

BIBLIOGRAFÍA

Se listan las principales obras consultadas en la elaboración de las presentes claves de los coleópteros de Canarias, al margen del mayor o menor grado en que se hayan seguido sus contenidos (modificados en la gran mayoría de los casos). Para cada familia se aporta la correspondiente bibliografía, pero les antecede un epígrafe dedicado a claves generales o a aquellas obras con múltiples descripciones a las que igualmente se ha tenido que recurrir con frecuencia. La bibliografía que se presenta no es exhaustiva.

Obras generales

- ALONSO-ZARAZAGA, M.Á. & MANSILLO-CASTRILLO, O. 1988. *Clave artificial de las familias ibero-baleares y macaronésicas del orden Coleoptera L. 1758*. Universidad Complutense. 67 pp.
- ARNETT Jr., R. H. & THOMAS, M. C. 2001. *American Beetles. Volume 1. Archostemata, Myxophaga, Adephaga, Polyphaga: Staphyliniformia*. CRC Press. Boca Ratón. 443 pp.
- ARNETT Jr., R. H., THOMAS, M. C., SKELLEY, P. E. & FRANK, J. H. 2002. *American Beetles. Volume 2. Polyphaga: Scarabaeoidea through Curculionoidea*. CRC Press. Boca Ratón. 859 pp.
- FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. (eds.) 1965–1994. *Die Käfer Mitteleuropas*. Band 1–14. Goecke & Evers. Krefeld.
- GARCÍA, R., VALLE, R., MACHADO, A. & OROMÍ, P. 2024. Nuevas citas de coleópteros para Canarias. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* 35: 51–76.
- GARCÍA, R., VALLE, R., MACHADO, A. & OROMÍ, P. 2025. Nuevas citas de coleópteros para Canarias (II). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 76: 37–46.
- LOMPE, A. 2024–2025 *Käfer Europas. Ein Bestimmungswerk im Internet*. Disponible en <https://coleonet.de/coleo/index.htm>
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (eds.) 2003–2013. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Apollo Books. Stenstrup.
- MACHADO, A. & OROMÍ, P. 2000. *Elenco de los coleópteros de las islas Canarias. Catalogue of the coleoptera of the Canary Islands*. Instituto de Estudios Canarios. La Laguna. 307 pp.
- PORTEVIN, G. 1929–31. *Histoire naturelle des Coléoptères de France*. Vols. 1–4. Paul Lechevalier. Paris.
- UNWIN, D. M. 1984. *A key to the families of British beetles*. Field Studies, Williton 6: 149–197.

WOLLASTON, T. V. 1864. *Catalogue of the coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum*. Trustees of the British Museum. London. 13 + 648 pp.

WOLLASTON, T. V. 1865. *Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries*. John van Voorst. London. 47 + 526+ appendix 140 pp.

WOLLASTON, T. V. 1871. *On additions to the Atlantic Coleoptera. Transactions of the Entomological Society of London 1871* (2): 203–314.

ZAHRADNÍK, J. 1989. *Guía de campo de los coleópteros de España y de Europa*. Ediciones Omega, S.A. Barcelona. 570 pp.

Aderidae

ISRAELSON, G. 1971. On the Aderidae of the Canary Islands. (Coleoptera). *Eos* 46 (1970): 109–122.

Anthicidae

BUCCIARELLI, I. 1980. *Fauna d'Italia. Coleoptera Anthicidae*. Edizioni Calderini. Bologna. 240 pp.

KEJVAL, Z. 2017. The Palaearctic species of *Aulacoderus* LaFerté-Sénectère (Coleoptera: Anthicidae). *Klapalekiana* 53: 55–133.

UHMANN, G. 1992. Die Anthicidae der Iberischen Halbinsel. 22 Beitrag zur Kenntnis der Anthicidae. *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft (e.V.)* 83: 87–180.

Antribidae

MACHADO, A. 2014. Some additions and corrections to the Coleoptera fauna of the Canary Islands. *Graellsia* 70 (1): 1–4.

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. *Tijdschrift voor Entomologie*, 77: 162–166.

Belidae

MENIER, J. J. 1974. Description d'une deuxième espèce du genre *Aglycyderes* Westwood: *A. tavakilianni* n.sp. (Col. Aglycyderidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 79: 14-26

STÜBEN, P. E. 2022. *Weevils of Macaronesia. Canary Islands, Madeira, Azores (Coleoptera: Curculionoidea)*. Curculio Institute. Mönchengladbach. 783 pp.

Biphyllidae

WOLLASTON, T. V. 1862. On the Euphorbia-infesting Coleoptera of the Canary Islands. *Transactions of the Entomological Society of London (Series 3)* 1: 136-189 + pl. 7.

Bostrichidae

LESNE, P. 1896-1909. *Révision des coléoptères de la famille des Bostrychidés*. Société entomologique de France. Paris. 694 pp.

Bothrideridae

DAJOZ, R. 1977. *Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques*. Vol. 8. Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen. Masson & Cie. Paris. 268 pp.

Brentidae

MORRIS, M. G. 2011. The Apionidae (Coleoptera) of the Canary Islands, with particular reference to the contribution of T. Vernon Wollaston. *Acta entomologica Musei Nationalis Pragae* 51 (1): 157-182.

STÜBEN, P. E. 2022. *Weevils of Macaronesia. Canary Islands, Madeira, Azores (Coleoptera: Curculionoidea)*. Curculio Institute. Mönchengladbach. 783 pp.

Buprestidae

BRANDL, P. 2003. *Anthaxia eggeri* n.sp., eine neue Art der Gattung *Anthaxia* Escholtz, 1829, von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Buprestidae). *Acta Coleopterologica* 19 (2): 3-4.

COBOS, A. 1953. Revisión de los Bupréstidos de Canarias. *Archivos del Instituto de Aclimatación, Almería* 1: 93-125.

COBOS, A. 1969. Revisión de los Bupréstidos de Canarias. Apéndice I. (Coleoptera). *Eos* 44 (1968): 45-52.

COBOS, A. 1970. Revisión de los Bupréstidos de Canarias. Apéndice II. (Coleoptera). *Graellsia* 25 (1969): 183-186.

NIEHUIS, M. & GOTZWALD, S. 1999. *Chrysobothris grancanariae* n. sp. ein neuer Prachtkäfer von den Kanarischen Inseln (Coleoptera: Buprestidae). *Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins E.V. Frankfurt A.M.* 24 (3/4): 111-119.

NIEHUIS, M. 1994. *Meliboeus kubani* sp. nov., ein neuer Prachtkäfer von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Buprestidae). *Entomofauna* 15 (31): 353-360.

THÉRY, A. 1942. *Coléoptères Buprestidés*. Faune de France, vol. 41. Paul Lechevalier. Paris. 221 pp

Byrrhidae

FRANZ, H. 1967. Revision der Gattung *Syncalypta* Steph. (Col. Byrrhidae). *Annalen des naturhistorischen Museums in Wien* 70: 139-158.

GARCÍA, R. & AGUIAR, A. 2011. *Curimopsis erbani*, un nuevo Syncalyptini Mulsant & Rey, 1869 para las islas Canarias (Coleoptera, Byrrhidae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* 22 (3 (2010)): 121-126.

GARCÍA, J. & GARCÍA, R. 2015. Descripción de *Curimopsis dacilae*, nueva especie de La Palma (Coleoptera, Byrrhidae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* 27: 301-306.

PALM, T. 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 17-18. *Entomologica scandinavica* 7: 96-102.

Cantharidae

PALM, T. 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 8. Revision der Gattung *Malthinus* Latr. (Coleoptera: Cantharidae). *Entomologica scandinavica* 6: 119-130.

ESCALERA, M. M. D. L. 1921. Especies nuevas de coleópteros de Tenerife. Primera nota. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Biología)* 21: 296-310.

Carabidae

LOMPE, A. 2000. Ein neuer *Trechus* von La Palma, Kanarische Inseln (Coleoptera, Carabidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte, Dresden* 44: 55-58.

- MACHADO, A. 1992. *Monografía de los Carábidos de las islas Canarias (Insecta, Coleoptera)*. Instituto de Estudios Canarios. La Laguna. 734 pp.
- MACHADO, A. 1998. Un nuevo *Parazuphium* Jeannel anoftalmo de La Palma, islas Canarias (Coleoptera, Carabidae). *Vieraea* 26 (1997): 163-167.
- MACHADO, A. 2020. A new *Leistus* Fröhlig, 1799 from the Canary Islands (Coleoptera: Carabidae, Nebriinae). *Graellsia* 76 (e112): 1-4.
- TRAUTNER, J. & GEIGENMÜLLER, K. 1987. *Tiger beetles. Ground beetles. Illustrated key to the Cicindelidae and Carabidae of Europe*. Josef Margraf, Publisher. Aichtal. 488 pp.
- Cerambycidae**
- PORTEVIN, G. 1931. *Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tome III. Polyphaga: Heteromera, Phytophaga*. Paul Lechevalier. Paris. 374 pp.
- SAMA, G. 1996. Révision du genre *Deroplia* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae). Biocosme Méso-géen, Nice 13 (2): 23-64.
- VIVES, E. & TRÓCOLI, S. 2021. Cerambycidae de la Macaronesia (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunataxis* 9 (44): 1-50.
- WOLLASTON, T. V. 1863. On the Canarian longicorns. *Journal of Entomology, London* 2 (8): 99-110.
- Cerylonidae**
- WOLLASTON, T. V. 1858. On additions to the Madeiran Coleoptera. *Annals and Magazine of Natural History* (Ser. 3) 2: 407-415.
- Chrysomelidae**
- BIENKOWSKI, A. O. 2001. A study on the genus *Chrysolina* Motschoulsky, 1860, with a checklist of all the described subgenera, species, subspecies, and synonyms (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae). *Genus, Wroclaw* 12 (2): 105-235.
- BIENKOWSKI, A. O. 2019. *Chrysolina of the world (Coleoptera: Chrysomelidae) Taxonomic review*. Mukhametov G.V. Publ. Livny. 918 pp.
- BIONDI, M. 1995. Gli Alticinae delle isole Canarie (Coleoptera, Chrysomelidae). *Fragmenta entomologica, Roma* 26 (suppl.): 1-133.
- DECELLE, J. 1975. Les Bruchidae (Col.) des Iles Canaries. *Bulletin et annales de la Société royale entomologique de Belgique* 3: 109-142.
- DOGUET, S. 1984. Contribution à l'étude des espèces d'Afrique du nord du genre *Phyllotreta* (Coleoptera, Chrysomelidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* (N.S.) 1 (3): 243-265.
- ERBER, D. & SCHÖLLER, M. 2006. Revision of the *Cryptocephalus*-species of the Canary Islands and Madeira (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae). *Senckenbergiana biologica, Frankfurt am Main* 86 (1): 85-107.
- KONSTANTINOV, A. S. 1998. *Revision of the Palearctic species of Aphthona Chevrolat and cladistic classification of the Aphthonini (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae)*. Associated Publishers. 429 pp.
- NADEIN, K. S. 2007. On the taxonomy and classification of the genus *Psylliodes* Latreille, 1825 (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae). *Entomologica Basiliensis et Collectionis Frey* 29: 307-332.
- VELA, J. M. & GARCÍA, R. 1997. *Calomicrus doramasensis* n.sp., a new leaf-beetle from the Canary Islands (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae). *Vieraea* 25 (1996): 147-152.
- WARCHALOWSKI, A. 1998. *Chrysomelidae. Stonkowate* (Insecta: Coleoptera). Vol. 20. Fauna Polski. (Ed. Riedel A.). Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Warszawa. 292 pp.
- WOLLASTON, T. V. 1860. On the Halticidae of the Canary Islands. *Journal of Entomology, London* 1 (1): 1-12.
- YUS RAMOS, R. 2012. *Los brúquidos (Coleoptera: Bruchidae) de la Macaronesia*. Edita Rafael Yus Ramos. La Laguna. 245 pp.
- ZOIA, S. 2017. The *Macrocoma* Chapuis from the Canary Islands, with description of a new species (Coleoptera Chrysomelidae Eumolpinae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* 149 (2): 75-92.
- Ciidae**
- ISRAELSON, G. 1985. A new Macaronesian genus of Cisidae (Coleoptera). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 81 (1-2): 80-84.
- ROSE, O. & ZAGATTI, P. 2016. Les Ciidae de la faune de France continentale et de Corse: clé d'identification illustrée des espèces (Coleoptera Tenebrioidea). *L'Entomologiste* 72 (5): 287-306.

Clambidae

- JOHNSON, C. 1966. *Coleoptera Clambidae*. Vol. 4, Part. 6(a). Handbooks for the identification of British Insects. (Ed. Watson A.). Royal Entomological Society of London. London. 12 pp
- ENDRÖDY-YOUNGA, S. 1998. *Acalyptomerus* Crowson: the circumtropical genus of the family Clambidae (Coleoptera: Clambidae). *Koleopterologische Rundschau* 68: 199-203.

Cleridae

- GERSTMAYER, R. 1998. *Checkered beetles. Illustrate key to the Cleridae and Thanerocleridae of the Western Palaearctic*. Margraf. Eikersheim. 241 pp.
- PALM, T. 1978. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln 23. Die Gattung *Denops* Fisch. (Coleoptera: Cleridae). *Entomologica scandinavica* 9: 35-42.

Coccinellidae

- BIELAWSKI, R. 1963. Coccinellidae (Coleoptera) von Madeira. *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 25 (2): 72-102.
- BIENKOWSKI, A. O. 2018. Key for identification of the ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) of European Russia and the Russian Caucasus (native and alien species). *Zootaxa* 4472: 233-260.
- EIZAGUIRRE, S. 2007. Revisión de los coleópteros cincelidos de las islas Canarias (Coleoptera: Coccinellidae). *Boletín de la Sociedad entomológica Aragonesa* 41: 101-118
- EIZAGUIRRE, S. 2020. Fauna canaria de cincelidos (Coleoptera: Coccinellidae), Addenda et corrigenda. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 66: 103-106.

- KOVÁR, I. 1997. Revision of the genera *Brumus* Muls. and *Exochomus* Redtb. (Coleoptera, Coccinellidae) of the Palaearctic Region. Part I. *Acta entomologica Musei Nationalis Pragae* 44 (1995): 5-124

- ROMANOWSKI, J., CERYNGIER, P., VÉTROVEC, J. & SZAWARYN, K. 2019. The Coccinellidae (Coleoptera) from Fuerteventura, Canary Islands. *Zootaxa* 4646 (1): 101-123.

- ROMANOWSKI, J., CERYNGIER, P., ZMUDA, C., VÉTROVEC, J. & SZAWARYN, K. 2020. The Coccinellidae (Coleoptera) from El Hierro, Canary Islands. *Bonner zoological Bulletin* 69 (2): 249-261.

ROMANOWSKI, J., CERYNGIER, P., VÉTROVEC, J., PIOTROWSKA, M. & SZAWARYN, K. 2020. Endemics versus newcomers: the ladybird beetle (Coleoptera: Coccinellidae) fauna of Gran Canaria. *Insects* 11 (641): 1-20.

ROMANOWSKI, J., CERYNGIER, P., VETROVEC, J., ZMUDA, C. & SZAWARYN, K. 2024. Diversity of Ladybird beetles (Coleoptera: Coccinellidae) in Tenerife and La Gomera (Canary Islands): The role of size and other island characteristics. *Insects* 15 (596): 1-19.

Corylophidae

- ISRAELSON, G. 1987. An *Aposeridocerus* Paulian from the Canary Islands, with a note on the spermatheca of the Corylophidae (Coleoptera). *Entomologist's monthly Magazine* 123: 73-76.

- BOWESTEAD, S. 1999. *A revision of the Corylophidae (Coleoptera) of the West Palaearctic Region*. Muséum d'Histoire Naturelle. Genève. 203 pp.

Cryptophagidae

- ISRAELSON, G., 1985. A new Canarian *Atomaria* Stephens (Coleoptera, Cryptophagidae). *Vieraea* 15 (1-2): 113-115.

- 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. *Entomologica Scandinavica* 1: 145-160.

- JOHNSON, C., 1975. The *Atomaria* species (Col., Cryptophagidae) of Madeira and the Canary Islands: a supplement. *Vieraea* 5 (1-2): 33-37.

- OTERO, J. C. 1990. Los géneros *Micrambe* Thomson, 1863 y *Cryptophagus* Herbst, 1792 (Coleoptera: Cryptophagidae) en las islas Canarias. *Elytron* 4: 137-152.

- OTERO, J. C. 2013. *Cryptophaginae* (Coleoptera) de la región paleártica occidental *Coleopterological Monographs*, Barcelona 4: 1-295.

- OTERO, J. C., 2023. Description of a new species of *Micrambe* Thomson, 1863 (Coleoptera, Cryptophagidae) from the Canary Islands. *Boletín de la Asociación Española de Entomología* 47 (1-2): 35-38.

- OTERO, J. C. 2023. The world fauna of the genus *Micrambe* Thomson, 1863 (Coleoptera, Cryptophagidae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología Supl.* 5: 1-41.

Cucujidae

WOLLASTON, T. V. 1862. On the *Euphorbia*-infesting Coleoptera of the Canary Islands. *Transactions of the Entomological Society of London (Series 3)* 1: 136-189 + pl. 7.

WOLLASTON, T. V. 1864. Catalogue of the coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum. Trustees of the British Museum. London. 13 + 648 pp.

Curculionidae

COLONNELLI, E. 2004. Catalogue of *Ceutorhynchinae* of the world, with a key to genera (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). Argania Editio. Barcelona. 124 pp.

GARCÍA, R., LÓPEZ, H. & OROMÍ, P. 2007. Additional data to the genus *Baezia* with description of a new species from a cave on El Hierro, Canary Islands (Coleoptera, Curculionidae, Moltinae). *Zootaxa* 1631: 47-55.

GARCÍA, R., ANDÚJAR, C., OROMÍ, P. & LÓPEZ, H. 2020. *Oromia orahan* (Curculionidae, Molytinae), a new subterranean species for the Canarian underground biodiversity. *Subterranean Biology* 35: 1-14.

GRÜNE, S. 1979. *Handbuch zur Bestimmung der europäischen Borkenkäfer. Brief illustrated key to European bark beetles*. Verlag M. & H. Schaper. Hannover. 182 pp.

HOFFMANN, A. 1950. *Coléoptères curculionides (Première partie)*. Faune de France, vol. 52 (Ed. Chopard L.). Paul Lechevalier. Paris. 1-486 pp.

HOFFMANN, A. 1954. *Coléoptères curculionides (Deuxième partie)*. Faune de France, vol. 59 (Ed. Chopard L.). Paul Lechevalier. Paris. 487-1208 pp.

HOFFMANN, A. 1958. *Coléoptères curculionides (Troisième partie)*. Faune de France, vol. 62 (Ed. Chopard L.). Paul Lechevalier. Paris. 1209-1839 pp.

ISRAELSON, G. 1990. A key to the Macaronesian Hyppoborini, with description of two new species (Coleoptera, Scolytidae). *Bocagiana* 137: 1-11.

KRÁTKY, J., STÜBEN, P. E. & TURNER, C. R. 2023. A new species of the genus *Lixus* (Coleoptera, Curculionidae) from Tenerife (Spain, Canary Islands). *Weevil News* 108: 1-10.

MACHADO, A. 2022. *The Macaronesian Laparocerus (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)*. Taxonomy, phylogeny, and natural history. Publicaciones Turquesa. Santa Cruz de Tenerife. 681 pp.

PFEFFER, A. 1995. Zentral- und westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae). *Pro Entomologica. Basel*. 310 pp.

SCHEDL, K. E., LINDBERG, H. & LINDBERG, H. 1959. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-51. No.18. Coleoptera Insularum Canariensis. II. Scolytidae. Nebst Anhängen: Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer VIII, IX, X. [.] *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 20 (1): 1-78.

STÜBEN, P. E. 2022. *Weevils of Macaronesia. Canary Islands, Madeira, Azores (Coleoptera: Curculionoidea)*. Curculio Institute. Mönchengladbach. 783 pp.

STÜBEN, P. E. 2023. Bemerkenswerte Rüsselkäferfunde von Fuerteventura und Beschreibung zweier neuer Arten von den Purpurarien (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae). *Entomologische Zeitschrift, Schwanfeld* 133 (2): 83-93.

Dasytidae

CONSTANTIN, R. & MENIER, J. J. 1987. Étude d'un remarquable Melyridae aptère des îles Canaries: *Gietella fortunata*, n. gen., n. sp., type d'une sous-famille nouvelle Gietellinae. (Coleoptera, Cleoroidea). *Revue française d'Entomologie (Nouvelle Série)* 9 (2): 53-63.

WOLLASTON, T. V. 1862. On the Canarian Malacoderms. *Journal of Entomology, London* 1 (6): 421-450 + pl. 20.

PALM, T. 1974. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 3 Revision der Gattung *Daytes* Payk. (Col. Dasytidae). *Entomologisk Tidskrift, Stockholm* 95 (1): 31-45

Dermestidae

JOHN, H. 1965. Neue Spezies der Gattung *Thorictus* Germ. (Col. Thorictidae). *Eos* 40 (1964): 507-513.

JOHN, H. 1970. Drei neue Spezies von *Thorictus* Germ. (Thorictidae, Col.). *Archivos del Instituto de Aclimatación, Almería* 14 (1969): 125-128

JOHN, H. & ANDREAE, H. 1967. Revision der Gattung *Thorictus* Germar (Thorictidae, Clavicornia Col.). Eine Bestandsaufnahme, Kritik und Neu-

- beschreibungen. III Teil. *Entomologische Abhandlungen, Dresden* 34: 145-158.
- HÁVA, J. 2022. A new *Anthrenus* Geoffroy, 1762 species from the Canary Islands (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae: Anthrenini). *Arquivos Entomológicos* 25: 101-103.
- HÁVA, J. & KRÁSENSKÝ, P. 2015. *Thorictus palmen-sis* sp. nov., a new species from Canary Islands (Coleoptera: Dermestidae: Thorictinae). *Folia Heyrovskyana, Series (A)* 22 ((2) 2014): 13-16.
- HÁVA, J. 2019. *Thorictus eiselti* sp. nov., a new species from Canary Islands (Coleoptera: Dermestidae: Thorictinae). *Arquivos Entomológicos* 21: 157-160.
- PLATA NEGRACHE, P. 1973. Las especies de la subfamilia Dermestinae Latr. (Col., Dermestidae), en el archipiélago canario. *Vieraea* 2, 1972 (2): 147-163.
- ### Dryopidae
- STEFFAN, A. W. 1963. VIII. Zum Vorkommen von *Dryops luridus* auf Madeira nebst Bemerkungen über seine allgemeine Verbreitung und Variabilität (Coleoptera; Dryopidae). *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 25 (2): 60-69.
- ### Dytiscidae
- GUTIÉRREZ ÁLVAREZ, J. 2012. *Los coleópteros acuáticos de las islas Canarias*. Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Universidad de León (León), 369 pp. Tesis doctoral.
- GUTIÉRREZ ÁLVAREZ, J., SANTAMARÍA FIERRO, Á. & RÉGIL CUETO, J. A. 2014. Catálogo de los coleópteros acuáticos (Coleoptera: Adephaga & Polyphaga) de las islas Canarias. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 55: 117-130.
- MACHADO, A. 1987. *Los ditiscidos de las islas Canarias* (Coleoptera, Dytiscidae). Vol. 33. Monografía Instituto de Estudios Canarios. La Laguna. 81 pp.
- ### Elateridae
- COBOS, A. 1970. Ensayo monográfico sobre los *Cardiophorus* Esch., 1829 de Canarias. (Col., Elateridae). *Eos* 45 (1969): 30-96.
- COBOS, A. 1983. Tres nuevas especies de *Cardiophorus* Eschs. (Col. Elateridae) de Canarias. *Boletín de la Asociación española de Entomología* 6, 1982 (2): 237-243.
- PLATIA, G. & KAKIOPoulos, G. 2015. Eleven new click beetles and records from the Canary Islands, Greece, Egypt, Turkey and Iran (Coleoptera, Elateridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 57: 45-54
- WURST, C. & CATÉ, P. C. 1994. Neue Schnellkäfer der Gattung *Cardiophorus* Escholtz (Untergattung *Coptostethus* Wollaston) von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Elateridae) 1 Teil: Gran Canaria. *Entomologische Zeitschrift, Essen* 104 (21): 419-424.
- ### Endomychidae
- OROMÍ, P. & GARCÍA, R. 1987. Sobre una nueva especie de *Lycoperdina* de las islas Canarias (Col. Endomychidae). *Vieraea* 17 (1-2): 87-91.
- PALM, T. 1974. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 1 Die Gattung *Dapsa* Latr. (Col. Endomychidae). *Entomologisk Tidskrift, Stockholm* 95 (1): 31-33.
- TOMASZEWSKA, K. W. 2000. Morphology, phylogeny and classification of adult Endomychidae (Coleoptera: Cucujoidea). *Annales zoologici* 50 (4): 449-558.
- ### Erotylidae
- WOLLASTON, T. V. 1864. *Catalogue of the coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum*. Trustees of the British Museum. London. 13 + 648 pp.
- WOLLASTON, T. V. 1865. *Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries*. John van Voorst. London. 47 + 526+ appendix 140 pp.
- ### Eucinetidae
- VIT, S. 1985. Étude de la morphologie des espèces paléarctiques du genre *Eucinetus* Germar et quelques remarques sur son utilisation taxonomique (Coleoptera, Eucinetidae). *Revue suisse de Zoologie* 92: 421-460.
- VIT, S. 1999. Sur les genres *Nycteus* Latreille, 1829, et *Eucinetus* Germar, 1818 (Coleoptera, Eucinetidae). *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 72: 387-394.
- ### Eucnemidae
- KOVALEV, A. V. 2019. A review of the genus *Anelastes* Kirby, 1819 (Coleoptera: Eucnemidae) of the Palaearctic fauna. *Zootaxa* 4683: 97-119.

Gyrinidae

FRANCISCOLO, M. E. 1979. *Fauna d'Italia. Coleoptera: Haliplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Dytiscidae.* Edizioni Calderini. Bologna. 804 pp.

Haliplidae

FRANCISCOLO, M. E. 1979. *Fauna d'Italia. Coleoptera: Haliplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Dytiscidae.* Edizioni Calderini. Bologna. 804 pp.

Helophoridae

GUTIÉRREZ ÁLVAREZ, J. & SANTAMARÍA FIERRO, Á. 2010. Nuevos datos de *Helophorus (Rhopalohełophorus) longitarsis* Wollaston, 1864 para las Islas Canarias (España) (Coleoptera: Helophoridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 47: 447-448.

Histeridae

FABIO, P. & VIENNA, P. 2007. Nuova chiave di determinazione delle specie del genere *Saprinus* di Italia, Francia e Spagna, con alcune osservazioni corologiche (Coleoptera Histeridae). *Bollettino della Società entomologica italiana* 139: 131-152.

LACKNER, T. 2010. Review of the Palaearctic genera of Saprininae (Coleoptera: Histeridae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 50: 1-254.

MAZUR, S. S. 1993. Two new histerids from Namibia and two new genera from the *Platysoma* complex (Coleoptera: Histeridae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)* 492: 1-8.

THÉROND, J. 1966. Contributions entomologiques de l'expédition finlandaise aux Canaries 1947-1951. No. 22. Coleoptera Histeridae Insularum Canariensis. *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 29 (1): 1-24

YÉLAMOS, T. 2002. *Coleoptera: Histeridae.* Fauna Ibérica Vol. 17. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid. 411 pp.

YÉLAMOS, T. 1995. Un nuevo *Aeletes* Horn, 1873 de las islas Canarias (Coleoptera: Histeridae). *Viera* 24: 87-90.

Hydraenidae

GUTIÉRREZ ÁLVAREZ, J. 2012. *Los coleópteros acuáticos de las islas Canarias.* Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Universidad de León (León) 369 pp. Tesis doctoral

JÄCH, M.A. (1993): Taxonomic revision of the Palearctic species of the genus *Limnebius* Leach, 1815 (Coleoptera: Hydraenidae). *Koleopterologische Rundschau* 63: 99-187.

JÄCH, M.A. & DELGADO, J.A. (2017): Hydraenidae of Djibouti, with description of two new species (Coleoptera: Hydraenidae). *Koleopterologische Rundschau* 87: 51-84

ORCHYMONT, A. 1940. Les Palpicornia des îles atlantiques. *Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique* (2 Série) 20: 1-87

RIBERA, I. & FOSTER, G. N. 2018. Report of Frank Balfour-Browne's collecting in Gran Canaria and Madeira (1932-1933), with the description of *Ochthebius (Cobalius) lanthanus* sp. nov. (Coleoptera, Hydraenidae). *Zootaxa* 4524 (1): 65-76.

VILLASTRIGO, A., HERNANDO, C. & MILLÁN, A. (eds.) 2022. The *Ochthebius* (Coleoptera, Hydraenidae) from western Palaearctic supratidal rockpools. *Boletín de la Asociación Española de Entomología (Suppl.)* 4: 100-108

Hydrochidae

BALKE, M., HENDRICH, L. & CUPPEN, J. G. M. 1990. Wasserkäffer von den Islas Canarias (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Dryopidae). *Entomofauna* 11 (22): 349-373.

Jacobsoniidae

FRANZ, H. 1969. Eine neue Gattung und Art aus der Familie Colydiidae von den Kanarischen Inseln. (Coleoptera). *Eos* 44 (1968): 135-139.

Kateretidae

AUDISIO, P. 1993. *Fauna d'Italia. Coleoptera Nitidulidae-Kateretidae.* Edizioni Calderini. Bologna. 971 pp.

Laemophloeidae

LEFKOVITCH, L. P. 1962. A revision of African Laemophloeinae (Coleoptera, Cucujidae). *Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology* 12 (4): 165-245.

RATTI, E. 1972. Considerazioni sui Laemophloeinae delle Azzorre, con descrizione di *Leptophloeus azoricus* n. sp. (Coleoptera Cucujidae). *Atti de la Società italiana de Science Naturale (Museo civico di Storia Naturale, Milano)* 113 (3): 281-287.

Languriidae

GUPTA, T. S. & CROWSON, R. A. 1971. A review of classification of the family Languriidae (Coleoptera: Clavicornia) and the place of Languriidae in the natural system of Clavicornia. *Memoirs of the Zoological Survey of India* 15 (2): 119-156.

Latridiidae

OTERO, J. C. & DÍAZ PAZOS, J. 1989. Redescripción de *Metophthalmus encaustus* Wollaston, 1865 y *M. ferrugineus* Wollaston, 1865 (Coleoptera, Lathridiidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología* 13: 373-377.

OTERO, J. C. & LÓPEZ, M. J. 2016. Coleoptera: Latridiidae. Vol. 42. Fauna Ibérica. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid. 282 pp.

PALM, T. 1972. Eine neue Art der *Enicmus minutus*-Gruppe (Col. Lathridiidae). *Entomologisk Tidskrift, Stockholm* 93 (1-3): 39-41.

REIKE, H.-P. & RÜCKER, W. H. 2010. Zwei neue Arten von *Metophthalmus* Motschulsky, 1850 aus Teneriffa (Coleoptera: Latridiidae). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart* 120 (1): 31-37.

RÜCKER, W. H. 2020. *Latridiidae und Merophysiidae der West-Paläarktis*. 2 Auflage. Wolfgang H. Rücker Selbstverlag. Neuwied. 748 pp

Leiodidae

ANGELINI, F. 1995. Revisione tassonomica delle specie palearctiche del genere *Agathidium* Panzer (Coleoptera: Leiodidae: Agathidiini). Monografia 18. Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino. 485 pp.

ANGELINI, F. 2002. LXXXIII Contributo alla conoscenza degli Agathidiini delle regioni paleartica e orientale: Descrizione di nuove specie e nuovi dati corologici (Coleoptera, Leiodidae). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria* 94: 313-394.

ANGELINI, F. & DE MARZO, L. 1984. Revisione degli *Agathidium* di Nordafrica e isole Canarie (Coleoptera, Leiodidae). *Entomologica, Bari* 18 (1983): 17-76.

DAFFNER, W. 1831. Revision der palaearktischen Arten der Tribus Leiodini Lech. *Folia entomologica hungarica* 44 (2): 9-164.

ISRAELSON, G. 1978. The Leiodini of the Canary Islands (Coleoptera, Leiodidae). *Vieraea* 7: 181-190.

Malachiidae

LÓPEZ, H., GARCÍA, R. & OROMÍ, P. 2014. New species of soft-winged flower beetles of the genus *Ifnidius* Escalera, 1940 (Coleoptera: Malachiidae) from the Canary Islands. *African Entomology* 22 (2): 307-314.

PLATA NEGRACHE, P. 2002. *Monografía de los Malacodermos de Macaronesia*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Santa Cruz de Tenerife. 440 pp.

WOLLASTON, T. V. 1862. On the Canarian Malacodermi. *Journal of Entomology, London* 1 (6): 421-450 + pl. 20.

Meloidae

BOLOGNA, M. A. 1992. Meloidae from Canary and other Macaronesian islands (Coleoptera). *Miscellánea zoológica (Barcelona)* 16: 73-80.

PARDO ALCAIDE, A. 1958. Estudios sobre Meloidae. IX. Algunos Meloideos nuevos e interesantes de las islas atlántidas. *Eos* 34 (3): 291-298.

SÁNCHEZ -VIALAS, A., RUÍZ, J. L. & GARCÍA-PARÍS, M. 2021. Taxonomic study of *Mesomeloe coelatus* (Reiche & Sauley, 1857) (Coleoptera: Meloidae: Meloini), with the description of an overlooked new species. *Zootaxa* 5016 (3): 365-381.

Melyridae

KOEPPEN, M. 1910. Reisetage auf den Glücklichen Inseln. *Entomologische Rundschau* 27 (86-88; 95-97; 103-105; 118-119; 126-127).

WOLLASTON, T. V. 1862. On the Canarian Malacodermi. *Journal of Entomology* 1 (6): 421-450.

Monotomidae

WOLLASTON, T. V. 1862. On the Euphorbia-infesting Coleoptera of the Canary Islands. *Transactions of the Entomological Society of London (Series 3)* 1: 136-189 + pl. 7.

Mordellidae

ERMISCH, K. 1965. Mordellistena-Arten von den Kanarischen Inseln (Coleopt., Heterom.). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 61 (2): 67-73.

PALM, T. 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 4-7. *Entomologisk Tidskrift, Stockholm* 96 (1-2): 37-50.

PALM, T. 1976. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 12. Eine neue *Mordellisten*-Art aus Tenerife. *Entomologisk Tidskrift, Stockholm* 7 (1-2): 23-38.

PEACOCK, E. R. 1977. Coleoptera Rhizophagidae. Vol. 5, Part. 5(a). *Handbooks for the identification of British Insects*. (Ed. Watson A.). Royal Entomological Society of London. London. 23 pp.

PLAZA, E. 1977. Mordellidae de las Islas Canarias. *Nouvelle Revue d'Entomologie* 7 (2): 171-181

Mycetophagidae

LAWRENCE, J., ESCALONA, H., LESCHEN, R. & SLIPINSKI, A. 2014. Review of the genera of Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) with descriptions of new genera and a world generic key. *Zootaxa* 3826: 195-229.

Nitidulidae

AUDISIO, P. 1986. Una nuova specie del genere *Xenostrongylus* Woll. delle isole Canarie (Coleoptera, Nitidulidae). *Vieraea* 16 (1-2): 11-16.

AUDISIO, P. 1993. *Fauna d'Italia. Coleoptera Nitidulidae-Kateretidae*. Edizioni Calderini. Bologna. 971 pp.

AUDISIO, P., CLINE, A. R., DE BIASE, A., ANTONINI, G., MANCINI, E., TRIZZINO, M., COSTANTINI, L., STRIKA, S., LAMANNA, F. & CERRETTI, P. 2009. Preliminary re-examination of genus-level taxonomy of the pollen beetle subfamily Meligethinae (Coleoptera: Nitidulidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 49 (2): 341-504.

ENDRÖDY-YOUNGA, S. 1968. Monographie der paläarktischen Arten der Familie Cybocephalidae. (Coleoptera: Clavicornia). *Acta zoologica hungarica* 14: 27-115.

KIREJSHUK, A. & MANTIČ, M. 2015. On systematics of the subfamily Cybocephalinae (Coleoptera: Nitidulidae) with description of new species and generic taxa. *Proceedings of the Zoological Institute RAS* 319: 196-214.

PLATA, P. & PRENDÉS, C. 1981. *Amphotis tenorioi* nov. sp. de Nitidulidae (Coleoptera) de las Islas Canarias. *Eos* 50-51 (1979-1980): 191-193.

Oedemeridae

FRANZ, H. 1985. Revision der Genera *Holoxantha* Semenow und *Alloxantha* Seidlitz (Coleoptera, Oedemeridae). *Eos* 61: 95-105.

SVIHLA, V. 1988. Review of the family Oedemeridae (Coleoptera) from Macaronesia. *Acta entomologica bohemoslovaca* 85: 373-379.

SVIHLA, V. 1996. Contribution to the knowledge of the Old World Oedemeridae (Coleoptera). *Acta Musei Nationalis Pragae. ser. B. Historia Naturalis* 51, 1995 (1-4): 83-88.

VÁZQUEZ, X. A. 2002. Una nueva especie de *Alloxantha* de las Canarias (Coleoptera: Oedemeridae). *Boletín de la Asociación española de Entomología* 26 (3-4): 23-29

VÁZQUEZ, X. A. 2024. Descripción de una nueva especie de *Alloxantha* Seidlitz, 1899 de la isla de La Palma (islas Canarias) y nuevos datos sobre las especies canarias del género (Coleoptera, Oedemeridae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología* 48 (1-2): 83-93.

Phalacridae

PALM, T. 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 7. *Phalacrus* Payk. (Phalacridae). *Entomologisk Tidskrift, Stockholm* 96 (1-2): 49-50.

THOMPSON, R. T. 1958. Coleoptera Phalacridae. Vol. 5, Part. 5(b). *Handbooks for the identification of British Insects*. (Ed. Watson A.). Royal Entomological Society of London. London. 16 pp.

Ptiliidae

ISRAELSON, G., 1976. *Ptiliolum besucheti* n.sp., *Pteryx franzi* n.sp. and *Nephanes euphorbiicola* n.sp. from the Canary Islands (Coleoptera: Ptiliidae). *Entomologica scandinavica* 7: 231-233.

MATTHEWS, A. 1865. Descriptions of three new species of *Trichopteryx* found in the Canary Islands. *Entomologist's monthly Magazine* 1/2: 247-250.

MATTHEWS, A. 1865. Descriptions of a fourth new species of *Trichopteryx*, taken by Messrs. Crotch in the Canary Islands. *Entomologist's monthly Magazine* 2: 35-36.

MATTHEWS, A. 1872. *Trichopterygia illustrata et descripta. A monograph of the Trichopterygia*. E. W. Janson. London. 189 pp.

SÖRENSSON, M., 2016. The Palaearctic catalogue of Ptiliidae (Insecta, Coleoptera) - Corrections and additions to nomenclature and distribution records, with notes on taxic diversity and distribution patterns. *Studies and Reportes, Taxonomical Series* 12 (1): 251-285.

Ptilodactylidae

- VIÑOLAS, A., MIRALLES-NÚÑEZ, A. & NECOECHEA, A. 2020. Primeros datos sobre la presencia de *Ptilodactyla exotica* Chapin, 1927 en la Península Ibérica (Coleoptera, Ptilodactylidae). *Revista gaditana de Entomología*, 11: 93-98

Ptinidae

- BELLÉS, X. 1995. *Stereocaulophilus volcanius* gen. n., sp. n. (Coleoptera: Ptinidae) from Lanzarote (Canary Islands). *Elytron* 8 (1994): 43-47.

- BELLÉS, X. 1996. Sinopsis del género *Casapus* Wollaston, 1862 (Coleoptera: Ptinidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología* 20 (1-2): 75-84.

- BERCEDO, P. & ARNÁIZ, L. 2007. Dos nuevas especies ibero-macaronésicas de *Nicobium* Leconte, 1861 (Coleoptera: Anobiidae: Anobiinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 40: 137-14

- BERCEDO, P., GARCÍA BECERRA, R. & ARNÁIZ, L. 2008. El género *Calymmaderus* Solier, 1849 nuevo para Canarias y descripción de una nueva especie (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 42: 33-35

- ERBER, D. & HINTERSEHER, W. 2002. Revision der Gattung *Sphaericus* (Col., Ptinidae) der Lauri-Makaronsischen Region (Azores, Madeira, Selvagens, Kanaren) einschließlich Nordafrika und des europäischen Festlandes. Coleoptera, Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen 4 (2/3): 153-282.

- ESPAÑOL, F. 1992. Coleoptera: Anobiidae. Fauna Ibérica, vol. 2. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid. 185 pp.

- ESPAÑOL, F. & OROMÍ, P. 1984. Nuevos datos sobre los Anobiidae (Col.) de las islas Canarias. *Vieraea* 13, 1983 (1-2): 83-92.

- ISRAELSON, G. 1971. On the *Stagetus* species of the Canary Islands. (Col., Anobiidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* 1 (3): 287-295.

- ISRAELSON, G. 1974. New or poorly known Anobiidae from the Canarian Islands, with keys (Col.). *Miscelanea zoologica* 3 (4): 1-18.

- VIÑOLAS, A. 2020. Catálogo comentado de los Ptinidae (Coleoptera) de la península ibérica, islas Baleares e islas Canarias. *Monografías de la Institución Catalana d'Història Natural* 1: 5-179.

- WOLLASTON, T. V. 1861. On the Anobiidae of the Canary Islands. *Annals and Magazine of Natural History* (Ser. 3) 7: 11-19.

- WOLLASTON, T. V. 1862. On the Ptinidae of the Canary Islands. *Transactions of the Entomological Society of London* (Series 3) 1 (2): 190-214 + pl. 8.

Salpingidae

- DAJOZ, R. 1977. Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques. Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen Vol. 8. Masson & Cie. Paris. 268 pp.

- WOLLASTON, T. V. 1857. Catalogue of the Coleopterous insects of Madeira in the collection of the British Museum. Trustees of the British Museum. London. 16 + 234 pp.

Scarabaeidae

- BARAUD, J. 1992. Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe. Faune de France, vol. 78. Société Linnéenne de Lyon. Lyon. 856 pp + 11 pls.

- BARAUD, J. 1994. Coléoptères Scarabaeoidea des archipels atlantiques: Açores, Canaries et Madère. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 63 (2/3): 37-64 y 73-96.

- MICÓ, E. & GALANTE, E. 2009. A new species of *Pachydemum* Laporte (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthininae: Pachydemini) from the Canary Islands. *Zootaxa* 2284: 41-47.

- LÓPEZ-COLÓN, J. I. 1999. *Pachydemum gomerae*, nueva especie de coleóptero canario (Scarabaeidae, Melolonthinae). *Vieraea* 27: 1-6.

- LÓPEZ-COLÓN, J. I. & MORALES MARTÍN, M. 1998. Note scientifique: Primeros datos sobre la presencia del género *Potosia* Mulsant et Rey, 1871 en las islas Canarias (Coleoptera: Scarabaeidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* (N.S.) 14, 1997 (3): 262.

- SCHOOLMEESTERS, P. & VAN DEN HEUVEL, R. 2003. A new record for the Canary Islands (Coleoptera: Aphodiidae, Aphodiinae). *Phegea* 31 (1): 38.

Scirtidae

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

Scaptiidae

ERMISCH, K. 1964. *Anaspis (Pinassa) eversi* n. sp. von der Kanareninsel Fuerteventura. *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 60 (1): 18-19.

ERMISCH, K. 1967. *Anaspis (Silaria) canariensis* n. sp. von den Kanaren-Insel Gomera und Hierro. *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 63: 120.

ERMISCH, K. 1963. XIII. *Anaspis (Pinassa) proteus* Woll. und *imitator* n.sp. *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 25: 108-111.

Silphidae

GARCÍA, R. & PÉREZ, J. M. 1996. *Heterotemna britoi* n. sp. de Silphidae (Coleoptera) de La Palma (Islas Canarias). *Anuario de Estudios Atlánticos* 41 (1995): 39-57.

MACHADO, A. 2014. Some additions and corrections to the Coleoptera fauna of the Canary Islands. *Graellsia* 70 (1): 1-4.

Staphylinidae

ASSING, V. 1998. Zur Kenntnis der Staphylinidenfauna der Atlantischen Inseln: neue Arten, Synonyme und Nachweise (Col., Staphylinidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte* 42 (3): 139-146.

ASSING, V. 1999. A revision of the Canarian species of *Leptobium* Casey (Coleoptera, Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge* 31 (2): 693-712.

ASSING, V. 1999. A revision of *Othius* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). VIII. Further records, new species, and a new synonym. *Linzer biologische Beiträge* 31 (2): 661-191.

ASSING, V. 1999. On the Staphylinidae of La Gomera (Canary Islands), with descriptions of four new species (Coleoptera). *Beiträge zur Entomologie, Berlin* 49: 345-356.

ASSING, V. 2000. On the Staphylinidae of El Hierro, with additional new records from the Canary Islands (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart* 110 (4): 114-118.

ASSING, V. 2002. On the Staphylinidae of the Canary Islands. IX. New synonyms and records, and a systematic rearrangement of some endogeal and cavernicolous Aleocharinae (Coleoptera). *Vieraea* 30: 45-66.

ASSING, V. 2008. A revision of the *Sunius* of the Western palaearctic region and Middle Asia (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge* 40 (1): 5-135.

ASSING, V. 2015. A revision of the *Lithocharis* species of the Palaearctic, Oriental and Australian regions (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae: Medonina). *Linzer Biologische Beiträge* 47 (2): 1133-1178.

ASSING, V. & WUNDERLE, P. 1999. On the Staphylinidae of La Palma, Canary Islands, with descriptions of new species and remarks on some Canarian *Stenus* Latreille 1796 (Coleoptera). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart* 109 (11): 433-472.

ASSING, V. & WUNDERLE, P. 2008. On the Alevonota species of the western Palearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Athetini). *Beiträge zur Entomologie* 58 (1): 145-189.

BESUCHET, C. 1968. Psélaphides des Canaries et de Madère. (Coleoptera). *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 41 (1-4): 275-297.

BESUCHET, C. 1970. Nouveaux Psélaphides des Canaries et de Madère. (Coleoptera). *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 43 (2): 119-124.

BESUCHET, C. 1990. Nouvelle contribution à l'étude des Psélaphides des Canaries (Coleoptera). *Vieraea* 18: 161-166

COIFFAIT, H. 1972. *Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. I. Généralités: Sous-familles: Xantholininae et Leptotyphlinae.* Publ. Nouvelle Revue d'Entomologie 2: 1-651.

COIFFAIT, H. 1982. *Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. IV. Sous famille Paederinae Tribu Paederini 1 (Paederi, Lathrobii).* Publ. Nouvelle Revue d'Entomologie 7: 1-440.

FRANZ, H. 1972. Eine blinde *Stenichus*-Art von Tenerife nebst einer Bestimmungstabelle für alle Kanarische *Stenichus* Arten. (Col., Scydmaenidae). *Eos* 47 (1971): 67-70.

HERNÁNDEZ, J. J. & OROMÍ, P. 1993. Una nueva especie troglobia de *Domene* Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae) de las islas Canarias. *Vieraea* 22: 65-71.

HERNÁNDEZ, J. J., OUTEROLO, R. & GAMARRA, P. 1994. A preliminary list of Canarian Staphylinidae (Coleoptera). *Vieraea* 23: 183-202.

- 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). *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 37: 1-26
- ISRAELSON, G. 1972. The *Stenichnus* species of the Canary Islands. (Col., Scydmaenidae). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 68 (2): 103-114.
- JARRIGE, J. 1953. Les *Staphylinus* des îles Atlantides (Col., Staphylinidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 58: 160-164.
- PALM, T. 1975. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 10. Die Gattung *Mycetoporus* Mannh. (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomologica Scandinavica* 6: 242-246.
- PALM, T. 1976e. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. 19. Die Gattung *Othius* Steph. (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomologica Scandinavica* 7: 211-216
- PUTHZ, V. 1966: Die Stenus-Arten Madeiras und der Kanarischen Inseln (Coleoptera, Staphylinidae) 21. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. *Entomologische Blätter*, 62(3):129-149.
- TRONQUET, M 2006. Catalogue iconographique des Coléoptères des Pyréneés-Orientales (bilingual). Vol I. Staphylinidae. *Revue de l'Association Rousillonnaise d'Entomologie* 15: 1-79.
- TRONQUET, M. 2009. Révision des *Aleochara* (*Heterochara*) d'Europe, du bassin méditerranéen et des îles Atlantiques (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Aleocharini). *Revue de l'Association Rousillonnaise d'Entomologie* 18 (3): 93-120.
- TRONQUET, M. 2018. *Ocypus (Matidus) inexpectatus*, espèce nouvelle de l'île de La Palma (Canaries) (Coleoptera: Staphylinidae, Staphilininae) (45^{ème} contribution à la connaissance des Staphylini). *Revue de l'Association Rousillonnaise d'Entomologie* 27 (2): 78-80.
- WILLIAMS, S. A. 1973. The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staphylinidae) in the Canary Islands. *Entomologist's monthly Magazine* 108 (1972): 222-229.
- ZERCHE, L. 1996. Die *Oxypoda*-Arten der kanarischen Inseln: Taxonomie, Bionomie, Phylogenie und Biogeographie (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie, Berlin* 46 (2): 277-372.
- ZERCHE, L. 1998. Phylogenetisch-systematische Revision der westpaläarktischen Gattung *Metopsia* Wollaston, 1854 (Coleoptera: Staphylinidae, Proteininae). *Beiträge zur Entomologie, Berlin* 48 (1): 3-101.
- Tenebrionidae**
- ESPAÑOL, F. 1954. Los *Crypticus* de Canarias (Col., Tenebrionidae). *Eos* 30 (1-2): 99-117.
- ESPAÑOL, F. 1957. Los *Hegeter* de las Canarias Orientales. (Col. Tenebrionidae). *Trabajos del Museo de Zoología, Barcelona (N.S.Z.)* 2 (4): 3-16.
- ESPAÑOL, F. 1957. Contribución al conocimiento de los *Tentyrinii* de las Canarias Orientales. Sobre el pretendido gen. *Pseudotalpophila* Reitt. (Col. Tenebrionidae). *Eos* 33 (1-4): 157-176.
- ESPAÑOL, F. 1959. Los *Gonocephalum* de las islas Canarias. (Col. Tenebrionidae). *Anuario de Estudios Atlánticos* 5: 103-113.
- ESPAÑOL, F. 1961. Las *Pimelia* de las islas Canarias. (Col., Tenebrionidae). *Anuario de Estudios Atlánticos* 7: 487-498.
- ESPAÑOL, F. 1962. Los *Opatriinae* de las islas Canarias. (Col., Tenebrionidae). *Eos* 38 (2): 203-221.
- ESPAÑOL, F. 1962. Los *Nesotes* de Gran Canaria. (Col., Tenebrionidae). *Eos* 38 (3): 339-346.
- FERRER, J. 1992. Dos nuevas especies de Tenebrionidae (Coleoptera) I. Un nuevo Litoborini de las Islas Canarias: *Melansi kaszabi* n.sp. *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)* 9 (1): 83-89.
- FERRER, J. 1993. Description of a new genus and species of Opatriini from the Canary Islands (Coleoptera, Tenebrionidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)* 10 (2): 121-125.
- FRANZ, H. 1990. *Stenosis canariensis* n. sp. (Coleoptera, Tenebrionidae). *Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft österreichischen Entomologen* 42 (3-4): 93-94.
- GRIMM, R. & LILLIG, M. 2022. *Hegeter merkli*: a new species of darkling beetles (Coleoptera: Tenebrionidae: Tentyriini) from La Gomera (Canary Islands). *Annales Zoologici* 72 (1): 105-110.
- HALSTEAD, D. G. H. 1967. A revision of the genus *Palorus* (Col. Tenebrionidae). *Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology* 19 (2): 61-148.

LIBERTO, A. & LEO, P. 2002. Descrizione di una nuova specie di *Melansis* Wollaston, 1864 di Gran Canaria, Isole Canarie (Coleoptera, Tenebrionidae). *Vieraea* 30: 19-29.

LINDBERG, H. 1962. Entomologische Ergebnisse der finnländischen Kanaren-Expedition 1947-1951. No. 20. Coleoptera Insularum Canariensium. III. Tenebrionidae. *Commentationes biologicae, Societas Scientiarum Fennica* 25 (1): 5-85.

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. *Boletín de la Asociación española de Entomología* 2: 105-110.

REES, D. J., EMERSON, B. C., OROMÍ, P. & HEWITT, G. M. 2001. Reconciling gene trees with organism history: the mtDNA phylogeography of three *Nesotes* species (Coleoptera: Tenebrionidae) on the western Canary Islands. *Journal of Evolutionary Biology* 14: 139-147.

REITTER, E. 1922. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. 93 Heft. Tenebrionidae XVII. Teil. Unterfamilie Helopinae II. *Wiener entomologische Zeitung* 89 (3): 5-10.

SCHAWALLER, W., AL DHAFER, H. M. & ELGHARBAWY, A. A. 2014. The genera *Philhammus* and *Cnemeplatia* (Coleoptera: Tenebrionidae: Cnemeplatini) in the Arabian Peninsula, with taxonomic and faunistic remarks on additional species. *Zoology in the Middle East* 2014: 1-5.

VIÑOLAS, A. & CARTAGENA, M. C. 2005. *Fauna de Tenebrionidae de la península ibérica y Baleares. Vol. I. Lagriinae y Pimeliinae*. Arganía Editio. Barcelona. 428 pp.

Throscidae

FRANZ, H. 1982. Revision der *Throscus*-Arten (Coleoptera) der Makaronesischen Inseln. *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischen Entomologen* 34 (1-2): 49-58.

Trogidae

BARAUD, J. 1992. *Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe*. Faune de France, vol. 79. Société Linnéenne de Lyon. Lyon. 856 pp + 11 pls.

STRÜMPFER, W. NILLET, M.H., SOLE, C. & SCHOLTZ, C.A. XX Overview and revision of the extant

genera and subgenera of Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea). *Insect Systematics and Evolution*, 47(1), 53-82

Trogossitidae

KOLIBÁČ, J. 2013. Trogossitidae: A review of the beetle family, with a catalogue and keys. *Zootaxa* 366: 1-194.

KRÁTKÝ, J. 2021. On the genus *Leipaspis* (Coleoptera: Trogosittidae). *Revista de la Academia Canaria de Ciencias* 33: 9-20.

PLATA, P. & PRENDES, C. 1981. Los Ostromidae (Col.) del archipiélago canario. *Boletín de la Asociación española de Entomología* 4 (1980): 225-234.

Zopheridae

FRANZ, H. 1967. Revision der *Tarphius*-Arten Europas, Nordwestafrikas und der Kanarischen Inseln. (Coleopt., Colydiidae). *Eos* 43 (1-2): 61-91.

FRANZ, H. 1990. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Coleopterenfauna der Kanarischen Inseln (Colydiidae und Ptinidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischen Entomologen* 42 (1/2): 27-31.

DAFFNER, H. 1983. Eine neue Art der Gattung *Langelandia* Aubé von den Kanarischen Inseln (Coleoptera, Colydiidae). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 32 (1): 20-22.

DAJOZ, R. 1977. *Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques*. Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen 8. Masson & Cie. Paris. 268 pp.

GILLERFORS, G. 1986. Two new species of the genus *Tarphius* Erichson from La Gomera (Canary Islands) with designation of lectotypes of *Tarphius humerosus* Wollaston and *T. gomerae* Franz (Coleoptera, Colydiidae). *Vieraea* 16 (1-2): 3-10.

GILLERFORS, G. 1990. *Tarphius palmensis* sp.n., a new species fo the genus Tarphius Erichson from La Palma, Canary Islands (Col., Colydiidae). *Vieraea* 18: 149-151.

MACHADO, A. 2012. Two new *Tarphius* species from Macaronesia (Coleoptera, Zopheridae). *Journal of Natural History* 46 (0-10): 637-543.

OROMÍ, P. & GARCÍA, R. 1987. *Canaricerus aeonii*, un nuevo Orthocerini (Col. Colydiidae) de Tenerife, islas Canarias. *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)* 3, 1986 (3): 303-307.