M. (1952)

La "*Lampromyia Canariensis*" Macq.- Graellsia 10: 3-11.

Fernández, J.M. (1953)

Moscas productoras de miasis.- Act. médic. Tenerife 2(1): 30-40.

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: Trabajos en torno a la cueva sepulcral de Roque Blanco.- Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico, 2.

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)

El problema de la mosca de la fruta en Tenerife.- pp. 11-26 in: Fernández, J.M. & R. Arozarena Doblado, La Mosca de la Fruta en Tenerife.- Inst. Estud. canar. (Cien. nat.) 12(3).

Fernández, J.M. & A. Sierra (1973)

Encuesta de erradicación del mosquito *Aedes aegypti* L. en las Islas Canarias.- S/C de Tenerife, Jefatura Provincial de Sanidad, 38 pp.

Fernández, J.M. & R. Arozarena (1965)

La mosca de la fruta en Tenerife.- *Estudios Canarios* 10: 28-32.

François, F. (1970)

Bombyliidae (Diptera) meconnus. IV. Remarques sur quelques espèces endémiques des îles Canaries.- *Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.* 106: 68-76.

Frederiksen, J. & A.M. Hemmingsen (1972)

Ethological and autoecological studies on canarian Vermilioninae (Diptera Brachycera, Rhagionidae = Leptidae).- *Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren.* 135: 57-59.

Frey, R. (1936)

Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No 1. Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- *Comment. biol.* 6(1) 1937: 1-234, 10 pls.

Frey, R. (1940)

Die qualitative insulare Verteilung der Arten auf Grund von Untersuchungen über die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und Madeiras.- *Int. Congr. Ent.* 6 (1935): 455-464.

Frey, R. (1949)

Iter entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Storå et Carl Cedercreutz factum. No 16. Die Dipterenfauna der Insel Madeira.- *Comment. biol.* 8(16): 1-47.

Frey, R. (1958)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-51. No. 15. Kanarische Diptera brachycera pp. von Håkan Lindberg gesammelt.- *Comment. biol.* 17(4): 1-63.

Frey, R. (1958)

Ergebnisse der zoologischen Forschungsreise von Prof. Dr. Håkan Lindberg nach den Kapverdischen Inseln im Winter 1953-54. No. 20. Zur Kenntnis der Diptera brachycera pp. der Kapverdischen Inseln.- *Comment. biol.* 18(4): 1-61.

Gagne, R.J. (1975)

A redescription of Becker's *Phronia* from the Canary Islands (Diptera, Mycetophylidae).- *Proc. ent. Soc. Wash.* 76(5) 1974: 452-454.

García Sastre, L. (1945)

Nota sobre el paludismo en la isla de Gran Canaria.- *Revta. San. e Hig. públ.* 19: 257.

Hackman, W. (1955)

On the genera *Scaptomyza* Hardy and *Parascaptomyza* Duda, (Dipt., Drosophilidae).- *Notul. ent.* 35: 74-91.

Hackman, W. (1970)

Trixoscelidae (Diptera) from southern Spain and description of new *Trixoscelis* species from northern Europe.- *Ent. scand.* 1: 127-134. [Clave con las especies canarias].

Hanski, I. (1977)

Biogeography and ecology of carrion flies in the Canary Islands.- *Annls. ent. fenn.* 43(4): 101-107.

Hardy, E. (1948)

Homonymy notes in the Bibionidae.- *Journ. Kansas ent. Soc.* 21(1): 36.

Hardy, E. (1950)

A monographic study of the African Bibionidae. Part. I. Introduction and genus *Biblio Geoffroy*.- *Journ. Kansas ent. Soc.* 23(4): 137-153.

Hardy, E. (1951)

A monographic study of the African Bibionidae. Part II: Genus *Philia* Meigen.- *Journ. Kansas ent. Soc.* 24: 74-94.

Hemmingsen, A.M. (1959)

Adaptations in *Tipula (Lunatipula) lesnei* Pierre to the dry climate of Gran Canaria.- *Vidensk. Medd. dansk. naturh. Foren.* 120 (1958): 207-236.

Hemmingsen, A.M. (1963)

The ant-lion-like sand trap of the larva of *Lampromyia canariensis* Macquart. (Diptera, Leptidae = Rhagionidae, Vermileoninae).- *Vidensk. Medd. dansk. naturh. Foren.* 125: 237-267.

Hemmingsen, A.M. (1968)

A review of instinctive behaviour in the wormlions *Vermileo vermileo* L. and *Lampromyia pallidae* Macquart (Diptera Brachycera, Rhagionidae, Vermileoninae).- *Vidensk. Medd. dansk. naturh. Foren.* 131: 289-302.

Hemmingsen, A.M. (1970)

On the copulation in *Phyllolabis hemmingseni* Peder Nielsen and *Phyllolabis mannheimsiana* Peder Nielsen. (Limoniinae, Tipulidae, Diptera).- *Bonn. zool. Beitr.* 21(1-2): 137-144.

Hemmingsen, A.M. (1976)

Crane fly studies.- *Entom. Meddl.* 44(3): 129-156.

Hemmingsen, A.M. & B. Jensen (1972)

Egg characteristics and body size in craneflies (Diptera: Tipulidae) with comparative notes on birds and other organisms.- *Vidensk. Medd. dansk. naturh. Foren.* 135: 85-127.

Hemmingsen, A.M. & B.R. Nielsen (1971)

Species differences in ovopository instincts within the Vermileoninae (Diptera Brachycera, Rhagionidae = Leptidae).- *Vidensk. Medd. dansk. naturh. Foren.* 134: 149-203.

Hemmingsen, A.M., B. Mannheims & P. Nielsen (1959)

Notes on craneflies (Tipulidae) collected by Dr. Axel M. Hemmingsen in the Canary Islands.- Ent. Meddl. 29: 71-77.

Hendel, F. (1937)

Fam. Agromyzidae.- pp. 120-124 in: Frey, R., Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- Comment. biol. 6(1): 1-1237.

Hennig, W. (1978)

Ueber Muscidae (Diptera) der Kanarischen Inseln.- Stuttgarter Beitr. Naturk. (Ser. A) 311: 1-11.

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.- Gravenhage: Dr. W. Junk Publ., Band I-II, 1185 pp., Band III, 221 pp.

Herting, B. (1958)

Ergebnisse der zoologischen Forschungsreise von Prof. Dr. Håkan Lindberg nach den Kapverdischen Inseln im Winter 1953-54. No. 21. Tachiniden (Dipt.) von den Kapverdischen und Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 18(7): 1-7.

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.

Jung, H.F. (1963)

On *Nemopalpus flavus* Macquart (Diptera: Psychodidae - Bruchomyiinae).- Annot. zool. japonenses 36(1): 45-53.

Kröber, O. (1915)

Die Gattung *Zodion* Latr.- Arch. Naturges. (Abt.A) 81(4): 84-117.

Lackschewitz, P. (1937)

Fam. Tipulidae, Fam. Limoniidae.- pp. 5-8 in: Frey, R., Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- Comment. biol. 6(1): 1-237.

Landrock, K. (1925)

Dipterologische Miscellen.- Wien. ent. Zeitschr. 42(4-10): 179-182.

Leclercq, M. (1966)

Révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Diptera) paléarctiques. Vol.II. Tabanidae.- Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 80 (2): 1-237.

Leclercq, M. (1975)

Misión entomológica a la isla de Tenerife. Estudio de Dípteros.- Graellsia 29 (1973): 143-152.

Leclercq, M. & N.G. Olsufjev (1975)

Catalogue des Tabanidae (Diptera) paléarctiques.- Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. 111: 25-36.

Lesne, P. (1921)

Faune entomologique des Iles Canaries. Séjour de M.P. Lesne dans la Grande Canarie. (1902-1903). V. Observations sur deux espèces de Tipulides.- Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris 27: 302.

Lindner, E. [ed.] (1924-69)

Die Fliegen der Palaearktischen Region unter Mitwirkung zahlreicher Fachgelehrter herausgegeben.- Stuttgart: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, I-XII.

Lyneborg, L. (1973)

On some Chyromyidae from Southern Spain, with description of three new species of *Aphaniosoma*, (Insecta, Diptera).- *Steenstrupia* 3(5): 51-56.

Macquart, M. (1839)

Diptères.- pp. 99-119 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire naturelle des Iles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844. [pl. IV]

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.- *Monogr. biol.* 30.

Martín, J.J., P. Oromí & J. Barquín (1985)

Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: La Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).- *Endins* 10/11: 37-46.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe* 24m 214 pp.

Mellado, J. (1966)

Ensayos sobre irradiación de "*Ceratitis capitata*" Wied. por el método de los machos estériles en la isla de Tenerife.- *Bol. Patol. veg. Ent. agríc.* 29: 89-117.

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 3e Cycle, 61 pp.

Mesnil, L.P. (1960)

Note préliminaire sur les *Siphona* Meig. (Dipt. Tachinidae) d'Europe et du bassin méditerranéen.- *Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.* 96: 187-192. [*Siphona seyringi* n.sp. de Tenerife]

Michelsen, V. & M. Báez (1986)

Die Anthomyziidae of the Canary Islands.- *Ent. scand.* 16(3) 1985: 277-304.

Miralles Ciscar, F. & P. Arocha Rodríguez (1979)

La Mosca de la Fruta en el Archipiélago Canario.- Madrid: Ministerio de Agricultura, Hojas Divulgadoras, 25-79 HD-X, 20 pp.

Monclús, M. (1977)

Distribución y ecología de Drosophilidos en España, II. Especies de *Drosophila* de las Islas Canarias, con la descripción de una nueva especie.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol) 1976: 197-213.

Mouchá, J. (1976)

Horseflies (Diptera: Tabanidae) of the World. Synoptic catalogue.- Act. ent. Mus. nat. Praga, Suppl. 7, 319 pp. [p.166 *Atylotus canarius* End.]

Najera Angulo, L. (1944)

La fauna anofélica de las islas Canarias.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 42: 325-326.

Nielsen, P. (1959)

Three new species of Limoniinae from the Canary Islands.- Ent. Meddl. 29: 65-70.

Nielsen, P. (1961)

Phyllolabis mannhemsiana n.sp. from the Canary Islands. (Diptera, Nematocera).- Ent. Meddl. 31: 110-114.

Nielsen, P. (1963)

Nematocera Polyneura (Diptera) from the Azores and Madeira. (Report No.32. from the Lund University Expedition 1957 to the Azores and Madeira).- Bolm. Mus. mun. Funchal 17(64): 79-84.

Nielsen, P. (1966)

Limoniinae from Madeira, the Canary Islands and the Cape Verde Islands.- Notul. ent. 46: 17-22.

Papp, L. (1978)

Sphaeroceridae (Diptera) from the Canary Islands.- Fol. ent. hung. 30(1) 1977: 123-128.

Papp, L. (1982)

New records of flies from the Canary Islands. (Diptera).- Fol. ent. hung. 43(1): 125-131.

Papp, L. & J. Roháček (1981)

New species of the *Paralimosina beckeri*-group from the Canary Is. (Diptera: Sphaeroceridae).- Fol. ent. hung. 42(34): 143-154.

Peña Estévez, M.A. (1983)

Diglyphus isaea (Walker), una nueva especie de Eulophidae para las Islas Canarias, con interés en el control biológico de *Liriomyza* ssp.- Xoba 4(1): 31-34.

Peña Estévez, M.A. (1985)

Influencia de la temperatura en el desarrollo de *Liriomyza trifolii* Burgess (Diptera, Agromyzidae), bajo condiciones controladas.- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. 2, Suplm. 1: 213-222.

Peña Estévez, M.A. (1985)

Estudio comparativo de diferentes materias activas para la lucha contra *Liriomyza trifolii* (Diptera, Agromyzidae) en crisantemos.- Cuad. Fitopat. 2(5): 227-230.

Peña Estévez, M.A. (1986)

Biología y control de *Liriomyza trifolii* (Burgess, 1880) (Diptera, Agromyzidae).- Cuad. Fitopat. 3(8): 105-129.

Peña Estévez, M.A. & R. Rodríguez (1984)

Nuevas aportaciones para el control de *Liriomyza trifolii* (Burgess, 1880).- Xoba 4(2): 33-40.

Peris Torres, S.V. (1958)

Sobre las formas canarias de *Solva* Walk. (Dipt. Xylophagidae).- Graellsia 16: 49-51.

Peris Torres, S.V. (1960)

Notas dipterológicas.- Graellsia 18: 59-63.

Pierre, C. (1921)

Faune entomologique des Iles Canaries. Séjour de M.P. Lesne dans la Grande Canarie (1902-1903). IV. Diptères: Tipulidae.- Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris 27: 298-301.

Plasmann, E. (1977)

Revision der europäischen Arten der Pilzmückengattung *Phronia* (Diptera: Mycetophilidae).- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 24(3-4): 305-344.

Prevosti, A. (1971)

Chromosomal polymorphism in *Drosophila subobscura* Coll. populations from the Canary Islands.- Genet. iber. 23: 69-84.

Prevosti, A. (1974)

Chromosomal inversion polymorphism in the southwestern range of *Drosophila subobscura* distribution area.- Genetica 45(1): 111-124.

Prevosti, A. (1977)

Cariotipo de *Drosophila guanche* Monclús y *Dettopsomyia nigrovittata* Malloch.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol) 74 (1976): 215-217.

Robayna, G. (1952)

El paludismo en Tenerife.- Revta. San. e Hig. públ. 26: 1-16.

Röder, V. von (1883)

Dipteren von den Canarischen Inseln.- Wien. ent. Zeitschr. 2: 93-95.

Rodríguez Rodríguez, R. (1981)

Plagas y enfermedades.- pp. 47-99 in: Tabares Rodríguez, J.M. & al., El Tomate.- Xoba, Monografía 2.

Romeo Viamonte, J.M. (1946)

Los anofelinos de la isla de Gran Canaria.- Revta. Sanid. e Hig. públ. 20(5): 450-455.

Romeo Viamonte, J.M. (1950)

Los anofelinos de España y de la zona española del protectorado de Marruecos. Su relación con la difusión del paludismo.- Revta. San. e Hig. públ. 24(4): 213-295.

Ros, J.P. (1977)

Trabajos sobre erradicación de *Ceratitis capitata* Wied. en la isla de Hierro.-
Com. INIA Ser. Prot. Veg. 7: 177-195.

Rozkosny, R. & M. Báez (1983)

The Stratiomyidae of the Canary Islands, including a description of a new species of *Zabrachia* Coquillet (Diptera).- *Vieraea* 12(1-2) 1982: 75-94.

Rozkosny, R. & M. Báez (1986)

Larvae of the Canary Islands Stratiomyidae (Diptera).- *Vieraea* 16(1-2): 341-349.

Sack, P. (1939)

Sciomyzidae.- in: Lindner, E., *Die Fliegen der Palaearktischen Region* 5(1), 87 pp.

Salamanna, G. (1976)

Psychodidae, Psychodinae of Apulia and Basilicata (Italy) with descriptions of 2 new species (Diptera: Nematocera).- *Entomologica, Bari* 11 (1975): 193-214.

Santos Abreu, E. (1918)

Ensayo de una monografía de los Tendipédidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 14(2), 170 pp. 1 pl.

Santos Abreu, E. (1920)

Monografía de los Fungivóridos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 16(1), 154 pp. 2 pls.

Santos Abreu, E. (1921)

Monografía de los Phóridos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 17(1), 90 pp. 1 pl.

Santos Abreu, E. (1922)

Monografía de los Melusínidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 17(12), 45 pp. 1 pl.

Santos Abreu, E. (1923)

Monografía de los Limónidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 18(4), 132 pp. 3 pls.

Santos Abreu, E. (1924)

Monografía de los Syrphidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 19(1), 148 pp. 4 pls.

Santos Abreu, E. (1926)

Monografía de los Bombylidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 20(3), 67 pp, 3 pls.

Santos Abreu, E. (1926)

Monografía de los Tipúlidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Barcelona* 19(12), 19 pp. 1 pl.

Santos Abreu, E. (1929)

Monografía de los Dolichopódidos de las Islas Canarias.- *Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* 21(17), 124 pp. 2 pls.

- Santos Abreu, E.** (1930)
 Monografía de los Psychódidos de las Islas Canarias.- Mem. R. Acad. Cien. Art. Barcelona 22(6), 38 pp. 1 pl.
- Santos Abreu, E. [post.]** (1976)
 Monografía de los Anthomyidos de las Islas Canarias (Dípteros).- S/C de la Palma: Servicio del Aula de Cultura "Elías Santos Abreu", 175 pp. 3 pls. [Edición póstuma, manuscrito de 1937]
- Santos Abreu, E. & H. Schmitz** (1934)
 Catalogus Phoridarum Canariensium.- Notul. ent. 14: 65-69.
- Santos Pinto, E.** (1952)
 Notas entomológicas.- Revta. hist., La Laguna 18: 557-559, 1 pl. [sobre un Phoridae de La Palma]
- Sarà, M.** (1965)
 Osservazioni su Psicodini delle Isole Canarie (Diptera Psychodidae).- Boll. Soc. ent. ital. 95: 129-132.
- Satchell, G.H.** (1955)
 New and little known Algerian and Canary Islands Psychodidae.- Ann. Natal Mus. 13: 101-120.
- Schmitz, H.** (1920)
 Drei neue Phoriden aus Afrika und Europa.- Ent. Ber., Amst. 5: 250-254. [Phora cilicrus n.sp. de Tenerife]
- Schmitz, H.** (1940)
 Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXVII. Diptera: Fam. Phoridae.- Ark. f. Zool. 32A (10): 1-6.
- Séguy, E.** (1921)
 Faune entomologique des Iles Canaries. Sejour de M.P. Lesne dans la Grande Canarie (1902-1903). II. Diptères piqueurs.- Bull. Mus. Hist. nat., Paris 27: 291-295.
- Sevenet, G. & L. Andarelli** (1959)
 Les moustiques de l'Afrique du Nord et du Bassin Méditerranéen. Les genres Culex, Uranotaenia, Theobaldia, Orhopodomyia et Mansonia.- Encycl. ent. (A) 37: 1-383.
- Spencer, K.A.** (1957)
 Entomological results of the Finnish Canary Islands expedition 1947-1951. No.11. Agromyzidae (Dipt.) in the Canary Isles.- Comment. biol 16(3): 1-3.
- Spencer, K.A.** (1957)
 Entomological results of the Finnish Canary Islands expedition 1947-1951. No.12. Two new species of Agromyzidae (Dipt.) of the genus Agromyza Fallén.- Comment. biol. 16(4): 1-4.
- Spencer, K.A.** (1965)
 Notes on the Agromyzidae (Diptera) of the Canary Islands.- Stuttgarter Beitr. Naturk. (Ser.A) 1965(140): 1-5.

Spencer, K.A. (1965)

Agromyzidae (Diptera) from the Azores and Madeira. (Report No.44. from the Lund University Expedition in 1957 to the Azores and Madeira).- Bolm. Mus. mun. Funchal 29(85): 104-110.

Storå, R. (1937)

Fams. Mycetophilidae (pp. 10-14), Dixidae, Culicidae, Chironomidae, Thaumaleidae, Ceratopogonidae, Simuliidae.- pp. 19-39 in: Frey, R., Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- Comment. biol. 6(1): 1-237.

Stuckenberg, B.R. (1971)

A taxonomic study on the species of *Lampromya* Macq. in the Canary Islands (Diptera, Rhagionidae).- Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. 134: 77-88.

Theischinger, G. (1979)

Neue Taxa von *Lunatipula* Edwards aus der mediterranen Subregion der Palaearktis (Diptera, Tipulidae, *Tipula* Linnaeus). I. Fortsetzung.- Beaufortia 28(348): 121-150. [*Tipula* (*Lunatipula*) *canariensis* n.sp. de Lanzarote]

Theobald, F.V. (1903)

A monograph of the Culicidae or mosquitoes. Vol. III.- London: British Museum (N.H.), 359 pp. 19 pl. [p. 49 *Myzomyia hispaniola* n.sp. y p. 224 *Culex pipiens*, en Tenerife]

Theowald, B. (1972)

Die Tipuliden der Kanarischen Inseln (Diptera, Tipulidae).- Bull. zool. Mus. Univ. Amst. 2(13): 135-146.

Theowald, B. (1978)

Die Tipuliden von Makaronesien (Diptera, Tipulidae). Ein systematischer und zoogeographischer Beitrag zur Kenntnis von Inselfaunen.- Beaufortia 26: 153-204.

Theowald, B. (1981)

Neues über Limoniden und Tipuliden von Makaronesien (Insecta, Diptera).- Bull. zool. Mus. Univ. Amst. 8(6): 45-50.

Theowald, R. & P. Oosterbroek (1980)

Zur Zoogeographie der Westpalaearktischen Tipuliden I. Die Tipuliden von Nordafrika (Diptera, Tipulidae).- Beaufortia 30(9): 179-192.

Tonnoir, A. (1921)

Faune entomologique des Iles Canaries. Séjour de M.P. Lesne dans la Grande Canarie (1902-1903). III. Diptères: Psychodidae.- Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris 27: 296-297.

Ubeda Ontiveros, J.M. & F. Morillas Marques (1983)

Designación del holotipo de *Phlebotomus fortunatarum* Ubeda Ontiveros y col., 1982 (Diptera Phlebotomidae).- Revta. ibér. Parasit. 43(3): 307-308.

Ubeda Ontiveros, J.M. & al. (1982)

Flebotomos de las Islas Canarias (España).- Revta. ibér. Parasit., T. extra. 17: 197-206.

Vaillant, F. (1964)

On some Empidid flies of the Azores and Madeira. (Report No.35. from the Lund University Expedition in 1957 to the Azores and Madeira).- Bolm. Mus. mun. Funchal 18(67): 61-67.

Vala, J.C. & M. Báez (1984)

Diptère Sciomyzide des îles Canaries. Étude complémentaire de *Euthycera guanchica* Frey, 1936.- *Vieraea* 13(1-2) 1983: 3-7.

Van Emden, F.I. [post.] (1958)

Results of the zoological expedition of Professor Dr. Håkan Lindberg to the Cape Verde Islands in the winter 1953-54. No.24. Muscidae collected on the Cape Verde Islands.- *Comment. biol.* 20(1): 3-18.

Walker, F. (1856)

Insecta Saundersiana or characters of undescribed insects in the Collection of William Wilson Saunders, Esq. Diptera, Part I.- London: John van Voorst, 474 pp. 8 pls.

Williams, R.T. (1964)

Entomological report part II.- pp. 72-81 in: 1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

DYCTIOPTERA

Bolivar, I. (1893)

Viaje de M. Ch. Alluaud a las Islas Canarias (Noviembre 1889 a Junio 1890).
Ortópteros de las islas Canarias.- Act. Soc. esp.Hist. Nat. (2 Ser.) 2: 45-53.

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.- Paris: Baudouin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^a Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Burr, M. (1911)

Orthoptera in the Canary Islands.- Ent. Rec. 23: 92-93, 175-178, 193-195.

Chopard, L. (1942)

Insectes Orthoptéroïdes (Blattidae, Mantidae, Gryllidae, Phasmidae, Dermaptera) récoltés dans les Iles atlantiques.- [Iter entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Açores anno 1938 a Richard Frey ..., No. 4].- Comment. biol. 8(4): 13 pp.

Chopard, L. (1946)

Les Orthoptéroïdes des Iles Atlantides.- pp. 199-208 in: Contribution a l'étude du peuplement des Iles atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

Chopard, L. (1954)

Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No. 7.- Insectes orthoptéroïdes récoltés aux îles Canaries par M. H. Lindberg.- Comment. biol. 14 (7): 15 pp.

Gangwere, S.K. (1973)

Notes on food-habits and behavior in selected Orthopteroidea of Tenerife, Canary Islands, Spain.- Misc. zool. 3(3): 19-31.

Gangwere, S.K., M. Morales & E. Morales Agacino (1972)

The distribution of the Orthopteroidea in Tenerife, Canary Islands, Spain.- Contr. amer. ent. Inst. 8(1): 1-40.

Gardner, A.E. (1960)

Odonata, Saltatoria and Dictyoptera collected by Mr. E.S.A. Baynes in the Canary Islands, 1957 to 1959.- Entomologist 93: 128-131.

Hartung, G. (1857)

Das geologische Verhältniss der Inseln Lanzarote und Fuerteventura.- Zürich, 168 pp. 1 mapa [insectos pp. 140-142, por Heer]

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.

Johnsen, P. (1974)

Contributions to the knowledge of the Dermaptera, Orthoptera and Dictyoptera of the Canary Islands.- Nat. Jutland. 17: 27-57.

Kaltenbach, A. (1979)

Die Mantodea der Kanarischen Inseln. Kritische Uebersicht und ergänzende Beschreibungen.- Annl. naturhist. Mus. Wien. 82: 517-531.

Krauss, H. (1890)

Die Duftdrüse der *Aphlebia bivittata* Brullé (Blattidae) von Teneriffa.- Zool. Anz. 13: 584-587.

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 juin 1798, ... Tome premier.- Paris, Bertrand, 315 pp.

López Seoane, V. (1878)

Ortópteros de la península hispano-lusitana.- Stettiner ent. Zeitschr. 1878: 366-376.

Martín, J.L. (1982)

El ecosistema cavernícola de los tubos volcánicos del Valle de Güimar.- Publicaciones de la Federación Territorial Canaria de Espeleología, Monografía 1, 68 pp (S/C de Tenerife).

Martín, J.L. & I. Izquierdo (i.pr.)

Dos nuevas formas hipogeas de *Loboptera* Brum. & W. (Blattaria, Blattellidae) en la isla de El Hierro (Islas Canarias).- Fragm. ent.

Martín, J.L. & P. Oromí (i.pr.)

Tres nuevas especies hipogeas de *Loboptera* Brum. & W. (Blattaria: Blattellidae) y consideraciones sobre el medio subterráneo de Tenerife (Islas Canarias).- Annl. Soc. ent. France

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (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., I. Izquierdo & P. Oromí (1986)

The genus *Loboptera* Brum. & W. (Blattaria: Blattellidae) in the Canary Islands and its distribution in the underground compartment.- *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona)* 2: 142-145.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe* 24, 214 pp.

Morales Agacino, E. (1941)

Descripción de un subgénero nuevo de Locustidae y algunos datos sobre Blattidae y Gryllacridae.- *Eos* 17: 367-377.

Morales Martín, M. (1982)

Los Ortópteros en el Diccionario de Historia Natural de José de Viera y Clavijo.- *La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 50 aniv. Tomo I Ciencias*, pp. 215-227.

Princis, K. (1963)

On the Blattariae of the Azores and Madeira.- *Bolm. Mus. mun. Funchal* 17: 19-24.

Princis, K. (1965)

Ordnung Blattariae.- in: M. Beier [ed.], *Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas*, 3.- Berlin: Akademie Verlag, 50 pp. [clave con las especies canarias]

Rebeuer-Paschwitz, E. von (1895)

Canarische Insekten (*Blepharis mendica* und *Hypsicorypha juliae*).- *Berl. ent. Zeitschr.* 40: 265-276, pl. 2.

Saussure, H. de & L. Zehnter (1895)

Blattides et Mantides.- In: Grandidier, A., *Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar*, vol. 23, pars. 1, fasc. 39, Paris. [*Phoetalia laevigata* y *Ph. circumvagans*, en Tenerife]

Willemse, C. (1936)

Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries.- *Natuurh. Maandbl.* 25: 40-42, 56-57, 72-73, 86-89, 101-103, 113-115.

Willemse, C. (1948)

Additions to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands. (28th. Contrib. to the knowledge of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- *Tijds. Ent.* 91 (1949): 7-11.

Willemse, C. (1950)

Second addition to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands.- *Tijdschr. Ent.* 92 (1949): 248-250. [33rd Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, etc]

Willemse, C. & C.F.A. Bruijning (1948)

On a small collection of Orthoptera from the Canary Islands. (30th. Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- Tijdschr. Ent. 91 (1949): 23-24.

EMBIOPTERA

Ross, E.S. (1966)

The Embioptera of Europa and the Mediterranean region.- Bull. brit. Mus.
(N.H.) Entomology 17(7): 273-326. [Haploembia solieri, en Canarias]

EPHEMEROPTERA

Alderson, R. (1964)

Fresh water biology.- pp. 82-91 in: 1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

Brauer, F. (1900)

Ueber die von Prof. O. Simony auf den Canaren gefundenen Neuroptera und Pseudoneuroptera (Odonata, Corrodentia et Ephemeridae).- Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss. 109(1): 464-477.

Eaton, A.E. (1883-88)

A revisional monograph of recent Ephemeridae or Mayflies.- Trans. Linn. Soc. London (Ser. 2). [1885 p. 162, Baetis rhodani en Gran Canaria; p. 186, Cleon dipterum en Tenerife].

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.

McLachlan, R. (1883)

The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands.- Journ. linn. Soc. (Zool) 16: 149-183.

Müller-Liebenau, I. (1971)

Ephemeroptera (Insecta) von den Kanarische Inseln.- Gewäss. u. Abwäss. 50/51: 7-40.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los Insectos Neurópteros de las Islas Canarias.- Revta. R. Acad. Cienc. Madrid 4: 687-706.

Navás, L. (1932)

De mis últimas excursiones entomológicas (1930-1931).- Bol. Soc. esp. Ent. 14: 116-130.

HETEROPTERA

Baena, M. & M.A. Vázquez (1985)

Los Leptopódidos de España (Hemiptera: Heteroptera).- Bolm. Soc. port. Ent. 2 (supl.1): 193-202.

Blöte, H.C. (1929)

Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary Islands. VIII. Hemipteren.- Tijdschr. Ent. 72: 161-168.

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.- Paris: Baudoin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Carayon, J. (1971)

Lycocoris (Paralycocoris) menieri, Anthocoridae nouveau des îles Canaries. (Hemiptera).- Bull. Soc. ent. France 76: 161-165.

China, W.E. (1938)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. III. Terrestrial Hemiptera. (Hemiptera and Homoptera Auchenorrhyncha).- Ark. f. Zool. 30A (2): 1-68, 1 pl.

Enderlein, G. (1931)

Entomologica Canaria. VIII. Aneurus tagasastei, eine neue Araridae.- Zool. Anz. 93: 193-198.

Español Coll, F. & J. Ribes (1983)

Una nueva especie troglobia de Emesinae (Heteroptera, Reduviidae) de las Islas Canarias.- *Speleon* 26-27: 57-60.

Gómez-Menor Guerrero, J.M. (1954)

Un Miridae que ataca al tomate y tabaco.- *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat.* 51 (1953): 123-130.

Gómez-Menor Guerrero, J.M. (1958)

Los "Antocóridos" de las Islas Canarias.- *Anuar. Estud. atlánt.* 4: 85-101.

Gómez-Menor Ortega, J. (1924)

Descripción de una Noualhiera nueva de Canarias (Hemipt., Lygaeidae).- *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat.* 24: 152-155.

Gómez-Menor Ortega, J. (1955)

Nuevas citas de especies y descripción de algunas nuevas de Piésmidos y Tíngidos de España e Islas Canarias.- *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat.* 31(3-4): 247-259.

Gyllensvärd, N. (1968)

Neues über Hemiptera der Kanarischen Inseln.- *Ark. f. Zool.* 20(26): 553-564.

Heiss, E. (1978)

Über Berytidae von den Kanarischen Inseln (Insecta: Heteroptera).- *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck* 65: 85-92.

Heiss, E. (1979)

Ueber Aradidae von den Kanarischen Inseln und Marokko (Insecta: Heteroptera).- *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck* 66: 29-45.

Heiss, E. & J. Péricart (1983)

Revision of Palearctic Piesmatidae (Heteroptera).- *Mitt. münchn. ent. Gesell.* 73: 63-171. [p. 145 *Piesma kolenatii rotundatum*]

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.

Horváth, G. (1896)

Hemiptera nova palaeartica.- *Természetr. Füz.* 19: 322-329.

Horváth, G. (1909)

Hémiptères recueillis par M. Th. Becker aux îles Canaries.- *Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung.* 7: 289-301.

Horváth, G. (1911)

Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaeartica.- *Annl. hist.-nat. Mus. natn. Hung.* 9: 573-610.

Kerzhner, I.M. (1981)

Fauna URSS. Insectos Rhynchota. Hemípteros familia Nabidae.- *Leningrado: Academia de Ciencias de la URSS, Instituto de Zoología* 13(2): 1-326. [en ruso]

Kormilev, N.A. (1954)

Notas sobre Araridae del hemisferio Oriental V. Araridae de España e Islas Canarias (Hemiptera Araridae).- *Revta. ecuator. Ent. Parasit.* 2(1-2): 203-207.

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.

Lindberg, Håk. (1936)

Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No. 7. Die Heteropteren der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(7): 1-43. 2 pls.

Lindberg, Håk. (1941)

Iter entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Storå et ... No. 8. Die Hemipteren der Azorischen Inseln. Nebst Anhang zur Kenntnis zur Hemipterenfauna von Madeira.- Comment. biol. 8(8): 1-32.

Lindberg, Håk. (1951)

Canariocoris, eine neue kanarische Miriden-Gattung.- Comment. biol. 12(9): 1-12.

Lindberg, Håk. (1953)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-1951. No.1. Hemiptera Insularum Canariensium. Systematik, Ökologie und Verbreitung der Kanarischen Heteropteren und Cicadinen.- Comment. biol. 14(1): 1-304.

Lindberg, Håk. (1960)

Entomologische Ergebnisse der finnländische Kanaren-Expedition 1947-51. No. 19. Supplementum Hemipterorum Insularum Canariensium.- Comment. biol. 12(6): 1-2.

Lindberg, Håk. & E. Wagner (1965)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-1951. No.21. Supplementum secundum ad cognitionem Hemipterorum Insularum Canariensium.- Comment. biol. 28(10): 1-14.

Lundblad, O. (1950)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reisen von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXXIII. Aquatile und semiaquatile Hemiptera.- Ark. f. Zool. 42 A(16): 1-7.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.

Menier, J.J. (1974)

Les entomocénoces des Euphorbiacées cactiformes et dendroïdes des îles Canaries, du Maroc et de l'est-africain.- Université de Paris, Thèse 3e Cycle, 61 pp.

Nieser, N. & C. Montes (1984)

Lista faunística y bibliográfica de los Heterópteros acuáticos (Nepomorpha & Gerromorpha) de España y Portugal.- Asociación Española de Limnología, publicación nº 1. 69 pp.

Noualhier, M. (1889)

Excursions Hémiptérologiques à Ténériffe et à Madère, avec l'énumération des espèces récoltées et la description des espèces nouvelles par le Dr. A. Puton.- Rev. d'Entom. 8: 293-310.

Noualhier, M. (1893)

Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. (Novembre 1889 - Juin 1890). 2me. Mémoire. Hémiptères Gymnocérates Hydrocorises.- Annls. Soc. ent. France 1893: 5-18.

Noualhier, M. (1895)

Note sur le genre Ploiaria, Scop., Reut. (Emesodema, Spin. Cerascopus, Hein) et description de quatre espèces nouvelles paléarctiques.- Rev. d'Entom. 14: 166-170. [Ploiaria canariensis n.sp. de Tenerife y Gran Canaria]

Péricart, J. (1971)

Observations diverses et nouvelles synonymies concernant les Anthocoridae et Microphysidae paléarctiques.- Bull. mens. Soc. linn. Lyon 40: 93-114.

Péricart, J. (1972)

Hémiptères. Anthocoridae, Cimicidae, Microphysidae de l'Ouest-Paléarctique.- Paris: Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen, 7, 402 pp.

Péricart, J. (1981)

Révision systématique des Tingidae ouest-paléarctiques VIII. Contribution à l'étude du genre Tingis F. (Hemiptera).- Annls. Soc. ent. France 17(4): 483-519.

Péricart, J. (1981)

Sept espèces nouvelles de Tingidae du bassin méditerranéen, des îles Canaries et des îles du Cap-Vert.- Nouv. Rev. Ent. 11(1): 77-92.

Péricart, J. (1983)

Hémiptères Tingidae euro-méditerranéens.- in: Faune de France et régions limitrophes, 69.- Paris: Fédération française des Sociétés des Sciences Naturelles, 620 pp.

Péricart, J. (1984)

Hémiptères Berytidae euro-méditerranéens.- in: Faune de France et régions limitrophes, 70.- Paris: Fédération française des Sociétés des Sciences Naturelles, 171 pp.

Poisson, R. (1954)

Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No.4. Deux Hebrides (Hem., Het.) nouveaux des Canaries.- Comment. biol. 14(4): 1-3.

Poisson, R. (1954)

Sur la faune des Hémiptères Hétéroptères aquatiques des îles Canaries. Ses affinités biogéographiques.- *Annls. Mus. r. Congo belge (N.S.)* 1: 506-510.

Puton, A. (1889)

Excursions hémiptérologiques à Ténériffe et à Madère par Maurice Noualhier.- *Rev. d'Entom.* 8: 293-310.

Remane, R. (1968)

Ergänzungen und kritische Anmerkungen zu der Heteropteren- und Cicadinen-Fauna der Makaronesischen Inseln.- *Bocagiana* 16: 1-14.

Ribes, J. (1974)

Sobre *Piesma rotundata* Horváth, 1906 y formas afines (Hem. Piesmidae).- *Graellsia* 27: 79-89.

Ribes, J. (1975)

Deux espèces nouvelles du genre *Dictyonota* Curtis (Hem. Tingidae).- *L'Entomologiste* 31(3): 108-116.

Ribes, J. (1976)

Sobre el género *Noualhieria* Puton, 1889 (Hemiptera Lygaeidae).- *Misc. zool.* 3(5): 87-96.

Ribes, J. (1977)

Avance de la revisión del género *Brachynema* Mulsant & Rey, 1852 (Heteroptera, Pentatomidae).- *Misc. zool.* 4(1): 135-137.

Ribes, J. (1978)

Una especie nueva de Canarias del género *Dictyonota* Ct. (Het. Tingidae).- *Vieraea* 7(2): 109-114.

Ribes, J. (1982)

Hemípters del Nord de Catalunya nous o interessants per a la fauna ibèrica.- *Misc. zool.* 6 (1980): 45-57. [*Emblethis duplicatus* en Tenerife]

Ribes, J. (1983)

Nuevos datos sobre Heterópteros de las Islas Canarias.- *Misc. zool.* 7 (1981): 67-74.

Ribes, J. (1985)

Una espèce nouvelle de Microphysidae des îles Canaries.- *Misc. zool.* 9: 261-263.

Rodríguez Rodríguez, R. (1981)

Plagas y enfermedades.- pp. 47-99 in: Tabares Rodríguez, J.M. & al., *El Tomate*.- Xoba, Monografía 2.

Scudder, G.G.E. (1968)

The identity of *Naphius* seed bug pests in Africa (Hemiptera Lygaeidae).- *Bull. ent. Res.* 58(2): 205-212

Stichel, W. (1955-62)

Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II. Europa + Verzeichniss der paläarktischen Hemiptera Heteroptera. I + II, 907 pp; III, 428 pp; IV, 838 pp; Index, 110 pp; Verzeichnis, 362 pp.- Berlin: Hermsdorf.

Stys, P. (1975)

Aneurys avenius tagasastei Enderlein, stat.n., from Teneriffe (Heteroptera, Araridae).- Act. ent. bohemoslov. 72(6): 407-410.

Tamanini, L. (1954)

Risultati entomologici della speciazione finlandese alle Canarie. No.5. *Velia lindbergi* n.sp. e *V. maderensis* Noualhier (Hem., Het., Velidae).- Comment. biol. 14(5): 1-7.

Vázquez, M.A. (1986)

El género *Gonocerus* Berthold 1827 nuevo para las Islas Canarias (Heteroptera, Coreidae).- Vieraea 16(1-2): 39-40.

Villiers, A. (1967)

Révision des Réduviides africains. III. Reduviinae. Genre *Pasira* Stl.- Bull. Inst. franç. Afr. noire (Sér.A) 29: 1026-1038.

Wagner, E. (1943)

Acrotelus canariensis n.sp., eine neue Miriden-Art.- Mitt. Deutsch. ent. Gesell. 11: 100-101.

Wagner, E. (1951)

Zur Systematik der Gattung *Dicyphus* (Hem., Het. Miridae).- Comment. biol. 12(6): 1-36.

Wagner, E. (1952)

Die europäischen Arten der Gattung *Orius* Wff. (Hem., Het., Anthocoridae).- Notul. ent. 32: 22-59.

Wagner, E. (1954)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-1951. No.2. Neue Heteropteren von den kanarischen Inseln.- Comment. biol. 14(2): 1-28.

Wagner, E. (1954)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-1951. No.3. *Psallus* Fieb. Subgen. *Coniortodes* nov. subgen. (Heteroptera Miridae).- Comment. biol. 14(3): 1-10.

Wagner, E. (1955)

Zur Systematik der Gattung *Holcogaster* Fieb. (Heteroptera: Pentatomidae).- Beitr. Entom. 5: 81-84.

Wagner, E. (1957)

Odontoscelis dubia nov. spec. eine neue Scutelleride aus dem Mittelmeergebiet. (Hem. Het. Scutelleridae).- Boll. Soc. ent. Ital. 87(7-8): 122-125.

Wagner, E. (1958)

Der *Nysius*-Komplex (Hem. Het. Lydidae) in der Palaearktis.- Comment. biol. 19(2): 5-54.

Wagner, E. (1961)

Der Cephalocapsus-Komplex auf den Makaronesischen Inseln. (Hem. Het. Miridae) 2.- pp. 85-110 in: Lindberg, Hk., Hemiptera Insularum Madeirensium.- Comment. biol. 24(1): 85-110.

Wagner, E. (1963)

Die palarktischen Arten der Gattung Plinthisus Stephens 1829. (Hemiptera, Heteroptera, Lygaeidae).- Reichenbachia 2: 95-157.

Wagner, E. (1966)

Graphosoma interruptum White, 1839, eine bisher verkannte Art. (Hem. Het. Pentatomidae).- Reichenbachia 6(19): 231-235.

Wagner, E. (1967)

Ueber Megacoelum Fieber, 1858 (Hem. Het. Miridae).- Mitt. Deutsch. ent. Gesell. 26(4): 61-65.

Wagner, E. (1968)

Das Männchen von Orsolia longiceps E. Wagner 1965 (Hem. Het. Miridae).- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 20(1-3): 44-45.

Wagner, E. (1968)

Eckerleinius nov. subgen. (Gen. Phytocoris Fall) (Hem. Het. Miridae).- Reichenbachia 10(7): 39-62.

Wagner, E. (1970-75)

Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera).- Entom. Abhandl., Teil 1. 1970-71, 37 Suppl. 448 pp.- Teil 2, 1973, 39 Suppl. 421 pp.- Teil 3, 1975, 40 Suppl. 483 pp.

Wagner, E. (1975)

Vier neue Arten aus der Tuponia-Gruppe (Hem. Het. Miridae).- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 22(1-3): 149-155.

Wagner, E. (1976)

Vier neue Miriden (Heteroptera, Miridae) aus dem westlichen Mittelmeerraum.- Notul. ent. 56: 10-14.

Wagner, E. & H. Weber (1978)

Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Nachträge zu den Teilen 1-3.- Entom. Abhandl. 42 Suppl., 96 pp.

Wygodzinsky, P.W. (1966)

A monograph of the Emesinae (Reduviidae, Hemiptera).- Bull. Amer. Mus. nat. Hist. New York 133: 1-614.

HOMOPTERA

Balachowsky, A. (1938)

Les cochenilles de Madère. I. Diaspididae - Asterolecaniinae.- Rev. Path. veg. Ent. agric. 25: 144-155.

Balachowsky, A. (1938)

Les cochenilles de Madère (seconde partie) II. Lecaniinae - Eriococcinae - Dactylopiniae - Orthezinae - Margarorididae.- Rev. Path. veg. Ent. Agric. 25: 255-272.

Balachowsky, A. (1946)

Etude biogéographique des Coccoidea des Iles Atlantides (Canaries et Madère).- pp. 209-218 in: Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8. [pls. I-III]

Balachowsky, A.S. (1968)

Sur un *Quadraspidotus* (Coccoidea-Aspidiotini) nouveau du centre de l'île de Ténériffe (Canaries).- Anns. Soc. ent. France (N.S.) 4(1): 75-79.

Cabrera Díaz, A. (1927)

Nuevas observaciones acerca de la *Icerya purchasi* Mask. y de sus parásitos entomófagos en Tenerife.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 2: 31-35.

Carnero Hernández, A. & J. Barroso Espinosa (1985)

Control de *Trialeurodes vaporariorum* (Hom.: Aleurodidae) en las Islas Canarias.- Act. II. Congr. Ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. (Supl.1): 323-332.

Carnero Hernández, A., J. Barroso & G. Herrera Rguez. (1986)

Estudios preliminares de la dinámica poblacional de la "mosca blanca" de los invernaderos *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera, Aleyrodidae) y su parásito *Eucarsia formosa* (Hymenoptera, Aphelinidae) en las Islas Canarias.- VIII Jorn. Asoc. Esp. 467-480

- Carnero Hernández, A., V. Galán, G. Pérez & J. Cabrera (1983)**
 La cochinilla y marchitez (Wilt), presentes en nuestras islas. Plagas y enfermedades de la piña.- Boletín de la Cámara Agraria, Santa Cruz de Tenerife, Feb. 1983: 14-15.
- Carnero Hernández, A. & J.M. Nieto (1977)**
 Los pulgones y los cultivos en Canarias.- pp. 49-54 in: Nieto Nafría & al., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.
- Carnero Hernández, A. & G. Pérez Guerra (1986)**
 Cócidos (Homoptera: Coccoidea) de las Islas Canarias.- Com. INIA, Serv. Prot. veg. 25: 1-85.
- China, W.E. (1938)**
 Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. III. Terrestrial Hemiptera. (Hemiptera and Homoptera Auchenorrhyncha).- Ark. f. Zool. 30A (2): 1-68, 1 pl.
- Cruz y González, S. (1833)**
 Nuevas instrucciones sobre el cultivo del nopal y cría de la cochinilla para uso de los labradores canarios.- Santa Cruz de Tenerife, Imprenta Isleña, 20 pp. [2ª edición en 1846]
- Emeljanov, A.F. (1969)**
 Reclassification of Planthoppers of the Subfamily Orgeriinae (Homoptera; Dictyopharidae) of the Palearctic Region. [en ruso].- Ent. Obozrenie 48: 324-339.
- Enderlein, G. (1929)**
 Entomologica Canaria. IV.- Wien. ent. Ztg. 46(2): 95-109.
- Enderlein, G. (1930)**
 Entomologica Canaria. VI.- Zool. Anz. 87: 157-159.
- Fernald, M.E. (1903)**
 A catalogue of the Coccidae of the World.- Amherst (USA): Press of Carpenter & Morehouse, 360 pp. [Diaspis echinocacti y Dactylopius coccus, en Canarias]
- Fernández Galván, M. & all. (1977)**
 Índice de las plantas hospedantes de los pulgones en Canarias.- pp. 39-48 in: Nieto Nafría, J.M. & all., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.
- Fernández, J.M. (1946)**
 Coleópteros viajeros.- Graellsia 4: 73-77.
- García Cabezón, A. (1963)**
 Un insecto parásito de la "juncia", descubierto en Tenerife.- Agricultura 369: 17-19 (S/C de Tenerife).

- Gil Socorro, S. & R. Rodríguez Rodríguez** (1979)
 Nota sobre la presencia en Gran Canaria (Islas Canarias) de *Lysiphlebus ambiguus* (Halliday). (Hym: Aphidiidae) parásito endófago de áfidos (Hom. Aphidoidea) de importancia económica.- *Xoba* 3(1): 40-44.
- Gómez-Menor Guerrero, J.M.** (1960)
 Un "Coccido" perjudicial que no ataca a los cultivos económicos de las Islas Canarias. Subfamilia "Coccoidea". Fam. "Diaspidae": *Ichnaspis longirrostris* (Sign.).- *Anuar. Estud. atlánt.* 6: 317-324.
- Gómez-Menor Guerrero, J.M.** (1962)
 Diáspidos de Gran Canaria y Tenerife (Islas Canarias / Hom. Coccoidea).- *Anuar. Estud. atlánt.* 8: 147-214.
- Gómez-Menor Guerrero, J.M.** (1967)
 Coccoidea de las Islas Canarias. II parte (Hemiptera Homoptera).- *Eos* 43(1-2): 93-129.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1944)
 Aleiródidos de interés agrícola.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 13: 161-198.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1954)
 Aleuróridos de España, Islas Canarias y Africa Occidental (Tercera Nota).- *Eos* 30(3-4): 363-377.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1958)
 Un insecto-plaga del cultivo de la piña de América ("*Ananas ananas L.*") existente en las Islas Canarias.- *Anuar. Estud. atlánt.* 4: 103-113.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1960)
 "Aphidoidea" de las Islas Canarias.- *Anuar. Estud. atlánt.* 6: 237-316.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1963)
 "Aphidoidea" de las Islas Canarias. (Segunda parte).- *Anuar. Estud. atlánt.* 9: 519-605.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1968)
 Lista de Coccoidea de las Islas Canarias (Adiciones).- *Eos* 43(1-2) 1967: 131-146.
- Green, E.E.** (1915)
 Some remarks on the coccid genus *Leucaspis* with descriptions of two new species.- *Trans. ent. Soc. Lond.* 1914: 459-468, 2 pls.
- Krauss, N.L.H.** (1964)
 Insects associated with Firebush (*Myrica faya* Aiton).- *Proc. hawaiian ent. Soc.* 28(3): 405-411.
- Lindberg, Håk.** (1936)
 Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No. 9. Die Ciudadinen der Kanarischen Inseln.- *Comment. biol.* 6(9): 1-19.

Lindberg, Håk. (1941)

Iter entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Storå et ... No. 8. Die Hemipteren der Azorischen Inseln. Nebst Anhang zur Kenntnis zur Hemipterenfauna von Madeira.- Comment. biol. 8(8): 1-32.

Lindberg, Håk. (1953)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-1951. No.1. Hemiptera Insularum Canariensium. Systematik, Ökologie und Verbreitung der Kanarischen Heteropteren und Cicadinen.- Comment. biol. 14(1): 1-304.

Lindberg, Håk. (1959)

A new species of the genus *Cyphopterus* Amyet (Hom., Flatidae) from the Selvage Islands.- Notul. ent. 39: 18-21.

Lindberg, Håk. (1960)

Entomologische Ergebnisse der finnländische Kanaren-Expedition 1947-51. No. 19. Supplementum Hemipterorum Insularum Canariensium.- Comment. biol. 12(6): 1-2.

Lindberg, Håk. (1960)

Die Strepsiptere *Elenchus tenuicornis* Kirby und ihre Wirte *Calligypona propinqua* (Fieb.) und *C. anthracina* (Horv.) (Homoptera Araeopodidae).- Comment. biol. 23(6): 1-10.

Lindberg, Håk. (1962)

Die Gattung *Cyphopterus* (Hom., Flatidae) und ihre atlantische Verteilung.- Notul. ent. 42: 85-93.

Lindberg, Håk. (1965)

Die *Cyphopterus*-Arten (Hom., Flatidae) der Purpurarien.- Zool. Beitr. (N.S.) 11: 129-135.

Lindberg, Håk. & E. Wagner (1965)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-1951. No.21. Supplementum secundum ad cognitionem Hemipterorum Insularum Canariensium.- Comment. biol. 28(10): 1-14.

Lindinger, L. (1908)

Coccidenstudien.- Berl. ent. Zeitschr. 52: 96-106.

Lindinger, L. (1911)

Afrikanische Schildläuse. IV. Kanarische Cocciden, ein Beitrag zur Fauna der Kanarischen Inseln.- Jahrb. hamb. wiss. Anst. 28(3) 1910: 1-38.

Lindinger, L. (1911)

Reisestudien auf Tenerife.- Abb. hamb. Kolonialinst. 6 (Reihe D. Zool. Bot.) 1, 99 pp. [pp. 95 - 99 Beobachtungen an Schädlingen]

Lindinger, L. (1912)

Die Schildläuse (Coccidae) Europas, Nordafrikas und Vorderasiens, einschliesslich der Azoren, der Kanaren und Madeiras. Mit Anleitung zum Sammeln, Bestimmen und Aufbewahren.- Stuttgart: Verlagsbuchhandlung Eugen Ulmer, 388 pp.

Lindinger, L. (1918)

Catálogo de los Cócidos de las Islas Canarias.- Bol. Soc. ent. Esp. 1: 51-52.

Lindinger, L. (1919)

Observaciones & investigaciones en las Canarias (VIII). Nuevo Coccido del género Palaeococcus.- p. 149 in: Las Canarias y nuestras posesiones africanas, I.- Madrid.

Longinova, M.M. (1976)

Psyllids (Psylloidea, Homoptera) of the Canary Islands and Madeira.- Comment. biol. 81: 37 pp.

Luna de Carvalho, E. (1985)

Estresípteros da Macaronésia. (Insecta Strepsiptera).- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Entom. (Suplm.1) 2: 63-73.

MacDougall, R.S. (1926)

Pseudococcus comstocki Kuw., as an enemy of the banana (Musa cavendishii).- Bull. ent. Res. 17(1): 85-90.

Mariano, R. (1890)

La cochinilla en Canarias I, II y III.- Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento, Universidad de La Laguna, 30 pp.

Matile-Ferrero, D. & A.S. Balachowsky (1972)

Contribution à l'étude de la faune des Coccoidea des îles Canaries avec description de deux espèces nouvelles. (Hom.).- Bull. Soc. ent. France 77(3-4): 106-114.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24m 214 pp.

Melichar, L. (1906)

Monographie der Issiden (Homoptera).- Abh. zool.-bot. Gesell. Wien 3(4): 1-327.

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 3e Cycle, 61 pp.

Nieto Nafría, J.M. (1974)

Recopilación de las citas de pulgones (Aphidinea) de España (Hem. Homoptera).- Graellsia 28: 45-102.

Nieto Nafría, J.M. (1985)

Schizaphis (S.) pyri (Hom. Aphididae) en Canarias.- Bol. Asoc. esp. Entom. 9: 391.

Nieto Nafría, J.M. & M.P. Mier Durante (1977)

Los Aphis de las especies de Euphorbia en Canarias.- pp. 11-16 in: Nieto Nafría, J.M. & al., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.

Nieto Nafría, J.M. & M.P. Mier Durante (1977)

Claves para la identificación de los pulgones de la Macaronesia.- pp. 67-91 in: Nieto Nafría, J.M. & al., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.

Nieto Nafría, J.M. & M.P. Mier Durante (1984)

Nuevas aportaciones a la afidofauna canaria (Homoptera, Aphididae).- *Vieraea* 13(1-2) 1983: 9-15.

Nieto Nafría, J.M., A. Carnero Hernández (1977)

Primera cita de *Rhopalosiphum padi* (L.) (Homoptera, Aphididae) en Canarias, con teratología cornicular.- *Vieraea* 61(2) 1976: 187-190.

Nieto Nafría, J.M., A. Carnero Hernández & M.P. Mier (1977)

Los pulgones de las Canarias.- pp. 17-38 in: Nieto Nafría, J.M. & al., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.

Nieto Nafría, J.M., M.P. Mier Durante & A. Carnero H. (1977)

Afidofauna macaronésica.- pp. 55-56 in: Nieto Nafría, J.M. & al., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.

Pérez Guerra, G. & A. Carnero Hernández (1985)

Nuevas aportaciones al estudio de los Cócidos en Canarias.- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. 2, Suplm. 1: 313-322.

Pérez Guerra, G. & A. Carnero Hernández (i.p.)

Cócidos perjudiciales en los cultivos hortofrutícolas en las Islas Canarias.- Actas II Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), Córdoba.

Pérez Guerra, G., A. Carnero Hernández & J. Barquín (1984)

Dysmicoccus alazon (Homoptera: Coccoidea) plaga de la platanera: I. Estudio taxonómico.- *Anales INIA, Ser. Agríc.* 26(7): 93-112.

Pérez Guerra, G., A. Carnero Hernández & J. Barquín (1984)

Dysmicoccus alazon (Homoptera: Coccoidea) plaga de la platanera: II. Biología y control (avance provisional).- *Anales INIA, Ser. Agríc.* 26(7): 113-135.

Pérez Padrón, F. & A. Carnero Hernández (1980)

Presencia en Canarias de *Empoasca* (*Chlorita*) *libyca* De Borejevin causante de una posible plaga en vid.- *Xoba* 3(3): 138-141.

Pérez Guerra, G., M.J. Verdú & A. Carnero Hernández (1986) Nuevas aportaciones a los himenópteros parásitos de Cócidos en la isla de Tenerife.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1062-1073.

Remane, R. (1968)

Ergänzungen und kritische Anmerkungen zu der Heteropteren- und Cicadinen-Fauna der Makaronesischen Inseln.- *Bocagiana* 16: 1-14.

Remane, R. (1984)

Adaptative radiation in leafhoppers: Erythroneurini on Madeira and the Canary Islands (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae, Typhlocybinae).- *Mitt. schweiz. ent. Gesell.* 57(4): 393-452.

Remane, R. (1985)

Vorläufige Anmerkungen zur Evolution und Speziation der Gattung *Issus* Fab. auf den Mittelatlantischen Inseln (Kanaren, Madeira). (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Issidae).- *Marburger ent. Publ.* 1(10): 1-168.

Remane, R. (1985)

Kinnaridae in der SW-Paläarktis: Zwei neue Taxa von den Kanaren (Homoptera Fulgoromorpha).- *Marburger ent. Publ.* 1(10): 241-264.

Remane, R. (1986)

A planthopper family overlooked until recently on the Canary Islands: Kinnaridae Muir (Homoptera, Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha).- *Vieraea* 16(1-2): 53-55.

Rodríguez Rodríguez, R. (1977)

Posibilidades de control biológico de la "mosca blanca" de los agrrios, *Aleurothrixus floccosus* (Mask.) por el parásito introducido *Cales noacki* (How.).- *Xoba* 1(1): 45-48; (continuación) 1(2): 108-113.

Rodríguez Rodríguez, R. (1978)

Plagas y enfermedades del tomate. I. Los ácaros. II. Los insectos.- *Xoba* 2(1): 5-7.

Rodríguez Rodríguez, R. (1979)

Nota sobre la presencia en Canarias (Gran Canaria) de tres parásitos de la "mosca blanca" de los invernaderos (*Trialeurodes vaporariorum* Wstw.): *Encarsia formosa* Grahm, *E. tricolor* Foerst., y otro himenóptero parásito no clasificado.- *Xoba* 2(3):154-156

Rodríguez Rodríguez, R. (1981)

Plagas y enfermedades.- pp. 47-99 in: Tabares Rodríguez, J.M. & al., *El Tomate*.- *Xoba*, Monografía 2.

Rübsaamen, E.H. (1902)

Ueber Zooecidien von den Canarischen Inseln und Madeira.- *Marcellia* 1: 60-65.

Russell, L.M. (1965)

A new species of *Aleurodicus* Douglas and two close relatives (Homoptera: Aleyrodidae).- *Florida. Ent.* 48: 47-55.

Sergel, R. (1986)

Notes on the evolution of the fulgoroid genus *Issus* Fabricius and the establishing of two subgenera. (Homoptera: Auchenorrhyncha: Fulgoroidea: Issidae).- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 40-57.

Sergel, R. (1984)

Evolution of a fulgoroid genus in the Macaronesian region: Overlapping of growth of island taxa and ecological differentiation? (Homoptera: Auchenorrhyncha: Fulgoromorpha: Issidae).- *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg* 71: 61-78.

Sergel, R. (1986)

Aspects in island biogeography of Canary Auchenorrhyncha.- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 5-27.

Sergel, R. (1986)

Occurrence of the Auchenorrhyncha family of Kinnaridae in the peripheric Palearctic region on the Canary Islands. (Homoptera: Fulgoroidea).- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 28-39.

Sergel, R. (1986)

New record of an *Issus* (*Archissus*) *canariensis* - related taxon from Tenerife: *Issus* (*Archissus*) *canalaurisi* spec. nov. (Homoptera: Auchenorrhyncha: Fulgoroidea: Issidae).- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 59-64.

Sergel, R. (1986)

On the occurrence of the *Issus* (*Archissus*) *canariensis* group of Issid planthoppers on the European continent. (Homoptera: Auchenorrhyncha: Fulgoroidea).- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 65-72.

Sergel, R. (1986)

New *Hyalesthes* ignored taxa from the Canary Islands. (Homoptera: Fulgoroidea).- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 73-77.

Sergel, R. (1986)

Wing-reduction and body size of Canary Issid species: Effects of islands situation and milieu of their habitat? (Homoptera: Fulgoroidea).- *Biol. Zeitschr., Hamb.* 1(1): 84-89.

Tambs-Lyche, H. (1971)

Aphids from the Canary Islands.- *Ent. scand.* 2: 125-131.

Vieira, R., M.M. Carmona & M. Pita (1983)

Sobre os Coccídeos do Arquipélago da Madeira (Homoptera-Coccoidea).- *Bolm. Mus. mun. Funchal* 33(153): 81-162.

Vilardebo, A. (1962)

Le bananier aux îles Canaries. V. Les insectes et acariens parasites.- *Fruits* 17(8): 357-370 (Paris).

Williams, D.J. (1960)

A new species of *Dysmicoccus* Ferris. (Pseudococcidae: Homoptera) on banana.- *Bull. ent. Res.* 5(2): 239-241. [*Dysmicoccus alazon* n.sp. de Canarias]

HYMENOPTERA

Alfken, J.D. (1931)

Zur Kenntnis einigen palaearktischer Bienen und Beschreibung einer neuen Art von Teneriffa.- *Konowia* 10(3): 161-166.

Andrade, N.F. de (1954)

Palaearctic *Miscophus* of the gallicus group (Hymenoptera Sphecidae).- *Mems. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra* 226: 1-87.

André, E. (1907)

Description d'espèces de Mutilides appartenant au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris.- *Zeitschr. syst. Hymenopt. Dipterol.* 7: 337-349.

Arozarena Doblado, R. (1964)

Eumenidae de las Islas Canarias (Hymenoptera).- *Graellsia* 20: 203-211.

Arozarena Doblado, R. (1966)

Los parásitos de la *Ceratitis capitata* Wied.- pp. 29-37 in: Fernández, J.M. & R. Arozarena Doblado, *La Mosca de la Fruta en Tenerife*.- *La Laguna: Inst. Estud. Canar., Conf. y Lect., Secc. IV, Cienc. Nat., Vol. 12, núm 3.*

Arozarena Doblado, R. (1966)

Nuevas citas para Canarias de la Subfamilia Encirtinae (Hymenoptera).- *Graellsia* 22: 47-56.

Arozarena Doblado, R. (1978)

Aportación de la superfamilia Chalcidoidea a la lucha biológica en la Isla de Tenerife (Hym. Chalcidoidea).- *Vieraea* 7(2): 191-200.

Aubert, J.F. (1978)

Révision préliminaire des Ichneumonides Orthocentrina européennes (Hymenoptera, Ichneumonidae).- *Eos* 52(1-4): 7-28.

Aubert, J.F. (1984)

Douze Ichneumonides non pétiolées mal connues ou inédites (1).- Bull. Soc. ent. Molhouse 1984: 17-24. [Eixeristes roborator F. (= storai Hellén); Tossinolodes felicitator gen. nov, spec. nov.]

Báez, M. & G. Ortega (1978)

Lista preliminar de los Himenópteros de las Islas Canarias.- Bol. Asoc. esp. Entom. 2: 185-199.

Barquín Díez, J. (1981)

Las hormigas de Canarias. Taxonomía, ecología y distribución de los Formicidae.- La Laguna: Universidad de La Laguna, Secretariado de Publicaciones, Serie monografías 3, 584 pp.

Beaumont, J. de (1954)

Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No.8. Sphecidae.- Comment. biol. 14(8): 1-6.

Beaumont, J. de (1968)

Sphecidae des îles Canaries (Hymenoptera).- Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomology 21(5): 245-278.

Berthoumieu, V. (1903)

Nouveaux Ichneumonides de France et des Iles Canaries.- Bull. Soc. ent. France 1903: 308-310.

Berthoumieu, V. (1904)

Ichneumoniens d'Espagne et des Canaries.- Bull. Soc. ent. France 1904: 270-271.

Bischoff, H. (1937)

Iter entomologicum ad Insulas Canariensis anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No. 10. Hymenoptera aculeata (excl. Formicidae und Halictinae) von den Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6: 1-3.

Blüthgen, P. (1923)

Nota sobre Halictus de Canarias y España. (Hym. Apidae).- Bol.R. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.) 23: 18-19.

Blüthgen, P. (1937)

Iter entomologicum ad Insulas Canariensis anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Stor factum. No. 11. Halictinae (Hymenoptera; Apidae) von den Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(11): 1-11.

Blüthgen, P. (1958)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-51. No. 17. Halictinae (Hym., Apoidea) und Diploptera (Hym.) von den Kanarischen Inseln.- Comment. biol 18(6): 3-13.

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.- Paris: Baudoin, Germinal, an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Boucěk, Z. (1972)

Descriptions of new Eulophid parasites (Hym. Chalcidoidea) from Africa and Canary Islands.- *Bull. ent. Res.* 62: 199-205.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, *Historie Naturelle des îles Canaries*. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Cabrera Díaz, A. (1927)

Nuevas observaciones acerca de la *Icerya purchasi* Mask. y de sus parásitos entomófagos en Tenerife.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 2: 31-35.

Carnero Hernández, A., J. Barroso & G. Herrera Rguez. (1986)

Estudios preliminares de la dinámica poblacional de la "mosca blanca" de los invernaderos *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera, Aleyrodidae) y su parásito *Eucarsia formosa* (Hymenoptera, Aphelinidae) en las Islas Canarias.- VIII *Jorn. Asoc. Esp.* 467-480

Ceballos, G. (1925)

Revisión de los Gélis del Museo de Madrid (Hym. Ichneum.) procedentes de la Península Ibérica, Canarias y Marruecos.- *Eos* 1(2): 133-198.

Chandler, P.J. (1979)

Flies, bees and butterflies on La Palma, Canary Islands in 1976.- *Ent. Rec.* 1979: 103-107, 117-121.

Cockerell, T.D.A. (1930)

Antophora in the Canary Islands.- *Entomologist* 63: 18-19.

Docavo, I., J. Tormos, X. Pardo & A. Sendra (1986)

Nuevas citas de Braconidos para el Archipiélago Canario (Hym., Ichneumoidea).- *Vieraea* 16(1-2): 49-52.

Dusmet y Alonso, J.M. (1923)

[Sobre las colecciones entomológicas de la Universidad de Sevilla].- *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat.* 23: 66. [Tipos de *Camponotus maculatus* v. *canariensis* Forel y *subpolitus* Forel, y de *Solenopsis orbuloides* v. *canariensis* Forel, de Tenerife, destruidos]

Dusmet y Alonso, J.M. (1924)

Algunos Himenópteros de Canarias.- *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat.* 24: 455-458.

Ebmer, A.W. & J. Gusenleitner (1972)

Über *Halictus* s.l. (Apidae) und Eumenidae der Kanarischen Inseln. (Hym.).- *Nachrbl. bayer. Entom.* 21(1): 7-10.

Emery, C. (1882)

Le crociere dell'Yacht "Corsaro" del armatore Enrico d'Albertis. II. Formiche.- *Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova* 18: 448-452.

Emery, C. (1893)

Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries (Novembre 1889 - Juin 1890). 3x Mémoire. Formicides.- *Annls. Soc. ent. France* 1893: 81-88.

- Emery, C.** (1895)
Sopra alcune formiche della fauna mediterranea.- Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna 5(5): 291-307.
- Emery, C.** (1908-12)
Beiträge zur Monographie der Formiciden des palaäarktischen Faunengebietes.- Deutsch. ent. Zeitschr. [11 partes] 1908: 676-686, 1909: 366-376].
- Emery, C.** (1911-25)
Formicidae.- in Wytsmans: Genera Insectorum, 118, 137, 174, 183.
- Emery, C.** (1924)
Notes critiques de Myrmécologie.- Anns. Soc. ent. Belg. 64: 117-191.
- Emery, C.** (1925)
I Camponotus (Myrmentoma) paleartici del gruppo lateralis.- Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna 1925: 62-72.
- Emery, C.** (1926)
Ultime note mirmecologique.- Boll. Soc. ent. Ital. 58(1): 1-9.
- Erlandsson, S.** (1978)
Notes on aculeate Hymenoptera from the Macaronesian Islands.- Vieraea 7(2): 201-230.
- Erlandsson, S.** (1979)
Bombus canariensis Pérez, 1895 n. stat. and B. maderensis n. sp. from the Macaronesian Islands.- Ent. scand. 10: 187-192.
- Erlandsson, S.** (1983)
The Hylaeus species from the Macaronesian Islands (Hymenoptera, Apidae).- Vieraea 12(1-2) 1982: 113-120.
- Espadaler, X.** (1982)
Xenhyboma mystes Santschi, 1919 = Monomorium medinae Forel, 1892. Évidence biologique de la synonymie (Hymenoptera, Formicidae).- Nouv. Rev. Ent. 12(1): 111-113.
- Fernández, J.M.** (1962)
Los insectos de los pinos.- Estudios Canarios 7: 20-23.
- Fernández, J.M. & R. Arozarena** (1965)
La mosca de la fruta en Tenerife.- Estudios Canarios 10: 28-32.
- Fischer, M.** (1957)
Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Braconiden (Hymenoptera).- Mitt. münchn. ent. Gesell. 47: 1-21.
- Forel, A.** (1892)
Quelques fourmis de la faune méditerranéenne.- Anns. Soc. ent. Belg. 36: 452-457.
- Forel, A.** (1893)
Nouvelles fourmis d'Australie et des Canaries.- Anns. Soc. ent Belg. 37: 454-466. [pp. 464-466 = "Quelques fourmis des Canaries récoltés par M. Cabrera Díaz."]

- García Cabezón, A.** (1963)
Tratamiento contra las hormigas de la platanera.- *Tenerife Agrícola* 21: 7-8 (S/C de Tenerife).
- García Mercet, R.** (1913)
Mutílidos nuevos de Africa y Canarias.- *Bol. Soc. esp. Hist. nat.* 13: 257-264.
- García Mercet, R.** (1915)
Especies nuevas de *Hedychridium*.- *Bol. Soc. esp. Hist. nat.* 15: 155-161.
- García Mercet, R.** (1920)
Notas sobre Encírtidos (Himenópteros Calcídidos).- *Bol. Soc. esp. Hist. nat.* 19 (1919): 470-478.
- García Mercet, R.** (1923)
Encírtidos de Canarias.- *Bol. Soc. esp. Hist. nat.* 23: 138-145.
- Gayubo, S.F.** (1983)
Sobre el género *Belomicroides* Kohl, 1899; descripción de una nueva especie: *Belomicroides elvirae* nov. sp. de Fuerteventura (Islas Canarias). (Hymenoptera, Sphecidae).- *Eos* 58 (1982): 39-45.
- Gijswijt, M.J.** (1984)
Pteromalus ellisorum, a new species from the Canary Islands (Hym., Chalcidoidea: Pteromalidae).- *Ent. Berichten* 44: 62-64.
- Gil Socorro, S. & R. Rodríguez Rodríguez** (1979)
Nota sobre la presencia en Gran Canaria (Islas Canarias) de *Lysiphlebus ambiguus* (Halliday). (Hym: Aphidiidae) parásito endófago de áfidos (Hom. Aphidoidea) de importancia económica.- *Xoba* 3(1): 40-44.
- Giner Mari, J.** (1945)
Resultados de un viaje entomológico al Sáhara español y zona oriental del Marruecos español. Familias Sphecidae y Mutillidae.- *Eos* 20: 351-365.
- Giordani Soika, A.** (1957/74)
[Nota: Ver en Soika, G.A., forma habitual como figura este autor].
- Gribodo, G.** (1883)
Le crociere dell' yacht "Corsaro" del armatore Enrico d'Albertis. IV. Imenotteri.- *Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova* 18: 684-690.
- Guillou, E.J.F. Le** (1841)
Catalogue raisonné des Insectes Hyménoptères recuillis dans le voyage de circumnavigation des corvettes l'Astrolabe et la Zéleé.- *Annls. Soc. ent. France* 10: 311-324. [p. 319 *Ammophila tydei* de Canarias].
- Gusenleitner, J.** (1973)
Bemerkenswertes über Faltenwespen V. Diploptera, Hymenoptera.- *Nachrbl. bayer. Entom.* 22(6): 118-120.
- Haupt, H.** (1928)
Zwei neue Psammochares von den Canarischen Inseln.- *Deutsch. ent. Zeitsch.* 1928: 220-222.

Haupt, H. (1930)

Die Einordnung der mir bekannten Psammocharidae mit 2 Cubitalzellen in mein System.- Mitt. zool. Mus. Berlin 16(5): 693-695.

Hedqvist, K.J. (1974)

Contribution to the knowledge of the family Braconidae from Canary Islands. (Hymenoptera, Ichneumonoidea). I. A new genus and species to subfamily Doryctinae.- Vieraea 3(1-2) 1973: 29-32.

Hedqvist, K.J. (1974)

Notes on Chalcidoidea from Canary Islands (Hymenoptera). I. A new species of Plutothrix Först. (Pteromalidae).- Vieraea 3(1-2) 1973: 26-28.

Hedqvist, K.J. (1976)

New species of Spathius Nees, 1818 and a key to the species of Europe and Canary Islands (Hym. Ichneumonoidea, Braconidae).- Eos 51 (1975): 51-63.

Hedqvist, K.J. (1977)

Two new rared species of Torymidae and Eulophidae from Tenerife, Canary Islands (Hymenoptera: Chalcidoidea).- Ent. scand. 8(3): 235-237.

Hedqvist, K.J. (1978)

Guancheria compressithorax n.gen., n.sp. from Tenerife, Canary Islands (Hymenoptera, Chalcidoidea: Pteromalidae).- Ent. scand. 9(4): 319-320.

Hedqvist, K.J. (1979)

Description of two new species reared from Dasychira fortunata Rghfr. in Canary Islands (Hym., Chalcidoidea, Torymidae and Procrtrupeoidea, Scelionidae).- Vieraea 8(1) 1978: 77-82.

Hedqvist, K.J. (1983)

A new species of the genus Cleonymus Latr. from the Canary Islands (Hym., Chalcidoidea, Pteromalidae).- Vieraea 12(1-2) 1982: 129-133.

Hellén, W. (1949)

Iter entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Storået Carl Cedercreutz factum. No. 17. Zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Atlantischen Inseln.- Comment. biol. 8(17): 1-23.

Hemmingsen, A.M. (1960)

Instinct of Ammophila (Psammophila) tydei Guillon. (Hymenoptera, Spheciidae).- Ent. Meddl. 29: 325-328.

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. [Incluye Formicidae]

Hinz, R. (1977)

Über einige Arten der Gattung Dusona Cameron. (Hym. Ichn.).- Nachrb. bayer. Entom. 26(3): 47-54.

- Hinz, R.** (1985)
Eine neue Art der Gattung *Dusona* Cameron, 1901, von den Kanarischen Inseln (Hymenoptera, Ichneumonidae: Campoplegidae).- *Entomofauna* 6(3): 25-28.
- Horstmann, K.** (1980)
Ueber die Campoplegidae der Makaronesischen Inseln.- *Spixiana* 3(2): 121-136.
- Horstmann, K.** (1980)
Tersilochinae von den Makaronesischen Inseln (Hym., Ichneumonidae).- *Entomofauna* 1(11): 211-218.
- Huggert, L.** (1974)
Descriptions of Scelionidae from Tenerife (Hymenoptera: Proctotrupoidea).- *Ent. scand.* 5(1): 66-72.
- Huggert, L.** (1979)
Revision of the West Palaearctic species of the genus *Idris* Först. s.l. (Hym., Proctotrupoidea: Scelionidae).- *Ent. scand.*, Suppl. 12: 1-60
- Izquierdo, I. & C. Rey** (1986)
Ichneumonidae nuevos para Canarias y nuevas localidades. (Hymenoptera, Ichn.).- *Graellsia* 41 (1985): 105-111.
- Izquierdo Moya, I.** (1982)
Las especies canarias de *Enicospilus* Steph. (Hym. Ichneumonidae).- *Eos* 57 (1981): 117-126.
- Janzon, L.Å.** (1977)
Habrocytus canariensis n.sp. from Tenerife (Hymenoptera, Chalcidoidea: Pteromalidae).- *Ent. scand.* 8: 231-232.
- Junco y Reyes, J.J. del** (1959)
Himenópteros de España. Fam. Pompilidae (= Psammocharidae).- Gén. *Anoplius* Duf.- *Eos* 35: 41-95. [p. 77 *Anoplius* (*Pompilinus*) *infuscatus*, en Fuerteventura]
- Junco y Reyes, J.J. del** (1963)
Himenópteros de España. Fam. Pompilidae (= Psammocharidae). Gén. *Episyrion* Schdt., *Batozonellus* Arnd., *Ctenostegus* Lept., *Schistonyx* Sauss. y *Aporinellus* Bies.- *Eos* 38: 485-547. [p. 532 *Schistonyx umbrosus* Klug, en Fuerteventura]
- Junco y Reyes, J.J. del** (1966)
Himenópteros de España, Fam. Pompilidae (= Psammocharidae), Gen. *Tachyagetes* Hpt.- *Eos* 41: 373-386, pls. 8-9.
- Junco y Reyes, J.J. del** (1960)
Himenópteros de España, Fam. Pompilidae (= Psammocharidae), Géns: *Age-nioideus*, *Pompilus* y *Evagetes*.- Madrid: Consejo Superior Investigaciones Científicas, *Hist. España Ent.* pp. 4-357.

Kardas, S.J. & R. Arozarena (1977)

Notas sobre el género *Cerceris* Latr. 1802 en Canarias. (Hym. Sphecidae).- *Graellsia* 31 (1975): 143-156, 2 pls.

Kinzelbach, R. (1967)

Stylops risteri n.sp. von Teneriffa (Stylopidae: Strepsiptera).- *Notul. ent.* 47: 37-43.

Kohl, F.F. (1892)

Neue Hymenopterenformen.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 7: 197-234.

Kohl, F.F. (1905)

Hymenopteren.- in: Penther and Zederbauer: *Reise zum Erdschias-Dagh.*- *Annln. naturh. Mus. Wien* 20: 220-246.

Kraepelin, K. (1895)

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

Krichbaumer, J. (1894)

Hymenoptera Ichneumonidea a medico nautico Dr. Joh. Brauns in itinere ad oras Africae occidentalis lecta.- *Berl. ent. Zeitschr.* 39: 43-68.

Kriechbaumer, J. (1894)

Hymenoptera ichneumonidea a medico nautico Dr. Joh. Brauns in itinere ad oras Africae occidentalis lecta.- *Berl. ent. Zeitschr.* 39: 43-68. [*Cryptus nigritarsis* n.sp., *Pimpla castaniventris* n.sp. y *P. quadricolor* n.sp. de Tenerife]

Kutter, H. (1972)

Über *Xenhyboma mystes* Santschi.- *Mitt. schweiz. ent. Gesell.* 45(4), 1972: 321-324.

Lepeletier de St-Fargeau, A. (1841)

Histoire naturelle des Insectes. Hymenoptères. 2.- Paris: Librairie Encyclopédique de Roret, 680 pp. [*Anthophora atro-alba*, *A. brullei*, etc]

Lieftinck, M.A. (1958)

Entomological results of the Finnish expedition to the Canary Islands 1947-1951. No. 16. A preliminary account of the bees of the Canary Islands (Hym., Apoidea).- *Comment. biol.* 18(5): 1-34.

Lieftinck, M.A. (1980)

Prodrome to a monograph of the Palearctic species of the genus *Melecta* Latr., 1802 (Hymenoptera, Anthophoridae).- *Tijdschr. Ent.* 123(6): 129-349.

Mackauer, M.J.P. (1962)

Aphid parasited from the Canary Islands. (Hym. Aphidiidae).- *Eos* 38(3): 435-443.

Mavromoustakis, G.A. (1954)

New and little-known bees to the subfamily Anthidiinae (Apoidea). Part. IX.- *Ann. Mag. nat. Hist. (Ser.12)* 7: 711-715. [*Anthidium canariense* n.sp.]

Mavromoustakis, G.A. (1957)

Entomological results of the Finnish expedition to the Canary Islands 1947-1951. No.13. Hymenoptera, Apoidea.- *Comment. biol.* 16(12): 1-3.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe* 24, 214 pp.

Medina, M. (1892)

Formícidos de Tenerife.- *Act. Soc. esp. Hist. nat.* 21: 85.

Medina, M. (1893)

Quelques fourmis de la faune méditerranéenne. Por Auguste Forel.- *Act. Soc. esp. Hist. nat.* 22: 90-94 [Traducción incompleta del trabajo de A. Forel, 1892].

Medina, M. (1893)

Algunas hormigas colectadas por el Sr. Cabrera y Díaz, por M. Auguste Forel.- *Act. Soc. esp. Hist. nat.* 22: 159-162. [Traducción del trabajo de A. Forel, 1893]

Menozzi, C. (1929)

Formiche di Cuba e delle isole Canarie raccolte dal Prof. Filippo Silvestri.- *Boll. Lab. Zool. Portici* 23: 1-5.

Meyer, R. (1921)

Apidae - Nomadinae I. Gattung *Crocisa* Jur.- *Arch. Naturges.* 87(A): 67-178.

Morice, F.D. (1904)

Illustrations of the male terminal segments and armatures in thirty-five species of the himenopterous genus *Colletes*.- *Trans. ent. Soc. Lond.* 1903: 25-63, pls. 6-9.

Noskiewicz, J. (1936)

Die paläarktischen *Colletes*-Arten. (Hym.).- *Prace Naukowe Wydawnictwo Towarzystwa Naukowego we Lwowie*, 3, 531 pp (Varsovia).

Ortega, G. (1985)

Contribución al conocimiento de los Ichneumónidos (Hym.: Ichneumonidae) de las Islas Canarias, IV: Subfamilia *Anomaloninae*, nueva cita para el Archipiélago.- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 9: 375-382.

Ortega, G. (1985)

Contribución al conocimiento de los Ichneumónidos de las Islas Canarias. III. Subfamilia *Pimplinae* (Hym., Ichneumonidae).- *Vieraea* 15(1-2): 7-29.

Ortega, G. & M. Báez (1980)

Revisión del género *Nomada* Fabr. en las Islas Canarias (Hymenoptera: Nomadidae).- *Vieraea* 10(2): 217-224.

Ortega, G. & M. Báez (1980)

Contribución al conocimiento de los Ichneumónidos de las Islas Canarias. I. Subfamilia *Gelinae* (Hymenoptera: Ichneumonidae).- *Anuar. Estud. atlánt.* 26: 15-107.

Ortega, G. & M. Báez (1984)

Contribución al conocimiento de los Ichneumonídeos de las Islas Canarias. II. Subfamilia Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae).- *Vieraea* 13(1-3) 1983: 93-102.

Ortega, M. & Báez, M. (1985)

Aulacidae y Gasteruptionidae, dos nuevas familias para la fauna del Archipiélago Canario (Ins. Hymenoptera).- *Bolm. Soc. port. Ent. Supl.* 1(2): 507-516.

Ortega, G. & M. Báez (1986)

Nuevos datos sobre el suborden Symphyta (Hym.) en las Islas Canarias.- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 10: 245-247.

Peña Estévez, M.A. (1983)

Diglyphus isaea (Walker), una nueva especie de Eulophidae para las Islas Canarias, con interés en el control biológico de *Liriomyza* ssp.- *Xoba* 4(1): 31-34.

Pérez Guerra, G., M.J. Verdu & A. Carnero Hernández (i.pr.)

Nuevas aportaciones a los Hymenopteros parásitos de Coccidos en la isla de Tenerife (Islas Canarias).- *Bol. Asoc. esp. Entom.*

Pérez Guerra, G., M.J. Verdú & A. Carnero Hernández (1986)

Nuevas aportaciones a los himenópteros parásitos de Coccidos en la isla de Tenerife.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1062-1073.

Pérez, J. (1895)

Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries (Novembre 1889 - Juin 1890). 4 mémoire. Hyménoptères.- *Annls. Soc. ent. France* 63 (1894): 191-204.

Pérez, J. (1902-03)

Espèces nouvelles de mellifères.- *Bull. Soc. linn. Bordeaux* 57 (1902)/ 58 (1903), 73 pp.

Peters, D.S.G. (1975)

Ueber kanarische Osmiinae (Insecta: Hymenoptera: Megachilidae).- *Senckenbergiana biol.* 56(1/3): 47-56.

Pulawski, W. (1971)

Les Tachysphex Kohl (Hym. Sphecidae) de la région paléarctique occidentale et centrale.- *Zak. Zool. System. Doswial. Polsk. Akad. Nauk.*, 464 pp.

Rey del Castillo, C. (1984)

Los Evaniidae de España (Hym., Evanoidea).- *Eos* 59 (1983): 244-253.

Rey, R. & I. Izquierdo (1985)

Sobre las especies canarias de *Dusona* Cameron, 1900 (Hym., Ichn., Prozontinae).- *Bol. Asoc. esp. Entom.* 9: 317-320.

Richard, O.W. (1969)

Records of masarid wasps with description of two new species of *Quartinia* Ed. André (Hym.).- *Journ. nat. Hist.* 3: 79-83. [*Quartinia guichardi* n.sp., *Q. tenerifina* n.sp.]

Rodríguez Rodríguez, R. (1977)

Posibilidades de control biológico de la "mosca blanca" de los agríos, *Aleurothrixus floccosus* (Mask.) por el parásito introducido *Cales noacki* (How.).- *Xoba* 1(1): 45-48; (continuación) 1(2): 108-113.

Rodríguez Rodríguez, R. (1979)

Nota sobre la presencia en Canarias (Gran Canaria) de tres parásitos de la "mosca blanca" de los invernaderos (*Trialeurodes vaporariorum* Wstw.): *Encarsia formosa* Graham, *E. tricolor* Foerst., y otro himenóptero parásito no clasificado.- *Xoba* 2(3):154-156

Roman, A. (1937)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. II. Hymenoptera: Ichneumonidae.- *Ark. f. Zool.* 30A (1): 1-26, 4 pls.

Rossem, G. (1971)

A new species of *Cryptus* from the Canary Islands (Hymenoptera, Cryptinae).- *Tijdschr. Ent.* 114: 209-211.

Santiago Rodríguez, C. (1978)

Un nuevo parásito del noctuido *Plusia chalcites* Esp. perteneciente al género *Pimpla* F. (Hymenoptera: Ichneumonidae).- *Anales INIA Ser. Prot. Veg.* 5: 283-293.

Santschi, F. (1908)

Nouvelles fourmis de l'Afrique du Nord. (Egypte, Canaries, Tunisie).- *Annls. Soc. ent. France* 77: 517-534.

Santschi, F. (1909)

Leptothorax rottenbergi et espèces voisines.- *Rev. suisse Zool.* 17: 459-482.

Santschi, F. (1911)

Formicides de diverses provenances.- *Annls. Soc. ent. Belg.* 55: 278-287.

Santschi, F. (1919)

Fourmis d'Espagne et des Canaries.- *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.* 19: 241-248.

Santschi, F. (1919)

Trois nouvelles fourmis des Canaries.- *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.* 19: 405-407.

Santschi, F. (1920)

Cinq nouvelles notes sur les fourmis.- *Bull. Soc. vaud. Sci. nat.* 53(198): 163-186.

Santschi, F. (1921)

Nouvelles fourmis paléarctiques.- *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat.* 50: 165-170.

Santschi, F. (1921)

Notes sur les fourmis paléarctiques. I. Quelques fourmis du nord de l'Afrique et des Canaries.- *Mem. R. Soc. esp. Hist. nat. (Cincuentenario)* 1921: 424-436.

Santschi, F. (1923)

Messor et autres fourmis paléarctiques.- *Rev. suisse Zool.* 30(12): 317-336.

Santschi, F. (1925)

Fourmis d'Espagne et autres espèces paléarctiques. (Hymenopt.).- Eos 1(4): 339-360.

Santschi, F. (1939)

Notes sur les Camponotus et autres fourmis de l'Afrique Mineure.- Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc 19(2): 66-87. [p. 84 Camponotus alli hesperius var. cabrerai nov. var. de Tenerife]

Saunders, E. (1903)

Hymenoptera Aculeata, collected by the rev. Alfred E. Eaton, M.A. in Madeira and Teneriffe, in the spring of 1902, including notes on the species taken by the late T. Vernon Wollaston and F.A. Bellamy.- Trans. ent. Soc. Lond. 1903: 203-218, (S.) 551.

Saunders, E. (1904)

Aculeata Hymenoptera collected in Tenerife by the rev. A.E. Eaton, M.A., in the spring of 1904, with descriptions of new species.- Ent. monthly Mag. 15(2): 229-234.

Schedl, W.E. (1979)

Die bisher bekannt gewordene Symphyta (Hym) der Kanarischen Inseln.- Nachrbl. bayer. Ent. 28: 123-128.

Seyrig, A. (1928)

Etudes sur les Ichneumonides (Hymen.), III.- Eos 4(3-4): 375-398. [p. 375 Coelichneumon cabrerai, en Tenerife]

Seyring, A. (1935)

Faune entomologique des Iles Canaries. Séjour de M.P. Lesne dans le Grande Canarie (1902-1903). VI. Hyménoptères. Ichneumonides.- Bull. Soc. ent. France 40: 178-183.

Sichel, J. (1864)

Etudes hyménoptérologiques. III. Revisión monographique, critique et synonymique du genre mellifère Sphecodes Latr.- Annls. Soc. ent. France (4 Sér.) 5: 397-466. [p. 447 Sphecodes semi-aeneus]

Smith, F. (1853)

Catalogue of the Hymenoptera Insect in the British Museum. 1. Andrenidae & Apidae.- London: 197 pp. 4 pls.

Soika, A.G. (1957)

Su alcune sinonimie recentemant proposte da P. Blüthgen (Hymenoptera, Eumenidae).- Boll. Soc. ent. Ital. 87: 106-108.

Soika, A.G. (1974)

Biogeografia e sistematica degli Eumenidi delle isole Canarie (Hym., Eumenidae).- Eos 48 (1972): 477-494.

Stitz, H. (1917)

Amisen aus dem westlichen Mittelmeergebiete und von den Kanarischen Inseln.- Mitt. zool. Mus. Berlin 8: 333-353.

- Strand, E.** (1909)
Die paläarktischen Halictus-Arten des Kgl. Zoologischen Museums zu Berlin, z.T. nach Bestimmungen von J.D. Alfken.- Arch. Naturges. 75: 1-62.
- Suárez, F.J.** (1959)
Mutílicos españoles nuevos o interesantes de la colección del Instituto Español de Entomología (Hymenoptera).- Eos 34(1): 97-112.
- Suárez, F.J.** (1970)
Tres nuevos mutílicos españoles (Hym. Mutillidae).- Graellsia 25: 245-259.
- Szépligeti, V.** (1908)
Braconiden aus der Sammlung des ungarischen National-Museum. II.- Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 6: 397-427.
- Szépligeti, V.** (1916)
Ichneumoniden aus der Sammlung des ungarischen National Museums.- Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 14: 225-380.
- Thomas, R.T.S.** (1969)
Sphecidae collected at Tenerife.- Ent. Ber., Amst. 29: 120.
- Townes, H.** (1970)
The genera of Ichneumonidae, prt. III.- Mem. Amer. ent. Soc. 13, 307 pp.
- Van Achterberg, C. & G. Ortega** (1983)
A new species of Orhostigma Ratzeburg from Tenerife (Insecta: Hymenoptera, Braconidae).- Vieraea 12(1-2) 1982: 121-127.
- Warncke, K.** (1967)
Beitrag zur Klärung paläarktischer Andrena-Arten. (Hym., Apidae).- Eos 43(1-2): 171-318.
- Warncke, K.** (1968)
Zur Kenntnis der Bienengattung Andrena F. auf den Kanarischen Inseln.- Notul. ent. 48: 63-80.
- Warncke, K.** (1973)
Die westpaläarktische Arten der Bienenfamilie Melittidae (Hymenoptera).- Polsk. pismo. ent. 43: 97-126.
- Warncke, K.** (1975)
Zur Kenntnis der Bienengattung Halictus Latr. auf den Kanarischen Inseln. (Hym., Apoidea).- Vieraea 4(1-2) 1974: 201-223.
- Warncke, K.** (1978)
Ueber die westpaläarktischen Arten der Bienengattung Colletes Latr. (Hymenoptera, Apoidea).- Polsk. pismo ent. 43: 329-370.
- Wellenius, O.** (1955)
Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-1951. No.10. Formicidae Insularum Canariensium. Systematik, Ökologie und Verbreitung der kanarischen Formiciden.- Comment. biol 15(8): 1-20.

Wheeler, W.M. (1927)

The ants of the Canary Islands.- Proc. Amer. Acad. Arts. Sci. 62: 93-120.

Williams, R.T. (1964)

Entomological report part II.- pp. 72-81 in: 1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

Wolf, H. (1966)

Die Süd und Mitteleuropäischen Arten der mit *Ammosphex* Wilcke 1942 verwandten Untergattungen (Hym. Pompilidae).- Boll. Mus. civ. Stor. nat. Venezia, 16: 81-82.

Wolf, H. (1975)

Über einige Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus dem Rijksmuseum van Natuurlijke Histoire zu Leiden.- Zoöl. Meded. 49(4): 28-56.

Wolf, H. (1978)

Pompiliden (Hymenoptera, Pompilidae) der Kanarischen Inseln.- Vieraea 7(2) 1977: 137-164.

Wolf, H. (1980)

Zur Kenntnis der Aculeaten-Fauna (Hymenoptera) von Gran Canaria und Teneriffa.- Vieraea 9(1-2) 1979: 65-78.

ISOPTERA

Benito Martínez, J. (1957)

El termes de madera seca (*Cryptotermes brevis*) en las Islas Canarias.- Montes 75: 147-161. [idem. Madrid: Servicio de Plagas Forestales, 15 pp.]

Czerwinsky, K.K. (1901)

Collections of the Zoological Laboratory of the Imperial University of Warsaw VII. List and descriptions of the termite collection (Termitidae).- Warsaw, 10 pp. [*Nasutitermes canariensis* n.sp.]

Grassé, P.P. (1938)

Calotermes dispar, n.sp. Terme nouveau des îles Canaries. Le polymorphisme des soldats chez les *Calotermitides*.- Bull. Soc. ent. France 42 (1937): 291-295.

Hollande, A. (1982)

Description d'un terme nouveau des îles Canaries: *Bifiditermes rogierae* n.sp. (*Isop. Kalotermitidae*).- Bull. Soc. ent. France 87: 61-70.

Kraepelin, K. (1895)

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

Lamb, R.W. (1980)

Termites (*Isoptera*) of Macaronesia.- Bolm. Mus. mun. Funchal 23(142): 44-66.

McLachlan, R. (1882)

The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands.- Journ. linn. Soc. (Zool) 16: 149-183.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los insectos neurópteros de las Islas Canarias.- *Revta. R. Acad. Cienc. Madrid* 4: 687-706. -706.

Tscherwinsky, K.K. (1901)

Verzeichnis und Beschreibung der Termiten-Sammlung.- *Zool. Kabinet Warschau* 1901, 10 pp. (4to. Summary in *Zool. Zentbl.* 102: 133).

LEPIDOPTERA

Agenjo, R. (1960)

Dos plagas de los álamos (*Populus*) originadas por "Arañuelos" (*Yponomeuta* Latr.).- Bol. Ser. Plag. For. 3(5): 97-114.

Agenjo, R. (1960)

Una plaga nueva de las repoblaciones forestales de *Pinus insignis* en la isla de Tenerife, originada por el lepidóptero *Dioryctria nivaliensis* Rebel, 1892 (Lep. Phycit.).- Bol. Ser. Plag. For. 3(6): 121-132

Agenjo, R. (1963)

Algunos lepidópteros de Punta Umbría (Huelva): La canaria "*Eilema albicostata*" (RGHFR., 1894), (Lepidoptera).- Graellsia 20 (1-3): 1-20.

Alphéraky, S. (1889)

Zur Lepidopteren-Fauna von Teneriffa (mit einem Vorwort von Dr. G. Sievers).- pp. 203-232, pl. XI in Romanoff (N.M.): Mémoires sur les lépidoptères, V.- St. Pétersburg: Staussuévitsch.

Allcard, H.G. & A. Valletta (1978)

A week of collecting in Tenerife, Canary Islands in September 1977.- Ent. Rec. 90: 91-94.

Allcard, H.G. & A. Valletta (1981)

The Canary Islands revisited in 1979.- Ent. Rec. 93: 120-125.

Allcard, H.G. & A. Valletta (1982)

Two weeks in the Canary Islands in 1981.- Ent. Rec. 94: 111-116.

Allcard, H.G. & A. Valletta (1983)

A week in La Palma, Canary Islands, in 1982.- Shilap 11 (44): 319-321.

Alluaud, Ch. (1892)

Capture d'Anthocharis (Lépidoptères) aux îles Canaries.- Bull. Soc. ent. France 1892: 239.

Amsel & Reisser [eds] (1965-73)

Microlepidoptera Palearctica.- Wien: Verlag Georg Fromme. [1. Crambinae por St. Bleszynski, 1965.- 2. Ethmiidae por K. Sattler, 1967.- 3. Cochylidae por J. Razowski, 1970.- 4. Phycitinae por U. Roesler, 1973).- 7. Gyphipterigidae por A. Diakonoff.

Aranguren, E. & M. Báez (1984)

Estudio preliminar sobre la dinámica de las poblaciones de lepidópteros diurnos en la isla de Tenerife (Lepidoptera, Hesperoidea, Papilionoidea).- Vieraea 13(1983): 183-217.

Arenberger, E. (1973)

Eine neue Agdistis-Art von den Kanarischen Inseln (Lep., Pterophoridae) Agdistis pseudocanariensis spec. nov.- Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. 32: 179-180.

Arenberger, E. (1977)

Die palaearktischen Agdistis-Arten (Lepidoptera, Pterophoridae).- Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. 36: 185-226.

Bacallado Aránega, J.J. (1973)

Contribución al conocimiento de la faunula lepidopterológica de la Isla de El Hierro. (Lep. Heterocera).- Vieraea 2(2) 1972: 136-146.

Bacallado Aránega, J.J. (1973)

Mesapamea pinkeri nov. sp. de las Islas Canarias (Lep.Noct.).- Vieraea 2(2) 1972: 174-179.

Bacallado Aránega, J.J. (1973)

Estudio de los macrolepidópteros nocturnos (Lep. Heterocera) de las Islas Canarias.- Universidad de La Laguna, Tesis Doctoral 744 pp (no publicada).

Bacallado Aránega, J.J. (1974)

Calophasia platyptera Esp., Phlogophora meticulosa (L.), Hidraecia xanthenes (Germ.) y Coccidiphaga scitula (Rbr.) (Lep. Noct.) novedades para la fauna del Archipiélago Canario.- Vieraea 3(1-2) 1973: 33-36.

Bacallado Aránega, J.J. (1974)

Sobre una nueva subespecie de Cerocala insana H.S. (Lep. Noct.) de la isla de Lanzarote.- Vieraea 3(1-2) 1973: 112-117.

Bacallado Aránega, J.J. (1976)

Biología de Cyclyrius webbianus (Brullé) (Lep. Lycaenidae), especie endémica de las Islas Canarias.- Vieraea 6(1): 139-150.

Bacallado Aránega, J.J. & al. (1981)

Revisión del status de las especies de la Península Ibérica y Canarias atribuidas a Dasychira Hübner (1809) (Lepidoptera-Lymantriidae).- Shilap 9(33): 7-14. [coaut. Gómez Bustillo, M.R. & A. Vives Moreno]

- Bacallado Aránega, J.J., M. Báez & J. Barquín (1982)**
Biología de *Rhyparia rufescens* (Brullé) (Lep. Arctiidae) especie endémica de las Islas Canarias.- Bol. Estac. centr. Ecol. 9(18) 1980: 81-87.
- Bacallado Aránega, J.J. & J. Barquín (1983)**
Contribución al conocimiento de la fauna lepidopterológica de las islas Graciosa y Alegranza (Norte de Lanzarote, Islas Canarias).- Vieraea 12(1-2) 1982: 55-60.
- Bacallado Aránega, J.J. & R. Pinker (1982)**
Adiciones y correcciones al catálogo de los macrolepidópteros (Ropalóceros y Heteróceros) del Archipiélago Canario.- La Laguna: Instituto de Estudios Canarios 50 aniversario, I Ciencias: 1-19
- Baker, G.J. (1891)**
Notes on the lepidoptera collected in Madeira by the late T. Vernon Wollaston.- Trans. ent. Soc. Lond. 1891: 197-221.
- Baldizzone, G. (1979)**
Contributions a la connaissance des Coleophoridae, XIII. Les espèces de Coleophoridae décrites par Pierre Chrétien.- Alexanor 11(3): 111-130.
- Baldizzone, G. (1982)**
Contributions à la connaissance des Coleophoridae, XXX. Nouvelles espèces du genre *Coleophora* Hübner de France, Espagne, Maroc et Iles Canaries.- Nota lepid. 5(2-3): 57-76. [*Coleophora pinkeri* n.sp. de Gran Canaria]
- Baldizzone, G. (1984)**
Contributions à la connaissance des Coleophoridae, XXXVII. *Ischnophanes canariella* n.sp.- Nota lepid. 7(2): 101-106.
- Baynes, E.S.A. (1961)**
Canary Islands butterflies.- Entomologist 94: 260-262.
- Bernardi, G. (1961)**
Biogéographie et spéciation des Lépidoptères Rhopalocères des Iles Méditerranéennes.- pp. 181-215 in: Le peuplement des Iles Méditerranéennes et le problème de l'insularité.- Paris: Colloques du C.N.R.S. 94.
- Bigot, L. (1972)**
Nouvelles données sur les Lépidoptères Pterophoridae des Iles Canaries.- Bull. Soc. ent. France 77: 7-8, pls 1-2.
- Blachier, Ch. (1887)**
Notices sur les Lépidoptères diurnes de l'île de Ténériffe.- Feuille jeun. Nat. 17(199): 100-103.
- Blachier, Ch. (1889)**
Une *Boarmia* nouvelle. Variétés inédites de Lépidoptères et chenille d'une hémérophile.- Anns. Soc. ent. France 6: 255-260, pl 4.

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.- Paris: Baudouin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Bourgogne, J. (1959)

Le femelle d'*Amicta cabrerai*, espèce endémique des îles Canaries. (Lep. Psychidae).- Bull. Soc. ent. France 64: 119-120.

Boursin, Ch. (1957)

Vorläufige Diagnosen einiger neuer Phalaenidae von den Kanaren nebst Beschreibung eines neuen Subgenus.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 42: 140-143.

Boursin, Ch. (1963)

Eine seit 173 Jahren verkannte europäische *Noctua* L. (*Triphaena* O.) Art: *Noctua interposita* Hübner, 1789, nec. 1790 (Lep. Noctuidae).- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 74(12): 193-206.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Bullon, M.M. (1974)

Agditis pinkeri Bigot, 1972, de Gran Canaria, nueva sinonimia de *Agditis salsoae* Walsingham, 1907, de Tenerife (Lep. Pterophoridae).- *Graellsia* 28 (1972): 31-35.

Calle, J.A. (1982)

Noctuidos españoles.- Bol. Ser. Plag. Insp. Fitop. (F.S) 1, 430 pp.

Carnero Hernández, A. & F. Pérez Padrón (1982)

Nueva planta nutricia de *Danaus chrysipus*.- *Shilap* 10(38): 166.

Chandler, P.J. (1979)

Flies, bees and butterflies on La Palma, Canary Islands in 1976.- Ent. Rec. 1979: 103-107, 117-121.

Chrétien, P. (1908)

Faune entomologique des îles Canaries. Séjour de M. P. Lesne dans la Grande Canarie (1902-1903). I. Microlépidoptères.- Bul. Mus. Hist. nat. Paris 14: 358-364.

Christ, H. (1882)

Die Tagfalter und Sphingiden Teneriffa's.- Mitt. Schw. ent. Gesell. 6(6): 33-348.

Christ, H. (1889)

Zur Lepidopteren-Fauna der Canarischen Inseln.- Mitt. Schw. ent. Gesell. 8: 97-101.

Christy, W. jun. (1838)

Recollections of five days in Teneriffe.- Ent. month. Mag. 5: 431-452. [básicamente sobre Botánica, pocas citas de insectos]

- Cockerell, T.D.A.** (1923)
The lepidoptera of the Madeira islands.- Entomologist 56: 243-247.
- Crompton, S.E.** (1895)
Notes on some butterflies of Tenerife.- Ent. monthly Mag. 31(2): 43-45 (Part I), 87-90 (Part.II).
- Crompton, S.E.** (1895)
A few remarks on the Lepidoptera of Tenerife.- Ent. Rec. 7(1): 9-11.
- Crompton, S.E.** (1896)
Notes on Diadema missippus in Tenerife.- Entomologist 29: 12-14.
- Cruz, M.A.D.S. & T. Gonzalves** (1973)
Immigration and survival. Lepidoptera acclimated or naturalized in Portugal: Danaus plexippus and Vanessa huntera, Vanessa virginicensis.- Pubbl. Inst. zool. Augusto Nobre 119: 1-2.
- David, W.A.L. & B.O.C. Gardiner** (1965)
Resistance of Pieris brassicae (Linnaeus) to granulosis virus and the virulence of the virus from different host races.- Jour. Inv. Pathol. 7(3): 285-290.
- David, W.A.L., B.O.C. Gardiner & S.E. Clothier** (1968)
Laboratory breeding of Pieris brassicae transmitting a granulosis virus.- Jour. Inv. Pathol. 12(2): 238-244.
- Derry, N.J. & A.C. Derry** (1979)
Tenerife and Gomera, July 1978.- Ent. Rec. 1979: 275-278.
- Deschka, G.** (1968)
Zwei neue paläarktische Lithocolletis-Arten (Vorläufige Beschreibungen).- Zeit. wien. ent. Gesell. 52 (1967): 84-85. [L. bartolomella sp.n. de Gran Canaria]
- Deschka, G.** (1969)
Nähere Angaben über Lithocolletis bartolomella Deschka (Lepidoptera, Lithocolletidae).- Zeit. wien. ent. Gesell. 54: 92-100 .
- Deschka, G.** (1969)
Lithocolletis (Phyllonorycter) klimeschiella spec. nov. (Lepidoptera, Lithocolletidae).- Mitt. münchn. ent. Gesell. 58(5) 1968: 27-31.
- Deschka, G.** (1972)
Das Weibchen von Lithocolletis (Phyllonorycter) klimeschiella Deschka, 1969. (Lep., Lithocolletidae).- Nachrbl. bayer. Entom. 21(2): 17-18.
- Diakonoff, A.** (1962)
Preliminary survey of the Palearctic species of the subgenus Bactra Stephens (Bactra, Tortricidae, Lepidoptera).- Zool. Verhand. 59: 3-48.
- Diakonoff, A.** (1964)
Further records and descriptions of the species of Bactra Stephens (Lepidoptera, Tortricidae).- Zool. Verhand. 70: 1-81. [B. graminivora, en Canarias; B. minima psila n.ssp. de Tenerife y Azores]

- Diakonoff, A.** (1976)
A new species of Tortricidae (Lepidoptera) from Madeira (*Acrolita analpista* sp.n.).- *Zool. Med.* 49(19): 265-267.
- Diakonoff, A.** (1976)
New and rare Mediterranean Laspeyresiini collected by Dr. J. Klimesch (Lepidoptera, Tortricidae).- *Zool. Med.* 50(6): 91-105.
- Diakonoff, A.** (1985)
Tortricidae, Olethreutinae: Description of two new species.- *Nota lepid.* 8(4): 302-308.
- Draudt, M.** (1933)
Neue Heterocereren des paläarktischen Faunengebietes.- *Ent. Rundsch.* 12(50): 167-169. [*Anataëlia orotavae* gen. nov., sp. n. de Tenerife]
- Elliot, E.A.** (1902)
Winter butterflies in Tenerife.- *Ent. monthly Mag.* 1902: 131.
- Enderlein, G.** (1929)
Entomologica Canaria. IV.- *Wien. ent. Ztg.* 46(2): 95-109.
- Englert, W.D.** (1974)
Revision der Gattung *Metzneria* Zeller (Lep., Gelechiidae) mit Beiträgen zur Biologie der Arten.- *Zeitschr. angew. Zool.* 75: 381-421.
- Falkovitsh, M.I.** (1978)
New species of casebearers (Lepidoptera, Coleophoridae), collected by Dr. J. Klimesch on the Canaries and Balears.- *Ent. Obozrenie* 57(1): 150-161. [escrito en ruso].
- Fernández-Vidal, E.H.** (1986)
Notas sobre *Rhopaloceros* de Tejeda, Gran Canaria (Islas Canarias).- *Shilap* 14(54): 33-42.
- Fernández, J.M.** (1947)
La Acherontia atropos y su parásito específico.- *Graellsia* 4: 79-82.
- 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.** (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. (1970)**
Los Lepidópteros diurnos de las Islas Canarias.- Enciclopedia Canaria 11, 31 pp, 6 pls. [reedición 1978, ibidem 32 pp, 6 pl.]
- Fernández Rubio, F. (1985)**
Euchloe belemia ssp. *eversi* Stamm, 1963 ¿Una 'especie en estado naciente'? (Lep. Pieridae).- Bol. Gr. Ent. Madrid 1: 117-123.
- Fernández Vidal, E.H. (1979)**
Nota sobre ropalóceros de las Islas Canarias con la descripción de una nueva forma de *Vanessa indica vulcania* Latreille & Godart (I Parte).- Shilap 7(26): 139-142.
- Fernández Vidal, E.H. (1979)**
Nota sobre ropalóceros de las Islas Canarias con la descripción de una nueva forma de *Vanessa indica vulcania* Latreille & Godart (II Parte).- Shilap 7(27): 203-211.
- Fernández Vidal, E.H. (1981)**
Aportación al conocimiento sobre la distribución de *Euchloe belemia hesperidum* Rotschild (Lep., Pieridae) en la isla de Gran Canaria.- Shilap 9(36): 253-259.
- Fonteneau, J.M. (1971)**
Note sur les Rhopalocères des Iles Canaries et de l'île de Madère.- Alexanor 7: 81-87.
- Ford, E.B. (1924)**
The geographical races of *Heodes phlaeas* L.- Trans. ent. Soc. Lond. 1924(3-4): 692-743.
- Forster, W. (1937)**
Lycæna (Aricia) canariensis Blach.- Mitt. münchn. ent. Gesell. 27: 65-66.
- Friese, G. (1960)**
Revision der palaearktischen Yponomeutidae.- Beitr. Entom. 10(1-2): 1-131.
- Fruhstorfer, H. (1898)**
Beitrag zur Kenntniss der Fauna der Liu-Kiu-Inseln.- Stettiner ent. Zeitg. 52(2): 405-420. [p. 412 *Salatura chrysippus* L. ssp. *kanariensis* nov.]
- Gaedike, R. (1970)**
Revision der palaearktischen Acrolepiidae.- Ent. Abhandl. 38(1): 1-54.
- Gardiner, B.O.C. (1964)**
Hybrids between typical *Pieris brassicae* L. and race *cheiranthi* Hueb.- Int. Congr. Ent. 12 (1964) p. 261.

Gardiner, B.O.C. (1973)

Gynandromorphism in *Pieris brassica* L.- Journ. Res. Lepid. 11(3) 1972: 129-140.

Gardiner, B.O.C. (1979)

A review of variation in *Pieris brassicae* (L.) (Lep., Pieridae).- Proc. trans. Brit. ent. nat. Hist. Soc. 1979: 24-46.

Gaydon, A.G. (1972)

April butterflies in Tenerife.- Bull. Amat. Ent. Soc. 31: 106.

Gerstberger, M. (1985)

Beitrag zur Kenntnis südeuropäischer und kanarischer Eupithecies (Lep.: Geometridae).- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 36(3-4) 1984: 101-104.

Gómez Bustillo, M.R. (1980)

Nota previa sobre el restablecimiento del género *Elkneria* Börner, 1932 (Lep. Lymantriidae).- Shilap 8(30): 153-155.

Gómez Bustillo, M.R. & J.M. Méndez Garnica (1980)

El ciclo biológico de *Elkneria pudibunda* (L. 1758) en la Península Ibérica (Lep. Lymantriidae).- Bol. Est. centr. Ecol. 17: 79-83.

Gómez Bustillo, M.R., Arroyo Varela, M. & Yela, J.L. (1986)

Mariposas de la Península Ibérica. Tomo V. Heteroceros III. Superfamilia Noctuoidea (Segunda parte) Noctuidae (partim).- Madrid: ICONA, Estación Central de Ecología, 296 pp, ilustr.

González González, J. (1975)

Bioecología de *Dasychira fortunata* Rgnh., lepidóptero defoliador de los pinares canarios.- Universidad de La Laguna, Tesis doctoral, Tomo I: 1-246, Tomo II: 247-372. [Sin publicar].

González González, J. & P. Plata Negrache (1980)

Estudio morfológico de *Dasychira fortunata* Rgnh., lepidóptero defoliador de los pinares canarios.- Mon. Trab. Dept. Fitopatología., Univ. La Laguna 1, 64 pp.

Goodall, C.J.A. (1961)

A week's collecting in Teneriffe.- Ent. Rec. 73: 29-32 .

Goriup, P.D. (1977)

Butterflies (Lepidoptera) in the Canary Islands.- Ent. Gazette 27(4) 1976: 211-

Gozmány, L.A. (1957)

Notes on the genera group *Symmoca* Hb. (Lep., Gelechiidae).- Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 8: 327.

Gozmány, L. (1964)

On the generic groups *Eremica* Walsingham and *Symmocoides* Amsel (Lepidoptera: Symmocidae).- Act. zool. Hung. 10: 101-129.

Gozmány, L.A. (1963)

The *Symmocid* species of the Caradja collection.- Annls. hist.-nat. Mus. natn. Hung. 55: 452-453.

Gozmány, L.A. (1975)

New Symmocid species (Lepidoptera) and the description of an unknown abdominal organ.- Act. zool. hung. 21(3-4): 263-269. [Ambloma klimeschi sp.n. de Gomera]

Gozmány, L.A. (1977)

New Symmocid species (Lepidoptera) from the Mediterranean region.- Act. zool. hung. 23(1-2): 87-98.

Gross, F.J. (1973)

Über *Gonepteryx cleopatra* und *G. cleobule* auf Teneriffa nebst Beschreibung einer neuen Subspecies der ersten Art. (Lep., Pieridae).- Ent. Zeitschr. 83(23): 260-262.

Guichard, K.M. (1965)

Butterflies in the Canary Islands.- Entomologist 98: 194-196.

Guichard, K.M. (1967)

Butterflies of the Canary Islands.- Entomologist 100: 293-299, 2 pls.

Gurney, G.H. (1928)

The butterflies of Teneriffe.- Entomologist 61,(776): 1-4, (777): 33-35.

Hampson, G.F. (1905)

Descriptions of new genera and species of Syntomidae, Arctidae, Agaristidae and Noctuidae.- Ann. Mag. nat. Hist. (7 Ser.) 15: 425-452. [p. 448 *Gerarctia poliotis* n.sp.]

Hampson, G.F. (1906)

Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum.- 6. London, 14 + 532 pp., pls. 16-107.

Hampson, G.F. (1913)

Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum.- 13. London, 14 + 609 pp., pls. 222-239.

Hampson, G.F. (1917)

Description of new Pyralidae of the subfamilies Hydrocampinae, Scoparianae, etc.- Ann. Mag. nat. Hist. 19: 361-376; 357-472 & 20: 201-216; 265-282.

Hampson, G.F. (1918)

Descriptions of new genera and species of Amatidae, Lithosiidae and Noctuidae.- Novit. zool. 25: 93-217. [p. 128 *Eumichtis canariensis* n.sp.]

Hannemann, H.J. (1958)

Die Gruppierung weiterer Depressarien nach dem Bau ihrer Kopulationsorgane, Teil 1.- Mitt. zool. Mus. Berlin 34(1): 3-47.

Hannemann, H.J. (1958)

Die Eingruppierung weiterer Depressarien nach dem Bau ihrer Kopulationsorgane, Teil 2.- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 4: 456-465.

Heath, J. (1981)

Rhopalocères (papillons diurnes) menacés en Europe.- Strasbourg: Conseil de l'Europe, Collection sauvegarde de la nature, 23, 157 pp.

Hedqvist, K.J. (1979)

Description of two new species reared from *Dasychira fortunata* Rghfr. in Canary Islands (Hym., Chalcidoidea, Torymidae and Procrtrupoidea, Scelionidae).- *Vieraea* 8(1) 1978: 77-82.

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 Mittelmeergebiet und Kanarischen Inseln.- Gravenhage: Dr. W. Junk Publ., Band I-II, 1185 pp., Band III, 221 pp.

Hesse, M. (1972)

Ueber die Galle von *Dechtiria nigrifasciata* Wlsm. (Lepidoptera) an Blättern von *Periploca laevigata* Ait. (Aesclepiadaceae).- *Oesterr. bot. Zeitschr.* 120: 213-222.

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.

Higgins, L.G. (1967)

Hipparchia (*Pseudotergumia*) *wyssii* Christ., with descriptions of two new subspecies.- *Entomologist* 100: 169-171, 2 pls.

Higgins, L.G. & N.D. Riley (1971)

A field guide to the butterflies of Britain and Europe.- London: Collins Publishers. [Ed. castellana como: *Guía de campo de las mariposas de España y de Europa.*- Barcelona: Ediciones Omega, 392 pp.]

Kasy, F. (1969)

Vorläufige Revision der Gattung *Ascalenia* Wocke (Lepidoptera, Walshiidae).- *Annln. naturh. Mus. Wien* 73: 339-375. [*A. vanella*, en Gran Canaria; *A. acaeciella*, en Gomera]

Kasy, F. (1970)

Eine neue *Stagmatophora* s.l. von den Kanarischen Inseln (Lepidoptera, Cosmopterigidae).- *Annln. naturh. Mus. Wien* 74: 195-200. [*Hodgesiella rhodorhizella* n.sp. de Gran Canaria]

Kennel, J. (1921)

Die palaearktischen Tortriciden.- Stuttgart: E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Serie Zoologica, Heft 54, 742 pp.

Kilian, F. (1896)

Eine "lepidopterologische Reise" nach den Canaren. Erster ... Achter Brief.- *Illustrierte Wochenschrift für Entomologie* 1(4): 64-65, 1(5) 81, 1(7): 112-113, 1(27): 432-433, 1(28): 450-451, 1(31): 498-499, 1(33): 530-531, 1(38): 609-610.

Kilian, F. (1897)

Beitrag zur Lepidopterenfauna Teneriffas. I, II & III.- *Societas ent.* 12(6): 41, 12(8): 57, 12(18): 140-141.

- Kilian, F.** (1898)
[Meine zweite Reise nach den canarischen Inseln].- Insekten-Börse 24: 142-143.
- Kilian, F.** (1901).
Auch ein Akklimatisationserfolg.- Ent. Jahrb. 1901: 133-135.
- Klimesch, J.** (1968)
Bedellia silvicolella spec. nova (Lep., Lyonetiidae).- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 53: 9-15.
- Klimesch, J.** (1970)
Caloptilia schinella Wlsglm. (1907) (= *C. terebinthiella* Chret. 1910). (Lep., Lithocolletidae).- Nachrb. bayer. Entom. 19(5): 84-89.
- Klimesch, J.** (1970)
Zur Kenntnis der Lebensweise und systematischen Stellung einiger kanarischer *Coleophora*-Arten. (Lep., Coleophoridae).- Nachrb. bayer. Entom. 19(6): 104-113.
- Klimesch, J.** (1972)
Dechthiria nigrifasciata Wlsm. (Lep., Nepticulidae). Ein Beitrag zur Genitalmorphologie und Ökologie.- Mitt. münchn. ent. Gesell. 62: 1-12.
- Klimesch, J.** (1975)
Über neue mediterrane und kanarische Nepticuliden (Lep., Nepticulidae).- Mitt. münchn. ent. Gesell. 65: 1-28.
- Klimesch, J.** (1977)
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 1 Beitrag: Nepticulidae, Tischeriidae.- Vieraea 6(2) 1976: 191-218.
- Klimesch, J.** (1979)
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 2 Beitrag. Bucculatricidae, Gracillariidae, Phyllocnistidae, Lyonetiidae.- Vieraea 8(1) 1978: 147-186.
- Klimesch, J.** (1980)
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 3 Beitrag: Tineidae, Hieroxestidae.- Vieraea 9(1-2) 1979: 91-114.
- Klimesch, J.** (1982)
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 4 Beitrag: Coleophoridae.- Vieraea 11(1-2) 1981: 21-50.
- Klimesch, J.** (1983)
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 5 Beitrag: Choreutidae, Glyphipterigidae, Ethmiidae, Acrolepiidae, Epermeniidae, Tinaegeriidae, Momphidae, Cosmopterigidae, Walshidae.- Vieraea 12(1-2) 1982: 95-112.
- Klimesch, J.** (1983)
Zelleria wolffi sp.n. (Lep., Yponomeutidae).- Nota lepid. 6(2-3): 121-126.

- Klimesch, J. (1984)**
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 6 Beitrag: Gelechiidae.- *Vieraea* 13(1-2) 1983: 145-182.
- Klimesch, J. (1985)**
Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 7 Beitrag: Oecophoridae, Symmocidae, Holcopogonidae.- *Vieraea* 14(1-2) 1984: 131-152.
- Klimesch, J. (1986)**
Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopteren-Fauna des Kanarischen Archipels. 8. Beitrag: Blastobasidae, Scythrididae.- *Vieraea* 16(1-2): 321-340.
- Klimesch, J. & D. Povolny (1972)**
Eine neue Megalocypha-Art (Lepidoptera, Gelichiidae) von den Kanarischen Inseln.- *Act. ent. bohemoslov.* 69(1): 54-59.
- Koepfen, M. (1910)**
Reisetage auf den Glücklichen Inseln.- *Ent. Rundsch.* 27: 86-88; 95-97; 103-105; 118-119; 126-127.
- König, A. (1890)**
Wirbellose Teneriffas (Vortragstext).- *Sitzb. niederrhein. Gesell. Bonn* 47: 20-28.
- Kraepelin, K. (1895)**
Zoologische Ergebnisse einer Frühjahrs-Exkursion nach Madeira und den Kanarischen Inseln.- *Verh. naturw. Ver. Hamburg* 3(2): 6-17.
- Krauss, H. (1980)**
Ein Nachtfang auf Teneriffa.- *Ent. Nachr.* 16, p.177.
- Krauss, N.L.H. (1964)**
Insects associated with Firebush (*Myrica faya* Aiton).- *Proc. hawaiian ent. Soc.* 28(3): 405-411.
- Kudrna, O. (1973)**
On the status of *Pieris cheiranthi* Hübner. (Lep., Pieridae).- *Ent. Gazette* 24(4): 299-304.
- Kudrna, O. (1975)**
A revision of the genus *Gonepteryx* Leach (Lep., Pieridae).- *Ent. Gazette* 26: 3-27.
- Kudrna, O. (1977)**
A revision of the genus *Hipparchia* Fabricius.- *Taringdom: E.W. Classey*, 300 pp.
- Kühnert, H. (1979)**
Tagfalterbeobachtungen auf den Kanaren.- *Ent. Zeitschr.* 5: 37-49.
- Laeffer, E. de (1974)**
Chasses en hiver dans le sud de Teneriffe.- *Bull. belg. lepid. Kring.* 3(11): 98-100.

Laever, E. de (1976)

Considerations sur le genre *Gymnoscelis* Mabille.- *Shilap* 4(15): 247-249.

Laever, E. de (1979)

Gnophos (*Kemtiognophos*) *canariensis* Rebel.- *Shilap* 7(26): 123.

Laever, E. de (1982)

Étude des *Caradrina*. VI. Les *Paradrina* des Canaries.- *Shilap* 10: 33-36.

Laever, E. de (1982)

Étude des *Caradrina* VII. Qu'est ce que *Paradrina clavipalpis* Scopoli? - *Shilap* 10: 183-186.

Leestmans, R. (1975)

Étude biogéographique et écologique des Lépidoptères des îles Canaries (Insecta Lepidoptera).- *Vieraea* 4 (1974): 9-116. [incluye bibliografía de Lepidoptera]

Leestmans, R. (1975)

Cynthia virginiensis (Drury): Une nouvelle espèce por la fauna européenne (Lepidoptera Nymphalidae).- *Linneana Belgica* 6: 4-88-96.

Leestmans, R. (1978)

Problèmes de spéciation dans le genre *Vanessa*. *Vanessa vulcania* Godart stat. nov. et *Vanessa buana* Frhst. stat. nov. bonae species. (Lepidoptera Nymphalidae).- *Linneana Belgica* 7(5): 130-156.

Lempke, B.J. (1979)

A new form of *Hymenia recurvalis* (Fabricius) from the Canary Islands (Lep., Pyralidae).- *Ent. Ber., Amst.* 39: 15.

Lesse, H. de (1951)

Sur une espèce de Satyridae mal connue: *Hipparchia* (*Pseudotergumia*) *wyssii* Christ.- *Bull. Soc. ent. France* 4: 50-53.

Lesse, H. de (1952)

Sur la validité spécifique de *Pararge xiphia* F. et *P. xiphioides* Stgr.- *Bull. Soc. ent. France* 5: 152-155.

Longstaff, G.B. (1912)

A spring ascent of the Peak of Tenerife.- pp. 27-34 in: *Butterfly hunting in many lands*.- London.

Manil, L. (1984)

Découverte de *Hypparchia* (*Pseudotergymmia*) *wyssii* Christ. dans l'île de La Palma (Canaries) et description d'une nouvelle sous-espèce: *Hypparchia wyssii tilosi* nova ssp. (Lepidoptera Satyridae).- *Linneana Belgica* 9(7): 359-367.

Manley, W.B.L. & H.G. Allcard (1970)

A field guide to the butterflies and burnets of Spain with references to those of the remainder of the Iberian peninsula, Madeira, the Canary Islands and the Balearic Islands.- Hampton: E. W. Classey Ltd., 192 pp., 40 pls.

- Martín Pérez, R.** (1983)
Morfología y ecobiología de *Opogona* (*Hieroxestis*) *subcervinella* (Wilk.) (Lepidoptera: Heterocera), plaga de los platanares canarios.- Colección Tesis Doctorales I.N.I.A. 37, Tomo I 356 pp, Tomo II 199 pp (Madrid).
- Mathew, G.F.** (1982)
Entomological notes from Teneriffe, St. Vincent, &c.- Ent. monthly Mag. 18: 256-259.
- May, W.** (1912)
Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24m 214 pp.
- Mazzucco, K.** (1974)
Die Jahresberichte von 1969 bis einschliesslich 1973 der Österreichischen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (Salzburg).- Atalanta 5(3): 57-82.
- 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 3e Cycle, 61 pp.
- Miralles Ciscar, F. & al.** (1975)
La polilla de la patata. *Phthorimaea operculella* (Zeller).- S/C de Tenerife: Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica, 12 pp.
- Montesdeoca, M.** (1984)
Dracaena fulgens (Palo del Brasil) y *Anthurium andreanum*, dos importantes huéspedes del "taladro" de la platanera (*Opogona sacchari*, Borges) en la isla de Tenerife.- Xoba 4(2): 12-15.
- Mosbacher, G.** (1978)
Wanderungen des Distelfalters auf der Kanaren-Insel Fuerteventura.- Atalanta 9(4): 338-344.
- Mouchá, J.** (1967)
Geographische Verbreitung und Variabilität von *Pandoriana pandona* (Denis Schiffermüller, 1775).- Act. ent. Mus. nat. Pragae 37: 239-249.
- Neave, S.A.** (1923)
Butterflies from the Canaries.- Proc. ent. Soc. Lond. 1923: 19-20.
- Nordman, A.F. (Unter Mitwirkung von H. Rebel)** (1935)
Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No.4. Verzeichnis der von Richard Frey und Ragnar Storå auf den Kanarischen Inseln gesammelten Lepidopteren.- Comment. biol. 6(4) 1937: 1-18.
- Oehmig, S.** (1974)
Ueber die Nahrungspflanzen dreier Faltenarten auf Teneriffa / Kanarische Inseln.- Ent. Zeitschr. 84: 24.

Oldham, J.N. (1928-29)

Hieroxestis subcervinella Walk., an enemy of the banana in the Canary Islands.- Bull. ent. Res. 19: 147-166, 2 pls.

Ossuna y Saviñón, M. de (1837)

Viaje al pico de la isla de Tenerife.- Barcelona: Imprenta de A. Gaspar y Compañía, 24 pp. 1 pl. 1 tabl.

Parenti, U. (1977)

Revisione degli Elachistidi paleartici. IV. Le specie di Elachistidi descritte da H. Frey e P.C. Zeller.- Boll. Mus. Zool. Anst. comp. Torino 3: 19-50.

Pérez Padrón, F. (1975)

Los Danaidae de las Islas Canarias.- Shilap 11: 217-220.

Pérez Padrón, F. (1977)

Catopsilia florella (Fab. 1775) (Lep. Pieridae).- Shilap 5(18): 171-174.

Pérez Padrón, F. & A. Carnero Hernández (1986)

Uso de feromonas para el estudio de la superfamilia Tortricoidae en las Islas Canarias.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 916-930.

Peters, T. (1980)

Kweet met *Acherontia atropos* (Linnaeus). (Lep., Sphingidae).- Phegea 8(1): 1-6.

Petersen, -G. (1957-58)

Die Genitalien der palaearktischen Tineiden.- Beitr. Entom. 1957 7(1-2): 55-176, (3-4): 338-379, (5-6): 557-595; 1958 8(1-2): 111-118, (3-4): 398-430.

Petersen, G. (1959)

Ergebnisse der Untersuchung indeterminierter palaearktischer Tineiden aus den Sammlungen des Zoologischen Museum in Berlin und der Sammlung H.G. Amsel, Karlsruhe (Lepidoptera).- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 6(1-3): 152-159.

Petersen, G. (1960)

Contribución al conocimiento de la distribución geográfica de los Tineidos de la Península Ibérica.- Eos 36(2): 205-236.

Petersen, G. (1964)

Ueber einige Tineiden aus SW-Europa.- Reichenbachia 2(58): 225-233.

Pinker, R. (1960)

Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 45: 97-103.

Pinker, R. (1961)

Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren (Fortsetzung).- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 46: 65-72, 2 pls.

- Pinker, R.** (1962)
Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. I. (Fortsetzung und Schluss).- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 47: 169-179, 2 pls.
- Pinker, R.** (1963)
Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. II.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 48: 183-190, 4 pls.
- Pinker, R.** (1965)
Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. III.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 50: 153-167. 5 pls.
- Pinker, R.** (1968)
Der Lebensraum von *Pieris cheiranti* Hbn. und die Einwanderung und Ausbreitung der *Catopsilia florella* F. auf den Kanaren.- Zeitschr. Arbeitsg. Öst. Entom. 20(1-3): 22-25.
- Pinker, R.** (1968)
Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. IV.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 53: 65-93, 1 pl.
- Pinker, R.** (1971)
Neue und interessante Lepidopteren aus Madeira und den Azoren mit faunistischen Hinweise auf die Kanaren.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 54(9-12) 1969: 101-131, 3 pls.
- Pinker, R.** (1974)
Interessante und neue Funde und Erkenntnisse für die Lepidopterenfauna der Kanaren. V.- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 25(1-2) 1973: 2-10.
- Pinker, R.** (1978)
Zwei neue Spanner von den Kanaren (Lep. Geometridae). (VI. Kanarenbeitrag).- Nachrbl. bayer. Entom. 27(2): 17-20.
- Pinker, R. & J.J. Bacallado** (1975)
Catálogo de los macrolepidópteros nocturnos (Lep. Heterocera) del Archipiélago Canario.- Vieraea 4(1-2) 1974: 1-8.
- Pinker, R. & J.J. Bacallado** (1975)
Nuevas aportaciones a la fauna lepidopterológica (Lep., Heterocera) de las Islas Canarias.- Vieraea 5(1-2): 120-126.
- Pinker, R. & J.J. Bacallado** (1979)
Neue Heteroceren-Rasse aus Gomera und Fuerteventura (VIII Beitrag).- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 30(3-4): 85-86.
- Ponte Cullen, B.** (1974)
El arañuelo del manzano (*Hiponomeuta malinellus* Tell.).- S/C de Tenerife: Servicio de Defensa de Plagas e Inspección Fitopatológica, 5 pp. [multicopiado]
- Potonie, O.R.** (1969)
Ueber die Tagfalter von Teneriffa. (Lep.).- Ent. Zeitschr. 70(16): 179-182.

Poulton, E.B. (1928)

The food-plant of *Pyrameis callirhoë* in the Canary Islands.- *Entomologist* 61: 75.

Povolny, D. (1971)

Zur Fauna der Tribus *Gnorimoschemini* (Lep., *Gelichiidae*) in Nordwestafrika.- *Act. ent. bohemoslov.* 68(1): 23-44.

Povolny, D. (1981)

Ueber neue und wenig bekannte Arten der Tribus *Gnorimoschemini* (Lep., *Gelechiidae*).- *Act. Univ. agric., Brné.* 1981 (1-2): 365-397.

Prout, L.B. (1915/7)

Spannartige Nachtfalter.- in: Seitz, *Fauna Palaearctica*, Lief. 1915: 116-130, 1917: 153-479, pls. 1-25. [*Sterra palmata* Stgr.]

Prout, L.B. (1936)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. No. XX. *Lepidoptera*: Family *Geometridae*, Subfamilies *Hemitheinae*, *Sterrhinae* and *Larentiinae*.- *Ark. f. Zool.* 32A (1): 1-12.

Razowski, J. (1983)

Descriptions of new *Cnephasia* Curtis (*Tortricidae*).- *Nota lepid.* 6(4): 235-238.

Rebel H. & A. Rogenhofer (1894)

Zur Lepidopterenfauna der Canaren.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 9: 1-96, 1 pl.

Rebel, H. (1892)

Beitrag zur Microlepidopterenfauna des canarischen Archipels.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 7: 241-284, pl. 17.

Rebel, H. (1896)

Dritter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 11: 102-148, pl. 3.

Rebel, H. (1898)

Vierter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 13: 361-381.

Rebel, H. (1902)

Euxoa (*Agrotis*) *canariensis*, eine neue *Noctuidae* von den canarischen Inseln.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 17 (Notizen): 59-60.

Rebel, H. (1910)

Sechster Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren.- *Annln. naturh. Mus. Wien* 24: 327-373, pl. 12.

Rebel, H. (1913)

Zwei paläarktischen *Noctuiden*.- *Verh. zool.-bot. Gesell. Wien* 63: 58-62.

Rebel, H. (1914)

Lepidopteren von den Kanarischen Inseln.- *Verh. zool.-bot. Gesell. Wien* 64: 151-153.

- Rebel, H. (1917)**
 Siebenter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren.- Annl. naturh. Mus. Wien 31: 1-62.
- Rebel, H. (1935)**
 Pionea nordmani Rbl. n.sp. (♂) eine neue Pionea-Art aus den Kanaren.- Comment. biol. 6(4) 1937: 19-20.
- Rebel, H. (1939)**
 Achter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren.- Annl. naturh. Mus. Wien 49: 43-68.
- Rebel, H. (1939)**
 Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXI. Lepidoptera: Microlepidoptera.- Ark. f. Zool. 32A (2): 1-26, 3 pls.
- Rebel, H. (1939)**
 Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXII. Lepidoptera: Rhopalocera, Sphingidae, Noctuidae.- Ark. f. Zool. 32 A(3): 1-14, 2 pls.
- Rebel, H. (1939)**
 Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXIII. Uebersicht der Lepidopterenfauna Madeiras.- Ark. f. Zool. 32A (5): 1-13.
- Regteren Altena, C.O. van (1949)**
 Macrolepidoptera collected in Teneriffe and La Palma in the spring of 1949. (29th Contrib. to the knowledge of the fauna of the Canary Islands edited by Dr D.J. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- Tijdschr. Ent. 91: 12-22.
- Regteren Altena, C.O. van (1949)**
 Plusia limbirena Guinée spreading to the N.W.- Entomologist 82: 94.
- Rehnelt, K. (1974)**
 Gonepteryx eversi n.sp. ein neuer Zitronfalter von den Kanarischen Inseln.- Ent. Zeitschr. 84: 51-52.
- Rehnelt, K. (1974)**
 Zur Merkmalsanalyse der Gonepteryx-Arten von den Kanarischen Inseln.- Ent. Zeitschr. 84: 95-100.
- Rezbanyai-Reser, L. (1985)**
 Mesapamea-Studien II. Mesapamea remmi sp.n. aus der Schweiz, sowie Beiträge zur Kenntnis der westpalaearktischen Arten der Gattung Mesapamea Heinicke 1959 (Lep., Noctuidae).- Ent. Ber., Lucern 14: 127-148. [fig. 7 Mesapamea pinkeri Bacallado]
- Riedl, T. (1969)**
 Matériaux pour la connaissance des Momphidae paléarctiques (Lepidoptera). Partie IX. Revue des Momphidae européennes, y compris quelques espèces d'Afrique du Nord et du Proche-Orient.- Polskie Pismo ent. 39(4): 635-923.

Rodríguez Rodríguez, R. (1981)

Plagas y enfermedades.- pp. 47-99 in: Tabares Rodríguez, J.M. & al., El Tomate.- Xoba, Monografía 2.

Rodríguez Rodríguez, R. (1978)

Plagas y enfermedades del Tomate. II. Los insectos (continuación) "Lagartas" (orugas) del tomate.- Xoba 2(2): 59-63.

Roell, L. (1957)

Kanarische Reiseskizzen.- Ent. Zeitschr. 67: 169-180.

Roesler, U. (1964)

Untersuchungen über die Systematik und Chorologie des Homoeosoma-Ephestia Komplexes.- Inaugural Dissertation z. Erlangung d. akad. Grades eines Doktors d. Naturwiss. d. Mathem.-Natwiss. Fakultät d. Saarlandes, Saarbrücken.

Rogenhofer, A. (1891)

Diagnosen neuer Schmetterlinge des k.k. naturhistorischen Hofmuseums.- Verh. zool.-bot. Gesell. Wien 41: 563-566. [p. 566 *Dasychira fortunata* n.sp.]

Rogenhofer, A. (1891)

[Von Professor O. Simony gesammelten Materiales. Uebersicht der Lepidopteren-Fauna Tenerife's].- Sitzb. zool.-bot. Gesell. Wien 39: 35-36.

Rogenhofer, A.F. (1889)

Uebersicht der Lepidopteren-Fauna Teneriffas.- Ver. zool.-bot. Gesell. Wien 39: 35-36.

Ruschmann, W. (1926)

Ein neuer Bananenschädling auf den Kanarischen Inseln und seine Bekämpfung.- Der Tropenpflanzer 29(3): 97-100 (Berlin). [= *Hieroxestis subcervinella*]

Sandeman, R.G. (1935)

Lepidoptera in Teneriffe.- Entomologist 68: 127.

Santiago Rodríguez, C. (1978)

Un nuevo parásito del noctuido *Plusia chalcites* Esp. perteneciente al género *Pimpla* F. (Hymenoptera: Ichneumonidae).- Anales INIA Ser. Prot. Veg. 5: 283-293.

Sattler, K. (1960)

Generische Gruppierung der europäischen Arten der Sammelgattung *Gelechia* (Lep., Gelechiidae).- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 7(1-3): 10-118.

Sattler, K. (1964)

Ueber *Telphusa canariensis* Wlsm, 1908.- Zeitschr. wien. ent. Gesell. 49: 88-90.

Sattler, K. (1968)

Die systematische Stellung einiger Gelechiidae.- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 15(1-3): 111-131.

Sattler, K. (1982)

A review of the Western Palearctic Gelechiidae (Lep.) associated with Pistacia, Rhus and Cotinus (Anacardiaceae).- Ent. Gazette 33: 13-32.

Schmidt Nielsen, E. & E. Traugott-Olsen (1978)

A reassessment of the genus *Stephensia* Stainton, 1858 (Lepidoptera, Elachistidae).- Ent. Gazette 29: 183-199. [*S. cedronellae* (Wlsh) comb.n.]

Schmidt-Koehl, W. . (1971)

Zur Rhopalocerenfauna der Kanareninsel Teneriffa (Insecta, Lepidoptera).- Mitt. ent. Gesell. Basel 21(2-3): 29-91.

Schurian, K. (1975)

Bemerkungen über *Pieris cheiranthi* (Lep., Pieridae).- Ent. Zeitschr. 85: 22.

Seitz, A. (1909-39)

Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Bd. I-IV: Die Gross-Schmetterlinge des paläarktischen Faunengebietes. Suppl. Bd. I-III.- Stuttgart: Fritz Lehmann Verlag.

Sevastopulo, G. (1961)

The Canary Islands and Central Spain.- Ent. Rec. 73: 245. [planta alimentícea de *Danaus plexippus*]

Sheldon, W.G. (1935)

Vanessa atalanta and other Teneriffe Butterflies in Winter.- Entomologist 68: 135-136.

Sheldon, W.G. (1935)

The food plant of *Danaus plexippus* in Tenerife and the period of emergence of the imago.- Entomologist 68: 287.

Simony, O. (1892)

Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas.- Popul. Vortr. Fächern Naturw. 32: 353-398, 10 pls.

Stamm, K. (1963)

Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren.- Ent. Zeitschr. 73(5): 45-52.

Staudinger, O. (1891)

Eine neue *Parnassius* Form und zwei neue paläarktische *Arctia*-Arten.- Deutsch. ent. Zeitschr. Iris 4(1): 158-162. [p. 159 *Arctia fortunata* n.sp.]

Staudinger, O. & H. Rebel (1901)

Catalog der Lepidopteren des paläarktischen Faunengebietes.- Berlin: A. Friedländer & Sohn.

Steiniger, H. & U. Eitschberger (1977)

Die Wanderalterssituation im Jahr 1975 auf der Iberischen Halbinsel und auf Gran Canaria (Lepidoptera).- *Atalanta* 8: 20-27.

Stempfer, H. (1967)

The genera of the African Lycaenidae (Lepidoptera: Rhopalocera).- Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomology, Suppl. 10, 322 pp. [p. 217 *Cyclirius webbianus*]

Stertz, O. (1912)

Beiträge zur Macrolepidopteren-Fauna der Insel Teneriffa.- Deutsch. ent. Zeitschr. Iris 26: 15-24. pl. 2.

Stertz, O. (1918)

Berichtigungen und Ergänzungen zu meinen Mitteilungen über Kanarische und algerische Grossschmetterlinge, Iris Jahrgang 1912 und 1915.- Deutsch. ent. Zeitschr. Iris 32: 114-115. 4.

Swash, A.R. & R.R. Askew (1982)

A survey of Madeiran butterflies, 1981.- Bolm. Mus. mun. Funchal 34(146): 60-66.

Vilardebo A. (1962)

Le bananier aux îles Canaries. V. Les insectes et acariens parasites.- Fruits 17(8): 357-370 (Paris).

Vives Moreno, A. (1975)

Ropalóceros de la isla de Tenerife en Abril.- Shilap 3(12): 303-304.

Vives Moreno, A. (1981)

Puesta al día de las familias de Microlepidoptera Tineidae, Symmocidae y Pterophoridae en España y Portugal.- Shilap 9(35): 187-201.

Vives Moreno, A. (1984)

Lista actualizada de la familia Coleophoridae Hübner, 1825, de España y Portugal (Lepidoptera).- Shilap 12(45): 17-26. [La familia Coleophoridae en las Islas Canarias.]

Walsingham, Lord (1908)

Microlepidoptera of Tenerife.- Proc. zool. Soc. Lond. 1907: 911-1034, pl. LI-LIII.

Walsingham, Lord. (1910)

Microlepidoptera of Gran Canaria.- Ent. monthly Mag. 46: 259.

Warren, W. (1905)

Lepidoptera collected by W. R. Ogilvie-Grant on the Azores and Madeira in 1903.- Novit. zool. 12: 439-447. [Heliotis viriplaca ssp. canariensis n.ssp.]

Wehrli, E. (1939)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XIII. Lepidoptera: Familie Geometridae, Subfamilie Geometrinae (Boarmiinae).- Ark. f. Zool. 31A (6): 1-8, 4 pls.

White, A.E.H. (1894)

The butterflies and moths of Teneriffe.- London: L. Reeve & Co., 108 pp. 4 pls.

Williams, R.T. (1964)

Entomological report part II.- pp. 72-81 in: 1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

LEPIDOPTERA

Wiskott, M. (1906)

Galgula partita Gn. Noct. II. p. 239 (*Galgula hepara* Gn. l.c. II. pag. 239.
Prothymnia baueri Stgr. Berl. ent. Ztg. 1870. pag. 122).- Deutsch. ent. Zeit-
schr. Iris 18(2): 328-331.

Worms, C.G.M. (1961)

The Canary Islands and Central Spain (March to April 1961).- Ent. Rec. 73:
175-179.

MALLOPHAGA

Báez, M. & J.A. Rodríguez Rodríguez (1986)

Contribución al conocimiento de los artrópodos zooparásitos de las Islas Canarias.- Sevilla: Acta VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1085-1090.

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Büttiker, W. (1954)

Fünf neue Arten der Gattung Dennyus (Menoponidae - Mallophaga).- Acta Tropica, Basel 11: 159-162. [Dennyus minutus sobre Apus pallidus, en Tenerife]

Edwards, R.L. (1960)

A new Austromenopon (Menoponidae, Mallophaga) parasitizing shearwaters (Puffinus, Procellariiformes).- Canad. Ent. 92: 817-819. [Austromenopon echinatum sobre Puffinus kuhlii borealis, paratipos de Canarias]

Eichler, W. (1942-43)

Die Mallophagengattung Columbicola Ewing. II. Teil. Die Columbicollinae und ihre Wirte.- Sitzb. Ges. naturf. Freunde Berl. 1942-43: 65-78. [Columbicola columbae stressemanni sobre Columba trocaz bollii]

Eichler, W. (1949)

Die Eulenfederlinge.- Gruppen-Studien bei Mallophagen 5.- Beitr. taxon. Zool. 1: 7-22, pl. 29. [Strigiphilus goniodicerus sobre Asio otus canariensis de Tenerife]

MALLOPHAGA

Eichler, W. (1950)

Notulae Mallophagologicae XIII. Neue Gonioidinae.- Dorigana, 1(9): 8 pp.
[Nitzschiella quadratica sp.n. sobre Columba trocaz bollii de Tenerife]

Timmermann, G. (1957)

Mallophaga from Tristan da Cunha. Part. II. Some remarks on the genus Longimenopon Thompson 1948.- Oslo: Results Norweg. Exped. Scient. Tristan da Cunha 41: 7-12, 1 pls. [Longimenopon infans sobre Bulweria bulwerii en Canarias]

MYRIAPODA

Attems, C.G. (1911)

Myriapoden von Gomera; gesammelt von Prof. W. May.- Arch. Naturges. 1911: 107-119.

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Bröleman, H.W. (1901)

Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (Novembre 1889-Juin 1890). Myriapodes.- Mém. Soc. zool. France 13 (1900): 431-452, pl. 11.

Enghoff, H. (1983)

Acipes - a Macaronesian genus of millipedes (Diplopoda, Julidae, Blaniulidae).- Steenstrupia 9(7): 137-179.

Hoffman, R.L. (1977)

Diplopoda.- pp. 360-377 in: La faune terrestre de l'île de Sainte-Hélène.- Annls. Mus. r. Afr. centr. Sér. 8vo., Sci. Zool. 220.

Kraepelin, K. (1895)

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

Latzel, R. (1895)

Beiträge zur Kenntnis der Myriapodenfauna von Madeira, den Selvages und den Canarischen Inseln.- Jahrb. hamb. wiss. Anst. (Beiheft) 12: 1-12.

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.- Paris: Bertrand, 315 pp.

MYRIAPODA

Lohmander, H. (1955)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXXIV. Diplopoda.- Ark. f. Zool. 9(1): 1-65.

Loksa, I. (1967)

Diplopoden aus den Sammlungen von Prof. Dr. H. Franz auf den Kanarischen Inseln.- Opus. zool., Budapest 8(1): 133-145.

Lucas, H. (1839)

Arachnides, Myriapodes et Thysanoures.- in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire naturelle des Iles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844. [2 pls.]

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (1985)

Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: la Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).- Endins 10/11: 37-46.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 124 pp.

Scheller, U. (1979)

Paupodidae (Myriapoda, Paupodida) from the Canary Islands.- Ent. scand. 10: 177-186.

Serra, A. (1984)

Contribución al conocimiento de los Lithobiomorpha (Chilopoda) cavernícolas de Tenerife.- Publ. Dept. Zool. Univ. Barcelona 10: 51-56.

Simony, O. (1892)

Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas.- Popul. Votr. Fächern Naturw. 32: 353-398, 10 pls.

NEUROPTERA

Aspöck, H. & U. Aspöck (1965)

Coniopteryx pinkeri nov. spec. von den Kanarischen Inseln. (Mit Bemerkungen über eine homogene Arten-Gruppe des Genus *Coniopteryx* Curtis).- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 17(3): 79-85.

Aspöck, H., V. Aspöck & H. Hölzel (1980)

Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Plannipennia) Europas. 2 Bände.- Krefeld: Goecke & Evers.

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.- Paris: Baudoin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Brauer, F. (1900)

Ueber die von Prof. O. Simony auf den Canaren gefundenen Neuroptera und Pseudoneuroptera (Odonata, Corrodentia et Ephemeridae).- Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss. 109(1): 464-477.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Enderlein, G. (1929)

Entomologia Canaria. II.- Zool. Anz. 84: 221-234.

Enderlein, G. (1930)

Die Klassifikation der Coniopterygiden auf Grund der recenten und fossilen Gattungen.- Arch. klass. phyl. Ent. 1: 98-114.

Esben-Petersen, P. (1936)

Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No. 6. Neuroptera from the Canary Islands.- Comment. biol. 6(6): 1-5.

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.

Hölzel, H. (1970)

Zur generischen Klassifikation der paläarktischen Chrysopinae. Eine neue Gattung und zwei neue Untergattungen der Chrysopidae (Planipennia).- Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom. 22(2): 44-51.

Hölzel, H. (1973)

Zur Revision von Typen europäischer Chrysopa-Arten.- Rev. suisse Zool 80(1): 65-82.

Kimmings, D.E. (1940)

Notes on some types of Chrysopidae (Neuroptera) in the British Museum collections.- Ann. Mag. nat. Hist. 11(5): 442-449.

Klingstedt, H. (1936)

Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No. 8. Die Coniopterygiden der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(8): 1-4.

McLachlan, R. (1882)

The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands.- Journ. linn. Soc. (Zool) 16: 149-183.

Meinander, M. (1962)

Some Neuroptera from Madeira and Canary Islands.- Notul. ent. 42: 79-82.

Meinander, M. (1965)

Some Neuroptera from the Canary Islands and the Spanish Sahara.- Notul. ent. 45: 53-60.

Meinander, M. (1972)

A revision of the family Coniopterygidae (Planipennia).- Act. zool. fenn. 136, 357 pp.

Montserrat, V.J. (1878)

Sobre los Neuropteros de las Islas Canarias, II. Semidalis candida Navas, 1916 (Neur. Coniopterygidae).- Nouv. Rev. Ent. 8(3): 369-376.

Montserrat, V.J. (1978)

Redescripción de Semidalis palmensis (Klingstedt 1936) (Neu., Plan, Copiopterygidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 1 (1977): 141-150.

Montserrat, V.J. (1978)

Sobre los Neuropteros de las Islas Canarias, I: Anisochrysa (Atlantochrysa) atlantica (MacLachlan 1882) (Plan. Chrysopidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 1 (1977): 151-159.

Monserrat, V.J. (1979)

Contribución al conocimiento de los Neurópteros (Insecta, Plannipennia) de las Islas Canarias.- Anuar. Est. atlánt. 25: 561-564.

Monserrat, V.J. (1979)

Aportación al conocimiento de los Neurópteros (Insecta Planipennia) de las islas de El Hierro y de La Gomera (Canarias).- Bol. Asoc. esp. Entom. 3: 79-83.

Monserrat, V.J. (1982)

Sobre los Neurópteros de las Islas Canarias, III: *Chrysopa flaviceps* (Brullé, 1838) (Neur., Plan., Chrysopidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 6(1): 113-119.

Monserrat, V.J. (1983)

Sobre los Neurópteros de las Islas Canarias IV: *Wesmaelius* (*Klimminsia*) *navasi* (Andreu, 1911). (Neur., Plan., Hemerobiidae).- Bol. Asoc. esp. Entom. 6(2) 1982: 209-224.

Monserrat, V.J. (1984)

Correcciones a las citas de Coniopterígidos (Insecta, Planipennia, Coniopterygidae) dadas por L. Navás.- Misc. zool. 8: 145-151. [p. 149 *Coniopteryx aleyroformis* E., en Tenerife]

Monserrat, V.J. & I. Reviejo (1977)

Aportación al conocimiento de los neurópteros (Insecta, Planipennia) de la isla de Tenerife.- Nouv. Rev. Ent. 7(3): 351-354.

Monserrat, V.J. & I. Reviejo (1978)

Aportación al conocimiento de los Neurópteros (Insecta, Planipennia) de la isla de La Palma.- Nouv. Rev. Ent. 8(3): 363-368 .

Morton, K.J. (1906)

Notes on certain Palaearctic species fo the genus *Hemerobius*: the Madeira-Canarian species allied to *H. humuli*, and other species from the same islands.- Ent. monthly Mag. 42: 146-148.

Nakahara, W. (1960)

Systematic studies on the hemerobiids (Neuroptera).- Mushi 34(1): 1-69.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los insectos neurópteros de las Islas Canarias.- Revta. R. Acad. Cienc. Madrid 4(6): 687-706.

Navás, L. (1908)

Nuerópteros nuevos.- Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona 6: 401-423.

Navás, L. (1912)

Mirmeleónido (Ins., Neur.) nuevo de Canarias.- Revta. R. Acad. Cienc. Barcelona 10: 672-674.

Navás, L. (1912)

Insectos neurópteros nuevos o poco conocidos.- Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona (B) 10: 135-202.

NEUROPTERA

Navás, L. (1912)

Insectos neurópteros nuevos.- Int. Congr. Ent. 8: 746-751.

Navás, L. (1915)

Neurópteros nuevos o poco conocidos (Sexta serie).- Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona 12: 119-136. [Formicaleo catta, en Lanzarote; Elipsocus fasciatus, Caecilius Datei, Pterodela pedicularia, en Tenerife]

Navás, L. (1915)

Neuroptera nova Africana, IV-VI Series.- Mem. pont. Accad. Nuovi Lincei (2) 1: 9-39.

Navás, L. (1916)

Neurópteros nuevos o poco conocidos. 7ª serie.- Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona 12: 219-243. [Hemerobius cabrerai, scalaris, sciopterus y cornutus sinónimos de H. eatoni Mort.]

Navás, L. (1916)

Neuroptera Nova Africana. VII Series.- Mem. pont. Accad. Sci. Nuovi Lincei (2) 2: 51-58.

Navás, L. (1919)

Insecta nova V, VI, VII.- Mem. pont. Accad. Nuovi Lincei (2) 5: 1-10; 11-29.

Navás, L. (1921)

Insectos de la Gran Canaria (Canarias).- Bol. Soc. ent. Esp. 4: 101.

Navás, L. (1924)

Notas.- Bol. Soc. ent. Esp. 7: 34.

Navás, L. (1928)

Insectos del Museo de Hamburgo.- Bol. Soc. ent. Esp. 11: 59-67, 90-100, 121-138.

Navás, L. (1930)

Insectos del Museo de Paris.- Broteria (5 Sér) 26(1): 5-24.

Navás, L. (1932)

De mis últimas excursiones entomológicas (1930-1931).- Bol. Soc. esp. Ent. 14: 116-130.

Ohm, P. (1963)

Zur Kenntnis der Coniopterygiden der Kanarischen Inseln (Neuroptera).- Zool. Anz. 171: 264-272.

Ohm, P. (1965)

Zusammensetzung und Entstehungsgeschichte der Neuropterenfauna der Nordfriesischen Insel Amzum.- Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. 36: 81-101.

Ohm, P. (1967)

Zur Kenntnis der Gattung Boriomya Banks. 1905. (Neuroptera, Hemerobiidae).- Reichenbachia 8(29): 227-246.

NEUROPTERA

Ohm, P. (1973)

Durch die Forstwirtschaft ermöglichte Vergrößerung der Verbreitungsareale nadelholzbewohnender Netzflügler. (Neuroptera, Plannipennia).- Faun.-ökol. Mitt. 4: 299-304. [p. 301 *Hemerobius stigma*, en Las Cañadas, Tenerife]

Ohm, P. & H. Hölzel (1984)

Zur Zoogeographie der Neuropteren auf den mittelatlantischen Inseln. Eine erste Uebersicht (Insecta: Plannipennia).- Cour.-Forsch. Inst. Senckenberg 71: 79-86.

Tjeder, B. (1939)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad, Juli-August 1935. XVI. Neuroptera.- Ark. f. Zool. 31A (15): 1-58 pp. 5 pls. [incluye descripción de varias especies de Canarias]

Tjeder, B. (1941)

A note on the type of *Chrysopa atlantica* McLachlan (Neuroptera).- Ent. Tijdskr. 62: 3-4: 168.

Walker, B. (1941)

List of specimens of neuropterous insects in the collection of the British Museum. Part 2.- London. [pp. 193-476]

ODONATA

Aguesse, P. (1968)

Les odonates de l'Europe occidentale, du nord de l'Afrique et des Iles atlantiques.- [in] Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen, 4, Paris: Masson et Cie, 262 pp., 1 pl.

Alderson, R. (1964)

Fresh water biology.- pp. 82-91 in: 1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

Báez, M. (1985)

Las libélulas de las Islas Canarias.- Enciclopedia Canaria 28, 48 pp, 9 pls.

Belle, J. (1982)

Odonata collected in the Canary Islands.- Ent. Ber., Amst. 42: 75-77.

Brauer, F. (1866)

Reise der Österreichische Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859..., Zoologischer Theil. Zweiter Band. Neuroptera.- Wien, 104 pp, 2 pls. [Anax parthenope in Tenerife]

Brauer, F. (1900)

Ueber die von Prof. O. Simony auf den Canaren gefundenen Neuroptera und Pseudoneuroptera (Odonata, Corrodentia et Ephemeridae).- Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss. 109(1): 464-477.

Brullé, M. (1838)

Inséctes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Burmeister, F. (1839)

Handbuch der Entomologie. Band II. Rhynchota. Gymnognatha.- Berlin: Theod. Chr. Friedr., 1050 pp. [p. 857, *Libellula chrysostigma* n.sp. de Tenerife]

Cammaerts, R. (1975)

La larve d'*Orhetrum chrysostigma* (Burmeister, 1839). (Anisoptera: Libellulidae).- *Odonatologica* 4(2): 73-80.

Gardner, A.E. (1960)

Odonata, Saltatoria and Dictyoptera collected by Mr. E.S.A. Baynes in the Canary Islands, 1957 to 1959.- *Entomologist* 93: 128-131.

Hagen, H. (1867)

Notizen beim Studium von Brauer's Novara-Neuropteren.- *Verh. zool.-bot. Gesell. Wien* 17: 31-62. [p. 31 *Anax ephippiger* Burm. en las costas de Tenerife]

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.

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 juin 1798, ... Tome premier.- Paris, Bertrand, 315 pp.

Lieftinck, M.A. (1949)

On a small collection of Odonata from Tenerife and La Palma. (27th Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- *Tijdschr. Ent.* 91 (1948): 6.

Lieftinck, M.A. (1966)

A survey of the dragonfly fauna of Morocco (Odonata).- *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* 42(35): 1-63. [p. 29]

Lieftinck, M.A. (1969)

Odonates Anisoptères - Odonata Anisoptera.- *Exploration hydrobiologique du bassin du lac Bangweolo et du Luapula* 14(4): 1-64, figs 1-10, 1 map incl.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- *Verh. naturw. Ver. Karlsruhe* 24, 214 pp.

McLachlan, R. (1883)

The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands.- *Journ. linn. Soc. (Zool)* 16: 149-183.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los insectos neurópteros de las Islas Canarias.- *Revta. R. Acad. Cienc. Madrid* 4(6): 687-706.

Pérez Padrón, F. (1977)

Tres especies de odonatos en la isla de Tenerife.- Bol. CRIDA-XI 2, 3 pp.
[multicopiado]

Roi, O. le (1915)

Odonaten aus der algerischen Sahara von der Reise des Freiherrn H. Geyr von Schweppenburg. Mit der Uebersicht der nordafrikanischen Odonaten-Fauna.-
Deutsch. ent. Zeitschr. 1915: 609-634.

Schmidt, E. (1978)

Odonata.- pp. 274-279 in J. Illies (ed.), Limnofauna europaea, 2 ed.- Stuttgart:
Gustav Fischer Verlag. [págs. 275 y 279]

Valle, K.J. (1935)

Iter entomologicum ad Insulas Canariensis anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No.5. Die Odonaten der Kanarischen Inseln.- Comment.
biol. 6(5): 1-7.

Valle, K.J. (1940)

Iter entomologicum et botanicum ad Insulas Madeiram et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Stor et Carl Cedercreutz factum. No.5. Odonaten von den Azoren und Madeira.- Comment. biol. 8(5): 1-7.

Valle, K.J. (1955)

Zygopteren (Odonata) von den Kanarischen Inseln.- Annl. ent. fenn. 21: 182.

OPILIONES

Koch, C. (1872)

Beiträge zur Kenntniss der Arachniden der Canarischen Inseln.- Ber. Senckenb. naturf. Gesell. 1871/72: 91-98.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.

Rambla, M. (1956)

Nota sobre algunos Opiliones de la isla de Tenerife.- Publ. Inst. Biol. aplic. 22: 29-41.

Rambla, M. (1975)

Un nuevo género de Phalangiinae de las Islas Canarias (Arachnida, Opiliones, Phalangiidae).- Vieraea 5(1-2): 107-119.

Roewer, C.F. (1910-12)

Revision der Opiliones Palpatores (= Opiliones Plagiostethi).- Abh. Verh. naturw. Ver. Hamburg, I Teil 19(4) 1910: 1-294, II Teil 20(1) 1912: 1-295.

Simon, E. (1883)

Matériaux por servir à la faune arachnologique des Iles de l'Océan Atlantique (Açores, Madère, Salvages, Canaries, Cap Vert, Sainte-Hélène et Bermudes).- Annls. Soc. ent. France 1883: 259-314, pl. 8.

Spöck, G.L. (1959)

Bunochelis altenai, a new harvestman from the Canary Islands (Opiliones, Phalangiidae).- Zool. Meddl. 36: 201-204.

Starega, W. (1972)

Revision der Phalangiidae (Opiliones). I. Gattung Bunochelis Roewe, 1923.- Annls. zool. 29(14): 461-471.

Strand, E. (1911)

Arachniden von der kanarischen Insel Gomera gesammelt von Herrn Prof. Dr. W. May.- Arch. Naturges. 1911: 189-201.

ORTHOPTERA

Báez, M. (1984)

Los Panfágidos de las Islas Canarias, con la descripción de una nueva especie: *Acrostira tamarini* n.sp. (Orthop., Pamphagidae).- La Laguna: Antonio González González, Homenaje de la Universidad de La Laguna, Secretariado de Publicaciones, pp 37-45.

Blanchard, E. (1853)

Description des insectes.- in: Voyage au Pole Sud, Zoologie, 4; Atlas, 25 pls. [p. 372 *Acridium cinereum* n.sp. de Tenerife]

Bolivar, I. (1893)

Viaje de M. Ch. Alluaud a las Islas Canarias (Noviembre 1889 a Junio 1890). Ortópteros de las islas Canarias.- Act. Soc. esp.Hist. Nat. (2 Ser.) 2: 45-53.

Bolivar, I. (1908)

Algunos ortópteros nuevos de España, Marruecos y Canarias.- Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.) 8: 317-334.

Bolivar, I. (1914)

Dermápteros y ortópteros de Marruecos.- Mem. R. Soc. esp. Hist. nat. 8(5) 1911: 157-238. [p. 224 *Ectatoderus canariensis* n.sp.]

Bolivar, I. (1936)

Nuevo decticino de Canarias. (Orth. Dect.).- Eos 12(1-2): 5-10.

Bolivar, I. (1940)

Sobre los Tetigónidos de las Islas Atlánticas (Orth. Tett.).- Ciencia, Méx. 1: 157-159.

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.- Paris: Baudouin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Brullé, M. (1838)

Insectes.- pp. 54-95 in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries. Tome II (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844, 5 pls.

Burr, M. (1905)

Notes on the Forficularia. IX. On new species, with synonymic notes.- Ann. Mag. nat. Hist. 6(7): 493. [Forficula canariensis n.sp. de Tenerife]

Burr, M. (1911)

Orthoptera in the Canary Islands.- Ent. Rec. 23: 92-93, 175-178, 193-195.

Cañizo, J. del (1954)

Invasión de la langosta peregrina (*Schistocerca gregaria* Forsk. en Canarias (Octubre de 1954).- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 20: 409-431.

Cañizo, J. del (1954)

La Langosta del desierto en Canarias.- Revta. agric. 23(271): 265-632.

Chopard, L. (1940)

Description d'un Gryllomorpe des îles Canaries (Orth. Gryllidae).- Anns. Soc. ent. France 108 (1939): 172.

Chopard, L. (1942)

Insectes Orthoptéroïdes (Blattidae, Mantidae, Gryllidae, Phasmidae, Dermaptera) récoltés dans les Iles atlantiques.- [Iter entomologicum et botanicum ad insulas Madeiram et Açores anno 1938 a Richard Frey ..., No. 4].- Comment. biol. 8(4): 13 pp.

Chopard, L. (1946)

Les Orthoptéroïdes des Iles Atlantides.- pp. 199-208 in: Contribution a l'étude du peuplement des Iles atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

Chopard, L. (1954)

Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No. 7.- Insectes orthoptéroïdes récoltés aux îles Canaries par M. H. Lindberg.- Comment. biol. 14 (7): 15 pp.

Cosens, A.H. (1964)

Entomological report part 1.- pp. 60-71 in: 1963 Expedition to La Palma, Canary Islands. Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne. [multicopia]

Dirsch, W.M. (1965)

The African genera of Acridoidea.- Cambridge, 579 pp.

Duranton, J.F. & all. (1984)

Nouvelle contribution a l'inventaire faunistique des Acridiens de l'Archipel du Cap Vert. Signalisation du genre *Wernerella* Karny 1907 et description de *Wernerella atlantica* Popov n.sp. (Orth. Acrididae).- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 68: 39-47.

- Egelhaaf, A. & M. Dambach** (1983)
Giant rhabdomes in a specialized region of the compound eye of a cricket: *Cy-
cloptiloides canariensis* (Insecta, Gryllidae).- *Zoomorphology* 102: 65-77.
- Enderlein, G.** (1929)
Entomologica Canaria. IV.- *Wien. ent. Ztg.* 46(2): 95-109.
- Enderlein, G.** (1930)
Entomologica Canaria. VII.- *Zool. Anz.* 92: 41-56.
- Gangwere, S.K.** (1973)
Notes on food-habits and behavior in selected Orthopteroidea of Tenerife,
Canary Islands, Spain.- *Misc. zool.* 3(3): 19-31.
- Gangwere, S.K., M. Morales & E. Morales Agacino** (1972)
The distribution of the Orthopteroidea in Tenerife, Canary Islands, Spain.-
Contr. amer. ent. Inst. 8(1): 1-40.
- Gardner, A.E.** (1960)
Odonata, Saltatoria and Dictyoptera collected by Mr. E.S.A. Baynes in the Ca-
nary Islands, 1957 to 1959.- *Entomologist* 93: 128-131.
- Hartung, G.** (1857)
Das geologische Verhältniss der Inseln Lanzarote und Fuerteventura.- Zürich,
168 pp. 1 mapa [insectos pp. 140-142, por Heer]
- Heyden, L. von** (1872)
Bericht über die von den Herren Dr. Noll und Dr. Grenacher auf Tenerife ge-
sammelten Insekten.- *Ber. Senckenb. naturf. Gesell.* 1872: 74-90.
- Holzapfel, C.M. & I. Cantrall** (1972)
Evolution in the Canary Islands. V. The genus *Calliphona*. (Orth., Tettigoni-
idae).- *Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan*, 663, 22 pp.
- Holzapfel, C.M.** (1970)
Zoogeography of the Acridoidea in the Canary Islands.- University of Michi-
gan, Doctoral dissertation, 213 pp.
- Holzapfel, C.M.** (1972)
Evolution in the Canary Islands. III. Two new *Arminda* from the Canary Is-
lands with notes on the *Arminda brunneri* complex on Tenerife.- *Occas. Pa-
pers Mus. Zool. Univ. Michigan* 662, 16 pp.
- Jago, N.D.** (1963)
A revision of the genus *Calliptamus* Serville.- *Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomo-
logy* 13: 289-350.
- Johnsen, P.** (1970)
Notes on African Acridoidea in Danish Museums. 1.- *Nat. Jutland.* 15: 121-
162.
- Johnsen, P.** (1970)
Bestemmelsestabel over de Kanariske mers Markgrshopper.- pp. 128-132 in:
Anónimo, *Studierejse Tenerife 1968*.- Aarhus: Den Naturhistorisk- Geografis-
ke Faggruppe, Aarhus Universitet [multicopia]

Johnsen, P. (1974)

Contributions to the knowledge of the Dermaptera, Orthoptera and Dictyoptera of the Canary Islands.- Nat. Jutland. 17: 27-57.

Johnsen, P. (1985)

Contribution to the knowledge of the genera *Sphingonotus*, *Pseudosphingonotus* and *Wernerella* in Africa, with description of four new species (Acridoidea: Oedipopinae).- Nat. Jutland. 21(10): 149-168.

König, A. (1890)

Wirbellose Teneriffas (Vortragstext).- Sitzb. niederrhein. Gesell. Bonn 47: 20-28.

Krauss, H. (1892)

Systematisches Verzeichnis der kanarischen Dermapteren und Orthopteren mit Diagnosen der neuen Gattungen und Arten.- Zool. Anz. 15: 163-171.

Kruseman, G. & C.A.W. Jeekel (1972)

Orthoptera from the Canary Islands collected by Dr. G. L. van Eynhoven.- Ent. Ber., Amst. 32: 24-25.

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 juin 1798, ... Tome premier.- Paris, Bertrand, 315 pp.

Llorente, V. (1983)

La subfamilia Calliptaminae en España (Orthoptera, Catantopidae).- Eos 58 (1982): 171-192.

López Seoane, V. (1878)

Ortópteros de la península hispano-lusitana.- Stettiner ent. Zeitschr. 1878: 366-376.

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp.

Mistshenko, L. (1936)

Revision of Palaearctic species of the genus *Sphingonotus* Fieber. (Orth., Acrid.).- Eos 12(1-2): 65-192, 193-282.

Mistshenko, L. (1937)

New species of the genus *Sphingonotus* Fieber (Orth., Acrid.) from the Canary Islands.- Nat. Maandbl. 26: 40-41.

Morales Agacino, E. (1941)

Descripción de un subgénero nuevo de Locustidae y algunos datos sobre Blattidae y Gryllacridae.- Eos 17: 367-377.

Morales Agacino, E. (1959)

Sobre una nueva especie del género *Canariola* Uvarov.- Eos 35(3): 269-277.

Morales Martín, M. (1982)

Los Ortópteros en el Diccionario de Historia Natural de José de Viera y Clavijo.- La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 50 aniv. Tomo I Ciencias, pp. 215-227.

Pinedo M.C. (1985)

Los Tettigonidae de la Península Ibérica, España insular y norte de Africa. II. Subfamilia Conocephalinae Kirby, 1906.- Eos 60 (1984): 267-280.

Pinedo, M.C. (1984)

Los Tettigoniidae de la Península Ibérica, España insular y norte de Africa. (Orthoptera). I. Subfamilia Meconeminae Kirby, 1906.- Eos 59 (1983): 207-222.

Pinedo, M.C. (1985)

Los Tettigonidae de la Península Ibérica, España insular y norte de Africa. II. Subfamilia Conocephalinae Kirby, 1906.- Eos 60 (1984): 267-280.

Ragge, D.R. (1972)

An unusual case of mass migration by flight in *Gryllus bimaculatus* Degeer (Orthop. Gryllidae).- Bull. Inst. franç. Afr. noire 34A (4): 869-878.

Ritter, K. (1838)

Die Heuschreckenplage der Länder der alten Welt nach ihrer geographischen Verbreitung,...- pp. 789-815 in: Die Erdkunde im Verhältnis zur Natur und Geschichte des Menschen,... [2 ed.], 8. [p. 800, *Locusta migratoria* en Canarias].

Uvarov, B.B. (1922)

Orchamus bellami sp.n., a new Pamphagid grasshopper from the Canary Islands.- Ent. monthly Mag. 3(8): 139-141.

Uvarov, B.B. (1923)

Notes on locusts of economic importance with some new data on the periodicity of locust invasion.- Bull. ent. Res. 14: 31-39. [p. 34 *Schistocerca gregaria*, en Gran Canaria]

Uvarov, B.B. (1935)

The Malcolm Burr collection of Palaearctic Orthoptera.- Eos 11: 71-96.

Uvarov, B.B. (1937)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. I. Orthoptera.- Ark. f. Zool. 29A (15): 1-6, 1 pl.

Uvarov, B.B. (1938)

New and interesting Acrididae (Orthoptera) from Mauretania.- Ann. Mag. nat. Hist. (Ser.11) 2: 599-606. [*Dericorys lobata bolivari* en Canarias]

Uvarov, B.B. (1940)

Twenty four new generic names in Orthoptera.- Ann. Mag. nat. Hist. (Ser.11) 6: 112-117.

Uvarov, B.B. (1948)

Iter entomolog. et bot. ad insulas Madeiran et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Storå et Carl Cedercreutz factum. No.15. Tettigonidae and Acrididae collected in 1931 on the Atlantic Islands by R. Frey and R. Storå.- Comment. biol. 8(15): 1-7.

Waterhouse, C.O. (1909)

Swarms of locust and dragonflies in Africa.- Proc. ent. Soc. Lnd. 1909: 4. [plaga de *Acridium peregrinum* en Gran Canaria]

Willemse, C. (1936)

Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries.- Natuurh. Maandbl. 25: 40-42, 56-57, 72-73, 86-89, 101-103, 113-115.

Willemse, C. (1948)

Additions to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands. (28th. Contrib. to the knowledge of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- Tijds. Ent. 91 (1949): 7-11.

Willemse, C. (1950)

Second addition to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands.- Tijdschr. Ent. 92 (1949): 248-250. [33rd Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, etc]

Willemse, C. & C.F.A. Bruijning (1948)

On a small collection of Orthoptera from the Canary Islands. (30th. Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands, edited by Dr. D.L. Uyttenboogaart, and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena).- Tijdschr. Ent. 91 (1949): 23-24.

Zeuner, F. (1941)

The classification of the Decticinae hitherto included in *Platypleis* Fieb. or *Metrioptera* Wesm.- Trans. ent. Soc. Lond. 91: 1-50. [*Tessellana tessellata* y *Platypleis sabulosa* en Canarias]

PALPIGRADI

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Conde, B. (1981)

Palpigrades des Canaries, de Papouasie et des Philippines.- Rev. suisse Zool. 88(4): 941-951.

PSEUDOSCORPIONES

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Beier, M. (1940)

Die Pseudoscorpionidenfauna der landfernen Inseln.- Zool. Jb. . Syst. 74: 161-192.

Beier, M. (1961)

Pseudoscorpione von den Azoren und Madeira.- Bolm. Mus. mun. Funchal 14(48): 67-74.

Beier, M. (1963)

Ordnung Pseudoscorpionidae.- Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas 1, 313 pp. [cita todas las especies de Canarias].

Beier, M. (1965)

Ueber Pseudoskorpione von den Kanaren.- Annln. naturh. Mus. Wien 68: 375-381.

Beier, M. (1970)

Ergänzungen zur Pseudoskorpionidenfauna der Kanaren.- Annln. naturh. Mus. Wien 74: 45-49.

Beier, M. (1975)

Die Pseudoscorpione der macaronesischen Inseln.- Vieraea 5(1-2): 23-32.

Callaini, G. (1986)

Mesochelifer insignis, une nouvelle espèce de l'Algérie septentrionale (Arachnida, Pseudoscorpionida, Cheliferidae).- Rev. Arachnol. 7(1): 1-8. [clave de Mesochelifer incluye M. thunebergi, de Tenerife]

Estany, J. (1979)

A propos de quelques Pseudoscorpions des îles Canaries.- Rev. Arachnolog. 2(5): 221-223.

Kaisila, L. (1966)

A new species fo the genus Mesochelifer Vachon from the Canary Islands.- Anns. ent. fennica 32(3): 260-263.

Lucas, H. (1839)

Arachnides, Myriapodes et Thysanoures.- in: Webb, Ph.B. & S. Berthelot, Histoire naturelle des Iles Canaries. Tomme II. (2^e Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844. [2 pls.]

Mahnert, V. (1980)

Pseudoscorpions from the Canary Islands.- Ent. scand. 11(3): 259-264.

Mahnert, V. (i.pr.)

Une nouvelle espèce du genre Tyrannochthonius Chamb. des îles Canaries, avec remarques sur les genres Apolpiolum Beier et Calocheirus Chamberlin (Arachnida, Pseudoscorpiones).- Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg.

Muchmore, W.B. (1972)

The pseudoscorpion genus Paraliochthonius (Arachnida, Pseudoscorpionida, Ohthoniidae).- Ent. News 83(9): 248-256. [P. canariensis bonae species]

Pieper, H. (1980)

Neue Pseudoskorpion-Funde auf den Ilhas Selvagens und Bemerkungen zur Zoogeographie dieser Inselgruppe.- Vieraea 8(2) 1978: 261-270.

Pieper, H. (1981)

Die Pseudoskorpione von Madeira und Nachbarinseln.- Bocagiana 60: 1-7.

Tullgren, A. (1900)

Chelonethi (Pseudoscorpions) from the Canary and the Balearic Islands.- Ent. Tidskr. 21: 157-160.

Vachon, M. (1961)

Remarques sur les Pseudoscorpions de Madère, des Açores et des Canaries.- Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris (Sér.2) 33: 98-104.

PSOCOPTERA

Badonnel, A. (1944)

Contribución à l'étude des Psocoptères de l'Atlantide.- Rev. franç. Ent. 11: 47-60.

Badonnel, A. (1946)

Les Psoques des Iles Atlantides.- pp. 239-243 in: Contribution a l'étude du peuplement des Iles Atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

Brauer, F. (1900)

Ueber die von Prof. O. Simony auf den Canaren gefundenen Neuroptera und Pseudoneuroptera (Odonata, Corrodentia et Ephemeridae).- Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss. 109(1): 464-477.

Broadhead, E. (1949)

On the identity of the Psocid *Cuixa canaria* Navás.- Ent. monthly Mag. 85: 80.

Enderlein, G. (1906)

Zehn neue aussereuropäische Copeognathen.- Stettiner ent. Ztg. 67: 306-316.

Enderlein, G. (1910)

Neue aussereuropäische Copeognathen.- Zool. Anz. 36: 161-169.

Enderlein, G. (1929)

Entomologia Canaria. II.- Zool. Anz. 84: 221-234.

McLachlan, R. (1883)

The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands.- Journ. linn. Soc. (Zool) 16: 149-183.

Meinander, M. (1966)

Psocoptera from the Mid-Atlantic Islands and Marocco.- Notul. ent. 46: 107-121.

Meinander, M. (1973)

The Psocoptera of the Canary Islands.- Notul. ent. 53: 141-158.

Meinander, M. (1975)

Psocoptera from the Mid-Atlantic Islands and Morocco. II.- Notul. ent. 55: 45-48.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los insectos neurópteros de las Islas Canarias.- Revta. R. Acad. Cienc. Madrid 4(6): 687-706.

Navás, L. (1908)

Nuerópteros nuevos.- Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona 6: 401-423.

Navás, L. (1915)

Neurópteros nuevos o poco conocidos (Sexta serie).- Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona 12: 119-136. [Formicaleo catta, en Lanzarote; Elipsocus fasciatus, Caecilius Datei, Pterodela pedicularia, en Tenerife]

Navás, L. (1927)

Insetti raccolti nel porto di Genova sulle banane delle Canarie.- Boll. Soc. ent. Ital. 59: 150-152.

SCORPIONES

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Kraepelin, K. (1895)

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

Simony, O. (1892)

Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas.- Popul. Vortr. Fächern Naturw. 32: 353-398, 10 pls.

SCHIZOMIDA

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Martín, J.L. & P. Oromí (1984)

Consideraciones sobre la presencia de *Schizomus portoricensis* (Chamberlin, 1922) (Arach. Schizomida) en cuevas de Tenerife (Islas Canarias).- Bol. Asoc. esp. Entom. 8: 265-270.

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (1985)

Estudio ecológico del ecosistema cavernícola de una sima de origen volcánico: la Sima Robada (Tenerife, Islas Canarias).- Endins 10/11: 37-46.

SIPHONAPTERA

Báez, M. & J.A. Rodríguez Rodríguez (1986)

Contribución al conocimiento de los artrópodos zooparásitos de las Islas Canarias.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1085-1090.

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Beaucournu, J.-C., J.-Y. Monnat & H. Launay (1987)

Ceratophyllus (*Ceratophyllus*) *chasteli* n.sp. parasite du Cormoran huppé *Phalacrocorax aristotelis* (L.) en Corse (Siphon. *Ceratophyllidae*).- Bull. Soc. ent. France 87: 38-43. [sobre *Xenopsylla gratiosa*]

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.- Paris: Baudouin, Germinal, an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls.

Gil Collado, J. (1949)

Pulgas españolas parásitas de roedores.- Revta. ibér. Parasit. 9(2): 213-258.

Gil Collado, J., J.A. Rodríguez & L.M. Zapatero Ramos (1982)

Una nueva especie de *Echidnophaga* (Siphonaptera: Pulicidae) de las Islas Canarias.- Revta. ibér. Parasit., vol. extra. 1982 pp. 101-111.

Guiguen, C., I. Guyot, H. Launay & J.-C. Beaucournu (1984)

Siphonaptères de Corse inféodés aux oiseaux.- Rev. franç. Ent. (N.S.) 6(4): 153-156. [*Dasypsyllus gallinulae* gallinulae, en Canarias]

Machado, A. (1985)

Observaciones biológicas a la presencia de la ardilla moruna en Fuerteventura.- Estudios Canarios 26-27: 13-15. [*Neohaematopinus pectinifer* y *Echidnophaga gallinacea* sobre *Atlantoxerus getulus*]

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp. [Crustacea: 176-179, Myriapoda: 179-181, Arachnoidea: 181-184, Insecta: 185-192]

Najera Angulo, L. (1942)

La distribución geográfica de las especies de pulgas de interés epidemiológico.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 40: 497-502. [*Xenopsylla brasiliensis*, en Tenerife]

Zapatero Ramos, L.M., J.A. Rodríguez & P.I. González (1982)

Ectoparásitos de múridos ibéricos e insulares.- Revta. ibér. Parasit., vol. extra. 1982 pp. 113-124.

SOLIFUGAE

Bácz, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Pieper, H. (1977)

Eine neue Eusimonia-Art von den Kanaren (Solifugae: Karschiidae).- Senckenbergiana. biol. 58(1-2): 79-82.

Pieper, H. (1980)

Weitere Nachweise von Eusimonia cornigera und E. wunderlichi (Solifugae: Karschiidae).- Vieraea 8(2) 1978: 271-276.

STRESIPTERA

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Kinzelbach, R. (1967)

Stylops risteri n.sp. von Teneriffa (Stylopidae: Strepsiptera).- Notul. ent. 47: 37-43.

Lindberg, Håk. (1960)

Die Strepsiptere *Elenchus tenuicornis* Kirby und ihre Wirte *Calligypona propinqua* (Fieb.) und *C. anthracina* (Horv.) (Homoptera Araeopodidae).- Comment. biol. 23(6): 1-10.

Luna de Carvalho, E. (1985)

Estresípteros da Macaronésia. (Insecta Strepsiptera).- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Entom. (Suplm.1) 2: 63-73.

Silvestri, F. (1941)

Studi sugli "Strepsiptera" (Insecta) I. Ridescrizione e ciclo dell'*Eoxenos Laboulbenei* Peyerimhof.- Boll. Lab. Zool. Portici 31: 311-341. [*Eoxenos laboulbenei* en Gran Canaria].

TARDIGRADA

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Gadea, E. (1961)

Nota sobre algunos nemátodos muscícolas de Tenerife.- Misc. zool. 1(4): 1-10.

THYSANOPTERA

Bagnall, R.F. (1914)

Brief descriptions of new Thysanoptera II.- Ann. Mag. nat. Hist. 13: 22-31.

Berzosa, J. (1983)

Los géneros de Tisanópteros de la Península Ibérica e Islas Canarias.- in: Claves para la identificación de la Fauna española.- Madrid: Universidad Complutense, 44 pp.

Cañizo, J. del (1955)

Un tisanóptero perjudicial a los frutos de la platanera en las Islas Canarias.- Madrid: Estación de Fitopatología agrícola, Trabajos Serie Fitopatología 287: 9 pp.

Enderlein, G. (1929)

Entomologica Canaria. V. Die Thysanopteren der Retama-Blüte vom Pico de Teyde.- Zool. Anz. 86: 39-44.

Krauss, N.L.H. (1964)

Insects associated with Firebush (*Myrica faya* Aiton).- Proc. hawaiian ent. Soc. 28(3): 405-411.

Lacasa, A. & A. Carnero Hernández (1979)

Daños causados en los gladiolos de las Islas Canarias por *Taeniothrips simplex* Mor. (Thysanoptera: Thripidae).- Xoba 3(2): 95-100.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los Insectos Neurópteros de las Islas Canarias.- Revta. R. Acad. Cienc. Madrid 4: 687-706.

THYSANOPTERA

Pérez Padrón, F. & J.A. Rodríguez Pérez (1984)

Control de una plaga de trips en los ficus de Tenerife.- Agricultura 620: 226-228.

Plata Negrache, P. (1973)

Descripción de un nuevo Haplothrips (Ins., Thysanoptera) de la Isla de Tenerife.- Vieraea 2(2) 1972: 164-173.

Ponte Cullen, B. (1976)

Trips y araña roja en platanera.- S/C de Tenerife: Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica, 10 pp.

Priesner, H. (1933)

Titschack's Thysanopteren-Ausbeute von den Canarischen Inseln.- Stettiner ent. Ztg. 94: 177-211.

Tello Marquina, J. (1975)

Un tisanóptero perjudicial a los aguacates de las islas Canarias.- Anales INIA, Ser. Prot. Veg. 5: 307-315.

Titschack, E. (1976)

Verzeichnis der bis jetzt aus dem spanischen Territorium bekannt gewordenen tubuliferen Thysanopteren.- Deutsch. ent. Zeitschr. (N.F.) 23(1-3): 131-152.

Vilardebo A. (1962)

Le bananier aux îles Canaries. V. Les insectes et acariens parasites.- Fruits 17(8): 357-370 (Paris).

Zur Strassen, R. (1965)

Die erste Dendrothrips-Art von den kanarischen Inseln. (Ins., Thysanoptera, Thripidae).- Senckenbergiana biol. 46(4): 275-277.

Zur Strassen, R. (1965)

Einige neue terebrante Thysanopteren-Arten von den Kanarischen Inseln. (Ins., Thysanoptera).- Comment. biol. 28(6): 1-41.

Zur Strassen, R. (1966)

Taxonomisch-systematische Bemerkungen zur Gattung Apterygothrips Priesner (Ins., Thysanoptera, Phlaeothripidae).- Senckenbergiana biol. 47(3): 161-175.

Zur Strassen, R. (1966)

Neue Fransenflüglerarten aus der Unterordnung Tubulifera von den Kanarischen Inseln. (Ins. Thysanoptera).- Comment. biol. 29(3): 1-34.

Zur Strassen, R. (1969)

Neue Angaben zur Thysanopteren-Fauna (Insecta Thysanoptera) der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 31(5): 1-74.

Zur Strassen, R. (1974)

Neue silvicole Fransenflügler von den makaronesischen Inseln. (Ins. Thysanoptera).- Senckenbergiana biol. 55(1-3): 105-134.

Zur Strassen, R. (1975)

Eremophile Blütenbewohner der Fransenflüglergattung *Ascirtothrips* Priesner 1964 (Insecta, Thysanoptera).- *Senckenbergiana biol.* 56(4-6): 257-282.

Zur Strassen, R. (1975)

Thysanopterologische Notizen (3) (Insecta: Thysanoptera).- *Senckenbergiana biol.* 56(1-3): 75-88.

Zur Strassen, R. (1981)

Einige Aspekte zur Biogeographie der Fransenflügler-Fauna der mittelatlantischen Inseln.- *Nat. u. Mus.* 111(3): 79-89.

Zur Strassen, R. (1983)

Fransenflügler-Arten von den West-Kanaren (Insecta: Thysanoptera).- *Vieraea* 12(1-2) 1982: 135-172.

Zur Strassen, R. (1984)

Die ostatlantischen Inseln im Licht der Biogeographie ihrer Thysanopteren-Faunen. (Insecta: Thysanoptera).- *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg* 71: 45-51.

TRICHOPTERA

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.), Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones.

Botosaneanu, L. (1981)

On some Trichoptera collected by Mrx. Drs. A.C. Ellis and Dr. W.N. Ellis on Gomera (Canary Islands).- Ent. Berichten 41: 186-190.

Botosaneanu, L. (1982)

Étude de quelques trichoptères ouest-paléarctiques intéressants appartenant au British Museum (Natural History).- Bull. Zool. Mus. Univ. Amst. 8(22): 177-188. [p. 180 Mesophylax aspersus var. canariensis McL, con figs.]

Brauer, F. (1900)

Ueber die von Prof. O. Simony auf den Canaren gefundenen Neuroptera und Pseudoneuroptera (Odonata, Corrodentia et Ephemeridae).- Sitzb. math.-nat. kais. Akad. Wiss. 109(1): 464-477.

Enderlein, G. (1929)

Entomologia Canaria. II.- Zool. Anz. 84: 221-234.

Kelley, R.W. (1984)

The Falcata-species complex of the genus Oxyethira (Trichoptera: Hydroptilidae).- Proceedings of the 4th International Symposium on Trichoptera, 1983 Clemson, South Carolina; Dr. W. Junk Publishers, pp. 11-16. [p. 187 Oxyethira gomera n.sp. de Gomera]

May, W. (1912)

Gomera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp. [Crustacea: 176-179, Myriapoda: 179-181, Arachnoidea: 181-184, Insecta: 185-192]

TRICHOPTERA

McLachlan, R. (1882)

The Neuroptera of Madeira and the Canary Islands.- Journ. linn. Soc. (Zool) 16: 149-183.

Navás, L. (1906)

Catálogo descriptivo de los insectos neurópteros de las Islas Canarias.- Revta. R. Acad. Cienc. Madrid 4: 687-706. -706.

Nybom, O. (1948)

Iter entomologicum et botanicum ad Insulas Madeiram et Azores anno 1938 a Richard Frey, Ragnar Storå et Carl Cedercreutz factum. No. 14. The Trichoptera of the Atlantic islands.- Comment. biol. 8(14): 1-19.

Nybom, O. (1954)

Entomological results of the Finnish expedition to the Canary Islands. 1947-1951. No.9. Some additions to the trichopterous fauna of the Canary Islands.- Comment. biol. 14(9): 1-3.

Schmid, F. (1959)

Le genre *Stactobia* McL.- Misc. zool. 1(2): 1-56.

VARIOS GRUPOS

Allcard, H.G. & A. Valletta (1978)

A week of collecting in Tenerife, Canary Islands in September 1977.- Ent. Rec. 90: 91-94.

Allcard, H.G. & A. Valletta (1981)

The Canary Islands revisited in 1979.- Ent. Rec. 93: 120-125.

Allcard, H.G. & A. Valletta (1982)

Two weeks in the Canary Islands in 1981.- Ent. Rec. 94: 111-116.

Anónimo (1964)

1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne, 101 pp. [multicopiado]. [Entomología pp. 60-81, Biología aguas dulces pp. 82-91]

Anónimo (1970)

Studierejse Tenerife 1968.- Aarhus: Den Naturhistorisk- geografiske Faggruppe, Aarhus Universitet, 195 pp (multicopiado). [Varios autores. Resultado de viaje de estudios. Insectos pp. 121-154, diversos grupos]

Arozarena Doblado, R. (1956)

Las plagas del campo y las posibilidades de una lucha biológica en Tenerife.- Estudios Canarios 1: 25-27.

Arozarena Doblado, R. & J.M. Fernández (1957)

Algunos aspectos de la nidificación y fauna entomológica tinerfeña parásita.- Estudios Canarios 2: 16-18.

Arribas y Sánchez, C. de (1900)

A través de las Islas Canarias.- S/C de Tenerife: Yumar & Benítez, 389 pp. [Parte Cuarta, "Datos de la historia natural canariense", lista bastante imprecisa de algunos insectos, arácnidos y miriápodos, pp. 343-345]

Ashmole, M.J. & H.P. Ashmole (i.pr.)

Arthropod communities supported by biological fallout on recent lava flows in the Canary Islands.- *Holarctic ecology*

Báez, M. (1982)

Consideraciones sobre las características zoogeográficas de la fauna de Canarias.- *La Laguna: Instituto de Estudios Canarios 50 aniversario, I Ciencias*: 21-70.

Báez, M. (1983)

Poblamiento animal de las Islas Canarias.- pp. 25-84 in: Báez, M., T. Bravo & J.F. Navarro Mederos: *Canarias, origen y poblamiento*.- Madrid: Circulo de Estudios Sociales de Canarias; Queimada Ediciones.

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.): *Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario*.- Las Palmas, Edirca Ediciones. [Trata individualmente cada grupo de Artrópodos terrestres]

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.- Paris: Baudoin, Germinal an XI, i-viii, 522 pp, 7 pls. [Entomología pp. 367-369]. [Reedición en alemán, Akademische Druck, Graz, 1970]

Calderón y Araña (1876)

Sobre la fauna de las Islas Canarias.- *Anales Soc. esp. Hist. Nat.* 5: 47-50.

Carnero Hernández, A. (1982)

Consideraciones históricas sobre la lucha biológica en Canarias: Una contribución al mejor conocimiento de la fauna entomológica.- *Bolm. Soc. port. Ent.* 7 (Supl.A): 47-52.

Carnero Hernández, A., F. Pérez, G. Pérez & L. Gallo (1983)

Inventario provisional de plagas de las plantas ornamentales en las Islas Canarias.- Valencia: I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, pp. 355-360.

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, part 2: 311-331.

Fernández, J.M. (1966)

La fauna entomológica canaria y sus orígenes.- *Act. V Cong. Panafric. de Prehist. et l'étude du Quarter.*, Publ. S.I.A. del Excmo. Cabildo Insular, No 6: 61-68.

Franz, H. (1970)

Die geographische Verbreitung der Insekten. Die gegenwärtige Insektenverbreitung und ihre Entstehung.- pp. 1-111 in: Handbuch der Zoologie, gegründet von W. Kükenthal. IV Band, 2 Hälfte, Insekta, 2 Auflage, Berlin.

Franz, H. (1979)

Oekologie der Hochgebirge.- Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer, 495 pp.

Galán Saucedo, V. & al. (1982)

Revisión bibliográfica de las plagas y enfermedades del mango.- Com. INIA, Serv. Prot. veg. 18, 95 pp. [Anejo 3. Enfermedades y plagas detectadas en Canarias, pp. 87-88]

García-Valdecasas, A. (1985)

Estudio faunístico de la cueva submarina "Tunel de la Atlántida", Jameos del Agua, Lanzarote.- *Naturalia Hispanica* 27: 56 pp.

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.

Godínez, R. (1930)

Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativo a plagas del campo en el año 1929.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 3: 205-206.

Godínez, R. (1931)

Sección Agronómica de Tenerife [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativos al campo en el año 1930.- *Bol. Patol. veg. Ent. agr.* 4: 192-193.

Godínez, R. (1933)

Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativas a plagas del campo en el año 1931.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 6: 204-205.

González Cabrera, A. & Guerra Marrero, F. (1930)

Sección Agronómica de Canarias (Las Palmas) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativo a plagas del campo en el año 1929.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 3: 206-207.

Guerra, F. (1931)

Sección Agronómica de las Palmas [in] Trabajos de las secciones agronómicas provinciales relativos al campo en el año 1930.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 4: 182-183.

Guerra, F. (1933)

Sección Agronómica de Canarias (Las Palmas) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativas a plagas del campo en el año 1931.- *Bol. Patol. veg. Ent. agric.* 6: 205.

- Hernández, J.J., I. Izquierdo, A.L. Medina & P. Oromí (1985)**
 Introducción al estudio biológico de la cueva Felipe Reventón (Tenerife, Islas Canarias).- Actas del II Simposio Regional de la Federación Castellana Norte de Espeleología, 1984, pp. 107-102 (Burgos).
- Hernández, J.J., J.L. Martín & A.L. Medina (1986)**
 La fauna de las cuevas volcánicas en Tenerife (Islas Canarias).- Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona) 2: 139-142.
- Hernández-Rubio Cisneros, J.M. (1983)**
 Fuerteventura, en la Naturaleza y la historia de Canarias. I.- Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura, S/C de Tenerife, Litografía Romero S.A., 966 pp. [insectos pp. 232-240.]
- Izquierdo, I., A.L. Medina & M. Díaz (1986)**
 La fauna invertebrada en las cuevas La Labrada y Las Mechas (Tenerife, Islas Canarias).- Vieraea 16(1-2): 309-320.
- Jeannel, R. (1942)**
 La genèse des faunes terrestres. Éléments de biogéographie.- Paris: Press Universitaires de France, 513 pp, 8 pls. [Cap. 21. Les îles Atlantides]
- König, A. (1890)**
 Wirbellose Teneriffas (Vortragstext).- Sitzb. niederrhein. Gesell. Bonn 47: 20-28.
- Kraepelin, K. (1895)**
 Zoologische Ergebnisse einer Frühjahrs-Exkursion nach Madeira und den Canarischen Inseln.- Verh. naturw. Ver. Hamburg 3(2): 6-17.
- Linné, C. (1746)**
 Systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis.- Stockholmia, 10 ed., 823 pp.
- 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.
- Martín, J.L. (1982)**
 El ecosistema cavernícola de los tubos volcánicos del Valle de Güimar.- Publicaciones de la Federación Territorial Canaria de Espeleología, Monografía 1, 68 pp (S/C de Tenerife).
- Martín, J.L. & al. (1985)**
 Cavidades volcánicas en la isla del Hierro (Islas Canarias). I.- Actas del II Simposio de la Federación Castellano Norte de Espeleología, 1984 pp. 65-75 (Burgos). [coautores: I. Izquierdo, P. Oromí, J.J. Hernández, A.L. Medina, M. Díaz y S. Socorro]
- Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (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., P. Oromí & M. Díaz (i.pr.)

La biocenosis cavernícola del tubo volcánico de la Cueva del Viento (Tenerife, Islas Canarias). I. La Cueva Superior.- *Speleon*

Martín, J.L., P. Oromí & J.J. Hernández (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. [incl. inventario de fauna]

Menéndez, F. (1928)

Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajos de las Estaciones de fitopatología agrícola en el año 1927.- *Bol. Patol. veg. Ent. agríc.* 1: 187-188.

Menéndez, F. (1929)

Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajos de las Estaciones de fitopatología agrícola en el año 1928.- *Bol. Patol. veg. Ent. agríc.* 2: 211-213.

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 3e Cycle, 61 pp.

Oromí, P., J.J. Bacallado, T. Cruz & J.L. Martín (1984)

Fauna.- Cap. XIII, pp. 295-329 in: *Geografía de Canarias. Tomo I. Geografía Física.- S/C de Tenerife, Editorial Interinsular.*

Oromí, P., J.J. Hernández, J.L. Martín & A. Láinez (1985)

Tubos volcánicos en Tenerife (Islas Canarias): Consideraciones sobre su distribución en la isla.- *Actas del II Simposio de la Federación Castellana Norte de Espeleología, 1984*, pp. 85-93 (Burgos).

Oromí, P., A.L. Medina & M.L. Tejedor (1986)

On the existence of a superficial underground compartment in the Canary Islands.- *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona) 2*: 147-151.

Ossuna y Saviñón, M. de (1834)

Synopsis insectorum insulae Tenerifae.- [Manuscrito incompleto e inédito; se encuentra en la Casa de Ossuna, en La Laguna].

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. [También publicado como librito independiente en 1898]

Pérez Guerra, G., A. Carnero Hernández & F. Pérez P. (i.pr.)

Situación de las plagas en el cultivo de la piña en Canarias.- *Actas del XIII Congreso de NORCOFEL, Puerto de la Cruz, 1983.*

Regteren Altena, C.O. van (1949)

Insecten van de Canarische Eilanden.- *Tijdschr. Ent.* 91 (1948): 124-133.

Rodríguez Rodríguez, R. (1964)

Plagas y enfermedades de importancia económica en los cultivos de la isla de Lanzarote.- Arrecife: Excmo. Cabildo Insular de Lanzarote, 75 pp.

Rodríguez Rodríguez, R. (1979)

Plagas y enfermedades del rosal. 1. Insectos y ácaros.- Xoba 3(1): 6-10.

Santana, F., A. Martín & M. Nogales (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.

Simony, O. (1890)

Ueber eine naturwissenschaftliche Reise nach der westlichen Gruppe der Canarischen Inseln.- Mitt. geogr. Gesell. Wien 3: 145-176; (Fortsetzung) 4: 209-231, pls. 2-17.

Vargas Gold, R. (1953)

Enfermedades y plagas del tomate.- Las Palmas: Granja Experimental del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria.

Viera y Clavijo, J. de (1866)

Diccionario de Historia Natural de las Islas Canarias o índice alfabético descriptivo de sus tres reinos animal, mineral y vegetal.- Las Palmas de Gran Canaria: La Verdad, i-lxxxii, 344 pp. + [Ed. 1982, Mancomunidad de Cabildos de Las Palmas, 472 pp.]

Webb, Ph.B. & S. Berthelot (1982)

Historia natural de las Islas Canarias. Fauna.- S/C de Tenerife: Editorial Interinsular Canaria, S.A., 142 pp. [Reedición de las láminas de 1836-1844 con nomenclatura actualizada por varios colaboradores e introducción de J.J. Bacallado].

TEMÁTICA
ESPECÍFICA

BIOESPELEOLOGÍA

Andres, H.G. (1975)

Nicippe buchi n.sp., ein Paradaliscide aus einem Lavatunnel aus Lanzarote (Amphipoda, Crustacea).- Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 72: 91-95.

Andres, H.G. (1978)

Liagoceradocus acutus sp.n., ein Gammaride aus der Jameos del Agua auf Lanzarote (Amphipoda, Crustacea).- Mitt. hamb. Zool. Mus. Inst. 75: 249-253.

Calman, W.T. (1904)

On Munidopsis polymorpha Koelbel, a cave dwelling marine crustacean from the Canary Islands.- Ann. Mag. nat. Hist. (Ser.7) 14: 213-218.

Calman, W.T. (1932)

A cave dwelling crustacean of the family Mysidae from the island of Lanzarote.- Ann. Mag. nat. Hist. (S. 10) 10: 127-131.

Dalens, H. (1973)

Sur une *Halophiloscia* nouvelle des Iles Canaries: *H. (Halosphiloscia) canariensis* n.sp. (Isopoda, Oniscoidea).- Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse 109(3-4): 248-250.

Dalens, H. (1984)

Isopodes terrestres rencontrés dans les cavités volcaniques de l'île de Tenerife.- Trav. Lab. Ecobiol. Arthr. edaph. 5(1): 12-19.

Español Coll, F. & J. Ribes (1983)

Una nueva especie troglobia de Emesinae (Heteroptera, Reduviidae) de las Islas Canarias.- Speleon 26-27: 57-60.

Fage, L. & T. Monod (1936)

La faune marine du Jameo de Agua, lac souterrain de l'île de Lanzarote (Canaries).- Arch. Zool. exp. gén. (Biosp.) 78: 97-113.

Fernández, J.M. (1960)

Fauna cadavérica de la Cueva de Roque Blanco.- pp. 85-96 in: Trabajos en torno a la cueva sepulcral de Roque Blanco.- Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico, 2.

García-Valdecasas, A. (1985)

Estudio faunístico de la cueva submarina "Túnel de la Atlántida", Jameos del Agua, Lanzarote.- *Naturalia Hispanica* 27: 56 pp.

García-Valdecasas, A. (1985)

Morlockiidae new family of Remipedia (Crustacea) from Lanzarote (Canary Islands).- *Eos* 60 (1984): 329-333.

García-Valdecasas, A., J.L. Fernández & J. Bedoya (1986)

The fauna of the submarine cave 'Túnel de la Atlántida', Lanzarote.- *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona)* 2: 145-147.

Harms, W. (1921)

Das rudimentare Sehorgan eines Hölendekapoden, *Munidopsis polymorpha* Koelbel.- *Zool. Ann.*, 52: 101-115.

Hernández, J.J., I. Izquierdo, A.L. Medina & P. Oromí (1985)

Introducción al estudio biológico de la cueva Felipe Reventón (Tenerife, Islas Canarias).- *Actas del II Simposio Regional de la Federación Castellana Norte de Espeleología, 1984*, pp. 107-102 (Burgos).

Hernández, J.J., J.L. Martín & A.L. Medina (1986)

La fauna de las cuevas volcánicas en Tenerife (Islas Canarias).- *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona)* 2: 139-142.

Illife, T.M., H. Wilkens, J. Parzefall & D. Williams (1984)

Marine lava cave fauna: Composition, biogeography, and origins.- *Science*, N.Y. 225: 309-311.

Izquierdo, I., A.L. Medina & M. Díaz (1986)

La fauna invertebrada en las cuevas La Labrada y Las Mechas (Tenerife, Islas Canarias).- *Vieraea* 16(1-2): 309-320.

Juberthie, Ch. (1983)

Le milieu souterrain: entendue et caracteristiques.- *Mem. Biosp.* 10: 17-65.

Koelbel, K. (1892)

Beiträge zur Kenntnis der Crustaceen der Kanarischen Inseln.- *Annl. naturh. Mus. Wien* 7(3): 105-116, pl. 10.

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)

Wolltinerfia nom.nov. pro *Wollastonia* Machado 1984 (Col. Caraboidea). [Note scientifique].- *Nouv. Rev. Ent. (N.S.)* 2(1) 1984: 113.

Machado, A. (i.pr.)

Nuevos Trechodinae y Trechinae de las Islas Canarias (Col. Caraboidea).-
Fragm. ent.

Mahnert, V. (i.pr.)

Une nouvelle espèce du genre *Tyrannochthonius* Chamb. des îles Canaries, avec remarques sur les genres *Apolpiolum* Beier et *Calocheirus* Chamberlin (Arachnida, Pseudoscorpiones).- Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.

Mallwitz, J. (1984)

Cypridopsis lanzarotensis n.sp., ein neuer Ostracode von Lanzarote (Kanarische Inseln) (Crust.: Ostracoda: Oidiciouida).- Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 81: 171-176.

Martín, J.L. (1982)

El ecosistema cavernícola de los tubos volcánicos del Valle de Güimar.- Publicaciones de la Federación Territorial Canaria de Espeleología, Monografía 1, 68 pp (S/C de Tenerife).

Martín, J.L. & al. (1985)

Cavidades volcánicas en la isla del Hierro (Islas Canarias). I.- Actas del II Simposio de la Federación Castellano Norte de Espeleología, 1984 pp. 65-75 (Burgos). [coautores: I. Izquierdo, P. Oromí, J.J. Hernández, A.L. Medina, M. Díaz y S. Socorro]

Martín, J.L. & I. Izquierdo (i.pr.)

Dos nuevas formas hipogeas de *Loboptera* Brum. & W. (Blattaria, Blattellidae) en la isla de El Hierro (Islas Canarias).- Fragn. ent.

Martín, J.L., I. Izquierdo & P. Oromí (1986)

The genus *Loboptera* Brum. & W. (Blattaria: Blattellidae) in the Canary Islands and its distribution in the underground compartment.- Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona) 2: 142-145.

Martín, J.L. & P. Oromí (1984)

Consideraciones sobre la presencia de *Schizomus portoricensis* (Chamberlin, 1922) (Arach. Schizomida) en cuevas de Tenerife (Islas Canarias).- Bol. Asoc. esp. Entom. 8: 265-270.

Martín, J.L. & P. Oromí (1986)

An ecological study of Cueva de los Roques lava tube (Tenerife, Canary Islands).- Journ. nat. Hist. 20: 375-388.

Martín, J.L. & P. Oromí (i.pr.)

Tres nuevas especies hipogeas de *Loboptera* Brum. & W. (Blattaria: Blattellidae) y consideraciones sobre el medio subterráneo de Tenerife (Islas Canarias).- Annl. Soc. ent. France

Wilkins, H. & J. Parzefall (1974)

Die Oekologie der Jameos del Agua (Lanzarote). Zur Entwicklung limnischer Hoelentiere aus marinen Vorfahren.- Annl. Spéléo. 29(3): 419-434.

Martín, J.L., P. Oromí & J. Barquín (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., P. Oromí & J.J. Hernández (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. [incl. inventario de fauna]

Martín, J.L., P. Oromí & M. Díaz (i.pr.)

La biocenosis cavernícola del tubo volcánico de la Cueva del Viento (Tenerife, Islas Canarias). I. La Cueva Superior.- *Speleon*

Oromí, P. & J.L. Martín (1984)

Apteranopsis canariensis n.sp., un nuevo coleóptero cavernícola de Tenerife (Coleoptera, Staphylinidae).- *Nouv. Revue Ent. (N.S.)* 1(1): 41-48.

Oromí, P., A.L. Medina & M.L. Tejedor (1986)

On the existence of a superficial underground compartment in the Canary Islands.- *Comunicaciones 9º Congr. Int. Espeleología (Barcelona)* 2: 147-151.

Oromí, P., J.J. Hernández, J.L. Martín & A. Laínez (1985)

Tubos volcánicos en Tenerife (Islas Canarias): Consideraciones sobre su distribución en la isla.- *Actas del II Simposio de la Federación Castellana Norte de Espeleología, 1984*, pp. 85-93 (Burgos).

Oromí, P. & J.J. Hernández (i.pr.)

Dos nuevas especies cavernícolas de Domene (Col., Staphylinidae) de Tenerife (Islas Canarias).- *Fragm. ent.*

Parzefall, J. (1982)

Sexual and aggressive behaviour in cave animals.- pp. 179-194 in: D. Mossakowski & G. Roth (eds.), *Environmental adaptation and evolution*.- Stuttgart-New York: Gustav Fischer Verlag. [Sobre *Munidopsis polymorpha*]

Parzefall, J. & H. Wilkens (1975)

Zur Ethologie augenreduzierter Tiere. Untersuchungen an *Munidopsis polymorpha* Koelbel, (Anomura, Galatheidae).- *Annl. Spéléol.* 30(2): 325-335.

Ribera, A. & A. Blasco (1986)

Araneidos cavernícolas de Canarias. I.- *Vieraea* 16(1-2): 41-48.

Ribera, C., M.A. Ferrandez & A. Blasco (1985)

Araneidos cavernícolas de Canarias II.- *Mém. Biospeol.* 12: 51-66.

Serra, A. (1984)

Contribución al conocimiento de los Lithobiomorpha (Chilopoda) cavernícolas de Tenerife.- *Publ. Dept. Zool. Univ. Barcelona* 10: 51-56.

CARIOLOGÍA

Alegre, C. & E. Petitpierre (1984)

Karyotypic analyses in four species of Hispinae (Col. Chrysomelidae).- Zool. Anz. 212 (5/6): 329-336.

Petitpierre, E. (1975)

Notes on the chromosomes of ten species of the genus *Chrysolina* Mots. (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Genetica* 45: 349-354. [cromosomas de *C. gemina* y *C. obsoleta*]

Petitpierre, E. (1978)

Chromosome numbers and sex-determining systems in fourteen species of Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Caryologia* 31(2): 219-223. [*Chrysolina bicolor*]

Petitpierre, E. (1981)

New data on the cytology of *Chrysolina* (Mots.) and *Oreina* Chev. (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Genetica* 54: 265-272. [cromosomas de *C. rutilans*]

Petitpierre, E. (1982)

Chromosomal findings on 22 species of Chrysomelinae (Chrysomelidae: Coleoptera).- *Chrom. Infor. Serv.* 32: 22-23. [nº crom. de *Chrysolina gypsophila*]

Petitpierre, E. (1983)

Karyometric differences among nine species of the genus *Chrysolina* Mots. (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Canad. Journ. Genet. Cytol.* 25: 33-39. [*C. bicolor*, *C. obsoleta*]

Prevosti, A. (1971)

Chromosomal polymorphism in *Drosophila subobscura* Coll. populations from the Canary Islands.- *Genet. iber.* 23: 69-84.

Prevosti, A. (1974)

Chromosomal inversion polymorphism in the southwestern range of *Drosophila subobscura* distribution area.- *Genetica* 45(1): 111-124.

Prevosti, A. (1977)

Cariotipo de *Drosophila guanche* Monclús y *Dettopsomyia nigrovittata* Malloch.- *Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. (Biol)* 74 (1976): 215-217.

Segarra, C. & E. Petitpierre (1985)

A new contribution to the knowledge of chromosomes of the European Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae).- *Cytobios* 43: 23-30. [cromosomas de *Longitarsus kleiniiperda*]

Serrano, J. (1980)

Cytotaxonomic studies of the tribe Carabini (Col., Caraboidea).- *Genet. iber.* 32-33 (1979-1980): 25-41. [*Eurycarabus* de Canarias]

Serrano, J. (1982)

New chromosome numbers of Spanish caraboidea (Coleoptera, Adephaga).- *Genet. iber.* 34: 63-82.

Serrano, J. (1986)

XY1Y2, a new sex-chromosome system among caraboid beetles.- *Experientia* 37: 693-694. [*Calathus ascendens*, de Tenerife]

Serrano, J. (1986)

A chromosome study of twenty species of Spanish carabid beetles (Coleoptera).- *Genetica* 69: 133-142.

ENTOMOLOGÍA AGRARIA

Agenjo, R. (1960)

Dos plagas de los álamos (*Populus*) originadas por "Arañuelos" (*Yponomeuta Latr.*)- Bol. Ser. Plag. For. 3(5): 97-114.

Agenjo, R. (1960)

Una plaga nueva de las repoblaciones forestales de *Pinus insignis* en la isla de Tenerife, originada por el lepidóptero *Dioryctria nivaliensis* Rebel, 1892 (*Lep. Phycit.*)- Bol. Ser. Plag. For. 3(6): 121-132

Albajes y García, R. & al. (i.pr.)

Pest problems in field tomato crops in Spain.- Bull. SROP. [coautores: E. Bordais Perojo, R. Gabarra Ambert, C. Castañe Fernández y A. Carnero Hernández].

Arocha Rodríguez, P. & F. Miralles Ciscar (1978)

La mosca de la fruta en la Provincia de Santa Cruz de Tenerife.- *Xoba* 2(2): 92-99.

Arozarena Doblado, R. (1956)

Las plagas del campo y las posibilidades de una lucha biológica en Tenerife.- *Estudios Canarios* 1: 25-27.

Arozarena Doblado, R. (1966)

Los parásitos de la *Ceratitis capitata* Wied.- pp. 29-37 in: Fernández, J.M. & R. Arozarena Doblado, *La Mosca de la Fruta en Tenerife.*- La Laguna: Inst. Estud. Canar., Conf. y Lect., Secc. IV, Cienc. Nat., Vol. 12, núm 3.

Arozarena Doblado, R. (1978)

Aportación de la superfamilia Chalcidoidea a la lucha biológica en la Isla de Tenerife (*Hym. Chalcidoidea*)- *Vieraea* 7(2): 191-200.

Arroyo, M. & al. (1967-68)

Ensayos sobre la erradicación de *Ceratitis capitata* Wied. por el método de los "machos estériles" en la isla de Tenerife.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 30: 233-249.

Ascanio-Escobedo, J.R. & al. (i.pr.)

Sobre la aplicación de MIP (Manejo integrado de plagas) en tomates para Canarias.- Actas del II Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Horticolas (SECH), Córdoba. [coautores: A. Carnero-Hernández, J.J. Barroso-Espinosa y G. Pérez-Guerra]

Baranyovits, F.K.C. (1978)

Cochineal carmine: an ancient dye with a modern role.- Endeavour (N.S.) 2(2): 85-92.

Bello Pérez, G. (1983)

Evolución de la cochinilla y su estado actual.- Universidad Politécnica de Las Palmas, E.U.I.T.A., Trabajo fin de carrera, [sin publicar]

Benito Martínez, J. (1957)

El tórax de madera seca (*Cryptotermes brevis*) en las Islas Canarias.- Montes 75: 147-161. [idem. Madrid: Servicio de Plagas Forestales, 15 pp.]

Cabrera Díaz, A. (1927)

Nuevas observaciones acerca de la *Icerya purchasi* Mask. y de sus parásitos entomófagos en Tenerife.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 2: 31-35.

Cañizo, J. del (1954)

Invasión de la langosta peregrina (*Schistocerca gregaria* Forsk. en Canarias (Octubre de 1954).- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 20: 409-431.

Cañizo, J. del (1954)

La Langosta del desierto en Canarias.- Revta. agríc. 23(271): 265-632.

Cañizo, J. del (1955)

Un tisanóptero perjudicial a los frutos de la platanera en las Islas Canarias.- Madrid: Estación de Fitopatología agrícola, Trabajos Serie Fitopatología 287: 9 pp.

Carnero Hernández, A. (1982)

Consideraciones históricas sobre la lucha biológica en Canarias: Una contribución al mejor conocimiento de la fauna entomológica.- Bolm. Soc. port. Ent. 7 (Supl.A): 47-52.

Carnero Hernández, A. & al. (i.pr.)

Una aproximación a las plagas de los cultivos de las Islas Canarias.- Anales Fac. Ciencias, Univ. La Laguna, Tomo Homenaje Dr. T. Bravo

Carnero Hernández, A. & al. (i.pr.)

Situación actual de las plagas del mango en las Islas Canarias.- Actas del XIII Congreso de NORCOFEL, Puerto de la Cruz, 1983.

- Carnero Hernández, A. & J. Barroso Espinosa (1985)**
Control de *Trialeurodes vaporariorum* (Hom.: Aleurodidae) en las Islas Canarias.- Act. II. Congr. Ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. (Supl.1): 323-332.
- Carnero Hernández, A., J. Barroso & G. Herrera Rguez. (1986)** Estudios preliminares de la dinámica poblacional de la "mosca blanca" de los invernaderos *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera, Aleyrodidae) y su parásito *Eucarsia formosa* (Hymenoptera, Aphelinidae) en las Islas Canarias.- VIII Jorn. Asoc. Esp. 467-480
- Carnero Hernández, A., V. Galán, G. Pérez & J. Cabrera (1983)**
La cochinilla y marchitez (Wilt), presentes en nuestras islas. Plagas y enfermedades de la piña.- Boletín de la Cámara Agraria, Santa Cruz de Tenerife, Feb. 1983: 14-15.
- Carnero Hernández, A. & J.M. Nieto (1977)**
Los pulgones y los cultivos en Canarias.- pp. 49-54 in: Nieto Nafría & al., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.
- Carnero Hernández, A. & G. Pérez Guerra (1986)**
Coccidos (Homoptera: Coccoidea) de las Islas Canarias.- Com. INIA, Serv. Prot. veg. 25: 1-85.
- Carnero Hernández, A., F. Pérez, G. Pérez & L. Gallo (1983)**
Inventario provisional de plagas de las plantas ornamentales en las Islas Canarias.- Valencia: I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, pp. 355-360.
- Cruz y González, S. (1833)**
Nuevas instrucciones sobre el cultivo del nopal y cría de la cochinilla para uso de los labradores canarios.- Santa Cruz de Tenerife, Imprenta Isleña, 20 pp. [2ª edición en 1846]
- Falcon, A. & all. (1983)**
Experiencia comparativa de diferentes insecticidas, aplicados al suelo y por vía foliar, en el control de *Liriomyza* ssp. en cultivo de judías en invernadero.- Xoba 4(1): 23-30.
- Fernández Galván, M. & all. (1977)**
Índice de las plantas hospedantes de los pulgones en Canarias.- pp. 39-48 in: Nieto Nafría, J.M. & all., Estudios afidológicos de las Islas Canarias y de la Macaronesia.- Salamanca: Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, Aula de Cultura.
- Fernández, J.M. (1946)**
Coleópteros viajeros.- Graellsia 4: 73-77.
- Fernández, J.M. (1966)**
El problema de la mosca de la fruta en Tenerife.- pp. 11-26 in: Fernández, J.M. & R. Arozarena Doblado, La Mosca de la Fruta en Tenerife.- Inst. Estud. canar. (Cien. nat.) 12(3).

- Fernández, J.M. & R. Arozarena** (1965)
La mosca de la fruta en Tenerife.- Estudios Canarios 10: 28-32.
- Frey, R.** (1936)
Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum. No 1. Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- Comment. biol. 6(1) 1937: 1-234, 10 pls.
- Galán Saucó, V. & al.** (1982)
Revisión bibliográfica de las plagas y enfermedades del mango.- Com. INIA, Serv. Prot. veg. 18, 95 pp. [Anejo 3. Enfermedades y plagas detectadas en Canarias, pp. 87-88]
- García Cabezón, A.** (1963)
Un insecto parásito de la "juncia", descubierto en Tenerife.- Agricultura 369: 17-19 (S/C de Tenerife).
- García Cabezón, A.** (1963)
Tratamiento contra las hormigas de la platanera.- Tenerife Agrícola 21: 7-8 (S/C de Tenerife).
- Gil Socorro, S. & R. Rodríguez Rodríguez** (1979)
Nota sobre la presencia en Gran Canaria (Islas Canarias) de *Lysiphlebus ambiguus* (Halliday). (Hym: Aphidiidae) parásito endófago de áfidos (Hom. Aphidoidea) de importancia económica.- Xoba 3(1): 40-44.
- Godínez, R.** (1930)
Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativo a plagas del campo en el año 1929.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 3: 205-206.
- Godínez, R.** (1931)
Sección Agronómica de Tenerife [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativos al campo en el año 1930.- Bol. Patol. veg. Ent. agr. 4: 192-193.
- Godínez, R.** (1933)
Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativas a plagas del campo en el año 1931.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 6: 204-205.
- Gómez Clemente, F.** (1947)
El "Picudo" de la platanera (*Cosmopolites sordidus*, Germar).- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 15: 311-332.
- Gómez-Menor Guerrero, J.M.** (1954)
Un Miridae que ataca al tomate y tabaco.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 51 (1953): 123-130.
- Gómez-Menor Guerrero, J.M.** (1960)
Un "Coccido" perjudicial que no ataca a los cultivos económicos de las Islas Canarias. Subfamilia "Coccoidea". Fam. "Diaspidae": *Ichnaspis longirrostris* (Sign.).- Anuar. Estud. atlánt. 6: 317-324.

- Gómez-Menor Guerrero, J.M.** (1967)
Coccoidea de las Islas Canarias. II parte (Hemiptera Homoptera).- Eos 43(1-2): 93-129.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1944)
Aleiródidos de interés agrícola.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 13: 161-198.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1958)
Un insecto-plaga del cultivo de la piña de América ("Ananas ananas L.") existente en las Islas Canarias.- Anuar. Estud. atlánt. 4: 103-113.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1960)
"Aphidoidea" de las Islas Canarias.- Anuar. Estud. atlánt. 6: 237-316.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1963)
"Aphidoidea" de las Islas Canarias. (Segunda parte).- Anuar. Estud. atlánt. 9: 519-605.
- Gómez-Menor Ortega, J.** (1968)
Lista de Coccoidea de las Islas Canarias (Adiciones).- Eos 43(1-2) 1967: 131-146.
- González Cabrera, A. & Guerra Marrero, F.** (1930)
Sección Agronómica de Canarias (Las Palmas) [in] Trabajo de las secciones agronómicas provinciales relativo a plagas del campo en el año 1929.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 3: 206-207.
- González González, J.** (1975)
Bioecología de *Dasychira fortunata* Rgnh., lepidóptero defoliador de los pinares canarios.- Universidad de La Laguna, Tesis doctoral, Tomo I: 1-246, Tomo II: 247-372. [Sin publicar].
- Guerra, F.** (1931)
Sección Agronómica de las Palmas [in] Trabajos de las secciones agronómicas provinciales relativos al campo en el año 1930.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 4: 182-183.
- Guerra, F.** (1931)
Sección Agronómica de las Palmas [in] Trabajos de las secciones agronómicas provinciales relativos al campo en el año 1930.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 4: 182-183.
- 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.- Gravenhage: Dr. W. Junk Publ., Band I-II 1185 pp, Band III 221 pp.
- Hernández Rodríguez, C.E.** (1983)
Estudio sobre lucha biológica contra la araña roja de los invernaderos: *Tetranychus urticae* (Koch.).- Universidad Politécnica de Las Palmas, Memoria fin de carrera, 82 pp.

Herrera Rodríguez, A. (1977)

Cultivo de la chumbera y una de sus aplicaciones.- Universidad Politécnica de Las Palmas, E.U.I.T.A., Trabajo fin de carrera (sin publicar). [Cría de la cochinilla del carmín].

Krauss, N.L.H. (1964)

Insects associated with Firebush (*Myrica faya* Aiton).- Proc. hawaiian ent. Soc. 28(3): 405-411.

Lacasa, A. & A. Carnero Hernández (1979)

Daños causados en los gladiolos de las Islas Canarias por *Taeniothrips simplex* Mor. (Thysanoptera: Thripidae).- Xoba 3(2): 95-100.

Lindinger, L. (1908)

Coccidenstudien.- Berl. ent. Zeitschr. 52: 96-106.

Lindinger, L. (1911)

Reisestudien auf Tenerife.- Abb. hamb. Kolonialinst. 6 (Reihe D. Zool. Bot.) 1, 99 pp. [pp. 95 - 99 Beobachtungen an Schädlingen]

Lindinger, L. (1912)

Die Schildläuse (Coccidae) Europas, Nordafrikas und Vorderasiens, einschliesslich der Azoren, der Kanaren und Madeiras. Mit Anleitung zum Sammeln, Bestimmen und Aufbewahren.- Stuttgart: Verlagsbuchhandlung Eugen Ulmer, 388 pp.

Lindinger, L. (1917)

Observaciones e investigaciones en las Islas Canarias.- Eco del Magisterio Canario 440: 3-6 (La Laguna).

MacDougall, R.S. (1926)

Pseudococcus comstocki Kuw., as an enemy of the banana (*Musa cavendishii*).- Bull. ent. Res. 17(1): 85-90.

Mariano, R. (1890)

La cochinilla en Canarias I, II y III.- Gaceta Agrícola del Ministerio de Fomento, Universidad de La Laguna, 30 pp.

Martín Pérez, R. (1983)

Morfología y ecobiología de *Opogona* (*Hieroxestis*) *subcervinella* (Wilk.) (Lepidoptera: Heterocera), plaga de los platanos canarios.- Colección Tesis Doctorales I.N.I.A. 37, Tomo I 356 pp, Tomo II 199 pp (Madrid).

Mellado, J. (1966)

Ensayos sobre irradiación de "*Ceratitis capitata*" Wied. por el método de los machos estériles en la isla de Tenerife.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 29: 89-117.

Menéndez, F. (1928)

Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajos de las Estaciones de fitopatología agrícola en el año 1927.- Bol. Patol. veg. Ent. agric. 1: 187-188.

Menéndez, F. (1929)

Sección Agronómica de Canarias (Santa Cruz de Tenerife) [in] Trabajos de las Estaciones de fitopatología agrícola en el año 1928.- Bol. Patol. veg. Ent. agríc. 2: 211-213.

Miralles Ciscar, F. (1979)

Problemas fitosanitarios de horticolas en invernaderos.- Agrishell 7(19): 3-15.

Miralles Ciscar, F. & P. Arocha Rodríguez (1979)

La Mosca de la Fruta en el Archipiélago Canario.- Madrid: Ministerio de Agricultura, Hojas Divulgadoras, 25-79 HD-X, 20 pp.

Miralles Ciscar, F. & al. (1975)

La polilla de la patata. *Phthorimaea operculella* (Zeller).- S/C de Tenerife: Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica, 12 pp.

Montesdeoca, M. (1984)

Dracaena fulgens (Palo del Brasil) y *Anthurium andreanum*, dos importantes huéspedes del "taladro" de la platanera (*Opogona sacchari*, Borges) en la isla de Tenerife.- Xoba 4(2): 12-15.

Peña Estévez, M.A. (1983)

Diglyphus isaea (Walker), una nueva especie de Eulophidae para las Islas Canarias, con interés en el control biológico de *Liriomyza* ssp.- Xoba 4(1): 31-34.

Peña Estévez, M.A. (1985)

Resultados preliminares de la lucha biológica con *Phytoseiulus persimilis* A.-H. (Acarina, Phytoseiidae) contra *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae) en las Islas Canarias.- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. 2, Suplm. 1: 203-211.

Peña Estévez, M.A. (1985)

Influencia de la temperatura en el desarrollo de *Liriomyza trifolii* Burgess (Diptera, Agromyzidae), bajo condiciones controladas.- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. 2, Suplm. 1: 213-222.

Peña Estévez, M.A. (1985)

Estudio comparativo de diferentes materias activas para la lucha contra *Liriomyza trifolii* (Diptera, Agromyzidae) en crisantemos.- Cuad. Fitopat. 2(5): 227-230.

Peña Estévez, M.A. (1986)

Biología y control de *Liriomyza trifolii* (Burgess, 1880) (Diptera, Agromyzidae).- Cuad. Fitopat. 3(8): 105-129.

Peña Estévez, M.A. & R. Rodríguez (1984)

Nuevas aportaciones para el control de *Liriomyza trifolii* (Burgess, 1880).- Xoba 4(2): 33-40.

Pérez Guerra, G. & A. Carnero Hernández (1984)

Situación de las plagas en el cultivo de la piña (*Ananas*) en Canarias.- S/C de Tenerife: Cabildo Insular, Jornadas sobre piña tropical, 7 pp. [multicopiado]

- Pérez Guerra, G. & A. Carnero Hernández (1985)**
Nuevas aportaciones al estudio de los Cóccidos en Canarias.- II. Congr. ibér. Ent., Bolm. Soc. port. Ent. 2, Suplm. 1: 313-322.
- Pérez Guerra, G. & A. Carnero Hernández (i.pr.)**
Cóccidos perjudiciales en los cultivos hortofrutícolas en las Islas Canarias.- Actas II Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), Córdoba.
- Pérez Guerra, G. & A. Carnero Hernández (i.pr.)**
Coccids of horticultural crops in the Canary Islands.- V International symposium of scale insect studies, Portici 1986 [Nápoles].
- Pérez Guerra, G., A. Carnero Hernández & F. Pérez P. (i.pr.)**
Situación de las plagas en el cultivo de la piña en Canarias.- Actas del XIII Congreso de NORCOFEL, Puerto de la Cruz, 1983.
- Pérez Guerra, G., A. Carnero Hernández & J. Barquín (1984)**
Dysmicoccus alazon (Homoptera: Coccoidea) plaga de la platanera: I. Estudio taxonómico.- Anales INIA, Ser. Agríc. 26(7): 93-112.
- Pérez Guerra, G., A. Carnero Hernández & J. Barquín (1984)**
Dysmicoccus alazon (Homoptera: Coccoidea) plaga de la platanera: II. Biología y control (avance provisional).- Anales INIA, Ser. Agríc. 26(7): 113-135.
- Pérez Guerra, G., M.J. Verdú & A. Carnero Hernández (1986)** Nuevas aportaciones a los himenópteros parásitos de Cóccidos en la isla de Tenerife.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1062-1073.
- Pérez Padrón, F. & A. Carnero Hernández (1980)**
Presencia en Canarias de Empoasca (Chlorita) libyca De Borejevin causante de una posible plaga en vid.- Xoba 3(3): 138-141.
- Pérez Padrón, F. & A. Carnero Hernández (1986)**
Uso de feromonas para el estudio de la superfamilia Tortricioidea en las Islas Canarias.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 916-930.
- Pérez Padrón, F., A. Carnero Hernández & G. Pérez G. (i.pr.)**
Problemas producidos por plagas en Canarias sobre cultivo de la papaya.- Actas del XIII Congreso de NORCOFEL, Puerto de la Cruz, 1983.
- Pérez Padrón, F. & J.A. Rodríguez Pérez (1984)**
Control de una plaga de trips en los ficus de Tenerife.- Agricultura 620: 226-228.
- Plata Negrache, P. & C. Prendes Ayala (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., C. Prendes, R. Martín & C. Blesa (1974)

Contribución al conocimiento de las principales plagas que afectan a la platane-
ra canaria I. Los ácaros parásitos.- *Vieraea* 3(1-2) 1973: 52-61.

Ponte Cullen, B. (1974)

El arañuelo del manzano (*Hiponomeuta malinellus* Tell.).- S/C de Tenerife:
Servicio de Defensa de Plagas e Inspección Fitopatológica, 5 pp. [multicopia-
do]

Ponte Cullen, B. (1976)

Trips y araña roja en platanera.- S/C de Tenerife: Servicio de Defensa contra
Plagas e Inspección Fitopatológica, 10 pp.

Rodríguez López, P. (1979)

Resistencia a los plaguicidas.- *Xoba* 3(1): 30-35.

Rodríguez Rodríguez, R. (1979)

Plagas y enfermedades del rosal. 1. Insectos y ácaros.- *Xoba* 3(1): 6-10.

Rodríguez Rodríguez, R. (1964)

Plagas y enfermedades de importancia económica en los cultivos de la isla de
Lanzarote.- Arrecife: Excmo. Cabildo Insular de Lanzarote, 75 pp.

Rodríguez Rodríguez, R. (1977)

Posibilidades de control biológico de la "mosca blanca" de los agrios, *Aleu-
rothrixus floccosus* (Mask.) por el parásito introducido *Cales noacki* (How.).-
Xoba 1(1): 45-48; (continuación) 1(2): 108-113.

Rodríguez Rodríguez, R. (1978)

Plagas y enfermedades del tomate. I. Los ácaros. II. Los insectos.- *Xoba* 2(1):
5-7.

Rodríguez Rodríguez, R. (1979)

Nota sobre la presencia en Canarias (Gran Canaria) de tres parásitos de la
"mosca blanca" de los invernaderos (*Trialeurodes vaporariorum* Wstw.); *En-
carsia formosa* Gahan, *E. tricolor* Foerst., y otro himenóptero parásito no cla-
sificado.- *Xoba* 2(3):154-156

Rodríguez Rodríguez, R. (1979)

Nota sobre la presencia del "ácaro ancho" (broad mite), *Polyphagotersonemus
latus* Banks, como parásito del pimiento en invernaderos en Canarias.- *Xoba*
2(3): 152-153.

Rodríguez Rodríguez, R. (1981)

Plagas y enfermedades.- pp. 47-99 in: Tabares Rodríguez, J.M. & al., *El Toma-
te*.- *Xoba*, Monografía 2.

Rodríguez Rodríguez, R. (1978)

Plagas y enfermedades del Tomate. II. Los insectos (continuación) "Lagartas"
(orugas) del tomate.- *Xoba* 2(2): 59-63.

Ros, J.P. (1977)

Trabajos sobre erradicación de *Ceratitis capitata* Wied. en la isla de Hierro.-
Com. INIA Ser. Prot. Veg. 7: 177-195.

Rossem, G. & al. (1972)

Harmful insects in 1971.- Ent. Ber., Amst. 32(10): 196-201.

Ruschmann, W. (1926)

Ein neuer Bananenschädling auf den Kanarischen Inseln und seine Bekämpfung. Der Tropenflanzer 29(3): 97-100 (Berlin). [= *Hieroxestis subcervinella*]

Santiago Rodríguez, C. (1978)

Un nuevo parásito del noctuido *Plusia chalcites* Esp. perteneciente al género *Pimpla* F. (Hymenoptera: Ichneumonidae).- Anales INIA Ser. Prot. Veg. 5: 283-293.

Scudder, G.G.E. (1968)

The identity of *Naphius* seed bug pests in Africa (Hemiptera Lygaeidae).- Bull. ent. Res. 58(2): 205-212

Tello Marquina, J. (1975)

Un tisanóptero perjudicial a los aguacates de las islas Canarias.- Anales INIA, Ser. Prot. Veg. 5: 307-315.

Uvarov, B.B. (1923)

Notes on locusts of economic importance with some new data on the periodicity of locust invasion.- Bull. ent. Res. 14: 31-39. [p. 34 *Schistocerca gregaria*, en Gran Canaria]

Vargas Gold, R. (1953)

Enfermedades y plagas del tomate.- Las Palmas: Granja Experimental del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria.

Vilardebo, A. (1962)

Le bananier aux îles Canaries. V. Les insectes et acariens parasites.- Fruits 17(8): 357-370 (Paris).

Williams, D.J. (1960)

A new species of *Dysmicoccus* Ferris. (Pseudococcidae: Homoptera) on banana.- Bull. ent. Res. 5(2): 239-241. [*Dysmicoccus alazon* n.sp. de Canarias]

ENTOMOLOGÍA MÉDICA

Austen, E.E. (1926)

On the genus *Crataerina*, von Olf. and its allies (Diptera Pupipara. Familia Hippoboscidae), with descriptions of new species.- *Parasitology* 18: 350-360. [Crataerina acutipennis n.sp. de Gran Canaria y Fuerteventura]

Báez, M. & J.M. Fernández (1980)

Notes on the mosquito fauna of the Canary Islands.- *Mosq. Syst.* 12(3): 349-355.

Báez, M. & J.A. Rodríguez Rodríguez (1986)

Contribución al conocimiento de los artrópodos zooparásitos de las Islas Canarias.- Sevilla: Actas VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 1085-1090.

Christopher, S.R. (1929)

Note on a collection of Anophelinae and Culicinae mosquitoes from Madeira and the Canary Islands.- *Ind. Journ. Med. Res.* 17(2): 518-530. [publ. 1932?]

Fernández, J.M. (1946)

Anopheles del subgénero "Myzomya" de Tenerife.- *Graellsia* 4: 19-23.

Fernández, J.M. (1947)

Entomología Médica.- *Graellsia* 5: 10.

Fernández, J.M. (1951)

Anopheles (*Myzomyia*) hispaniola Theob. en la isla de la Palma.- *Graellsia* 9: 1-7.

Fernández, J.M. (1953)

Moscas productoras de miasis.- *Act. médic. Tenerife* 2(1): 30-40.

Fernández, J.M. (1960)

Fauna cadavérica de la Cueva de Roque Blanco.- pp. 85-96 in: Trabajos en torno a la cueva sepulcral de Roque Blanco.- Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico, 2.

Fernández, J.M. & A. Sierra (1973)

Encuesta de erradicación del mosquito *Aedes aegypti* L. en las Islas Canarias.- S/C de Tenerife, Jefatura Provincial de Sanidad, 38 pp.

García Sastre, L. (1945)

Nota sobre el paludismo en la isla de Gran Canaria.- Revta. San. e Hig. públ. 19: 257.

Gil Collado, J. (1948)

Acaros Ixodoideos de España.- Revta. San. e Hig. públ. 22(5): 389-440.

Gil Collado, J. (1949)

Pulgas españolas parásitas de roedores.- Revta. ibér. Parasit. 9(2): 213-258.

Gil Collado, J. & L.M. Zapatero & A. Sánchez Covisa (1986)

Aportación a la fauna de Ixódidos de la isla de Tenerife.- Sevilla: Acta VIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, pp. 65-73.

Najera Angulo, L. (1942)

La distribución geográfica de las especies de pulgas de interés epidemiológico.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 40: 497-502. [*Xenopsylla brasiliensis*, en Tenerife]

Najera Angulo, L. (1944)

La fauna anofélica de las islas Canarias.- Bol. r. Soc. esp. Hist. nat. 42: 325-326.

Robayna, G. (1952)

El paludismo en Tenerife.- Revta. San. e Hig. públ. 26: 1-16.

Romeo Viamonte, J.M. (1946)

Los anofelinos de la isla de Gran Canaria.- Revta. Sanid. e Hig. públ. 20(5): 450-455.

Romeo Viamonte, J.M. (1950)

Los anofelinos de España y de la zona española del protectorado de Marruecos. Su relación con la difusión del paludismo.- Revta. San. e Hig. públ. 24(4): 213-295.

Theobald, F.V. (1903)

A monograph of the Culicidae or mosquitoes. Vol. III.- London: British Museum (N.H.), 359 pp. 19 pl. [p. 49 *Myzomyia hispaniola* n.sp. y p. 224 *Culex pipiens*, en Tenerife]

Ubeda Ontiveros, J.M. & al. (1982)

Flebotomos de las Islas Canarias (España).- Revta. ibér. Parasit., T. extra. 17: 197-206.

GENERALIDADES

Alluaud, Ch. (1891)

Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (November 1889-Juin 1890). Notes sur les faunes insulaires, spécialement sur celle des Canaries. Renseignements divers. Liste des stations et carte du voyage.- Mém. Soc. zool. France 4: 580-595, 1 carte.

Báez, M. (1982)

Consideraciones sobre las características zoogeográficas de la fauna de Canarias.- La Laguna: Instituto de Estudios Canarios 50 aniversario, I Ciencias: 21-70.

Báez, M. (1983)

Poblamiento animal de las Islas Canarias.- pp. 25-84 in: Báez, M., T. Bravo & J.F. Navarro Mederos: Canarias, origen y poblamiento.- Madrid: Circulo de Estudios Sociales de Canarias; Queimada Ediciones.

Báez, M. (1984)

Los Artrópodos.- pp. 101-254 in: Bacallado, J.J. (ed.): Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario.- Las Palmas, Edirca Ediciones. [Trata individualmente cada grupo de Artrópodos terrestres]

Brullé, M. (1838)

Animaux articulés recuillis aux îles Canaries par MM. Webb et Berthelot. Introduction.- pp. 5-12 in: Webb, Ph.b. & S. Berthelot, Histoire Naturelle des îles Canaries.- Tome II (2^a Partie) Zoologie.- Bethune, 1836-1844.

Calderón y Araña (1876)

Sobre la fauna de las Islas Canarias.- Anales Soc. esp. Hist. Nat. 5: 47-50.

Carnero Hernández, A. (1982)

Consideraciones históricas sobre la lucha biológica en Canarias: Una contribución al mejor conocimiento de la fauna entomológica.- Bolm. Soc. port. Ent. 7 (Supl.A): 47-52.

Evers, A.M.J. (1964)

Das Entstehungsproblem der makaronesischen Inseln und dessen Bedeutung für die Artentstehung.- Ent. Blätter 60(2): 81-87.

Evers, A.M.J. (1966)

Probleme der geographischen Verbreitung und der Artbildung auf den atlantischen Inseln.- Deutsch. ent. Zeitschr. 13(4-5): 299-305.

Evers, A.M.J. & al. (1966)

Sind die Kanarischen Inseln kontinentalen Ursprungs? Aufgabenstellung eines naturwissenschaftlichen Arbeitsteam.- Umschau in Wissenschaft und Technik 15: 501-502 (Frankfurt am Main).

Evers, A.M.J. & al. (1970)

Erforschung der mittelatlantischen Inseln.- Umschau in Wissenschaft und Technik 70: 170-176 (Frankfurt am Main).

Evers, A.M.J., P. Ohm & R. Remane (1973)

Ergebnisse der Forschungsreise auf die Azoren 1969. I. Allgemeine Gesichtspunkte zur Biogeographie der Azoren.- Bolm. Mus. mun. Funchal 27(115): 5-7.

Fernández, J.M. (1966)

La fauna entomológica canaria y sus orígenes.- Act. V Cong. Panafric. de Prehist. et l'étude du Quarter., Publ. S.I.A. del Excmo. Cabildo Insular, No 6: 61-68.

Franz, H. (1970)

Die geographische Verbreitung der Insekten. Die gegenwärtige Insektenverbreitung und ihre Entstehung.- pp. 1-111 in: Handbuch der Zoologie, gegründet von W. Kükenthal. IV Band, 2 Hälfte, Insekta, 2 Auflage, Berlin.

Frey, R. (1936)

Iter entomologicum ad Insulas Canarienses anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storåfactum. No 1. Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- Comment. biol. 6(1) 1937: 1-234, 10 pls.

Greiff, R. (1872)

Madeira und die Canarische Inseln in naturwissenschaftlicher, besonders zoologischer Beziehung.- Rektorinaugurationsabhandlung, Marburg.

Holdhaus, K. (1929)

Die geographische Verbreitung der Insekten.- pp. 592-1058 in: Schroeder, C., Handbuch der Entomologie, 2.

Jeannel, R. (1942)

La genèse des faunes terrestres. Éléments de biogéographie.- Paris: Press Universitaires de France, 513 pp, 8 pls. [Cap. 21. Les îles Atlantides]

GENERALIDADES

Jeannel, R. (1946)

Les îles Atlantides.- pp. 59-65 in: Contribution a l'étude du peuplement des îles Atlantides.- Mém. Soc. Biogéogr. 8.

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.

Juberthie, Ch. (1983)

Le milieu souterrain: entendue et caracteristiques.- Mem. Biosp. 10: 17-65.

König, A. (1890)

Teneriffa in zoologischen Beziehung (Vortragstext).- Sitzb. niederrhein. Gesell. Bonn 47: 3-13

Lindberg, Håk. (1953)

Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren - Expedition 1947-1951. No.1. Hemiptera Insularum Canariensium. Systematik, Ökologie und Verbreitung der Kanarischen Heteropteren und Cicadinen.- Comment. biol. 14(1): 1-304.

Lindberg, Håk. (1961)

Die Insektenwelt der Makaronischen [sic] Inseln.- Int. Congr. Ent. 11: 448-449.

Lobin, W. (1982)

Untersuchung über Flora, Vegetation und biogeographische Beziehungen der Kapverdischen Inseln.- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 53: 1-112. [pp. 98-102 Diskussion der pflanzen- und tiergeographischen Ergebnisse]

Lohmander, H. (1955)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. XXXIV. Diplopoda.- Ark. f. Zool. 9(1): 1-65.

Lundblad, O. (1947)

Makaronesien und Atlantis, eine historisch biogeographische Uebersicht.- Zool. Bidr. Upps. 25: 201-323.

Machado, A. (1976)

Catálogo preliminar de la bibliografía entomológica canaria.- La Laguna: Universidad de La Laguna, Departamento de Zoología y Ciencias Marinas, 48 pp. [multicopiado]

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.- Monogr. biol. 30.

Machado, A. (1982)

Los estudios entomológicos en Canarias, una panorámica histórica.- La Laguna, Instituto de Estudios Canarios, 50 aniv., Tomo I Ciencias, pp. 195-214.

Ohm, P. & K. Klemmer (1973)

Die biogeographische Stellung der Azoren.- 16 pp. in: Klug, H., Beiträge zur Geographie der mittelatlantischen Inseln.- Schrft. geogr. Inst. Univ. Kiel 39.

Oromí, P. (1983)

Sobre el origen de la fauna entomológica de las Islas Salvajes.- Vieraea 12(1-2) 1982: 271-293.

Oromí, P., J.J. Bacallado, T. Cruz & J.L. Martín (1984)

Fauna.- Cap. XIII, pp. 295-329 in: Geografía de Canarias. Tomo I. Geografía Física.- S/C de Tenerife, Editorial Interinsular.

Regteren Altena, C.O. van (1949)

Insecten van de Canarische Eilanden.- Tijdschr. Ent. 91 (1948): 124-133.

Scharff, R.F. (1903)

Some remarks on the Atlantis problem.- Proc. Irish Acad. 24: 268-302.

Tjeder, B. (1939)

Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad, Juli-August 1935. XVI. Neuroptera.- Ark. f. Zool. 31A (15): 1-58 pp. 5 pls. [incluye descripción de varias especies de Canarias]

Vandel, A. (1954)

Etude des Isopodes terrestres recueillis aux îles Canaries par J. Mateu en Mars-Avril 1952.- Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) Zool. 8(1): 1-60.

Vandel, A. (1960)

Les Isopodes terrestres de l'archipel Madérien.- Mém. Mus. natn. Hist. nat., Paris (N.S.) Zool. 22(1): 1-156.

Wallace, A.R. (1876)

The geographical distribution of animals with a study of the relations of living and extinct faunas as elucidating the past changes of the earth's surface.- London: Macmillan & Co, 503 pp. [pp. 206-215 The Mediterranean and Atlantic islands]

Wollaston, T.V. (1856)

On the variation of species.- London: Taylor & Francis, 206 pp.

Wollaston, T.V. (1865)

Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries.- London: Taylor & Francis, 47 + 526 pp, Appendix 140 pp.

Wollaston, T.V. (1871)

On additions to the Atlantic coleoptera.- Trans. ent. Soc. Lond. 1871(2): 203-314.

Zur Strassen, R. (1984)

Die ostatlantischen Inseln im Licht der Biogeographie ihrer Thysanopteren-Faunen. (Insecta: Thysanoptera).- Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 71: 45-51.

PARÁSITOS DE INSECTOS

Jolivet, P. (1956)

Présence de *Gregarina munieri* (A. Schneider, 1876), aux îles Canaries.- Bull. Anns. Soc. r. ent. Belg. 92: 102-103.

Thaxter, R. (1907-08)

Contribution towards a monograph of Laboulbeniaceae.- Mem. Amer. Acad. Arts & Sci. 12(3) 1907: 187-429; 13(6) 1908: 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).- Anns. Sci. Nat. (Zool) 20: 105-110, 1 pls.

Théodoridès, J. (1961)

Remarques biogéographiques sur quelques parasites de Coléoptères insulaires.- pp. 283-290 in: Le peuplement des îles méditerranéennes et le problème de l'insularité.- Paris: Colloques du C.N.R.S. 94.

VIAJES & EXPEDICIONES

Alluud, Ch. (1891)

Voyage de M. Ch. Alluud aux Iles Canaries (November 1889-Juin 1890). Notes sur les faunes insulaires, spécialement sur celle des Canaries. Renseignements divers. Liste des stations et carte du voyage.- Mém. Soc. zool. France 4: 580-595, 1 carte.

Anónimo (1964)

1963 Expedition to La Palma (Canary Islands). Expedition report.- Newcastle: Exploration Society of the University of Newcastle upon Tyne, 101 pp. [multicopiado].

Anónimo (1970)

Studierejse Tenerife 1968.- Aarhus: Den Naturhistorisk- geografiske Faggruppe, Aarhus Universitet, 195 pp (multicopiado). [Varios autores. Resultado de viaje de estudios. Insectos pp. 121-154, diversos grupos]

Cabrera, A. (1892)

Observaciones sobre el viaje de M. Ch. Alluud a las islas Canarias.- Act. Soc. esp. Hist. nat. 21: 1-11.

Christy, W. jun. (1838)

Recollections of five days in Teneriffe.- Ent. month. Mag. 5: 431-452. [básicamente sobre Botánica, pocas citas de insectos]

Español Coll, F. (1961)

Campaña entomológica en las Islas Canarias.- Misc. Zool. 1(4): 13-18 [Barcelona]

Jeannel, R. (1952)

Charles Alluud (1861-1949).- Annls. Soc. ent. France 121: 1-22, pl. I.

Koeppen, M. (1910)

Reisetage auf den Glücklichen Inseln.- Ent. Rundsch. 27: 86-88; 95-97; 103-105; 118-119; 126-127.

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.- Paris: Bertrand, 315 pp.

Lindinger, L. (1911)

Reisestudien auf Tenerife.- Abb. hamb. Kolonialinst. 6 (Reihe D. Zool. Bot.) 1, 99 pp. [pp. 95 - 99 Beobachtungen an Schädlingen]

May, W. (1912)

Comera die Waldinsel der Kanaren. Reisetagebuch eines Zoologen.- Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 214 pp. [Crustacea: 176-179, Myriapoda: 179-181, Arachnoidea: 181-184, Insecta: 185-192]

Ossuna y Saviñón, M. de (1837)

Viaje al pico de la isla de Tenerife.- Barcelona: Imprenta de A. Gaspar y Compañía, 24 pp. 1 pl. 1 tabl.

Regteren Altena, C.O. van (1949)

List of localities visited during a collecting trip to the Canary Islands in the spring of 1947 (26th Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands).- Tijdschr. Ent. 91 (1948): 1-5.

Roell, L. (1957)

Kanarische Reiseskizzen.- Ent. Zeitschr. 67: 169-180.

Simony, O. (1890)

Ueber eine naturwissenschaftliche Reise nach der westlichen Gruppe der Canarischen Inseln.- Mitt. geogr. Gesell. Wien 3: 145-176; (Fortsetzung) 4: 209-231, pls. 2-17.

Simony, O. (1892)

Die Canarischen Inseln, insbesondere Lanzarote und die Isletas.- Popul. Votr. Fächern Naturw. 32: 353-398, 10 pls.

Uyttenboogaart, D.L. (1946)

Entomologische avonturen op de Canarische Eilanden.- Ent. Ber., Amst. 12: 72-83.

Wollaston, T.V. (1864)

Catalogue of the Coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum.- London: Taylor & Francis, 13 + 648 pp.

RESULTADO
DE
EXPEDICIONES

Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (Novembre 1889 - Juin 1890).

[0] ALLUAUD, Ch. (1891): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries (Novembre 1889 - Juin 1890). Note sur les faunes insulaires, spécialement sur celle des Canaries. Renseignements divers. Liste des stations et carte du voyage. (Travail destiné à servir de préface aux mémoires ultérieurs).- Mem. Soc. zool. France 4: 1-16, mapa.

[?] GUERNE, J. de & J. RICHARD (1890): Description du Diaptomus Alluaudi n.sp., recueilli dans un réservoir d'eau douce, à Lanzarote (Canaries).- Bull. Soc. zool. France 15: 198-200.

[?] GUERNE, J. de & J. RICHARD (1891): Synonymie et distribution géographique du Diaptomus Alluaudi.- Bull. Soc. zool. France 16: 213-217.

[?] CABRERA, A. (1892): Observaciones sobre el viaje de M. Ch. Alluaud a las islas Canarias.- Act. Soc. esp. Hist. nat. 21: 1-11.

[1] BIGOT, J. (1892): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Diptères.- Annls. Soc. ent. France 1892: 275-279.

[?] SENAC, H. (1892): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Notes sur les "Pimelia" des îles Canaries.- Annls. Soc. ent. France 1892: 103-108.

2. NOUALHIER, M. (1893): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. 2^{me} Mémoire. Hémiptères Gymnocérates Hydrocorises.- Annls. Soc. ent. France 1893: 5-18.

3. KORSCHEFSKY, R. (1935): Zwei neue Novius-Arten von den Canaren.- Comment. biol. 6(3): 1-3.
4. NORDMAN, A. (1935): Verzeichnis der von Richard Frey und Ragnar Storå auf den Kanarischen Inseln gesammelten Lepidopteren.- Comment. biol. 6(4): 1-18. [Unter Mitwirkung von H. REBEL]
5. VALLE, K.J. (1935): Die Odonaten der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(5): 1-7.
6. ESBEN-PETERSEN, P. (1936): Neuroptera from the Canary Islands.- Comment. biol. 6(6): 1-5.
7. LINDBERG, Håk (1936): Die Heteropteren der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(7): 1-43. 2 pls.
8. KLINGSTEDT, H. (1936): Die Coniopterygiden der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(8): 1-4. 1 pl.
9. LINDBERG, Håk. (1936): Die Cicadinen der Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(9): 1-19.
10. BISCHOFF, H. (1937): Hymenoptera aculeata (excl. Formicidae und Halictinae) von den Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(10): 1-3.
11. BLÜTHGEN, P. (1937): Halictinae (Hymenoptera; Apidae) von den Kanarischen Inseln.- Comment. biol. 6(11): 1-11.

Entomologische Ergebnisse der finnländische Kanaren-Expedition 1947-1951.

Entomological results of the Finnish Canary Islands expedition 1947-1951.

Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951.

1. LINDBERG, Håk. (1953): Hemiptera Insularum Canariensium. Systematik, Oekologie und Verbreitung der Kanarischen Heteropteren und Cicadinen.- Comment. biol. 14(1): 1-304.
2. WAGNER, E. (1954): Neue Heteropteren von den kanarischen Inseln.- Comment. biol. 14(2): 1-28.

3. WAGNER, E. (1954): *Psallus* Fieb. Subgen. *Coniortodes* nov. subgen. (Heteroptera Miridae).- *Comment. biol.* 14(3): 1-10.
4. POISSON, R. (1954): Deux Hebrides (Hem., Het.) nouveaux des Canaries.- *Comment. biol.* 14(4): 1-3.
5. TAMANINI, L. (1954): *Velia lindbergi* n.sp. e *V. maderensis* Noualhier (Hem., Het., Velidae).- *Comment. biol.* 14(5): 1-7.
6. ROUDIER, A. (1954): Etude des Acalles et des Echinodera (Col. Curculionidae) des Îles Canaries et plus particulièrement du matériel recueilli par le Dr. Håkan Lindberg au cours des années 1947 a 1950.- *Comment. biol.* 14(6): 1-16.
7. CHOPARD, L. (1954): Insectes orthoptéroïdes récoltés aux îles Canaries par M. H. Lindberg.- *Comment. biol.* 14(7): 1-15.
8. BEAUMONT, J. de (1954): Sphecidae.- *Comment. biol.* 14(8): 1-6.
9. NYBOM, O. (1954): Some additions to the trichopterous fauna of the Canary Islands.- *Comment. biol.* 14(9): 1-3.
10. WELLENIUS, O. (1955): Formicidae Insularum Canariensium. Systematik, Ökologie und Verbreitung der kanarischen Formiciden.- *Comment. biol.* 15(8): 1-20.
11. SPENCER, K.A. (1957): Agromyzidae (Dipt.) in the Canary Isles.- *Comment. biol.* 16(3): 1-3.
12. SPENCER, K.A. (1957): Two new species of Agromyzidae (Dipt.) of the genus *Agromyza* Fallén.- *Comment. biol.* 16(4): 1-4.
13. MAVROMOUSTAKIS, G.A. (1957): Hymenoptera, Apoidea.- *Comment. biol.* 16(12): 1-3.
14. LINDBERG, Harald & Håkan LINDBERG, (1958): Coleoptera Insularum Canariensium. I. Aglycideridae und Curculionidae.- *Comment. biol.* 17(1): 1-97. [Unter Mitwirkung von A. ROUDIER]
15. FREY, R. (1958): Kanarische Diptera brachycera pp. von Håkan Lindberg gesammelt.- *Comment. biol.* 17(4): 1-63.
16. LIEFTINCK, M.A. (1958): A preliminary account of the bees of the Canary Islands (Hym., Apoidea).- *Comment. biol.* 18(5): 1-34.

3. EMERY, C. (1893): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. 3^o Mémoire. Formicides.- *Annls. Soc. ent. France* 1893: 81-88.

[4] DOLLFUS, A. (1893): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Iso-podes terrestres.- *Mém. Soc. zool. France* 6: 46-57.

[5] BOLIVAR, I. (1893): Viaje de M. Ch. Alluaud a las islas Canarias. Ortópteros de las islas Canarias.- *Act. Soc. esp. Hist. nat.* (2 Ser.) 2: 45-53.

[6] PEREZ, J. (1895): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Hyménoptères.- *Annls. ent. Soc. France* 63: 191-204.

[?] SCHMIDT, J. (1895): Notes critiques sur les Histérides des îles Canaries avec observations synonymiques.- *L'Abeille* 28: 175-179.

[7] BRÖLEMAN, H.-W. (1900): Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Myriapodes.- *Mém. Soc. zool. France* 13: 431-451, pl. 9.

[?] UYTENBOOGART, D.L. (1940): Coléoptères curculionides.- *Rev. franç Ent.* 7: 49-69. [Incluye también resultados del viaje a Madeira en 1838]

NOTA: Otros autores que recibieron material de Alluaud no publicaron los resultados específicamente, pero hacen mención a dicho material en trabajos posteriores. Tal es el caso de: L. BEDEL (Coleoptera Adephaga), A. FAUVEL (Coleoptera, Staphylinidae), E. SIMON (Araneidae). A. GROUVELLE recibió parte de los Coleópteros, sin que se tenga noticia de que publicara algo concreto.

Faune entomologique des îles Canaries. Séjour de M. P. Lesne dans la Grande Canarie (1902-1903).

1. CHRETIEN, P. (1908): Microlépidoptères.- *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris* 14: 358-364.

2. SEGUY, E. (1921): Diptères piqueurs.- *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris* 27: 291-295.

3. TONNOIR, A. (1921): Diptères: Psychodidae.- *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris* 27: 296-297.

4. PIERRE, C. (1921): Diptères: Tipulidae.- *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris* 27: 298-301.

5. PEYERIMHOFF, P. de (1928): Coléoptères Melolonthini (avec une révision des Pachydemia canariens).- *Encycl. ent.* (Sér. B): 1(2): 169-174.

24. UYTENBOOGAART, D.L. (1940): Voyages de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (1889-1890) et à l'archipel de Madère (1938). Coléoptères Curculionides.- Rev. franç. Ent. 7: 49-69.
25. UYTENBOOGAART, D.L. (1940): Ein neuer Pterostichus von der Insel Tenerife (Col. Carab.).- Mitt. münchn. ent. Gesell. 30: 869-870.
26. REGTEREN ALTENA, C.O. van (1949): List of localities visited during a collecting trip to the Canary Islands in the spring of 1947.- Tijdschr. Ent. 91: 1-5.
27. LIEFTINCK, M.A. (1949): On a small collection of Odonata from Tenerife and La Palma.- Tijdschr. Ent. 91: 6.
28. WILLEMSE, C. (1948): Additions to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands.- Tijdschr. Ent. 91: 7-11.
29. REGTEREN ALTENA, C.O. van (1949): Macrolepidoptera collected in Tenerife and La Palma in the spring of 1949.- Tijdschr. Ent. 91: 12-22.
30. WILLEMSE C. & C.F.A. BRUIJNING, (1948): On a small collection of Orthoptera from the Canary Islands.- Tijdschr. Ent. 91: 23-24.
31. HOLTHUIS, L.B. (1949): Zonophryxus dodecapus nov. spec., a remarkable species of the family Dajidae (Crustacea Isopoda) from the Canary Islands.- Proc. Kon. Nederl. Akad. Wetensch. 52: 208-213.
32. HOLTHUIS, L.B. (1949): The Caridean crustacea of the Canary Islands.- Zool. Med. 30(15): 227-213.
33. WILLEMSE, C. (1930): Second addition to the knowledge of the Dermaptera and Orthoptera of the Canary Islands.- Tijdschr. Ent. 92 (1949): 248-250.
34. WYGODZINSKY, P. (1952): Notes on the Thysanura (Insecta, Apterygota) of the Canary Islands.- Zoöl. Meded. 31(20): 225-232.

Iter entomologicum ad Insulas Canariensis anno 1931 a Richard Frey et Ragnar Storå factum.

1. FREY, R. (1936): Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme.- Comment. biol. 6(1): 1-237, 10 pls.
2. UYTENBOOGAART, D.L. (1935): Report on Canarian Coleoptera collected by R. Frey and R. Storå in 1931 for the Museum Zoologicum Universitatis Helsingfors.- Comment. biol. 6(2): 1-17.

11. UYT TENBOOGAART, D.L. (1929): Descriptions of two new species of Curculionidae (Col.).- Tijdschr. Ent. 72: 352-355.
12. VAN EMDEN, F. (1929): Ein neuer Nesacinopus von Gran Canaria (Col. Carab.).- Tijdschr. Ent. 72: 355-358.
- ? UYT TENBOOGAART, D.L. (1930): Synopsis of the Results of the Collecting-excursions 1925 and 1927.- Tijdschr. Ent. 73: 211-235.
13. UYT TENBOOGAART, D.L. (1932): Description of a new species of the genus Corticaria (Col. Lathridiidae).- Tijdschr. Ent. 73: 275-278.
14. UYT TENBOOGAART, D.L. (1932): On sexual differences in the genus Aphanarthrum (Col. Ipidae).- Tijdschr. Ent. 75 Suppl. 56-58.
15. UYT TENBOOGAART, D.L. (1932): Curious habits of the larva of *Lepromoris gibba* Brullé. (Col. Cerambycidae).- Tijdschr. Ent. 75 Suppl. 58-59.
16. UYT TENBOOGAART, D.L. (1935): Report on Canarian Coleoptera collected by R. Frey and R. Storå in 1931 for the Museum Zoologicum Universitatis Helsingfors.- Comment. biol. 6(2): 1-17.
17. UYT TENBOOGAART, D.L. (1934): 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.
18. UYT TENBOOGAART, D.L. (1936): Remarks concerning Canarian and Madeiran Coleoptera in the collection of the Museo "Pietro Rossi".- Publ. Mus. ent. Pietro Rossi 1: 255-258.
19. UYT TENBOOGAART, D.L. (1937): [sin título].- Tijdschr. Ent. 80: 75-118.
20. KLYNSTRA, B.H. (1937): Zwei neue Carabiden der canarischen Insel Lanzarote.- Tijdschr. Ent. 80: 119-120.
21. UYT TENBOOGAART, D.L. (1937): A propos d'un *Pimelia* de Gomera.- Ent. Ber., Amst. 10(217): 343-344.
- [22] UYT TENBOOGAART, D.L. (1939): Eine neue *Acalles*-Art von den Kanaren.- Ent. Blätter 35: 209.
- [23] UYT TENBOOGAART, D.L. & F. ZUMPT (1940): Curculioniden von den Kanaren in der Sammlung G. Frey (München).- Mitt. münchn. ent. Gesell. 30(2): 667-678.

5. LESNE, P. (1921): Observations sur deux espèces de Tipulides.- Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris 27: 302.

6. SEYRING, A. (1935): Hyménoptères. Ichneumonides.- Bull. Soc. ent. France 40: 178-183.

Contribution to the knowledge of the fauna of the Canary Islands edited by Dr. D. L. Uyttenboogaart and continued by Dr. C.O. van Regteren Altena.

[1] EGGERS, H. (1927): Zwei neue Borkenkäfer (Ipidae) von den Canarischen Inseln.- Tijdschr. Ent. 70: 37-40

UYTTENBOOGART, D.L. (1927): Some remarks regarding the discovery and the biology of *Dactylotrupes Uyttenboogaarti* Eggers.- Ibidem: 40-42.

[2] UYTTENBOOGART, D.L. (1928): Gran Canaria.- Tijdschr. Ent. 71: 111-113.

MARSCHALL, G.A.K. (1928): On two new species of Curculionidae (Col.) from the Canary Islands.- Ibidem: 114-117.

EGGERS, H. (1928): Ein neuer Coccotrypes (Ipidae, Col.).- Ibidem: 117-118.

3. BERNHAUER, M. (1928): Neue Staphyliniden von den kanarischen Inseln.- Tijdschr. Ent. 71: 277-279.

4. VAN EMDEN, F. (1928): Bemerkungen über Canarische Carabidae (Col.) aus der Sammlung Uyttenboogaart.- Tijdschr. Ent. 71: 280-283.

5. EGGERS, H. (1928): Ein neues Liparthrum (Ipidae, Col.) von den Canarischen Inseln.- Tijdschr. Ent. 71: 283-285.

6. UYTTENBOOGAART, D.L. (1929): Description of a new genus and species belonging to the Carabidae.- Tijdschr. Ent. 72: 154-158.

7. UYTTENBOOGAART, D.L. (1929): Description of a new species of *Troglops* Er. (*Cephalogonia* Woll.) (Col. Cantharidae).- Tijdschr. Ent. 72: 158-161.

8. BLÖTE, H.C. (1929): Hemipteren.- Tijdschr. Ent. 72: 161-168

9. UYTTENBOOGAART, D.L. (1929): Descriptions of new Tenebrionidae (Col.).- Tijdschr. Ent. 72: 341-350.

10. UYTTENBOOGAART, D.L. (1929): Description of a new *Codiosoma* (Col. Curc.).- Tijdschr. Ent. 72: 351-352.

17. BLÜTHGEN, P. (1958): Halictinae (Hym., Apoidea) und Diptoptera (Hym.) von den Kanarischen Inseln.- *Comment. biol.* 18(6): 3-13.
18. SCHEDL, K.E., Har. LINDBERG & Håk. LINDBERG, (1959): Coleoptera Insularum Canariensium. II. Scolytidae. Nebst Anhängen.- *Comment. biol.* 20(2): 1-78.
19. LINDBERG, Håk. (1960): Supplementum Hemipterorum Insularum Canariensium.- *Comment. biol.* 12(6): 1-2.
20. LINDBERG, Håk. (1962): Coleoptera Insularum Canariensium. III. Tenebrionidae.- *Comment. biol.* 25(1): 5-85. [Unter Mitwirkung von F. ESPANOL]
21. LINDBERG, Håk. & E. WAGNER, (1965): Supplementum secundum ad cognitionem Hemipterorum Insularum Canariensium.- *Comment. biol.* 28(10): 1-14.
22. THEROND, J. (1966): Coleoptera Histeridae Insularum Canariensium.- *Comment. biol.* 29(1): 1-24.

Evolution in the Canary Islands.

1. LEMS, K. & C.M. HOLZAPFEL, (1968): Phylogenetic relations in the genus *Echium* (Boraginaceae) as shown by trichome development.- *Bot. Gazette* 129: 95-107. [BOTANICA]
2. LEMS, K. & HOLZAPFEL, (1968): Revision of the annual and biennial species of *Echium* (Boraginaceae).- *Bull. Torr. Bot. Club* 95: 37-57.[BOTANICA]
3. HOLZAPFEL, C.M. (1972): Two new *Arminda* from the Canary Islands with notes on the *Arminda brunneri* complex on Tenerife.- *Ocass. papers Mus. Zool. Univ. Michigan* 662, 16 pp.
- 4.[no localizado]
5. HOLZAPFEL, C.M. & I. CANTRALL, (1972): The genus *Calliphona*. (Orth., Tettigoniidae).- *Ocass. papers Mus. Zool. Univ. Michigan* 663, 22 pp.

ABREVIATURAS
DE
PUBLICACIONES
PERIÓDICAS

ABREVIATURAS DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS

Muchas de las abreviaturas de publicaciones empleadas en esta bibliografía no coinciden estrictamente con las definidas en el "World List of Scientific Periodicals". Estos cambios se han hecho para lograr una interpretación mejor.

Many of the periodical abbreviations used in this bibliography do not match exactly those in the "World List of Scientific Periodicals". These changes have been introduced in order to gain a better interpretation.

- A -

Abh. hamb. Kolonialinst. - Abhandlungen des Hamburgischen Kolonialinstituts, (Hamburgo)

Abh. Verb. naturw. Ver. Hamburg = Abhandlungen und Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, (Hamburgo).

Abh. zool.-bot. Gesell. Wien = Abhandlungen der Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, (Viena).

Act. ent. bohemoslov. - Acta entomologica bohemoslovaca; Ceskoslovenska Akademie Ved: Entomologický Ustav, (Praga).

Act. ent. fenn. - Acta entomologica fennica, (Helsinki).

Act. ent. Mus. Nat. Pragae = Sborník Entomologického oddělení Národního musea v Praze, (Praga).

Act. méd. Tenerife = Acta médica de Tenerife, Colegio Oficial de Médicos (Santa Cruz de Tenerife).

Act. Soc. esp. Hist. Nat. - Actas de la Sociedad Española de Historia Natural, (Madrid).

ABREVIATURAS

- Act. Univ. agric., Brné* = Acta Universitatis agriculturae (= Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně, (Brné)).
- Act. zool. cracov.*- Acta zoologica cracoviensia; Polska Akademia Nauk, Zakład zoologii systematycznej I Doświadczalnej, (Varsovia)
- Act. zool. fenn.*- Acta zoologica fennica; Societas pro Fauna et Flora Fennica, (Helsinki).
- Act. zool. hung.*- Acta zoologica hungarica / Acta zoologia Academiae scientiarum hungaricae, (Budapest).
- Afra* = *Afra*, Cahiers d'Entomologie, (Paris).
- Agrishell* = *Agrishell*, Revista de Fitopatología, (Madrid).
- Alexanor* = *Alexanor*, Revue des lépidoptéristes français, (Paris).
- Anais Fac. Ciênc. Porto* = *Anais da Faculdade de Ciências do Porto*, (Oporto).
- Anales Fac. Ciencias Univ. La Laguna* = *Anales de la Facultad de Ciencias*, Universidad de San Fernando de La Laguna (La Laguna).
- Anales INIA, Ser. Agric.*- *Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Serie Agrícola*, (Madrid)
- Anales Soc. esp. Hist. nat.*- *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, (Madrid).
- Ann. Cap. Prov. Mus.*- *Annals of the Cape Provincial Museums; Cape Provincial Museums*, (Grahamstown, Sudáfrica).
- Ann. Mag. nat. Hist.*- *Annals and Magazine of Natural History*, (Londres).
- Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova.*- *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria; Fratelli Pagano, Tipografi Editori, S.A.*, (Génova).
- Ann. Natal. Mus.*- *Annals of the Natal Museum*, (Pietermaritzburg).
- Annln. naturh. Mus. Wien* = *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, (Viena). [También como "kaiserlichen Hofmuseums"]
- Annls. ent. fenn.*- *Annales entomologici fennici* = *Suomen hyönteistieteellinen Aikakauskirja*, (Helsinki).
- Annls. hist.-nat. Mus. hung.*- *Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici*, (Budapest).
- Annls. Mus. r. Afr. centr. Sér. 8vo.*- *Annales du Musée royal de l'Afrique central. Série in 8vo*, [Sciences Zoologiques], (Tervuren).
- Annls. Mus. r. Congo belge (N.S.)* = *Annales du Musée royal du Congo belge. Série in 4to*, Sciences de l'homme, (Tervuren). [en 1960 cambió de nombre a "Afrique central"]
- Annls. Sci. nat. (Zool.)* = *Annales des Sciences naturelles, B. Zoologie*, (Paris).
- Annls. Soc. ent. Belg.*- *Annales de la Société entomologique de Belgique*, (Bruselas).
- Annls. Soc. ent. France* = *Annales de la Société Entomologique de France*, (Paris); + (N.S.) = *Nouvelle Série*.
- Annls. Spéleo.*- *Annales de Spéléologie; Centre National de la Recherche Scientifique*, (Paris).
- Annls. zool.*- *Annales zoologici*, (Varsovia).
- Annls. zool. fenn.*- *Annales zoologici fennici; Societas Biologica Fennica Vanamo*, (Helsinki).
- Annot. zool. japonenses* = *Annotationes zoologicae japonenses*, (Toquio).
- Anuar. Estud. atlánt.*- *Anuario de Estudios Atlánticos, Patronato de la "Casa de Colón"*, (Madrid-Las Palmas).

ABREVIATURAS

- Arb. morph. taxon. Ent. Berl.*- Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem, (Berlin).
Arch. Biontol.- Archiv für Biologie, (Berlin).
Arch. Inst. Acclim.- Archivos del Instituto de Aclimatación; Consejo Superior de Investigaciones Científicas, (Almería).
Arch. Naturges.- Archive für Naturgeschichte, (Berlin).
Arch. Sci.- Archives des Sciences, (Ginebra).
Arch. klass. phyl. Ent.- Archive für klassifikatorische und phylogenetische Entomologie.
Arch. Zool. exp. gén. (Biosp.)- Archives de Zoologie expérimental et générale, Biospéologie; C.N.R.S. (Paris).
Archipélago = Archipelago, Revista da Universidade dos Açores, Série Ciências da Natureza, (Ponta Delgada).
Ark. f. Zool. - Arkiv för Zoologi, Kungl. Svenska Vetenskapsakademien, (Estocolmo).
Atalanta = Atalanta, (Würzburg).
Atti Soc. ital. Sci. nat.- Atti della Società italiana di Scienze naturali, e del Museo civile di Storia naturale, (Milano).

- B -

- Beaufortia* = Beaufortia, Zoologisch Museum, (Amsterdam).
Beitr. Entom.- Beiträge zur Entomologie, (Berlin).
Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl.- Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland, (Karlsruhe).
Beitr. taxon. Zool.- Beiträge zur taxonomischen Zoologie; R. A. Lang Verlag, (Pössneck).
Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck = Bericht des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, (Innsbruck).
Ber. Senckenb. naturf. Gesell.- Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M., (Frankfurt a.M.)
Berl. ent. Zeitschr.- Berliner Entomologische Zeitschrift, Entomologischen Verein in Berlin, Friedländer & Sohn, (Berlin).
Biocosme Mésogéen = Biocosme Mésogéen, Revue d'Histoire Naturelle; Museum d'Histoire Naturelle, (Niza).
Biol. Zeitschr., Hamb.- Biologische Zeitschrift, (Hamburg).
Bocagiana = Bocagiana, Museu Municipal do Funchal, (Funchal).
Bol. Asoc. esp. Entom.- Boletín de la Asociación Española de Entomología, (Salamanca).
Bol. CRIDA XI = Boletín del Centro Regional de Investigación y Desarrollo Agrario, nº XI, Valle Guerra, (Santa Cruz de Tenerife).
Bol. Estac. centr. Ecol.- Boletín de la Estación Central de Ecología; Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, (Madrid).
Bol. Estac. Patol. veg.- Boletín de la Estación de Patología Vegetal, (Madrid).
Bol. Grupo Ent.- Boletín del Grupo Entomológico de Madrid, (Madrid).

ABREVIATURAS

- Bol. Patol. veg. Ent. agric.*- Boletín de Patología vegetal y Entomología agrícola, (Madrid).
- Bol. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona* = Boletín de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, (Barcelona).
- Bol. R. Soc. Esp. Hist. nat.*- Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, (Madrid).
- Bol. Ser. Plag. for.*- Boletín del Servicio de Plagas Forestales; Dirección General de Montes, Caza y Pesca Fluvial, (Madrid).
- Bol. Ser. Plag. Insp. fitop.*- Boletín del Servicio contra Plagas e Inspección Fito-patológica; Ministerio de Agricultura y Pesca, (Madrid).
- Bol. Soc. ent. Esp.*- Boletín de la Sociedad entomológica de España, (Zaragoza), [1918-1936].
- Boll. Lab. Ent. agr. Portici* = Bollettino del Laboratorio di Entomologia agraria 'Filippo Silvestri', (Portici).
- Boll. Lab. Zool. Portici* = Bollettino del Laboratorio di Zoologia generale e agraria della Facoltà agraria in Portici, (Portici).
- Boll. Mus. civ. Hist. nat. Venezia* = Bollettino del Museo civico di Storia naturale di Venezia, (Venecia).
- Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino* = Bollettino dei Musei di Zoologia e di Anatomia comparata della R. Università di Torino, (Torino).
- Boll. Soc. ent. ital.*- Bollettino della Società entomologica italiana, (Firenze, Génova).
- Bolm. Mus. mun. Funchal* = Boletim do Museu Municipal do Funchal, (Funchal).
- Bolm. Soc. port. Ent.*- Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia, (Lisboa).
- Bonn. zool. Beitr.*- Bonner Zoologische Beiträge; Zoologischen Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, (Bonn).
- Broteria* = Broteria, Serie zoológica, (Lisboa).
- Bull. Acad. polon. Scienc.*- Bulletin de l'Académie polonaise des Sciences, Série des Sciendes de la Terre, (Varsovia).
- Bull. amat. Ent. Soc.*- Bulletin of the Amateur Entomologists Society, (Londres).
- Bull. Amer. Mus. nat. Hist., N.Y.*- Bulletin of the American Museum of Natural History, (Nueva York).
- Bull. Annls. Soc. r. ent. Belg.*- Bulletin et annales de la Société royale entomologique de Belgique, (Bruxelles).
- Bull. belg. lepidop. Kring.*- Bulletin, Belgische Lepidopterologische Kring, (Bruselas).
- Bull. Brit. Mus. (N.H.) Entomology* = Bulletin of the British Museum (Natural History), B. Entomology, (Londres).
- Bull. ent. Res.*- Bulletin of entomological Research; The Imperial Bureau of Entomology, (London).
- Bull. Inst. franç. Afr. noire* - Bulletin de l'Institut française d'Afrique Noire, (Paris, Dakkar).
- Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*- Bulletin de l'Institut royal de Sciences naturelles de Belgique, (Bruselas).

ABREVIATURAS

- Bull. mens. Soc. linn. Lyon* = Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon, (Lyon).
- Bull. Mus. Hist. nat., Paris* = Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle, (Paris). [1895-1906]
- Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris* = Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle, (Paris). [1907 ...]
- Bull. Mus. r. Hist. Nat. Belg.* - Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, (Bruselas).
- Bull. Soc. ent. France* = Bulletin de la Société entomologique de France, (Paris).
- Bull. Soc. ent. Moulhouse* = Bulletin de la Société entomologique de Moulhouse, (Moulhouse).
- Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord* = Bulletin de la Société d'histoire naturelle de l'Afrique du Nord, (Argel).
- Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* = Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse, (Toulouse).
- Bull. Soc. linn. Bordeaux* = Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux, (Bordeaux).
- Bull. Soc. Scienc. lettr. Poznan* = Bulletin de la Société des amis des Sciences et des Lettres de Poznan, Série D, sciences biologiques, (Poznan).
- Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc* = Bulletin de la Société des Sciences naturelles et physiques du Maroc, (Rabat). [de 1921-1952, como Bulletin de la Société des Sciences naturelles de Maroc]
- Bull. Soc. vaud. Sci. nat.* - Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles, (Lausanne).
- Bull. Soc. zool. France* = Bulletin de la Société zoologique de France, (Paris).
- Bull. SROP* = Bulletin de la Seccion Regional Ouest Palearctique; Union Internationale des Sciences Biologiques, Organisation International de lutte biologique contre les animales et les plantes nuisibles, (Rennes, etc).
- Bull. zool. Mus. Univ. Amst.* - Bulletin zoologisch Museum, Universiteit van Amsterdam, (Amsterdam).

- C -

- Canad. Ent.* - The Canadian Entomologist; Entomological Society of Canada, (Ottawa).
- Canad. Journ. Genet. Cytol.* - Canadian Journal of Genetics and Cytology, (Ottawa).
- Caryologia* = Caryologia, Giornale de Citologia, Citosistemica e Citogenetica, Università de Firenze, (Firenze).
- Casopis* = Casopis. Ceskoslovenské společnosti entomologické (= Anales de la Sociedad entomológica checoslovaca), (Praga).
- Chrom. Info. Serv.* - Chromosomal Information Service, Sensyokutai Gakkai, (Tokio).
- Ciencia, Méx.* - Ciencia, Revista hispano-americana de ciencias puras y aplicadas, (México).

ABREVIATURAS

- Cimbebasia* = Cimbebasia, Staatsmuseum Windhoek, (Windhoek).
Col. Bull.- The Coleopterists' Bulletin, an international journal devoted to the study of beetles, (Dryden, Nueva York).
Col. Heft.- Coleopterologische Hefte; Carl Merhoffs Verlag, (Munich).
Col. Zentrbl.- Coleopterologisches Zentralblatt, (Berlin).
Colloques du C.N.R.S. = Colloques internationaux du Centre National de la Recherche Scientifique; Editions du C.N.R.S., (Paris).
Com. INIA, Serv. Prot. veg.- Comunicaciones del INIA, Servicio de Protección Vegetal; Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, (Madrid).
Comment. biol.- Commentationes Biologicae, Societas Scientiarum Fennica, Akademische Buchhandlung, (Helsinki).
Compt. Rend. Acad. Sci. Paris = Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences; Institut de France, (Paris).
Contr. Amer. ent. Inst.- Contributions of the American entomological Institute; Wayne State University, (Detroit).
Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg = Courier Forschungsinstitut Senckenberg; Senckenbergische Naturforschenden Gesellschaft, (Frankfurt a.M.).
Cuad. Fitopat.- Cuadernos de Fitopatología, (Valencia).

- D -

- Denkschr. Akad. Wiss.*- Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, (Viena).
Deutsch. ent. Zeitschr.- Deutsche entomologische Zeitschrift, (Berlin).
Deutsch. ent. Zeitschr. Iris = Deutsche entomologische Zeitschrift, Iris, (Dresden).

- E -

- Echange* = Échange, Revue linnéenne, (Lyon).
Endeavour = Endeavour, (Londres) + (N.S.), New Series [1977..]
Enciclopedia canaria = Enciclopedia canaria; Aula de Cultura del Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, (Santa Cruz de Tenerife).
Encycl. ent.- Encyclopédie entomologique; Paul Lechevalier, (Paris).
Endins = Endins, Publicació d'Espeleologia Federació Balear d'Espeleologia, (Ciudad de Mallorca).
Ent. Abhandl.- Entomologische Abhandlungen; Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden, (Dresden).
Ent. Abh. Ber. Staatl. Mus. Tierk. Dresden = Entomologische Abhandlungen und Berichte aus dem Staatlichen Museum für Tierkunde in Dresden, (Dresden).
Ent. Arb. Mus. Frey = Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey, (Tutzing, Munich).

ABREVIATURAS

- Ent. Ber., Amst.*- Entomologische Berichten; Nederlandsche entomologische Vereeniging, (Amsterdam).
Ent. Ber., Lucern = Entomologische Berichten, (Lucerna).
Ent. Blätter = Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer, (Berlin / Krefeld).
Ent. Gazette = Entomologist's Gazette, a journal of Palearctic entomology, (Londres).
Ent. Jahrb.- Entomologisches Jahrbuch, (Frankfurt a.M.)
Ent. Meddl.- Entomologiske Meddelelser, (Copenagen).
Ent. Mitt.- Entomologische Mitteilungen, (Berlin-Dahlem).
Ent. monthly Mag.- The Entomologist's monthly Magazine, (Londres).
Ent. Nachr.- Entomologische Nachrichten, (Berlin).
Ent. News = Entomological News; The American Entomological Society at the Academy of Natural Sciences, (Filadelfia).
Ent. Obozrenie.- Entomologicheskoe obozrenie, (Leningrado). [= Revista de Entomologia de la URSS]
Ent. Rec.- The Entomologist's Record and Journal of Variation, (Londres).
Ent. Rundsch.- Entomologische Rundschau, (Stuttgart).
Ent. scand.- Entomologica scandinavica; Lund University (Lund).
Ent. Tidskr.- Entomologisk Tidskrift, (Estocolmo).
Ent. Zeitschr.- Entomologische Zeitschrift; Internationaler Entomologischer Verein e.V., Frankfurt a.M. (Stuttgart).
Entomofauna = Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie, (Linz).
Entomologica = Entomologica, Annali di Entomologia Generale e Applicata; istituto di Entomologia Agraria della Università di Bari, (Bari).
Entomologist = The Entomologist, incorporating the Journal of the Society for British Entomology; British Trust for Entomology Ltd, (Londres).
Eos = EOS, Revista Española de Entomología; Instituto Español de Entomología, (Madrid).
Estudios Canarios = Anuario del Instituto de Estudios Canarios, Actas, Memorias y Sesiones Científicas del Curso; Secretariado de Publicaciones, Universidad de La Laguna, (La Laguna).
Experientia = Experientia, Birkhäuser Verlag, (Basilea).
Ezheg. zool. Mus.- Ezhegodnik Zoologicheskago muzeya (= Annales du Musée zoologique; Académie impériale des Sciences), (San Petersburgo).

- F -

- Faun.-ökol. Mitt.*- Faunistisch-Ökologische Mitteilungen; Faunistisch-Ökologischen Arbeitsgemeinschaft, Zoologisches Institut und Museum der Universität Kiel, (Kiel).
Feuille jeun. Nat.- Feuille des jeunes naturalistes, (Paris).
Finsk. Vetensk. Soc. Förh.- Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, (Helsinki).
Florida Ent.- Florida Entomologist, (Gainesville).

ABREVIATURAS

Fol. ent. hung.- Folia entomologica hungarica; Rovartani Közlemények, (Budapest).

Fragm. ent.- Fragmenta Entomologica; Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia animale e dell'uomo, (Roma).

Fruits = Fruits, (Paris).

- G -

Genet. iber.- Genética ibérica, (Madrid).

Genetica = Genetica; W. Junk Publ., (La Haya).

Gewäss. u. Abwäss.- Gewässer und Abwässer (Bagel, Düsseldorf).

Giorn. ital. Ent.- Giornale italiano di Entomologia, (Cremona).

Graellsia = Revista de entomólogos ibéricos; Instituto Español de Entomología, (Madrid).

- I -

Ind. Journ. Med. Res.- The Indian Journal of Medical Research; Thacker, Spink & Co., (Calcuta).

Inst. Estud. canar. (Cien. nat.)- C.S.I.C., Instituto de Estudios Canarios en la Universidad de La Laguna, Conferencias y Lecturas, Sección IV: Ciencias Naturales, (La Laguna).

Int. Congr. Ent. - International Congress of Entomology, 1. Bruselas (1910), 2. Oxford (1912), 3. Zurich (1925), 4. Ithaca (1928), 5. Paris (1932), 6. Madrid (1935), 7. Berlín (1938), 8. Estocolmo (1948), 9. Amsterdam (1951), 10. Montreal (1956), 11. Viena, 12. Londres (1964), 13. Moscú (1968), 14. Camberra (1972), 15. Washington (1976), 16. Kyoto (1980), 17. Hamburgo (1984).

- J -

Jahrb. hamb. wiss. Anst.- Jahresbericht der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten (Hamburgo)

Journ. Ent.- The Journal of Entomology, descriptive and geographical, (London).

Journ. Inv. Pathol.- Journal of Invertebrate Pathology; Academic Press, (Nueva York)

Journ. Kansas ent. Soc.- Journal of the Kansas Entomological Society, (Manhattan, Kansas).

Journ. linn. Soc. (Zool.) = Journal of the Linnaean Society: Zoology, (Londres).

Journ. nat. Hist.- Journal of Natural History. An international journal of taxonomic & general Biology, [hasta 1967 como Ann. Mag. Nat. Hist.], (Londres).

Journ. Res. Lepid.- Journal of Research on the Lepidoptera, (Arcadia, California).

ABREVIATURAS

- K -

Kol. Rundsch.- Koleopterologische Rundschau; Wiener Koleopterologen-Verein & Sektion für Koleopterologie der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, (Viena).

Kol. Zeitschr.- Koleopterologische Zeitschrift, (Frankfurt am Main).

Konowia = Konowia, Zeitschrift für systematische Insektenkunde, (Viena).

Kontyû = Kontyû, Entomological Society of Japan, (Toquio).

- L -

L'Abeille = L'Abeille, Journal d'Entomologie, (Paris).

L'Entomoloiste = L'Entomologiste, (Paris).

Linneana Belgica = Linneana Belgica, Revue belge d'Entomologie, (Bruselas).

Linz. biol. Beitr.- Linzer biologische Beiträge, (Linz).

- M -

Marburger ent. Publ.- Marburger entomologische Publikationen, (Marburgo).

Marcellia = Marcellia, Rivista internazionale di Cecidologia, (Padua).

Mem. Amer. ent. Inst.- Memoirs of the American entomological Institute, (Gainesville).

Mém. Biospeol.- Mémoires de Biospeologie; Ed. Christian Juberthie, (Moulis, Sain Girons).

Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris, (N.S.) = Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Nouvelle Série, (Paris).

Mém. Mus. r. Hist. Nat. Belg.- Mémoires du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, (Bruselas).

Mem. pont. Accad. Nuovi Lincei = Memorie della Pontificia accademia della scienze, Nuovi Lincei, (Roma).

Mem. R. Acad. Cienc. Art. Barcelona = Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, (Barcelona).

Mém. Soc. Biogéogr.- Mémoires de la Société de Biogéographie, (Paris).

Mem. Soc. ent. Ital.- Memorie della Società entomologica italiana, (Génova).

Mém. Soc. r. Sci. Liège = Mémoires de la Société royal des Sciences de Liège, (Bruselas).

Mém. Soc. Sci. nat. phys. Maroc = Mémoires de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc, (Paris & Rabat).

Mém. Soc. zool. France = Mémoires de la Société Zoologique de France, (Paris).

Mems. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra = Memórias e estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra, (Coimbra).

Misc. zool.- Miscelylànea Zoológica, Ajuntament de Barcelona, (Barcelona).

ABREVIATURAS

- Misc. ent.*- Miscellanea Entomologica, Revue entomologique internationale, (Narbonne, Paris).
Mitt. deutsch. ent. Gesell.- Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, (Berlin).
Mitt. ent. Gesell. Basel = Mitteilungen aus der Entomologischen Gesellschaft in Basel, (Basilea).
Mitt. geogr. Gesell. Wien = Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien, (Viena).
Mitt. Hamb. zool. Mus. Inst.- Mitteilungen aus dem Hamburgischen zoologischen Museum und Institut, (Hamburg).
Mitt. münchn. ent. Gesell.- Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft (e.V.), (Munich).
Mitt. zool. Mus. Berlin = Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin, (Berlin).
Mitt. Schw. ent. Gesell.- Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, (Schaffhausen, Bern).
Mon. Trab. Dept. Fitop., La Laguna = Monografías y Trabajos del Departamento de Fitopatología, Universidad de La Laguna, (La Laguna).
Monogr. biol.- Monographia biologicae; Dr. W. Junk b.v. Publishers, (La Haya).
Montes = *Montes, Revista de ámbito forestal; Asociaciones y Colegios Ingenieros de Montes, Ingenieros Técnicos Forestales y Agentes Forestales*, (Madrid).
Mosq. Syst.- Mosquito Systematics; American Mosquito control Association, Inc., (Utah).
Mus. ins. Cien. nat. (S.Z.) = Museo Insular de Ciencias Naturales: Serie Zoología, Aula de Cultura de Tenerife, (Santa Cruz de Tenerife).
Museo Canario = Museo Canario; Sociedad El Museo Canario & Consejo Superior de Investigaciones Científicas, (Las Palmas).

- II -

- Nachrbl. bayer. Entom.*- Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen, (München).
Nat. Jutland.- Natura Jutlandica, Natural History Museum, (Aarhus).
Nat. u. Mus.- Natur und Museum, (Frankfurt a. Main).
Natuurh. Maandbl.- Natuurhistorisch Maandblad, (Maastricht).
Newsl. Brit. arachnol. Soc.- The Newsletter, British Arachnological Society, (London?).
Norsk. ent. Tidsskr.- Norsk entomologisk Tidsskrift; Kristiania (Oslo).
Nota lepid.- Nota lepidopterologica; Societas Europaea Lepidopterologica, (Karlsruhe).
Notul. ent.- Notulae entomologicae, (Helsinki).
Nouv. Rev. Ent.- Nouvelle Revue d'Entomologie; Laboratoire de Zoologie de l'Université Paul Sabatier, (Toulouse).
Nouv. Revue Ent. (N.S.) = Nouvelle Revue d'Entomologie, Nouvelle Série, Revue internationale de taxonomie et de biogéographie entomologiques, (Paris).

ABREVIATURAS

Nova Acta Leopoldina = Nova Acta Leopoldina, Abhandlungen der deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina, (Halle).
Novit. zool.- Novitates zoologicae, (Londres).

- O -

Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan = Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan, (Ann Arbor).
Odonatologica = Odonatologica, (Utrecht).
Opus. zool., Budapest = Opuscula zoologica; Instituti zoosystematici Universitatis budapestinensi, (Budapest).
Oriental insects = Oriental insects, a journal of systematic entomology & zoogeography of South & South-east Asia; the Association for the study of oriental insects, (Delhi).
Oest. bot. Zeitschr.- Oesterreichische Botanische Zeitschrift; Spinger Verlag, (Viena, Nueva York).

- P -

Parasitology = Parasitology, (Cambridge).
Phegea = Phegea; Vereniging voor Entomologie van de Koninklijke Maatschappij voor Dierkunde van Antwerpen, (Amberes).
Polsk. pismo ent.- Polskie pismo entomologiczne (Lwów, Wroclaw). [= Boletín entomológico de Polonia]
Popul. Vort. Fächer Naturw.- Populäre Vorträge aus alle Fächern der Naturwissenschaft, Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien, (Wien).
Proc. Amer. Acad. Arts Sci.- Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, (Boston).
Proc. Trans. Brit. ent. nat. Hist. Soc.- Proceedings and Transactions of the British Entomological and Natural History Society, (Londres)
Proc. ent. Soc. Lond.- Proceedings of the Entomological Society of London (Londres).
Proc. ent. Soc. Wash.- Proceedings of the Entomological Society of Washington, (Washington, D.C.)
Proc. Hawaiian ent. Soc.- Proceedings of the Hawaiian Entomological Society, (Honolulu).
Proc. Irish. Acad.- Proceedings of the Royal Irish Academy, (Dublin).
Proc. zool. Soc. Lond.- Proceedings of the Zoological Society of London, (London).
Proc. U.S. natn. Mus.- Proceedings of the United States National Museum, (Washington).
Psyche = Psyche, a journal of Entomology, (Cambridge, Massachusetts)

ABREVIATURAS

Pubbl. Mus. ent. Pietro Rossi = Pubblicazioni del Museo entomologico "Pietro Rossi" (Duino).

Publ. cient. Excmo. Cab. ins. Tfe, Mus. ins. Cienc. nat.- Publicaciones científicas del Excelentísimo Cabildo insular de Tenerife, Museo de Ciencias Naturales, (Santa Cruz de Tenerife).

Publ. Ist. zool. Augusto Nobre = Publicações do Instituto de Zoologia "Dr. Augusto Nobre"; Faculdade de Ciências do Porto, Universidade do Porto, (Oporto).

Publ. Dept. Zool. Univ. Barcelona = Publicaciones del Departamento de Zoología de la Universidad Autónoma de Barcelona, (Barcelona).

Publ. Inst. Biol. aplic.- Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada, (Barcelona).

Publ. Nouv. Rev. Ent.- Publication de la Nouvelle Revue d'Entomologie; Laboratoire de Zoologie de l'Université Paul Sabatier, (Toulouse).

- R -

Redia = Redia, Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria di Firenze, (Firenze).

Reichenbachia = Reichenbachia, Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden, (Dresden).

Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna = Rendiconti dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, (Bologna).

Rev. Arachmol.- Revue Arachnologie; J. C. Ledoux Impr., (Aramon, Francia).

Rev. d'Entom.- Revue d'Entomologie; Société française d'Entomologie, (Caen). [edit. Fauvel, años 1882-1910]

Rev. Écol. & Biol. Sol.- Revue d'Écologie et Biologie du Sol, (Paris).

Rev. franç. Ent.- Revue française d'Entomologie, (Paris) [iniciada el año 1934]

Rev. franç. Ent. (N.S.)- Revue française d'Entomologie (Nouvelle Série); Association des Amis du Laboratoire d'Entomologie du Muséum, (Paris).

Rev. Mag. Zool.- Revue et magasin de Zoologie pure et appliquée, (Paris).

Rev. Path. vég. Ent. agric.- Revue de Pathologie végétale et d'Entomologie agricole de France, (Paris).

Rev. suisse Zool.- Revue suisse de Zoologie, Société Zoologique Suisse et Muséum d'Histoire Naturelle de Genève, (Genève).

Rev. Zool. afric.- Revue de Zoologie africaine; Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture française & Fondation Universitaire, (Bruselas & Paris).

Revta. agríc.- Revista agrícola, (Madrid).

Revta. ecuador. Ent. Parasit.- Revista ecuatoriana de Entomología y Parasitología, (Quito).

Revta. Hist., La Laguna = Revista de Historia; Universidad de La Laguna, Secretariado de Publicaciones, (La Laguna).

Revta. ibér. Parasit.- Revista ibérica de Parasitología, (Granada).

Revta. R. Acad. Cienc. Barcelona = Revista de la Real Academia de Ciencias exactas físicas y naturales de Barcelona, (Barcelona).

Revta. R. Acad. Cienc. Madrid = Revista de la Real Academia de Ciencias exactas físicas y naturales de Madrid, (Madrid).

ABREVIATURAS

Revta. San. e Hig. públ.- Revista de Sanidad e Higiene pública; Boletín técnico de la Dirección General de Sanidad, (Madrid).
Riv. Piem. Stor. nat.- Rivista piemontese di Storia naturale; Associazione naturalistica piemontese, (Carmagnola).

- S -

Sborn. národ. Mus. Praze = Sborník Národního Musea v Praze, = Acta Musei nationalis pragrae, (Praga).
Schrft. geogr. Inst. Univ. Kiel = Schriften des Geographischen Instituts der Universität Kiel, (Kiel).
Science, N.Y.- Science, (Nueva York).
Senckenbergiana biol. - Senckenbergiana biologica; Senckenbergische naturforschende Gesellschaft, (Frankfurt a.M.).
Shilap = Shilap, Revista de Lepidopterología; Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología; Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, (Madrid).
Sitzb. Ges. naturf. Freunde Berl.- Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, (Berlin).
Sitzb. math.- nat. Akad. Wiss.- Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, (Wien).
Sitzb. niederrhein. Gesell. Bonn = Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn, (Bonn).
Sitzb. zool.-bot. Gesell. Wien = Sitzungsberichte der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, (Viena).
Societas ent.- Societas entomologica, (Stuttgart).
Speleon = Speleon; Centre Excursionista de Catalunya, Club Alpi Català, (Barcelona).
Spixiana = Spixiana, Zeitschrift für Zoologie; Zoologischen Staatsammlung München, (Munich).
Steenstrupia = Steenstrupia, Zoological Museum, University of Copenhagen, (Copenhagen).
Stettiner ent. Ztg.- Stettiner entomologische Zeitung, (Stettin).
Stuttgarter Beitr. Naturk.- Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie); Staatliches Museum für Naturkunde in Stuttgart, (Stuttgart).
Suppl. ent.- Supplementa entomologica, (Berlin).

- T -

Természetr. Füz. = Természetrajzi Füzetek, (Budapest).
Tijdschr. Ent.- Tijdschrift voor Entomologie; Gravenhage, (Amsterdam).
Trab. Mus. Zool., Barcelona (N.S.Z.) = Trabajos del Museo de Zoología, Nueva Serie Zoológica, Instituto Municipal de Ciencias Naturales; Ayuntamiento de Barcelona (Barcelona).

ABREVIATURAS

Trans. linn. Soc. Lond.- Transactions of the Linnean Society of London, (Londres).

Trans. ent. Soc. Lond.- Transactions of the Royal Entomological Society of London, (Londres).

Trav. Lab. Ecobiol. Artbr. edaph.- Travaux du Laboratoire d'Ecobiologie des Arthropodes edaphiques; Université P. Sabatier, (Toulouse).

- V -

Verh. naturw. Ver. Hamb.- Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, (Hamburgo).

Verh. naturw. Ver. Karlsruhe = Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe, (Karlsruhe).

Verh. Ver. naturw. Heimatsforsch.- Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatsforschung zu Hamburg, (Hamburgo).

Verh. zool-bot. Gesell. Wien = Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, (Viena).

Vest. ceskosl. Spol. zool.- Vestník Československi Spolecnosti zoologické, (Praga).

Vidensk. Meddr. dansk. naturb. Foren.- Videnskabelige Meddelelser fra Dansk naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn, (Copenagen).

Vie et Milieu = Vie et Milieu, Bulletin du Laboratoire Arago; Université de Paris, (Paris).

Vieraea = Vieraea, Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium; Museum Scientiarum Naturalium Nivariense, (Santa Cruz de Tenerife).

- W -

Wien. ent. Ztg.- Wiener entomologische Zeitung, (Viena).

- X -

Xoba = Xoba, Revista de Agricultura; Servicio Agrícola, Caja Insular de Ahorros, Gran Canaria, Lanzarote, Fuerteventura, (Las Palmas).

- Z -

Zeitschr. angew. Ent.- Zeitschrift für angewandte Entomologie; Verlag Paul Parey, (Berlin).

Zeitschr. angew. Zool.- Zeitschrift für angewandter Zoologie; Verlag Paul Parey, (Berlin).

Zeitschr. Arbeitsg. öst. Entom.- Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen, (Wien).

ABREVIATURAS

- Zeitschr. syst. Hymenopt. Dipterol.* - Zeitschrift für systematische Hymenoptero-
logie und Dipterologie, (Leipzig).
Zeitschr. wien. ent. Gesell. - Zeitschrift der Wiener entomologischen Gesells-
chaft, (Wien).
Zool. Anz. - Zoologischer Anzeiger; Akademische Verlagsgesellschaft Geest &
Portig K.-G., (Leipzig).
Zool. Beitr., N.F. - Zoologische Beiträge (Neue Folge); Duncker & Humblot,
(Berlin).
Zool. Bidr. Upps. - Zoologiska bidrag från Uppsala, (Uppsala - Estocolmo).
Zool. Gart., Frankf. - Zoologische Garten, (Frankfurt a. M.)
- Zool. Jb. Syst.* - Zoologische Jahrbücher, Systematik, Ökologie und Geograp-
hie der Tiere, (Jena).
Zool. Journ. - The Zoological Journal; G. B. Sowers Publ. (Londres).
Zoöl. Meded. - Zoölogische Mededelingen; Rijksmuseum van Natuurlijke His-
torie te Leiden, (Leiden).
Zool. Verhand. - Zoologische Verhandelingen; Rijksmuseum van natuurlijke
Historie te Leiden, (Leiden).
Zool. Zentbl. - Zoologisches Zentralblatt, (Leipzig).
Zool. Zh. - Zoologicheskii Zhurnal, (Moscu).
Zoologica = Zoologica, Original Abhandlungen aus dem Gesamtgebiete der
Zoologie, (Stuttgart).
Zoomorphology = Zoomorphology, an international journal of comparative
and functional morphology; Springer International, (Berlin).
Zoon = Zoon, a journal of Zoology; Department of Zoology, Uppsala Uni-
versity, (Uppsala).

ADDENDA

ADDENDA

COLEOPTERA

Alonso Zarazaga, M.A. (i. pr.)

Oromia hephaestros n. gen., n. sp. de edafobio ciego de las Islas Canarias (Col., Curculionidae, Molytinae).— *Vieraea* 17.

Colonelli, E. (1986)

Note sistematiche e sinonimiche su alcuni Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae).— *Fragm. ent.* 18(2): 419–439 [p. 434 *Coliastes lapalmaensis* Voss = *Sirocalodes microterminatus* (Woll.)].

Evers, A.M.J. (1986)

Die Kanarischen Arten der Gattungen *Cephaloncus* Westw. und *Cephalogonia* Woll. mit Beschreibungen von vier neue Arten.— *Ent. Blatter* 82(3): 129–144.

Lorenzo, C.D. & C. Prendes (i. pr.)

Contribución al conocimiento de las formas larvarias de coleópteros. II. *Lepromoris gibba* Brullé (Cerambycidae).— *Vieraea*.

Osella, G. & G. Giusto (1985)

Nuove specie di Curculionidi del suolo palearctico-occidentali.— *Bol. Mus. civ. Stor. nat. Verona* 10 (1983): 425–440 [*Amaurorhynchus viti* n.sp. de Gran Canaria, *A. folwacznyi* n.sp. de Gomera].

Osella, G. (1986)

I *Torneuma* Wollaston (Coleoptera: Cucurliionidae) del Mediterraneo orientale e nuovi dati sulla Cucurliionidofauna endogea iraniana. *Rev. suisse. Zool.* 93(1): 3–19. [gen. *Torneuma* en Canarias].

Osella, G. & M. Pogliano Osella (1986)

Nuovi Cucurliionidi endogei del Mediterraneo occidentali (Coleoptera).— Bol. Mus. civ. Stor. nat. Verona 11 (1984): 53–68 [Torneuma viti n.sp., T. canariensis n.sp. y T. solani n. sp. de Gran Canaria].

Ottesen, P. & L. Somme (i. pr.)

Adaptations to higg altitude en beetles from Tenerife.— Vieraea 17.

CRUSTACEA

Enghoff, H. (1983)

Acipes, a Macaronesian genus of millipeds (Dipl., Julida, Blaniulidae).— Steenstrupia 9(7): 137–179.

Loksa, I. (1967)

Diploden aus den Sammlugen von Prof. Dr. H. Franz auf den Kanarischen Inseln.— Opusc. zool. 7(1): 133–145.

DERMAPTERA

Martín, J.L. & P. Oromí (i. pr.)

Dos nuevas especies de Anataelia (Dermaptera, Lapygidicranidae) de cuevas v lavas recientes del Hierro y La Palma (Islas Canarias).— Mém. Bioespeol.

LEPIDOPTERA

D'Entreves, P.P. (1983)

Anmerkungen zu einigen palaearktischen Scythrididen (Lep. Scythrididae) und Beschreibung einer neuen Art der Gattung Scythris.— Andrias 3(2): 25–32. [Scythris klimeschi n. sp. de Tenerife].

Klimesch, J. (i. pr.)

Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopteren—Fauna des Kanarischen Archipels. 9 Beitrag: Tortricidae, Cichylidae.— Vieraea 17.

ADDENDA

NEUROPTERA

Ohm, P. (1986)

Eine neue *Parasemidalis* - Art von den Kanarischen Inseln: *Parasemidalis similis* n. sp. (Planipennia: Coriopterygidae).- Ent. Zeitschr. 96(22): 327-331.

BIOESPELEOLOGÍA

Martín, J.L. & P. Oromí (i. pr.)

Dos nuevas especies de *Anataelia* (Dermaptera, Lapygidicranidae) de cuevas y lavas recientes del Hierro y La Palma (Islas Canarias).- Mém. Bioespeol. 13.

