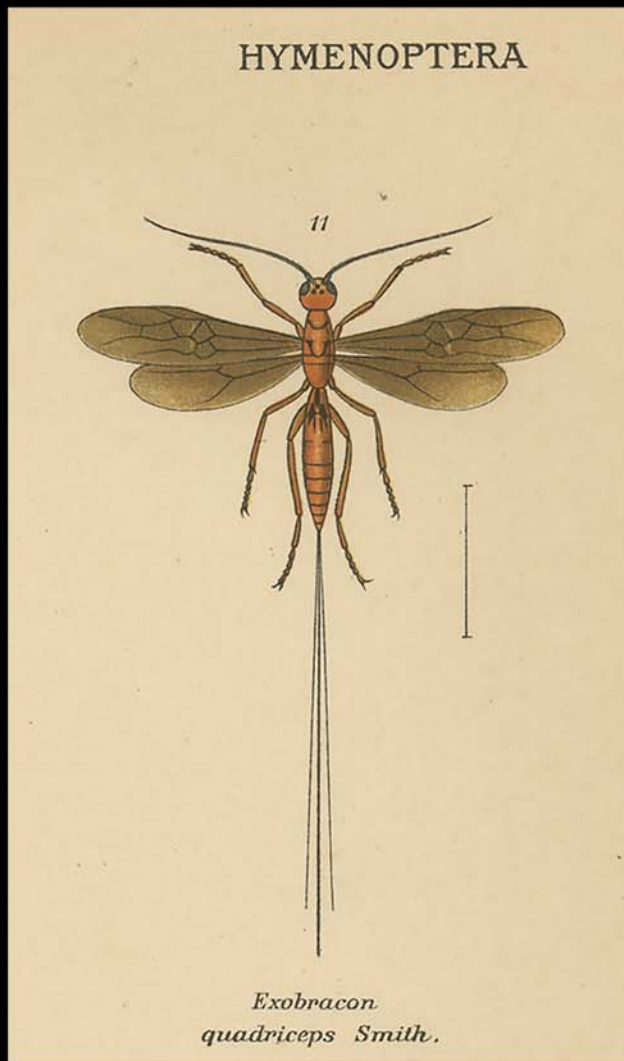


Insectos



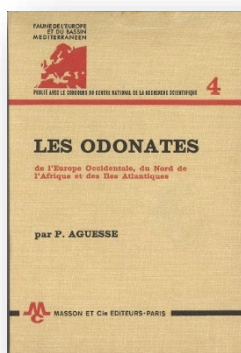
“Si desaparecieran todos los insectos de la tierra, en menos de 50 años desaparecería toda la vida. Si todos los seres humanos desaparecieran de la tierra, en menos de 50 años todas las formas de vida florecerían”.

Salk, Jonas (1914-1995). Investigador médico y virólogo estadounidense

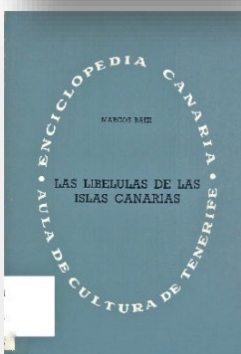
El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM) presenta el monográfico con el título Insectos. Los insectos son invertebrados que se clasifican dentro del filo de los Artrópodos y en el subfilo de los Hexápodos. Los insectos son uno de los grupos de animales más variado en todo el mundo, incluyendo hasta más de la mitad de los organismos vivos conocidos. Las características generales de los insectos son: poseer un exoesqueleto de quitina, un cuerpo organizado en tres partes (cabeza, tórax y abdomen), los ojos compuestos, un par de antenas y tres pares de patas articuladas.

En este monográfico podrán encontrar una cuidada selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas) así como páginas web y vídeos sobre el apasionante mundo de los insectos.

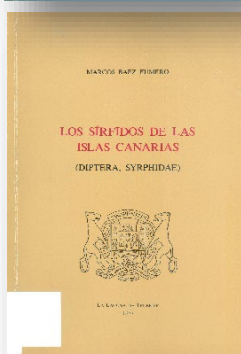
BIBLIOGRAFÍA (Selección)



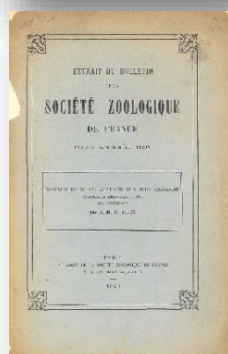
AGUESSE, Pierre Charles. **Les odonates de l'Europe Occidentale, du Nord de l'Afrique et des Iles Atlantique**. Paris: Masson, 1968. 258 p.



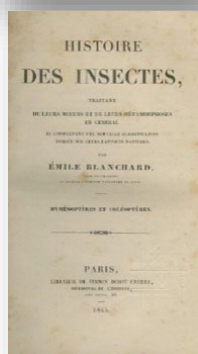
BAEZ FUMERO, Marcos. **Las libélulas de las Islas Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura del Cabildo Insular de Tenerife, 1985. 48 p.



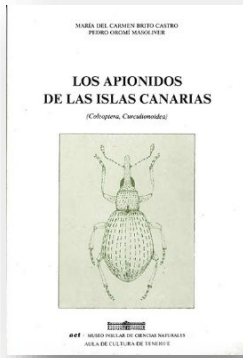
BAEZ FUMERO, Marcos. **Los sírfidos de las Islas Canarias: (Diptera, Syrphidae)**. La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, Universidad de La Laguna, 1977. 143 p. ISBN 84-00-03509-7.



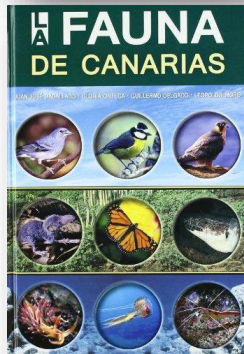
BIGOT, J. M. F. **Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (novembre 1889-juin 1890)**. Paris: Société Zoologique de France, 1891. 6 p.



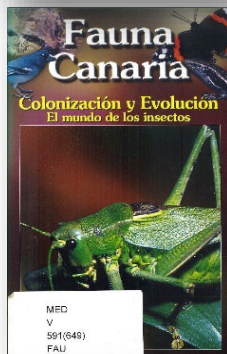
BLANCHARD, Émile. **Histoire des insectes: traitant de leurs moeurs et de leurs métamorphoses en général et comprenant une nouvelle classification fondée sur leurs rapports naturels**. Paris: Librairie de Firmin Didot Frères, 1845. 524 p.



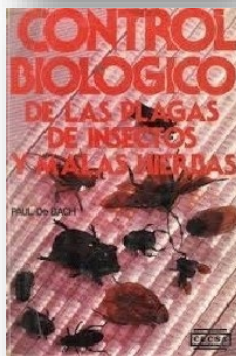
BRITO CASTRO, María del Carmen; OROMÍ MASOLIVER, Pedro. **Los apionidos de las Islas Canarias: coleoptera, curculionoidea**. Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura Tenerife, Museo Insular de Ciencias Naturales, Cabildo Insular de Tenerife, 1986. 81 p. ISBN 84-505-3229-9.



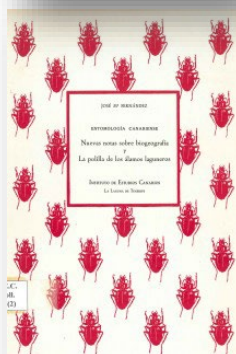
CANARIAS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN TERRITORIAL. **La fauna de Canarias**. Tenerife: Gobierno de Canarias, 2006. 138 p. ISBN 84-7926-533-7.



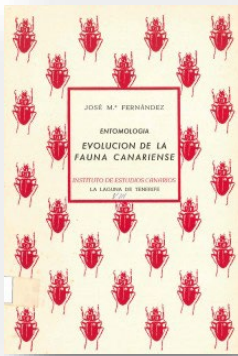
Colonización y evolución: el mundo de los insectos. [Vídeo] [Felipe Acosta, Pedro (dirección y fotografía); Delgado, Guillermo (guion)]. Tenerife: Turquesa, 1998.



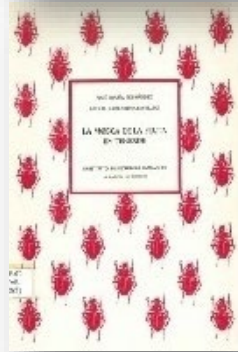
DEBACH, Paul. **Control biológico de las plagas de insectos y malas hierbas**. México: Continental, cop. 1964. 949 p.



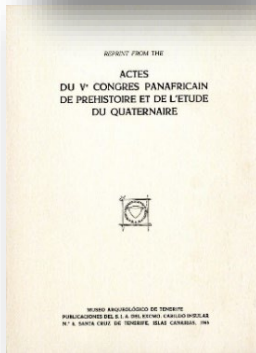
FERNÁNDEZ, José María. **Entomología canariense: nuevas notas sobre biogeografía y la polilla de los álamos laguneros**. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1963. 20 p.



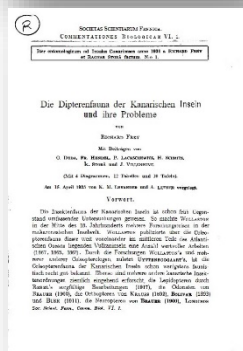
FERNÁNDEZ, José María. **Entomología: evolución de la fauna canariense**. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1955. 38 p.



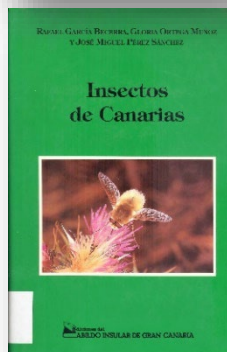
FERNÁNDEZ, José María; AROZARENA, Rafael. **El problema de la mosca de la fruta en Tenerife. Los parásitos de la Ceratitis capitata Wied.** La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1966. 37 p.



FERNÁNDEZ, José María. **La fauna entomológica canaria y sus orígenes**. Santa Cruz de Tenerife: Museo Arqueológico, 1966. [8] p. [Actas del V Congreso Panafricano de Prehistoria y de Estudio del Cuaternario, preparadas por Luis Diego Cuscoy. (Publicaciones del Museo Arqueológico de Santa Cruz de Tenerife, 6), p. 61-68, 1966].



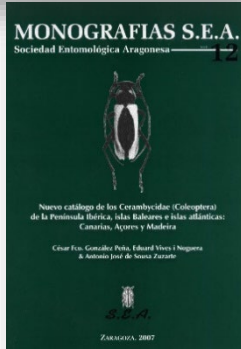
FREY, Richard. **Die dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre problema**. Berlin: R. Friedlander & Sohn, 1931?, 234 p.



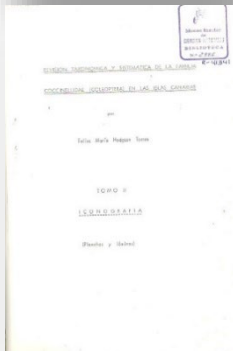
GARCÍA BECERRA... [et al]. **Insectos de Canarias**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1992. 418 p. ISBN 84-8103-004-X.



GARCÍA BECERRA, Rafael... [et al.]. **Mantis y cucarachas de Canarias.** Santa Cruz de La Palma: Caja General de Ahorros de Canarias, Servicio mande Publicaciones, 2001. 160 p. ISBN 84-7985110-4.



GONZÁLEZ PEÑA, César Fco... [et al.]. **Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e islas Atlánticas: Canarias, Açores y Madeira.** Zaragoza: Sociedad Entomológica Aragonesa. 2007. 211 p. ISBN 84-932807-9-8.



HODGSON TORRES, Felisa María. **Revisión taxonómica y sistemática de la familia Coccinellidae (Coleoptera) en las Islas Canarias.** [Plata Negrache, Paulino; Prendes Ayala, Carmelo (dir.)]. La Laguna: [s.n.], 1983. 2 v.



HOHMANN, H. **Bienen, wespen und Ameisen der Kanarischen Inseln = Abejas, Avispas y Hormigas de las Islas Canarias = Bees, Wasps and Ants of the Canary Islands: (Insecta, Hymenoptera, Aculeata).** [Hohmann, Herbert [et al.]]. Bremen: Übersee-Museum, 1993. 2 v. ISBN 3-88299-073-2.



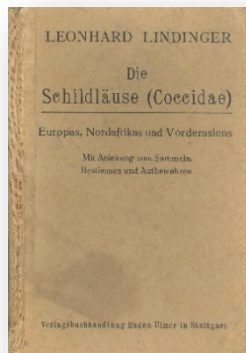
HOLZAPFEL, Christina Marie. **Zoogeography of the acridoidea (Insecta: Orthoptera) in Canary Islands.** Michigan: University of Michigan, 1970. 213 p.



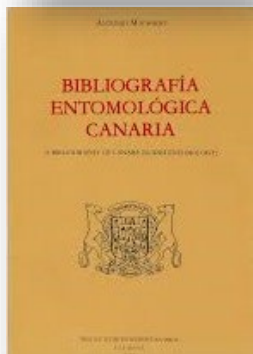
JEANNEL, René. **Les Trechinae des Îles Canaries**. Paris: Revue Francaise d'Entomologie, 1936. 123 p.



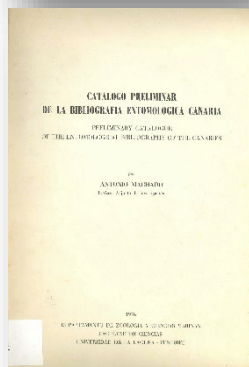
LINDBERG, Harald. **Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln**. Helsingfors: Akademische Buchhandlung, 1950. [Separata de: *Commetationes Biologicae* X. 18]. 20 p.



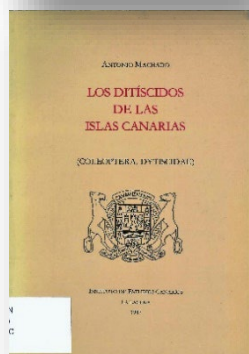
LINDINGER, Leonhard. **Die Schildläuse (Coccidae) Europas, Nordafrikas und Vorderasiens, einschlieblich der Azoren, der Kanaren und Madeiras**. Stuttgart: Eugen Ulmer, 1912. 388 p.



MACHADO CARRILLO, Antonio. **Bibliografía entomológica canaria = A bibliography of canary island entomology**. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1987. 295 p. ISBN 84-00-06508-5.



MACHADO CARRILLO, Antonio. **Catálogo preliminar de la bibliografía entomológica canaria**. La Laguna: Departamento de Zoología y Ciencias Marinas, Facultad de Ciencias, Universidad de La Laguna, 1976. [9] h., 47 h.



MACHADO CARRILLO, Antonio. **Los ditiscidos de las Islas Canarias: (coleoptera, dystiscidae)**. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1987. 81 p.



MACHADO CARRILLO, Antonio. **Elenco: de los coleópteros de las Islas Canarias= Catalogue of the coleoptera of the Canary Islands.** La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 2000. 306 p. ISBN 84-88366-35-3.



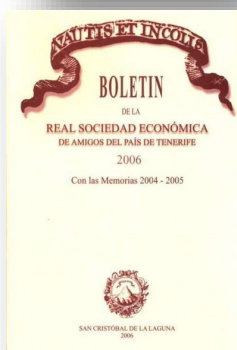
MACHADO CARRILLO, Antonio. **Monografía de los carábidos de las Islas Canarias: Insecta, coleóptera.** La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1992. 734 p. ISBN 84-88366-00-0.



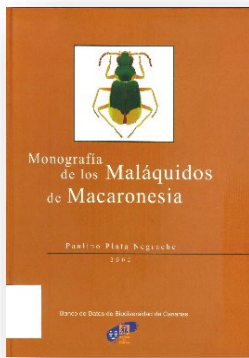
MACHADO CARRILLO, Antonio. **Los nombres de los bichos en Canarias.** Santa Cruz de Tenerife: Litografía Romero. 47 p. ISBN 84-932755-4-9.



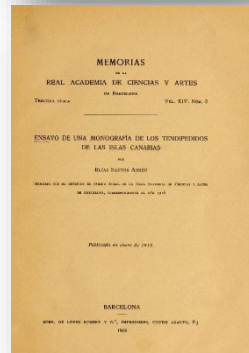
MACHADO CARRILLO, Antonio. **T. Vernon Wollaston (1822-1878): un entomólogo en la Macaronesia.** Tegui: Fundación César Manrique. 2006. 169 p. ISBN 84-88550-69-3.



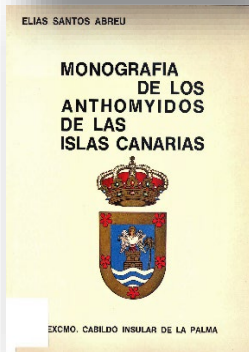
MORALES MARTÍN, Manuel. **Entomología canaria: José María Fernández y yo.** La Laguna: Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife, 2006. 10 p.



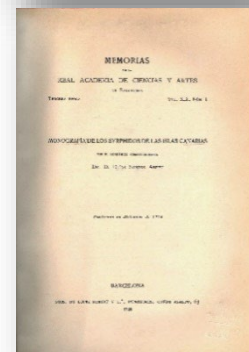
PLATA NEGRACHE, Paulino. **Monografía de los maláquidos de Macaronesia**. Islas Canarias: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 413 p. ISBN 84-89729-20-4.



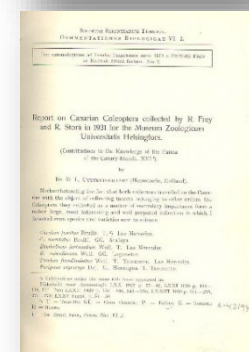
SANTOS ABREU, Elías. **Ensayo de una monografía de los tendipédidos de las Islas Canarias**. Barcelona: Academia de Ciencias y Artes, 1918. 170 p.



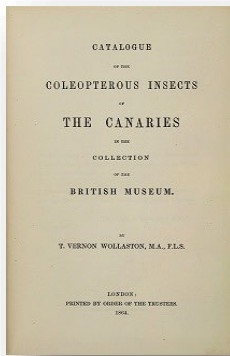
SANTOS ABREU, Elías. **Monografía de los anthomyidos de las Islas Canarias (Dípteros)**. La Palma: Cabildo Insular, 1976. 175 p. ISBN 84-500-7474-6.



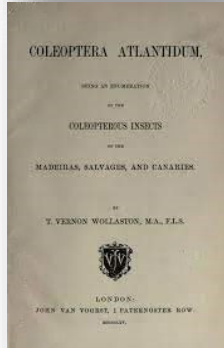
SANTOS ABREU, Elías. **Monografía de los syrphidos de las Islas Canarias**. Barcelona: Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, 1924. 490 p.



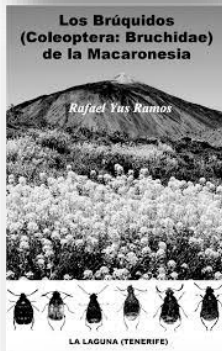
UYTTENBOOGAART, D. L. **Report on Canarian Coleoptera collected by R. Frey and R. Stora in 1931 for the Museum Zoologicum Universitatis Helsinkiensis**. [S.l.]: Societas Scientiarum Fennica. 1931. 80 p.



VERNON WOLLASTON, Thomas. **Catalogue of the coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum.** London: Trustees of the British Museum, 1864. XIII, 648, 8 p.



VERNON WOLLASTON, Thomas. **Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterus insects of the Madeiras, Salvages, and Canaries.** London: John van Voorst, 1865. 526 p.

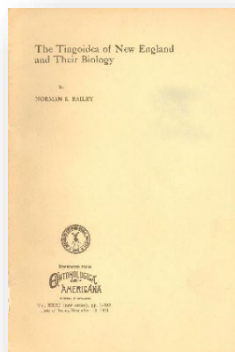


YUS RAMOS, Rafael. **Los brúquidos (Coleoptera: Bruchidae) de la Macaronesia.** Málaga: Copicentro M.C. Copigrafía (imp.). 2012. 246 p.

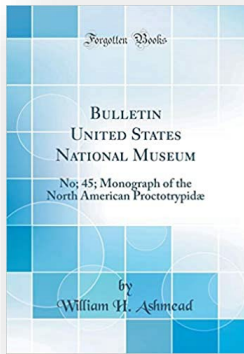


Voyage de M. Ch. Alluaud aux Iles Canaries (novembre 1889-juin 1890). Paris: Societé Zoologique de France, 1891.177 p.

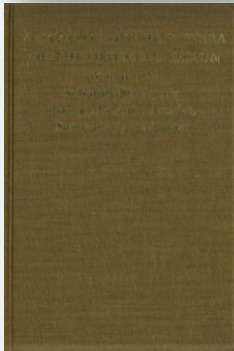
AMÉRICA



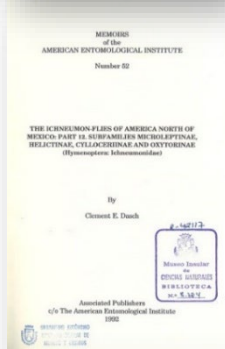
BAILEY, Norman. **The Tingoides of New England and Their Biology.** [S.I.]: Entomologica americana, 1951. 140 p.



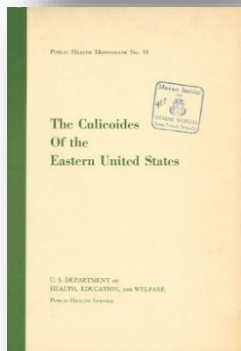
Bulletin of the United States National Museum. [Contiene: n. 45: Monograph of the North American proctotrypidae / William H. Ashmead]. Washington: Government Printing Office, 1893. v.



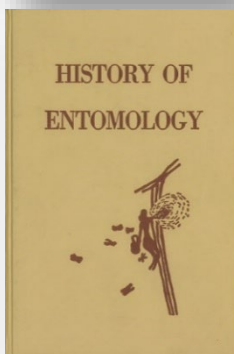
A catalog of the diptera of the oriental región. [Delfinado, Mercedes D.; Hardy, D. Elmo (compiled and edited)]. Honolulu: The University Press of Hawaii. 1973-1975. 2 v.



DASCH, Clement E. **The ichneumon-flies of America north of Mexico. Part 12, Subfamilies Microleptinae, Helictinae, Cyloceriinae and Oxytorinae (Hymenoptera: Ichneumonidae).** Gainesville, Florida: Associated Publishers, The American Entomological Institute, 1992. 470 p. ISBN 1-56665-052-6.



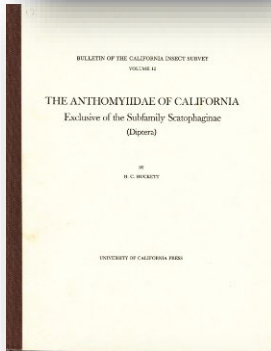
FOOTE, Richard H. **The Culicoides of the eastern United States (Diptera, Heleidae).** Pratt, Harry D. Washington: [U.S. Govt. Print. Off.] 1954. 53 p.



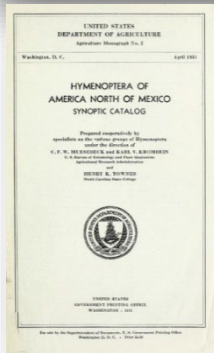
History of entomology. [Smith, Ray F.; Mittler, Thomas E.; Smith, Carroll N. (ed.)]. Palo Alto, California: Annual Reviews In Cooperation with the Entomological Society of America, 1973. 517 p.



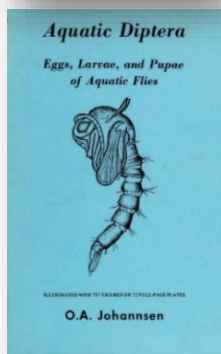
HOLMAN, Jaroslav. **Los áfidos de Cuba**. La Habana: Instituto cubano del libro, 1974. 384 p.



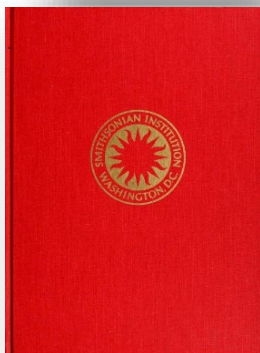
HUCKETT, H. C. **The Anthomyiidae of California: exclusive of the subfamily Scatophaginae (Diptera)**. Berkeley: University of California Press, 1971. 121 p.



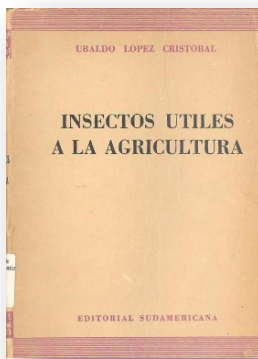
Hymenoptera of America north of Mexico: synoptic catalog. [Prepared cooperatively by specialists on the various groups of Hymenoptera under the direction of C. F. W. Muesebeck and Karl V. Krombein and Henry K. Townes. Washington: U.S. Govt. Print. Off., 1951. 1420 p.



JOHANNSEN, O. A. **Aquatic díptera. (Part V by Lillian C. Thomsen)**. Los Angeles, California: Entomological Reprint Specialists, 1969. 1 v. ISBN 0-911836-03-9.



KROMBEIN, Karl V... [et al]. **Catalog of Hymenoptera in America north of Mexico**. Washington: Smithsonian Institution Press, 1979. 3 v.



LÓPEZ CRISTÓBAL, Ubaldo. **Insectos útiles a la agricultura.** (Enciclopedia Agropecuaria Argentina; 29). Buenos Aires: Sudamericana, 1945. 192 p.



TOWNES, Henry. **The genera of ichneumonidae.** Ann Arbor, Michigan: American Entomological Institute, 1969-1971. 4 v.

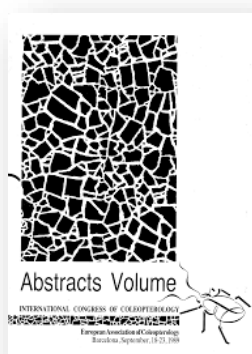


TOWNES, Henry... [et al]. **The ichneumon-flies of America north of Mexico. Part 11, Tribes of Oedemopsini, Tryphonini and Idiogrammatini (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae).** Gainesville, Florida: Associated Publishers, The American Entomological Institute, 1992. 296 p.

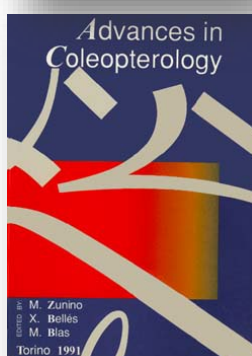


TOWNES, Henry. **Revisions of twenty genera of Gellini (Ichneumonidae).** Ann Arbor, Michigan: American Entomological Institute, 1983. 281 p.

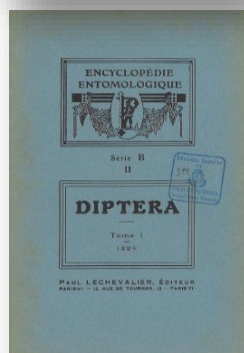
REFERENCIA



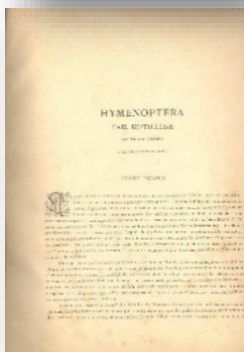
Abstracts volume: International Congress of Coleopterology: Barcelona, September, 18-23, 1989. [Organized by: Asociación Europea de Coleopterología, Departament de Biologia Animal, Facultat de Biologia - Universitat de Barcelona, Università di Torino. Dipartimento di Biologia Animale]. Barcelona: Asociación Europea de Coleopterología. 1989. 156 p. ISBN 84-404-4971-2.



Advances in coleopterology. [Zunino, Mario; Bellés, Xavier; Blas, Marina (ed.)]. Barcelona: European Association of Coleopterology. 1992. 323 p. ISBN 84-604-0525-7.



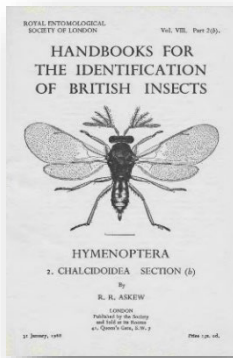
ALEXANDER, C. P... [et al.]. **Diptera: recueil d'études biologiques et systématiques sur les diptères du globe.** [Séguy, E. (dir.)]. Paris: Lechevalier, 1947. 248 p.



ANDRÉ, Ernest. **Hymenoptera: fam. Mutillidae.** Bruxelles: [s.n.], 1903. 77 p.



ARIAS ENCOBET, José. **Dípteros de España: fam. Tabanidae.** Madrid: Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales, 1914 (Imprenta Clásica Española). 173 p.



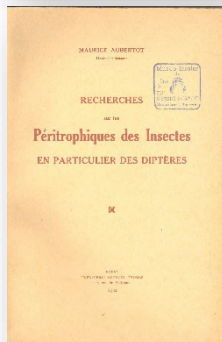
ASKEW, R. R. **Hymenoptera: chalcidoidea section (b)**. London: Royal Entomological Society, 1968. [Handbooks for the identification of british insects; 8, part 2 (b)]. 39 p.



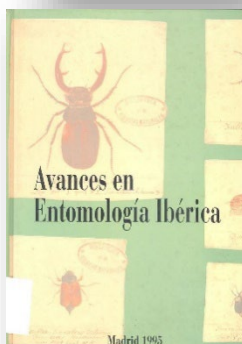
ASSING, Volker; SCHÜLKE, Michael. **Systematic catalogue of the entomofauna of the Madeira archipelago and Selvagens Islands: Staphylinoidea, Staphylinidae (Coleoptera)**. [Vol. II, part 2]. Funchal: Câmara Municipal do Funchal, 2006. 167 p.



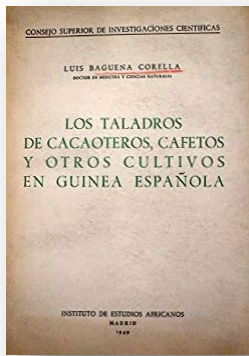
Atlas de insectos: ciempiés y arañas. Barcelona: C. Seither, 1934. 31 p.



AUBERTOT, Maurice. **Recherches sur les péritrophiques des insectes et en particulier des diptères**. Nancy: Imprimerie G. Thomas, 1934. 4 p. l., [xi]-xiii p., 1 l., 357 p., 1 l.).



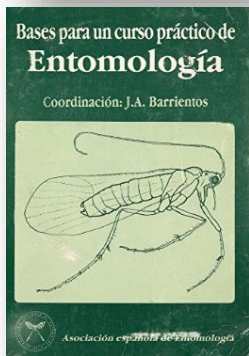
Avances en entomología ibérica. Madrid: Asociación Española de Entomología, 1996. 502 p. ISBN 84-606-2691-1.



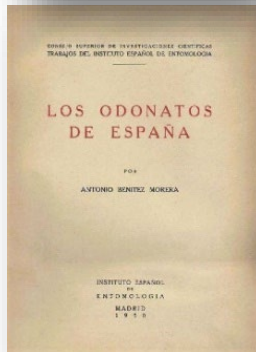
BÁGUENA CORELLA, Luis. **Los taladros de cacaoteros, cafetos y otros cultivos en Guinea Española**. Madrid: Dirección de Agricultura de los Territorios Españoles del Golfo de Guinea, 1944. 126 p.



BAHILLO DE LA PUEBLA, Pablo; LÓPEZ-COLÓN, José Ignacio. **Cléridos de Andalucía (Coleoptera, Cleridae)**. Utrera, Sevilla: Manuel Baena Ruiz [etc.]. 2001. 77 p.



Bases para un curso práctico de entomología. [Barrientos, J. A. (coord.)]. Salamanca: Asociación Española de Entomología. 1988. 754 p. ISBN 84-404-2417-5.



BENÍTEZ MORERA, Antonio. **Los Odonatos de España**. Madrid: CSIC, Instituto Español de Entomología, 1950. 101 p.



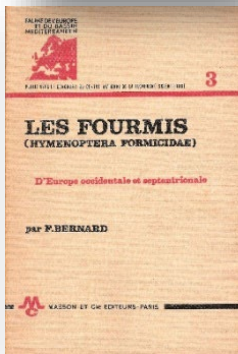
BERLAND, Lucien. **Faune de France. 10, Hyménoptères vespiformes. I.** Paris: Office Central de Faunistique, 1925. 364 p.



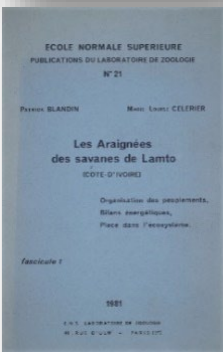
BERLAND, Lucien. **Faune de France. 34, Hymenopteres vespiformes. II.** Paris: Office Central de Faunistique, 1928. 206 p.



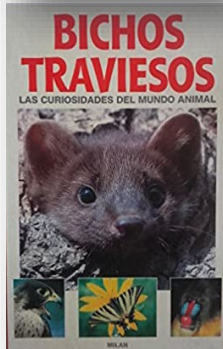
BERLAND, Lucien. **Faune de France. 34, Hymenopteres vespiformes. III.** Paris: Office Central de Faunistique, 1938. 145 p.



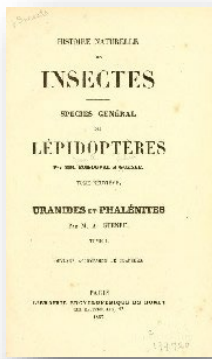
BERNARD, Francis. **Les fourmis (Hymenoptera Formicidae) d'Europe occidentale et septentrionale.** Paris: Masson, 1968. 411 p.



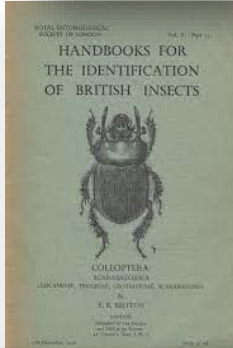
BLANDIN, Patrick; CELERIER, Marie-Louise. **Les araignées des savanes de Lamto: (Côte-D'Ivoire).** Paris: Ecole Normale Supérieure, 1981. 2 v. ISBN 2-7288-0079-02.



BOILLOT, F... [et al.]. **Bichos traviesos: las curiosidades del mundo animal.** Barcelona: Milán, 1989. 293 p. ISBN 84-7818-107-5.



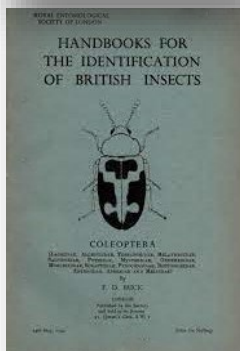
BOISDUVAL, Jean Baptiste. **Histoire Naturelle des Insectes Species Général des Lépidoptères**. Paris: Libraire Encyclopédique de Roret, 1854.



BRITTON, E. B. **Coleoptera: scarabaeoidea**. London: Royal Entomological Society of London, 1956. 29 p.



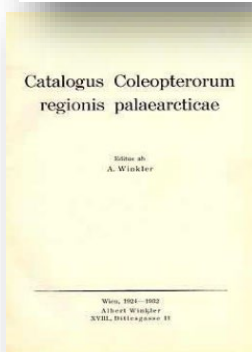
BRUIJNING, Conrad Friederich Albert. **Studies on Malayan Blattidae**. Leiden: E. J. Brill, 1948. 174 p.



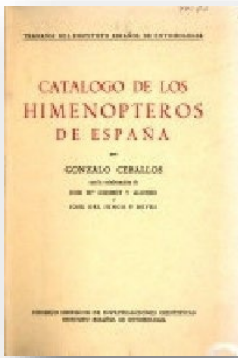
BUCK, F. D. **Coleoptera**. London: Royal Entomological Society of London, 1954. 30 p.



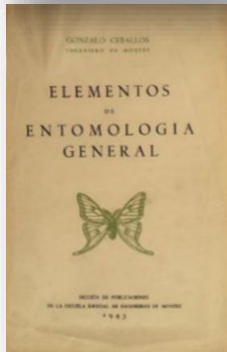
CASALE, Achille. **Revisone degli Sphodrini (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini)**. Torino, Italia: Museo Regionale di Scienze Naturali, 1988. 1024 p.



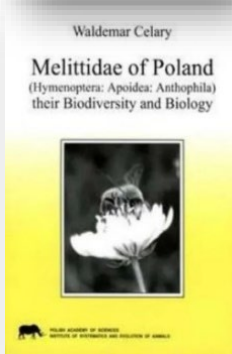
Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. [Winkler, A. (ed.)]. Dittesgesse: Albert Winkler, 1924-1932. 1698 p.



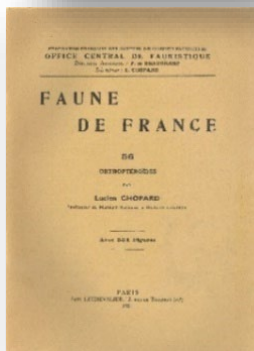
CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Gonzalo. **Catálogo de los himenópteros de España**. [Dusmet, José M.; Junco y Reyes Alonso, José del (colab.)]. Madrid: Instituto Español de Entomología, 1956. 554 p.



CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Gonzalo. **Elementos de entomología general: con especial referencia a los insectos de interés forestal**. Madrid: Escuela Especial de Ingenieros de Montes, 1945. 251 p.



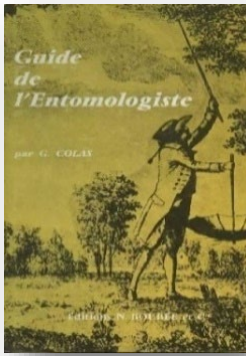
CELARY, Waldemar. **Melittidae of Poland: Hymenoptera. Apoidea. Anthophila, their biodiversity and biology**. Kraków: Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences, cop. 2005. 175 p. ISBN 83-919407-1-3.



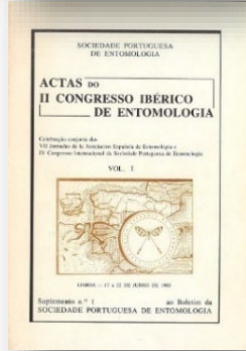
CHOPARD, L. **Faune de France**. 56, Orthoptéroïdes. Paris: Office Central de Faunistique, 1951. 356 p.



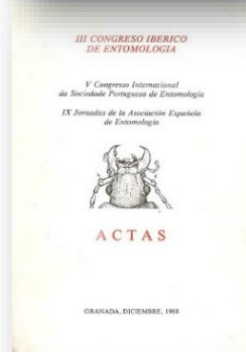
COBOS, Antonio. **Fauna ibérica de coleópteros buprestidae**. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1986. 364 p. ISBN 84-00-06156-X.



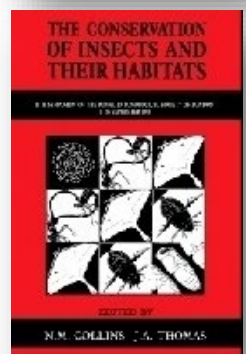
COLAS, G. **Guide de l'entomologiste: l'entomologiste sur le terrain, préparation, conservation des insectes et des collections.** [Jeannel, R. (préface)]. Paris: N. Boubée, 1962. 314 p.



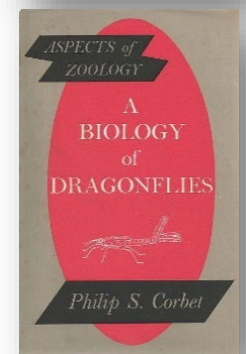
Congreso Ibérico de Entomología (2º. 1985. Lisboa). Actas do II Congresso Iberico de Entomología, Lisboa 17 a 22 junho, 1985. Lisboa: Sociedade Portuguesa de Entomologia, 1985. 4 v.



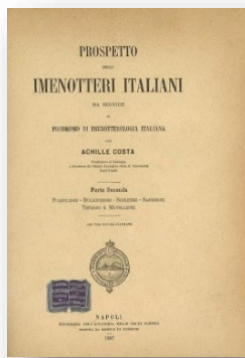
Congreso Ibérico de Entomología (3º. 1987. Granada). III Congreso Ibérico de Entomología [Celebración conjunta]. V Congresso Internacional da Sociedade Portuguesa de Entomologia y de las IX Jornadas de la Asociación Española de Entomología. Granada: Universidad de Granada, 1988. 966 p. ISBN 84-338-0829-X.



The conservation of insects and their habitats: 15th Symposium of the Royal Entomological Society of London, 14-15 september 1989. [Collins, N. M.; Thomas, J. A. [etc.]. (ed.)].: London: Academic Press, cop. 1991. 450 p. ISBN 0-12-181370-3.



CORBET, Philip S. **A biology of dragonflies.** Facsímil. Faringdon, Inglaterra: E.W. Classey Ltd. 1983. 247 p. ISBN 0-86096-019-6.



COSTA, Achille. **Prospetto degli imenotteri italiani da servire di prodromo di imenotterologia italiana.** Napoli: Tipografia di Antonio Cons: Tipografia dell'Accademia Reale delle Scienze, 1867-1894. 3 v.



COSTA PAIVA, Antonio da, Barón de Castelo de Paiva. **Descripção de dois insectos coleopteros de Camboja nas costas orientaes do Oceano Indico.** Lisboa: Typ. Universal, 1860. 11 p.



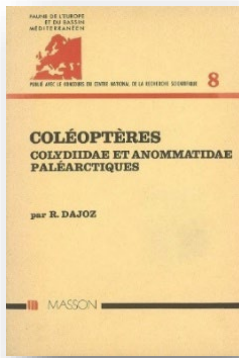
CROWSON, Roy Albert. **The natural classification of the families of coleóptera.** Middlesex: E.W. Classey, 1967. 214 p.



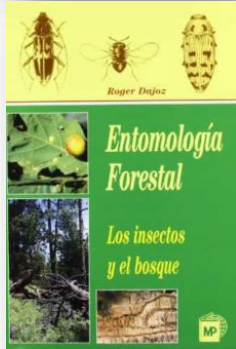
DALLA TORRE, C. G. **Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus.** Lipsiae: G. Engelmann, 1894.



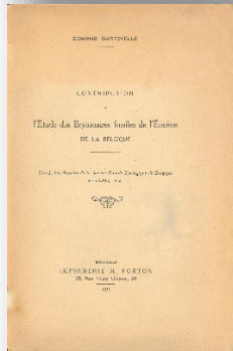
DAJOZ, Roger. **Les Coléoptères carabidés et ténébrionidés: écologie et biologie.** Paris: Éditions Tec & Doc, cop. 2002. 522 p. ISBN 2-7430-0539-4.



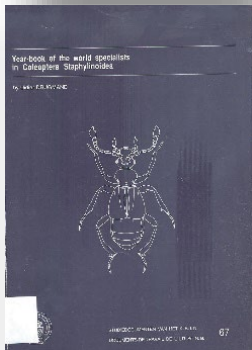
DAJOZ, Roger. **Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques**. Paris [etc.]: Masson, 1977. 280 p. ISBN 2-225-44198-7.



DAJOZ, Roger. **Entomología forestal: los insectos y el bosque: papel y diversidad de los insectos en el medio forestal**. Madrid [etc.]: Mundi-Prensa, 2001. 548 p. ISBN 84-7114-871-4.



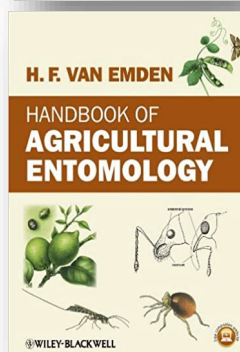
DARTEVELLE, Edmond. **Contribution a l'Etude des Bryozoaires fossiles de l'Éocène de La Belgique**. Bruxelles: M. Forton, 1933. 116 p.



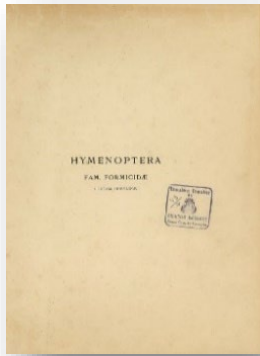
DRUGMAND, Didier. **Year-book of the world specialists in Coleoptera Staphylinoidea**. Brussel: Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen. 1991. 104 p.



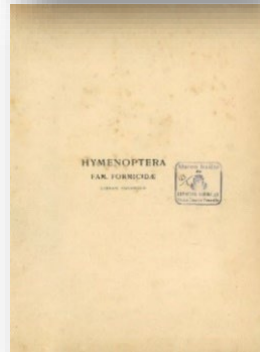
DUPUIS, Claude. **Essai monographique sur les Phasiinae: (Dptères Tachinaires parasites d'Hétéroptères)**. Paris: Editions du Muséum, 1963. 454 p.



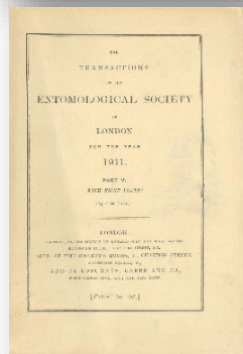
EMDEN, Helmut Fritz. **Handbook of agricultural entomology**. Reino Unido: Wiley-Blackwell, 2013. 312 p. ISBN 978-0-470-65913-7.



EMERY, Carlo. **Hymenoptera: fam. Formicidae: subfam. Dorylinae.** Bruxelles: [s.n.], 1910. 302 p.



EMERY, Carlo. **Hymenoptera: fam. Formicidae: subfam. Myrmicinae.** Bruxelles: [s.n.]. 1922. 397 p.



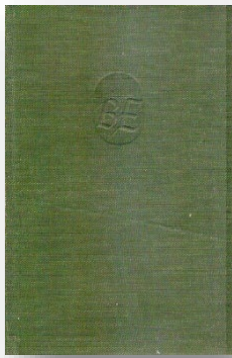
ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. **The Transactions of the Entomological Society of London for the year 1911.** Vol. 1, pt. 1-v. 80, pt. 2 (31st Dec. 1932). London: Society by Richard Clay and Sons [etc.], 1912.



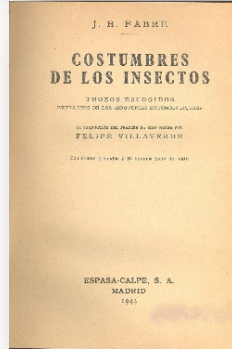
ESSIG, E. O. **A history of entomology.** New York: Hafner Publishing Company, 1972. 1029 p.



Exploration du Parc National Albert: Mission G. F. de Witte (1933-1935). Bruxelles: Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, 1946.



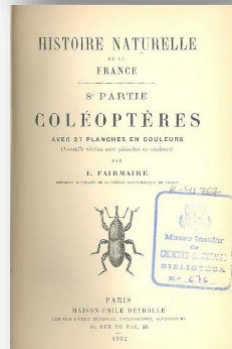
FABRE, Jean-Henri-Casimir. **Recuerdos entomológicos: estudios sobre el instinto y las costumbres de los insectos.** Buenos Aires: Emecé, 1946-1950. 10 v.



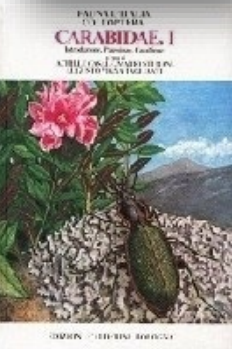
FABRE, Jean-Henri-Casimir. **Costumbres de los insectos: Trozos escogidos. Extractos de los "Souvenirs entomologiques"...** Madrid: Espasa-Calpe, 1940. 297 p.



FABRE, Jean-Henri-Casimir. **La vida de los insectos: trozos escogidos de los "souvenirs entomologiques".** Madrid: Espasa-Calpe, 1940. 275 p.



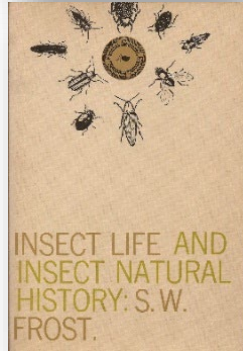
FAIRMAIRE, Léon. **Coléoptères: avec 27 planches en couleurs. Nouvelle éd. avec planches en couleurs.** Paris: Maison Émile Deyrolle: Les Fils d'Émile Deyrolle...; Abreu: Imprimerie de Ch. Hérissey, 1902. 336 p.



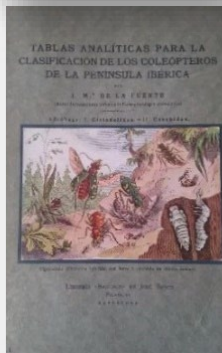
Fauna d'Italia. [Accademia Nazionale italiana di Entomologia e dell'Unione Zoologica italiana; Baccio Baccetti... [et al.] (dir.). Bologna: Calderini, 1982.



FRESNEDA, Javier; SALGADO, J. M. **Catálogo de los coleópteros Leiodidae Cholevinae Kirby, 1837 de la Península Ibérica e Islas Baleares.** [Monografies del Museu de Ciències Naturals, n.7]. Barcelona: Consorci del Museu de Ciències Naturals, 2016. 308 p.



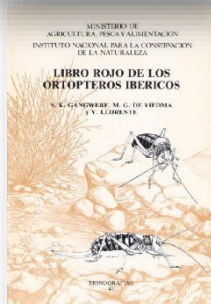
FROST, S. W. **Insect life and insect natural history: (formerly entitled: General entomology).** New York: Dover Publication, 1959. 526 p.



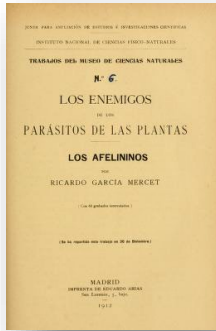
FUENTE, José María de la. **Tablas analíticas para la clasificación de los coleópteros de la Península Ibérica.** Barcelona: Altés. 1927. 414 p.



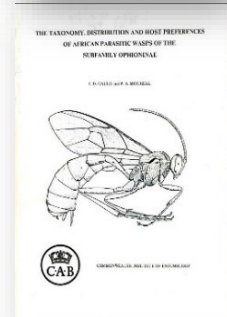
GALANTE, Eduardo; VERDU, Jose R. **Los Artrópodos de la "Directiva Habitat" en España.** Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, Asociación Española de Entomología. 2000. 247 p. ISBN 84-8014-294-4.



GANGWERE, S. K... [et al.]. **Libro rojo de los ortópteros ibéricos.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA, 1985. 91 p. ISBN 84-7479-051-8.



GARCÍA MERCET, Ricardo. **Los enemigos de los parásitos de las plantas: los afelininos**. Madrid: Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales, 1912. (Imp. de Eduardo Arias). 306 p.



GAULD, Ian David. **The taxonomy, distribution and host preferences of African parasitic wasps of the subfamily ophioninae (hymenoptera: ichneumonidae)**. London: Commonwealth Institute of Entomology, [1978]. 287 p.



GEISTHARDT, Michael; HARTEN, Antonius. **Noxious beetles of the Cape Verde Islands with additional reference to West Africa: an illustrated guide to the identification of actual and potential coleopterous pests of crops, stored food, and Wood**. Wiesbaden, Federal Republic of Germany: Hemmen, 1992. 242 p.



GIL COLLADO, Juan. **Monografía de los Sífidos de España**. Madrid: Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 1930. 376 p.



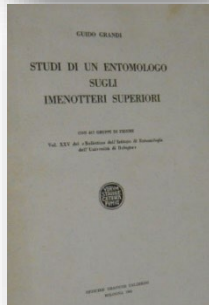
GINER MARI, J. **Himenópteros de España: fam. vespidae, eumenidae, masaridae, scoliidae y thynnidae**. Madrid: Instituto Español de Entomología, 1945. 142 p



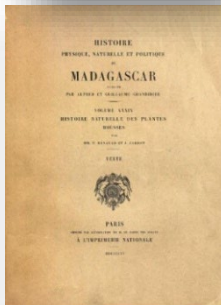
GÓMEZ-MENOR ORTEGA, Juan. **Estudio de la fauna de Homopteros Sternorrhyncha de la provincia de Toledo**. Madrid: Servicio de Publicaciones de la Facultad de Ciencias, Universidad, 1968. 92 p.



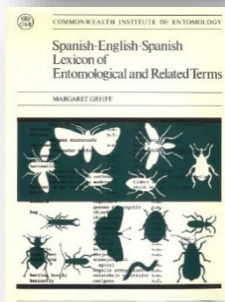
GONZÁLEZ DUQUE, José Antonio; HUERTAS DIONISIO, Manuel. **Estudio del perforador de eucaliptos: phoracantha semipunctata en la provincia de Huelva.** Huelva: Caja Provincial de Ahorros de Huelva, Servicio de Publicaciones, 1983. 41 p.



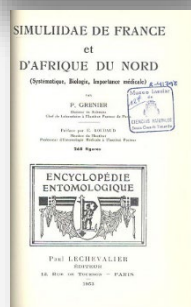
GRANDI, Guido. **Studi di un entomologo sugli imenotteri superiori.** Bologna: Calderini. 1961. 659 p.



GRANDIDIER, Alfred. **Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar.** Paris: A. L'Imprimerie Nationale, 1890.



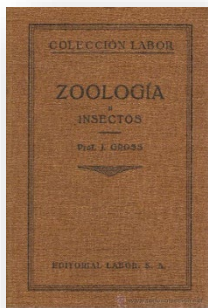
GRIEFF, Margaret. **Spanish-English-Spanish: Lexicon of entomological and related terms.** London: C.A.B. International Institute of Entomology. 1989. 1 v. ISBN 0-85198-560-2.



GRENIER, Paul. **Simuliidae de France et d'Afrique du nord: (systématique, biologie, importance médicale).** [Roubaud, E. (préface)]. Paris: Paul Lechevalier, 1953. 170 p.



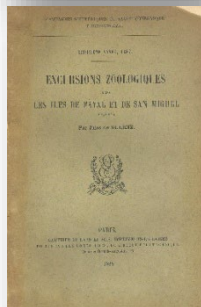
GRIFFINI, Achille. **Imenotteri, neurotteri, pseudoneurotteri, ortotteri e rincoti italiani.** Milano: Ulrico Hoepli, 1897. 677 p.



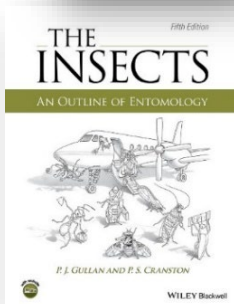
GROSS, J. **Zoología II: Insectos**. Barcelona: Labor, 1927. 190 p.



GUÉNAUX, Jorge. **Entomología y parasitología agrícolas**. [Cañizo, José del (versión española de la quinta edición francesa revisada y aumentada)]. Barcelona; Buenos Aires: Salvat, 1943. 662 p.



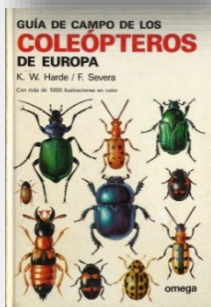
GUERNE, Jules de, Barón de Guerne. **Excursions zoologiques dans les îles de Fayal et de San Miguel, Açores**. Paris: Gauthier-Villars et fils..., 1888. 110 p.



GULLAN, P.J.; CRANSTON, P. S. **The insects: an outline of entomology**. London [etc.]: Chapman & Hall, 1996. 491 p.



HALSTEAD, D. G. H. **Coleoptera Histeroidea**. London: Royal Entomological Society. [Handbooks for the identification of british insects; 4, part 10]. 1963. 16 p.



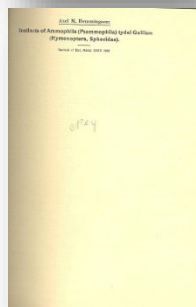
HARDE, K. W.; SEVERA, F. **Guía de campo de los coleópteros de Europa**. Barcelona: Omega. 1984. 322 p. ISBN 84-282-0715-1.



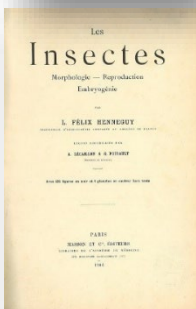
HARWOOD, Robert F.: JAMES, Maurice T. **Entomología médica y veterinaria**. México [etc.]: Limusa. 1987. 615 p. ISBN 968-18-1822-9.



HAUPT, Hermann. **Monographie der Psammocharidae (Pompilidae): Mittel-, Nord- und Osteuropas**. Berlin: Deutschen Entomologischen Zeitschrift, 1927. 367 p.



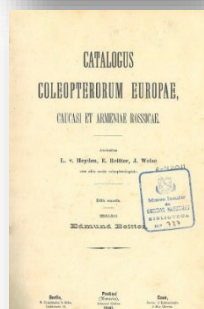
HEMMINGSEN, Axel M. **Instincts of Ammophila (Psammophila) tydei Guillon (Hymenoptera, Sphecidae)**. [S.l.]: Entomologiske Meddelelser, 1960. [2] p.



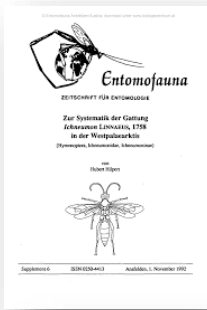
HENNEGUY, L. F. **Les insectes: morphologie, reproduction, embryogénie**. Paris: Masson, 1904. 804 p.



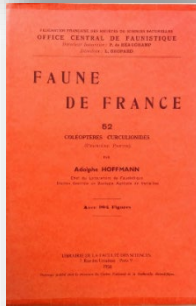
HERTING, Benno. **Biologie der westpaläarktischen raupenfliegen: Dipt., Tachinidae**. Hamburg; Berlin: Paul Parey, 1960. 188 p.



HEYDEN, L. V. **Catalogus coleopterorum Europae, caucasi et armeniae rossicae**. [Auctoribus L. V. Heyden, E. Reitter, J. Weise cum aliis sociis coleopterologicis]. Berlin [etc.]: Edmund Reitter, 1906. 774 p.



HILPERT, Hubert. **Zur Systematik der Gattung Ichneumon Linnaeus in der Westpalaearktis (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae)**. [S.l.]: Zoologischen Staatssammlung München, 1992. 389 p.



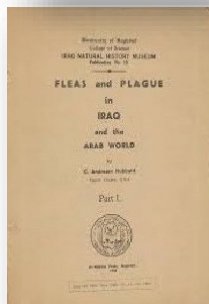
HOFFMANN, Adolphe. **Faune de France. 52, Coleopteres curculionides (Première Partie)**. Paris: Office Central de Faunistique, 1950. 486 p.



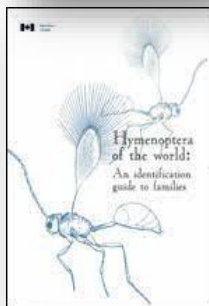
HOFFMANN, Adolphe. **Faune de France. 44, Coleopteres bruchides et anthribides**. Paris: Office Central de Faunistique, 1945. 177 p.



HOFFMANN, Adolphe. **Faune de France. 62, Coleopteres curculionides**. Paris: Office Central de Faunistique, 1958. 1839 p.



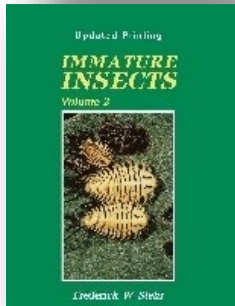
HUBBARD, C. Andresen. **Fleas and plague in Iraq and the arab world**. Baghdad: Ar-Rabitta Press, 1958-1960. 2 v.



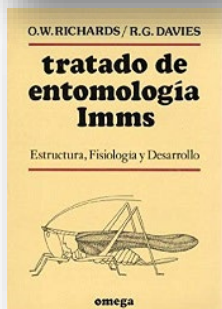
Hymenoptera of the world: an identification guide to families. [Goulet, Henri; Huber, John T. (ed.)]. Ottawa: Centre for Land and Biological Resources Research, 1993. 668 p. ISBN 0-660-14933-8.



The hymenoptera. [Gauld, Ian and Bolton, Barry (ed.); Morgan, David (whole insect drawings)]. Oxford [etc.]: British Museum (Natural History). 1988. 332 p. ISBN 0-19-858521-7.



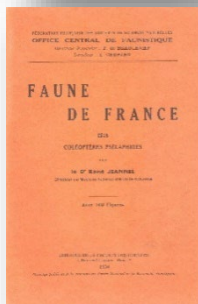
Immature insects. [Stehr, Frederick W. (ed.)]. Dubuque, Iowa: Kendall-Hunt. 1987. 754 p. ISBN 0-8403-3702-7.



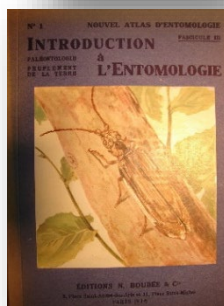
IMMS, Augustus Daniel. **Tratado de entomología Imms.** Barcelona: Omega, 1984. ISBN 84-282-0723-2 (o.c.).



JEANNEL, R. **Faune de France. 39-40, Coleopteres carabiques.** Paris: Office Central de Faunistique, 1941-1942. 2 v.



JEANNEL, R. **Faune de France. 53, Coleopteres Psélaphides.** Paris: Office Central de Faunistique, 1950. 421 p.



JEANNEL, R. **Introduction a l'entomologie.** Paris: N. Boubée & Cie, 1945. 83 p.



JOHNSON, Norman. **Catalog of world species of proctotrupeoidea, exclusive of platygasteridae (hymenoptera)**. Florida: Associated Publishers: The American Entomological Institute, 1992. 825 p. ISBN 1-56665-051-8.



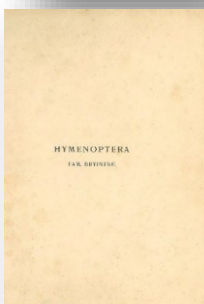
Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Entomología Aplicada (4. 1993. Puerto de la Cruz). IV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Entomología Aplicada: Puerto de la Cruz, Tenerife. 8-13 noviembre, 1993. Tenerife: Centro de Investigación y de Tecnología Agrarias, Departamento de Protección Vegetal. 1993. 152 p.



KARSCH, F. **Berliner Entomologische Zeitschrift: (1875-1880: Deutsche Entomologische Zeitschrift)**. Herausgegeben von dem Entomologischen Verein zu Berlin. Berlin: In Commission bei R. Friedlander & Sohn, 1894. 200 p.



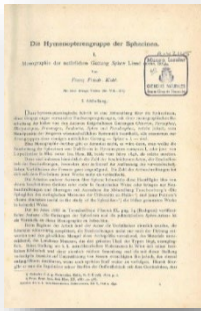
KIEFFER, J. J. **Faune de France. 11, Dipteres (Nématoceres piqueurs): Chironomidae Ceratopogoninae**. París: Paul Lechevalier, 1925. 138 p.



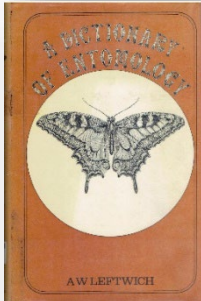
KIEFFER, J. J. **Hymenoptera: fam. Dryinidae**. Bruxelles: [s.n.], 1907. 3 p.



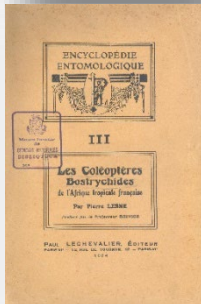
KOHL, Franz Friedrich. **Die Gattungen der Sphegiden**. Kohl. [Wien]: [s.n.], 1896. 234-516 p.



KOHL, Franz Friedrich. **Die Hymenopterenengruppe der Sphecinen: Monographie der natürlichen Gattung Spheg Linné.** Kohl. Wien: [s.n.]. 1890. 462 p.



LEFTWICH, A.W. **A dictionary of entomology.** London: Constable; New York: Crane Russak, 1976. 359 p. ISBN 0-09-460070-8.



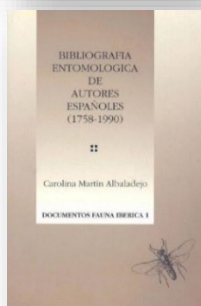
LESNE, Pierre. **Les coleopteres Bostrychides de L'Afrique Tropicale Francaise.** Encyclopédie Entomologique. París: Paul Lechevalier, 1925-1926.



LINDNER, Erwin. **Die Fliegen der palaearktischen Region.** Stuttgart: E. Schweizerbart'sche, 1925.



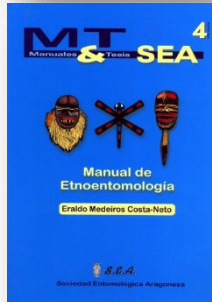
LÓPEZ CRISTÓBAL, Ubaldo. **Insectos útiles a la agricultura.** [Enciclopedia Agropecuaria Argentina; 29]. Buenos Aires: Sudamericana, 1945. 192 p.



MARTÍN ALBALADEJO, Carolina. **Bibliografía entomológica de autores españoles (1758-1990).** Madrid: Museo Nacional de Ciencias Naturales; Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1994. 821 p. ISBN 84-00-07438-6.



MARTÍNEZ DE LA ESCALERA, Fernando. **Una campaña entomológica en el Sus.** [Descripción de los coleópteros recogidos en ella]. Madrid: Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales, 1913 (Imp. de Fortanet). 553 p.



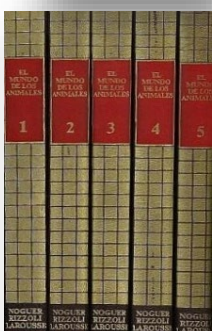
MEDEIROS COSTA-NETO, Eraldo. **Manual de Etnoentomología.** Zaragoza: Sociedad Entomológica Aragonés (SEA), 2002. 104 p. ISBN 84-932807-1-2.



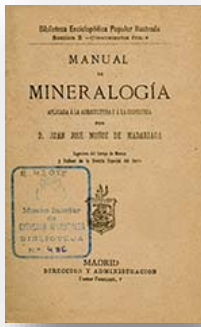
MICÓ, Estefanía; GALANTE, Estefanía. **Atlas fotográfico de los escarabeidos florícolas ibero-baleares.** Barcelona: Argania, 2002. 80 p. ISBN 84-9318473-X.



MILNE-EDWARDS. **Cours élémentaire d'histoire naturelle.** 14ème éd. Paris: Victor Masson: Garnier Frères, 1874. vol. [Contiene: 2. Minéralogie par S. Beudant; Géologie par S. Beudant].



El mundo de los animales. Barcelona, Madrid: Noguer. 1970. 9 v. [Contiene: t. 9: Invertebrados: de los coleópteros a los flagelados]. ISBN 84-279-6601-6.



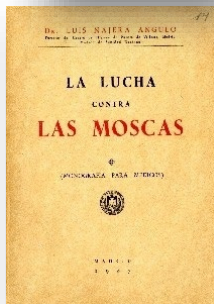
MUÑOZ DE MADARIAGA, Juan José. **Manual de mineralogía aplicada a la agricultura y a la industria.** Madrid: [s.n.], 1880 (Tip. de G. Estrada). 232 p.



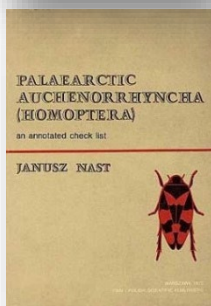
MURILLO QUINCHE, Luis María. **Luis María Murillo Quinche: obra selecta.** [Díaz-Piedrahita, Santiago; Murillo Pulido, María Teresa (ed.)]. Santafé de Bogotá, D.C., Colombia: Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 1997. 186 p. ISBN 958-9205-00-3.



MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (ESPAÑA). **Catálogo de las especies y variedades de minerales expuestas al público en el Museo...** Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid: El Museo, 1925. 50 p.



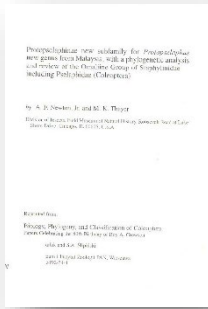
NÁJERA ANGULO, Luis. **La lucha contra las moscas.** Madrid: Dirección General de Sanidad, 1947. 294 p.



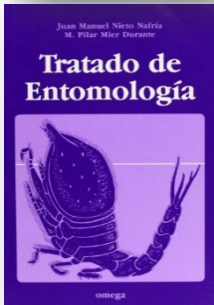
NAST, Janusz. **The palaeartic Auchenorrhyncha (Homoptera): an annotated check list.** Warszawa: Polish Scientific Publishers, 1972. 550 p.



NAVÁS, Longinos. **Manual del entomólogo.** Barcelona: Casals, [1940?]. 136 p.



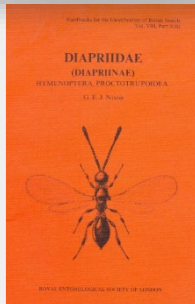
NEWTON, A. F.; THAYER, M. K. **Protopselaphinae new subfamily for Protopselaphus new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omaliine Group of Staphylinidae including Pselaphidae (Coleoptera)**. Warszawa: Muzeum i Instytut Zoologii PAN, 1995. 320 p. ISBN 83-85192-34-4.



NIETO NAFRÍA, J. M. **Tratado de entomología**. Barcelona: Omega. 1985. 599 p. ISBN 84-282-0748-8.



NIKOLSKAYA, M. N. **The chalcid fauna of the U. S. S. R. Chalcidoidea**. Jerusalem: Published by the Israel Office of Technical Services, U. S. Dept. of Commerce, Washington], 1963. 593 p.



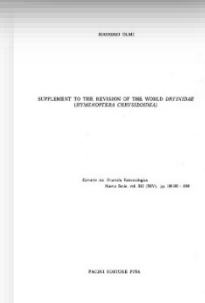
NIXON, Gilbert Edward James. **Diapriidae (Diapriinae). Hymenoptera, Proctotrupoidea**. London: Royal Entomological Society, 1980. 55 p.



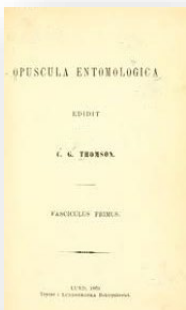
NIXON, Gilbert Edward James. **Hymenoptera: proctotrupoidea**. London: Royal Entomological Society of London, 1957. 107 p.



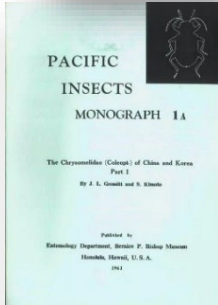
NOUALHIER, M. **Hemipteres gymnocerates & hydrocorises**. Paris: [s.n.], 1892. 7 p.



OLMI, Massimo. **Supplement to the revision of the world drynidae (Hymenoptera chrysoidea)**. Pisa: Pacini Editore.1989. 395 p



Opuscula entomológica. [Thomson, C.G. (ed.)]. Lund: Tryckt i Lundbergiska Boktryckeriet, 1869-1892. 3v.



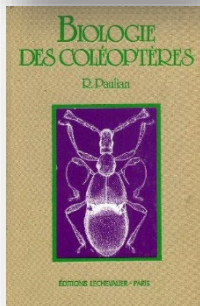
Pacific insects. Honolulu, Hawaii: Entomology Department, 1961-1986.



PALM, Thure. Die Holz- und rinden-käker der Süd- und mittelschwedischen laubbäume. Lund: Entomologiska Sällskapet i Lund, 1959. 374 p.



PARENT, O. Faune de France. 35, Coleopteres dolichopodidae. Paris: Office Central de Faunistique, 1938. 720 p.



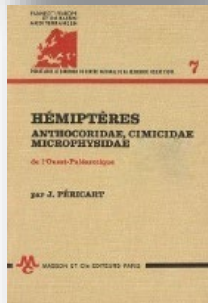
PAULIAN, Renaud. Biologie des coléoptères. Paris: Lechevalier. 1988. 719 p. ISBN 2-7205-0523-4.



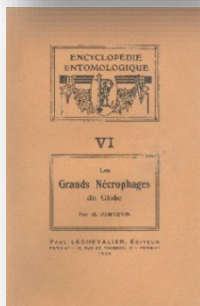
PAULIAN, Renaud. Faune de France. 38, Coleopteres scarabéides. Paris: Office Central de Faunistique, 1941. 239 p.



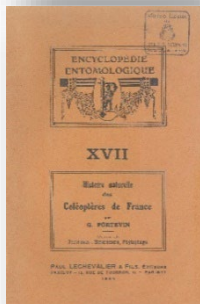
PÉREZ DE-GREGORIO, Josep Joaquim... [et al]. **Atlas fotográfico de los lepidópteros macroheteróceros iberos-baleares**. Barcelona: Argania editio, 2001.



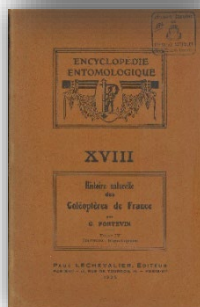
PÉRICART, Jean. **Hemipteres: anthocoridae, cimicidae et microphysidae de l'ouest-paléarctique**. Paris: Masson, 1972. 402 p. ISBN 2-225-35673-7.



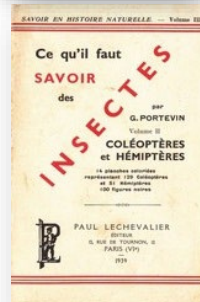
PORTEVIN, Gaston. **Les grands nécrophages du globe: Silphini, Necrodini, Necrophorini**. Paris: Paul Lechevalier, 1926. 270 p.



PORTEVIN, Gaston. **Histoire naturelle des coléoptères de France: polyphaga: heteromera, phyttophaga** Paris Paul Lechevalier, 1934. 375 p.



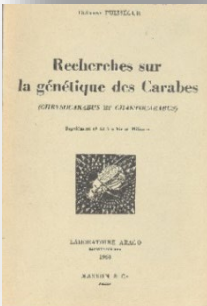
PORTEVIN, Gaston. **Histoire naturelle des coléoptères de France: polyphaga: rhyncophora** Paris Paul Lechevalier, 1935. 500 p.



PORTEVIN, Gaston. **Ce qu'il faut savoir des insectes**. Paris: Paul Lechevalier, 1938-1942. 3 v.



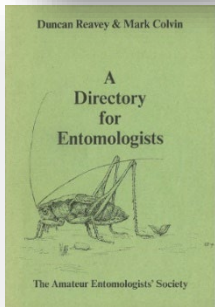
PSCHORN-WALCHER, Hubert. **Hymenoptera: Heloridae et Proctotrupidae.** Zürich: Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 1971. 64 p.



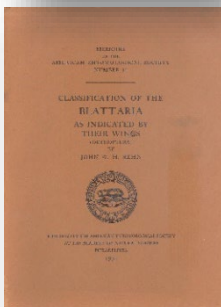
PUISSÉGUR, Clément. **Recherches sur la génétique des Carabes (Chrysocarabus et Chaetocarabus).** Banyuls-sur-Mer [etc.]: Laboratoire Arago [etc.], 1964. 288 p.



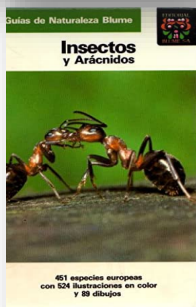
RAMBUR, Pierre. **Faune entomologique de l'Andalousie.** Madrid: Instituto Español de Entomología, 1942. 214-336 p.



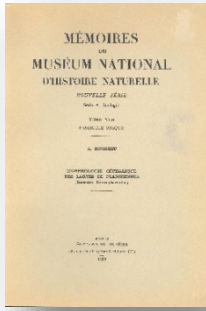
REAVEY, Duncan; COLVIN, Mark. **A directory for entomologists.** Middlesex: The Amateur Entomologists' Society. 1989. 43 p. ISBN 0-900054-49-2.



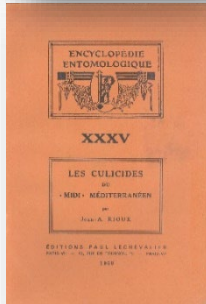
REHN, John W. H. **Classification of the blattaria as indicated by their wings (Orthoptera).** Philadelphia: American Entomological Society, 1951. 134 p.



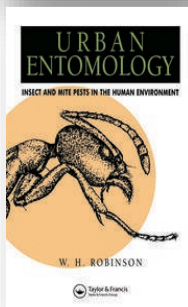
REICHHOLF-RIEHM, Helgard. **Insectos y arácnidos.** [Jurzitza, Gerhard (asesoramiento en la parte de las libélulas)]. Barcelona: Blume, 1986. 286 p. ISBN 84-7031-560-9.



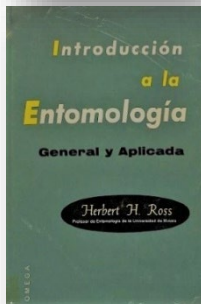
REHN, John W. H. **Classification of the blattaria as indicated by their wings (Orthoptera)**. Philadelphia: American Entomological Society, 1951. 134 p.



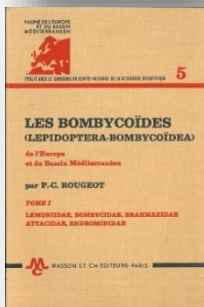
RIOUX, Jean-Pierre. **Les culicides du "Midi" méditerranée: étude systématique et écologique**. Paris: Paul Lechevalier, 1958. 303 p.



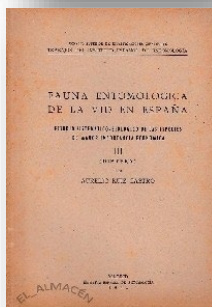
ROBINSON, William. **Urban entomology: insect and mite pests in the human environment**. London; New York: Chapman & Hall. 1996. 430 p. ISBN 0-412-60750-6.



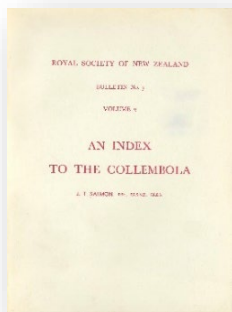
ROSS, Herbert H. **Introducción a la entomología general y aplicada**. Barcelona: Omega. 1968. 536 p.



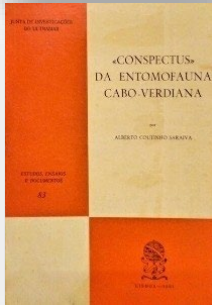
ROUGEOT, P. C. **Les bombycoïdes (lepidoptera-bombycoïdea) de l'Europe et du bassin méditerranéen**. Paris: Masson, 1971.



RUIZ CASTRO, Aurelio. **Fauna entomológica de la vida en España: estudio sistemático-biológico de las especies de mayor importancia económica: II (Hemiptera)**. Madrid: Instituto Español de Entomología, 1944. 189 p.



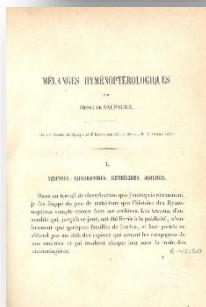
SALMON, J. T. **An index to the collembola.** Wellington, New Zealand: Royal Society of New Zealand, 1964. 144 p.



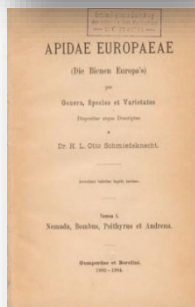
SARAIVA, A. Coutinho. **"Conspectus" da entomofauna Cabo-Verdiana.** Lisboa: Junta de Investigações do Ultramar, 1961. 189 p.



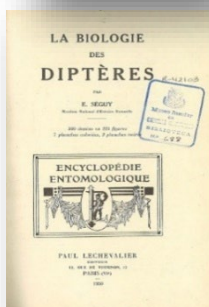
SAUSSURE, Henri de. **Études sur la famille des vespides.** Genève; Paris: Jöel Cherbuliez: Victor Masson, 1852-1856. 3 v.



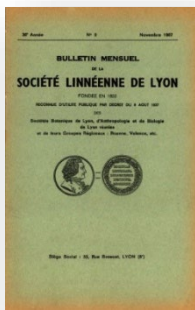
SAUSSURE, Henri de. **Mélanges hyménoptérologiques.** Genève; Bâle: H. Georg, 1854-1863. 76 p.



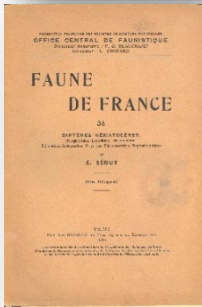
SCHMIEDEKNECHT, Otto. **Apidae europaeae (Die bienen Europa's) per genera, species et varietates.** Gumpert, Berolini. 1882-1884.



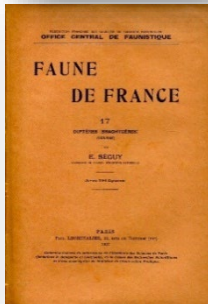
SÉGUY, E. **La biologie des diptères.** Paris: P. Lechevalier, 1950. 609 p.



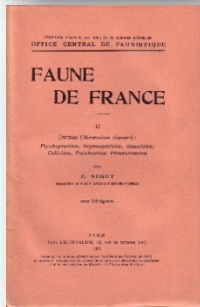
SÉGUY, E. **Dictionnaire des termes techniques d'entomologie élémentaire.** Paris: Paul Lechevalier, 1967. 465 p.



SÉGUY, E. **Faune de France. 36, Coleopteres nematoceres.** Paris: Office Central de Faunistique, 1940. 368 p.



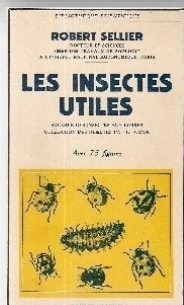
SÉGUY, E. **Faune de France. 17, Diptères (Brachycères) (Asilidae).** Paris: Paul Lechevalier, 1927. 190 p.



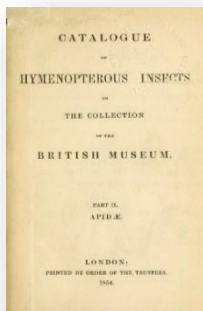
SÉGUY, E. **Faune de France. Dipteres (Nématoceres piqueurs): Ptychopteridae, Orphnephilidae, Simuliidae, Culicidae, Psychodidae, Phlebotominae.** Paris: Office Central de Faunistique, 1925. 109 p.



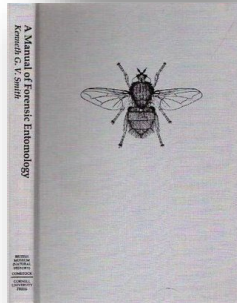
SEITZ, Adalbert. **Les Macrolépidoptères du globe: révision systématique des Macrolépidoptères connus jusqu'à ce jour.** Stuttgart: Verlag des Seitz'schen Nerkes. 1907-1914. 10 v.



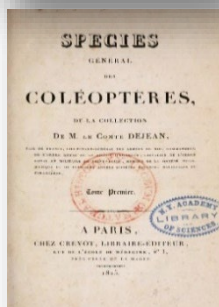
SELLIER, Robert. **Les insectes utiles: biologie des insectes auxiliaires: utilisation des insectes par l'homme.** Paris: Payot, 1959. 286 p.



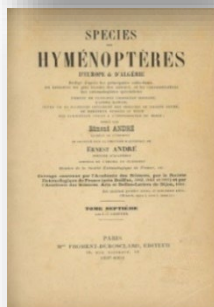
SMITH, Frederick E. **Catalogue of Hymenopterous insects in the collection of the British Museum.** London: Printed by order of the Trustees, 1853-1859. 7 v.



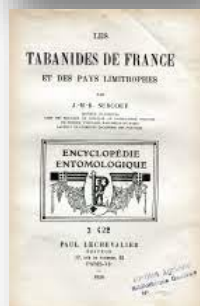
SMITH, Kenneth. **A manual of forensic entomology.** London: The trustees of the British Museum (Natural History), 1986. 205 p. ISBN 0-565-00990-7.



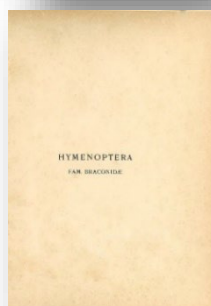
Species général des coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean. Paris: Crevot, 1825-1838. 6 v.



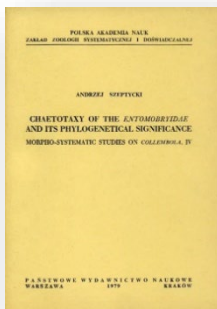
Species des hyménoptères d'Europe & d'Algérie. Paris: Dubosclard, 1879-1913. 11 v.



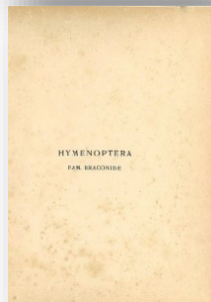
SURCOUF, Jacques M. R. **Les tabanides de France et des pays limitrophes.** Paris: Paul Lechevalier, 1924. 261 p.



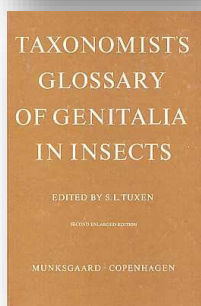
SZEPLIGETI, Gyoza V. **Hymenoptera: fam. Braconidae.** Szépligeti. Bruxelles: [s.n.], 1904. 253 p.



SZEPTYCKI, Andrzej. **Chaetotaxy of the entomobryidae and its phylogenetical significance: morpho-systematic studies en collembola. IV.** Varsovia: Polska Akademia Nauk, 1979. 218 p. ISBN 83-01-00806-7.



SZEPTYCKI, Andrzej. **Hymenoptera: fam. Braconidae.** [Bruxelles]: [s.n.], 1904. 253 p.



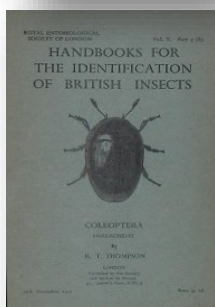
Taxonomist's glossary of genitalia in insects. [Tuxen, S. L. (ed.)]. Copenhagen: Munksgaard, 1970. 359 p. ISBN 87-16-00035-8.



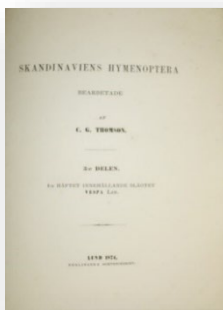
Térmitas dos Açores: resultados do Workshop "Medidas para gestão e combate das térmitas nos Açores". [Borges, Paulo A.V.; Myles, Timothy (coord.)]. Estoril: Principia, 2007. 126 p. ISBN 978-972-8818-98-2.



THÉRY, André. **Faune de France. 41, Coleopteres suprestides.** Paris: Office Central de Faunistique, 1942. 221 p.



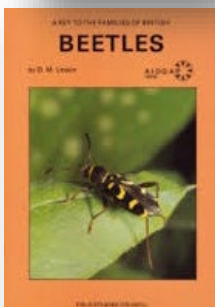
THOMPSON, R. T. **Coleoptera Phalacridae.** London: Royal Entomological Society. 1958. 16 p.



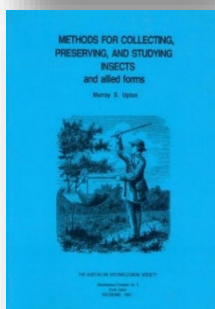
THOMSON, C. G. **Skandinaviens Hymenoptera**. Lundae [Lund, Suecia]: [s. n.], 1871-1878. 5 v.



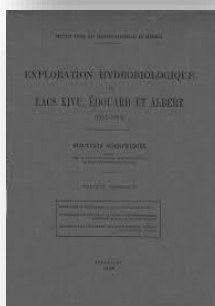
TOWNES, Henry. **Revisions of twenty genera of Gelini (Ichneumonidae)**. Ann Arbor, Michigan: American Entomological Institute, 1983. 281 p.



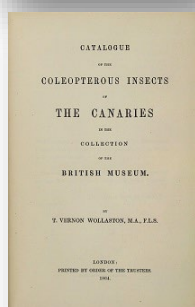
UNWIN, D. M. **A key to the families of british coleoptera (and Strepsiptera)**. Shrewsbury, UK: Field Studies Council, 1984. 26 p.



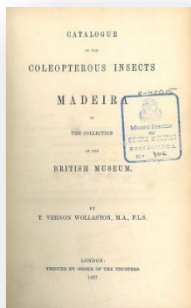
UPTON, Murray S. **Methods for collecting, preserving, and studying insects and allied forms**. Brisbane: The Australian Entomological Society, 1991. 86 p. ISBN 0-646-04569-5.



VERBEKE, Jean. **Contribution à l'étude des Tachinidae africains: diptera**. Bruxelles: Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, 1962. 187 p.



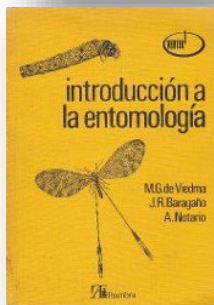
VERNON WOLLASTON, Thomas. **Catalogue of the coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum**. London: Trustees of the British Museum, 1864. XIII, 648, 8 p.



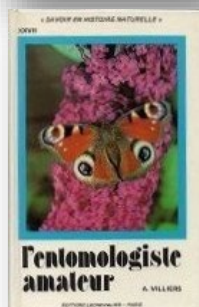
VERNON WOLLASTON, Thomas. **Catalogue of the coleopterous insects of Madeira in the collection of the British Museum.** London: Printed by order of the Trustees. 1857. 234 p.



VERNON WOLLASTON, Thomas. **Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterus insects of the Madeiras, Salvages, and Canaries.** London: John van Voorst, 1865. 526 p.



VIDMA, M. G. de... [et al]. **Introducción a la entomología.** Madrid: Alhambra, D.L. 1984. 207 p. ISBN 84-205-1031-9.



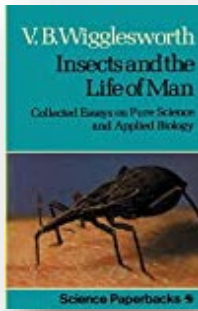
VILLIERS, André. **L'Entomologiste amateur.** Paris: Lechevalier, 1977. 248 p. [12] leaves of plates. ISBN 2-7205-0496-3.



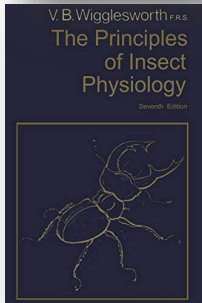
VIVES NOGUERA, Eduardo. **Revisión del género Iberodorcadion: coleópteros cerambicios.** Madrid: Instituto Español de Entomología, 1983. 171 p. ISBN 84-00-05411-3.



VOHELIE, J.; FAURE, J. **Los enemigos de los cultivos.** Barcelona: Aedos. 1971. 487 p.



WIGGLESWORTH, Vincent B. **Insects and the life of man: collected essays on Pure Science and Applied Biology**. London: Chapman and Hall, 1976. 217 p. ISBN 0-412-14730-0.



WIGGLESWORTH, Vincent B. **The Principles of insect physiology**. London: Chapman and Hall, 1972. 827 p. ISBN 0-412-11490-9.



WIGGLESWORTH, V. B. **La vida de los insectos**. Barcelona: Destino, 1974. 396 p. ISBN 84-233-0855-3.



YU, Dicky S.; HORSTMANN, Klaus. **A catalogue of world ichneumonidae (hymenoptera)**. Florida: The American Entomological Institute, 1997. 1558 p.

ARTÍCULOS CANARIAS (Selección)

--ARDNT, Erik; SANTAMARÍA DEL CAMPO, Sergio. "Laboulbeniales (Ascomycota) de las Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2004, n. 32, p. 107-115. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ASSING, Volker. "The first subanophthalmous species of Oxyopoda Mannerheim from the Canary Islands (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2005, n. 33, p. 151-154. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--AUDISIO, P. "Una nuova specie del genere xenostrogylus woll. delle Isole Canarie (Coleoptera, Nitidulidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1986, n. 16, p. 11-16. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- BAENA RUIZ, Manuel... [et al.]. "Nuevos datos ibéricos y canarios de *Ozognathus cornutus* (LeConte, 1859) (Coleoptera: Ptinidae: Ernobiinae)". *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología* [en línea]. 2022, n. 32. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BÁEZ FUMERO, Marcos. "Análisis ecológico de la superfamilia muscoidea en las Islas Canarias (Insecta, Diptera)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1979, n. 25, p. 553-559. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BÁEZ FUMERO, Marcos. "Atlas preliminar de los mosquitos de las Islas Canarias (Diptera, Culicidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1987, n. 17, 1987, p. 193-202. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAEZ FUMERO, Marcos; LECLERCQ, M. "Contribución al estudio de los dípteros malacófagos (Sciomyzidae) de la península ibérica, Baleares y Canarias". *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* [en línea]. 1980, n. 24, p. 49-54. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAEZ FUMERO, Marcos; SANTOS PINTO, Elías. "Dípteros de Canarias. I: Calliphoridae". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1975, n. 5, p. 1-22. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAEZ FUMERO, Marcos. "Dípteros de Canarias II: Conopidae". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1976, n. 6, 1, p. 65-76. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAEZ FUMERO, Marcos. "Dípteros de Canarias III: Anisopodidae y Aulacigasteridae, dos nuevas familias para la fauna de las islas". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1976, n. 6, 2, p. 253-258. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAEZ FUMERO, Marcos. "Dípteros de Canarias IV: Fanninae (Muscidae)". *El Museo Canario* [en línea]. 1977-1979, n. 38-40, p. 351-370. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BÁEZ FUMERO, Marcos. "Dípteros de Canarias: V: Sciomyzidae". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1979, n. 9, p. 3-14. [Fecha de consulta: enero de 2023].
- BÁEZ FUMERO, Marcos. "Dípteros de Canarias VIII: tribus Limnophorini y Coenosiini (Dipt. Musciae)". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1981, n. 27, p. 619-670. [Fecha consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BÁEZ FUMERO, Marcos; ORTEGA MUÑOZ, Gloria. "Dípteros de Canarias VI: Txonomía y ecología de la familia heleomyzidae". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1980, n. 10, p. 17-30. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BÁEZ FUMERO, Marco. "El género "Hebecnema" en las islas Canarias (Diptera, Muscidae)". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1977, n. 23, p. 15-22. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- BELLÉS ROS, Xavier. "El género *Ptinus* Linnaeus (Coleoptera, Ptinidae) en las Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, n. 22, p. 73-77. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BELLÉS ROS, Xavier; GARCÍA BECERRA, Rafael. "Los *Mezium* Curtis de las Islas Canarias (Coleoptera, Ptinidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1997-1998, n. 26, p. 107-112. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERCEDO, Pablo... [et al.]. "Un nuevo *metholcus jacquelin du val*, 1860 de Canarias (España) (Coleoptera: anobiidae: xyletininae)". *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa* [en línea]. 2007, n. 41, p. 91-93. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BIONDI, Maurizio. "Contributo alla conoscenza dei chrysomelidae alticinae delle isole canarie, con descrizione di una nuova specie di *psylliodes* (coleoptera)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1987, n. 17, p. 93-98. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BIONDI, Maurizio. "Contributo alla conoscenza dei crisomecidi alticini della macaronesia con descrizione di una nueva especie delle Canarie (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1991, n. 20, p. 33-38. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BIONDI, Maurizio. "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: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1986, n. 16, p. 351-360. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BRITO GONZÁLEZ, Oswaldo. "La langosta en Canarias en el antiguo régimen". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1989, n. 35, p. 67-102. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CABRERO SAÑUDO, Francisco José; LOBO, J.M. "Los *Scarabaeoidea* *Laparosticti* (Coleoptera) del Archipiélago Canario depositados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2000, v. 56, n. 0, p. 107-109. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARNERO HERNÁNDEZ, Aurelio... [et al.]. "'*Diocalandra frumenti*' (Fabricius) (Coleoptera: Curculionidae), nueva plaga de palmeras introducida en Gran Canaria. Primeros estudios de su biología y cría en laboratorio". *Plagas* [en línea]. 2002, v. 28, n. 3, p. 347-356. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- COLONNELLI, Enzo. "Additional note to the Ceutorhynchinae of the Canaries (Coleoptera, Curculionidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, n. 21, p. 159-165. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Descubierta en La Gomera una especie de chicharrita endémica de Canarias". *Canariasahora* [en línea]. 3 de febrero de 2023. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- “Descubiertas tres nuevas especies de insectos que viven bajo el suelo volcánico de Canarias”. *Canariasahora* [en línea]. 3 de marzo de 2021. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ESPAÑOL COLL, Francisco. “Los Gonocephalum de las Islas Canarias (Col. Tenebrionidae)”. *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1959, n. 5, p. 105-113. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERRER, Julio... [et al.]. “Comentarios sobre Cnemeplatiini Jacquelin du Val, 1861 (Coleoptera, Tenebrionidae) de la península Ibérica e islas Canarias”. *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2009, v. 65, n. 2, p. 133-144. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA BECERRA, Rafael; PEÑA ESTÉVEZ, M. A. “Contribución al conocimiento de la fauna coleopterológica en los ecosistemas dunares de Gran Canaria (Islas Canarias)”. *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1995, n. 41, p. 17-37. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA BECERRA, Rafael; AGUIAR, Ana. “Curimopsis erbani, un nuevo Syncalyptrini Mulsant & Rey, 1869 para las islas Canarias (Coleoptera, Byrrhidae)”. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea] 2010, v. 22, n. 3, p. 121-126. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA BECERRA, Rafael... [et al.]. “Heterotemna Britoi n. sp. de Silhpidae (Coleóptera) de La Palma (Islas Canarias)”. *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1995, n. 41, p. 39-55. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA, Rafael... [et al.]. “Inventariando la fauna de lepidópteros (Insecta: Lepidoptera) de la isla de La Palma (islas Canarias)”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 315-328. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA BECERRA, Rafael; OROMÍ MASOLIVER, Pedro. “Melansis reyesi n.sp., un nuevo Litoborini de las Islas Canarias (Coleoptera, Tenebrionidae)”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2000, n. 28, p. 51-59. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA BECERRA, Rafael. “Nuevos datos para el catálogo de los coleópteros de Canarias”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1991, n. 20, p. 203-211. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA BECERRA, Rafael. “Nuevos datos de distribución de coleópteros en el archipiélago canario”. *Revista de estudios generales de la Isla de La Palma* [en línea]. 2009, n. 4, p 145-152. (Ejemplar dedicado a: Actas del II Congreso, 2008 (I) (Arte y Arquitectura-Ciencias-Etnografía-Filología) (Bibliografía de La Palma, año 2006)). [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GILFORS, G. “Three new species of Coleoptera from the Canary Islands”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1991, n. 20, p. 21-26. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- GILFORS, G. "Two new species of the genus tarphius erichson from La Gomera (Canary Islands) and designation of lectotypes os tarphius humerosus wollaston and T. gomerae franz (coleoptera, colydiidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1986, n. 16, p. 3-10. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUTIÉRREZ ÁLVAREZ, José... [et al.]. "Los coleópteros acuáticos de la isla de La Palma". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2010, v. 22, n. 3, p. 131-154. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HÁVA, Jiří... [et al.]. "New faunistic records of Dermestidae (Coleoptera) - Part 8". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2013, n. 8, p. 309-314. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HÁVA, Jiří. "Thorictus eiselti sp. nov., a new species from Canary Islands (Coleoptera: Dermestidae: Thorictinae)". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2019, n. 21, p. 157-160. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HÁVA, Jiří. "Trogoderma inclusum Leconte (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae) from the Canary Islands". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2005, v. 17, n. 4, p. 27-30. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HENRÍQUEZ VALIDO, Pedro... [et al.]. Arqueoentomología y arqueobotánica de los espacios de almacenamiento a largo plazo, el granero de Risco Pintado, Temisas (Gran Canaria). *Trabajos de Prehistoria* [en línea]. 2019, v. 76, n. 1, p. 120-137. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERBERT, Franz. "Los coleópteros edáficos y cavernícolas ciegos de las Islas Canarias". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1984-1985, n. 30-31, p. 27-30. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, D. ... [et al.]. "Fauna de artrópodos del Malpaís de La Rasca (islas Canarias). I Coleópteros". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2008, v. 20, n. 3-4, p. 83-102. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, J. J.; OROMÍ MASOLIVER, Pedro. "Una nueva especie troglobia de Domene Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae) de las Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, n. 22, p. 65-71. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ PACHECO, Juan José. "Los staphylinoidea (Coleoptera) subterráneos de Canarias, consideraciones zoogeográficas". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1990, v. 2, n. 1, p. 81-92. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- HODSON, F. "Lithophilus tinerfensis N. Sp. De coccinellidae (coleoptera) de Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1987, n. 17, p. 117-120. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ISRAELSON, Gunnar. "The Leiodini of the Canary Islands (Coleoptera, Leiodidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1977, n. 7, 2, p. 181-190. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ISRAELSON, Gunnar. "A new Canarian Atomaria Stephens (Coleoptera, Cryptophagidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1985, n. 15, p. 113-116. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ISRAELSON, Gunnar. "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: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1985, n. 15, p. 143-155. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ISRAELSON, Gunnar. "Taxonomical and ecological notes on the canarian genera *Casapus* Wollaston and *Piotes* Wollaston (Coleoptera, Ptinidae), with description of a new species from La Gomera and observations on its pre-imaginal stages". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, n. 22, p. 113-118. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ISRAELSON, Gunnar. "Taxonomical and nomenclatural notes on some canarian coleóptera". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1979, n. 9, p. 183-210. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ISRAELSON, Gunnar. "Wing-polymorphism in canarian *Acriorichis* Motschulsky (Coleoptera, Ptiliidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1985, n. 15, p. 95-100. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- IZQUIERDO MOYA, Isabel... [et al.]. "Catálogo de los tipos de especies de hexápodos descritas de las islas Canarias conservados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid, España)". *Vieraea* [en línea]. 2010, n. 38, p. 23-54. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- KEHLMAYER, Christian... [et al.]. "Pipunculidae (Diptera) from the Caldera de Taburiente National Park, la Palma (Canary Islands, Spain) — investigating the morphological and molecular variability in a new species of big-headed flies". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2018, v. 74, n. 1. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LEDESMA ALONSO, José Manuel. "Plagas de langostas en Tenerife". *El Día* [en línea]. 16 de mayo de 2020. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LIBERTO, Andrea. "Descrizione di due nuove *Anthaxia* delle Isole Canaria e nota sulla pianta ospite di *Anthaxia senilis* (Wollaston, 1864) (Coleoptera, Buprestidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2000, n. 28, p. 1-13. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- LUGO, David... [et al.]. "Nuevos datos de distribución de insectos para Canarias (Blattodea, Coleóptera y Hemíptera)". *Boletín Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2022, n. 46, p. 1-5. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO, Antonio; SUÁREZ, Daniel. "The genus *Herpisticus* Germar, 1823 from the Canary Islands (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Tanymericini)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2020, v. 76, n. 1. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio; GARCÍA BECERRA, Rafael. "Dos nuevos gorgojos introducidos en las islas Canarias (Coleoptera, Curculionidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 391-402. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Laparocerus bacalladoi, nueva especie de la Isla de Tenerife, Canarias (Coleoptera, Curculionidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2005, n. 33, p. 539-544. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Los *Laparocerus* Schoenherr, 1834 de las Canarias orientales, islas Salvajes y Marruecos (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2011, v. 67, n. 2, p. 205-241. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Laparocerus Schoenherr, 1834 nuevos de Canarias y claves de las especies de la isla de Tenerife (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2016, v. 72, n. 2. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Un nuevo *Parazuphium* Jeannel anoftalmo de La Palma, Islas Canarias (Coleoptera, Carabidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1997-1998, n. 26, p. 163-167. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Nuevos *Laparocerus* Schoenherr, 1834 de La Palma, islas Canarias (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2009, v. 65, n. 2, 2009, p. 183-224. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Nuevos taxones de *Laparocerus* Schoenherr, 1834 de El Hierro y La Gomera, islas Canarias (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2011, v. 67, n. 1, p. 57-90. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio; AGUIAR CLAVIJO, Agustín. "Observaciones sobre la biología reproductora de *Laparocerus* Schoenherr, 1834 (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 279-314. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Onomástica laparoceriana". *Rev. Acad. Canar. Cienc.* [en línea]. 2016, v. XXVIII, p. 251-276. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "El sarantontón asiático *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) presente en Canarias (Coleoptera: Coccinellidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum*

Canariensium [en línea]. 2006, n. 34, p. 71-72. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--MACHADO CARRILLO, Antonio. "Some additions and corrections to the Coleoptera fauna of the Canary Islands". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2014, v. 70, n. 1. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--McE. KEVAN, Keith; HSIUNG, Chia-Chi. "A summary of the orthopteroid insect known from Lanzarote, Canary Island, with description of a new cricket species of the genus *Hymenoptila* Chopard, 1943 (Grylloptera; Grylloidea; Gryllidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1992, n. 21, p. 77-100. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--MONASTERIO LEÓN, Yeray... [et al.]. "Colonización temporal de *Azanus ubaldus* (Stoll, 1782) en la isla de Tenerife (Lepidoptera: Lycaenidae) (España, islas Canarias) y puesta al día de su distribución en Canarias". *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)* [en línea]. 2020, n. 66, n. 255–258. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--MONTSERRAT, V. J. ... [et al.]. "Nuevos datos sobre algunas especies de Hemeróbidos de la península Ibérica e islas Canarias, incluyendo una nueva especie invasora de origen neotropical en Portugal (Insecta, Neuroptera, Hemerobiidae)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2013, v. 69, n. 2, p. 157-168. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--MONTSERRAT, V. J. "Sobre algunas especies de neurópteros de la Península Ibérica y de las Islas Canarias de posición taxonómica problemática o con citas dudosas o cuestionables (Insecta, Neuroptera: Megaloptera, Planipennia)". *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)* [en línea]. 2011, n. 49, p. 153–178. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--MONSERRAT MONTOYA, Víctor. "Contribución al conocimiento de los neurópteros (Insecta, Planipennia) de las Islas Canarias". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1979, n. 25, p. 561-564. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--MONTSERRAT MONTOYA, Víctor... [et al.]. "Nuevos datos sobre algunas especies de crisópidos de la Península Ibérica, islas Baleares e islas Canarias (Insecta, Neuroptera, Chrysopidae)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2014, v. 70, n. 1, p. 1-38. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--MORRIS, Michael G. "Revisión de las especies macaronésicas de *Auletobius* Desbrochers, 1869 (Coleoptera, Curculionoidea, Rhynchitidae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2004, n. 32, p. 29-47. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--NARANJO MORALES, Manuel; MARTÍN DE ABREU, Sonia. "Presencia del escarabajo buceador *Bidessus minutissimus* (Coleoptera: Dytiscidae) en aguas subterráneas de Gran Canaria (Islas Canarias)". *Gota a Gota* [en línea]. 2016, n. 11, p. 20-23. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- NARANJO, M.; MARTÍN, S. "Presencia de *Oestrus ovis* (Linnaeus, 1758) en Gran Canaria, islas Canarias". *Academiae Scientiarum* [en línea]. 2005, v. 17, n. 4, p. 169-172. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NARANJO, M. ... [et al.]. "Redescubrimiento de *Cionus canariensis* Uytt, endemismo de la isla de Gran canaria (Coleoptera, Curculionidae)". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2005, v. 17, n. 4, p. 167-168. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- OROMÍ MASOLIVER, Pedro. "Los coleópteros de las islas canarias. La familia tenebrionidae". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1978-1980, n. 24-25, p. 15-17. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- OROMÍ MASOLIVER, Pedro... [et al.]. "Diversidad de artrópodos terrestres en las Islas Canarias". *Revista IDE@-SEA* [en línea]. 2015, n. 4, p. 1-14. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- OROMÍ MASOLIVER, Pedro. "Sobre una nueva especie de lycoperdina de las Islas Canarias (coleoptera, endomychidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1987, n. 17, p. 87-92. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ORTEGA, Gloria; BAEZ, M. "Contribución al conocimiento de los ichneumonidos de las Islas Canarias: Subfamilia Gelinae (hymenoptera: ichneumonidae)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1980, n. 26, p. 15-107. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ORTEGA, Gloria. "Material tipo de la colección Pardo Alcaide en el Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, islas Canarias (Arthropoda, Insecta)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 329-390. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEGA, Gloria. "Tipos de artrópodos terrestres en la colección entomológica del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, n. 33, p. 201-240. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- OUTERELO DOMÍNGUEZ, Raimundo; HERNÁNDEZ, J. J. "Descripción de las larvas de *Domene benahoarensis* Oromí & Martín, 1990; *D. vulcanica* Oromí & Hernández, 1986 y *D. alticola* Oromí & Hernández, 1986; troglobias de las Islas Canarias (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae)". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1992, v. 4, n. 3-4, p. 79-94. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PADILLA ÁLVAREZ, Francisco; HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, R. "Study of the morphological relationship existent in the Canary Island honeybee (*Apis mellifera* L.)". *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal* [en línea]. 2004, v. 12, n. 4. (Ejemplar dedicado a: Supl. 1. II Simposio Iberoamericano sobre Recursos Genéticos). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- PÉREZ, Antonio J. ... [et al.]. "Fauna de artrópodos de Montaña Clara (Islas Canarias) II: Hexápodos (no coleópteros)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2003, n. 31, p. 237-251. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ JIMÉNEZ, Jesús M.; GARCÍA BECERRA, Rafael. "Heterotemna Britoi n. sp. de Silphidae (Coleoptera) de La Palma (Islas Canarias)". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1995, n. 41, p. 39-57. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ VALCÁRCEL, Javier. "Coleoptera, Familia Cetoniidae Leach, 1815. Datos inéditos de Cetónidos de España peninsular, Islas Canarias y Melilla". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2010, n. 3, p. 113-115. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ VALCÁRCEL, Javier. "Coleoptera, Familia Dynastidae. Datos inéditos de dinástidos de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Canarias". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2010, n. 4, p. 81-82. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PLATA, Paulino. "Genera y subgenera de Coleopteros de la fauna de la Península Ibérica, Islas Baleares y Archipiélago Canario, familia "Dermestidae". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1972, n. 2, 1, p. 57-85. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- REVISTA ASAJA. "Lorenzo Pérez, criador de cochinilla". *ASAJA: Asociación Agraria Jóvenes Agricultores* [en línea]. 2021, n. 415, p. 46-5. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROCA-CUSACHS, Marcos... [et al.]. "First record of the Cylapine mirid bug *Fulvius borgesii* Chérot, J. Ribes & Górczyca, 2006 (Heteroptera: Miridae) in the Canary Islands". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2016, n. 16, p. 263-267. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ROCA-CUSACHS, Marcos... [et al.]. "Updated check-list and geographic database of new chorological data of true bugs (Insecta, Hemiptera, Heteroptera) from the Canary Islands". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2020, n. 22. p. 169-218. (Ejemplar dedicado a: la memoria de Julio Ferrer Mariné (1944-2020)). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROZKOSNÝ, R.; BÁEZ FUMERO, Marcos. "Larvae of the Canary Islands stratiomyidae (diptera)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1986, n. 16, p. 341-350. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ, José Luis... [et al.]. "Taxonomía y distribución de *Meloe* (*Eurymeloe*) *saharensis* Chobaut, 1898 (Coleoptera, Meloidae), con nuevas sinonimias y primeros registros para Europa y la Macaronesia". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2010, v. 66, n. 1, p. 85-96. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ, Daniel... [et al.]. "Nuevos registros de distribución de insectos (Insecta, Coleoptera and Díptera) en las Islas Canarias". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2018, v. 42, n. 1-2, p. 1-11. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- TREVOR O. Burt, MENGUAL, Ximo. "New records of hoverflies (Diptera, Syrphidae) from La Palma, Canary Islands, Spain". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2018, v. 42, n. 3-4, p. 307-331. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VALIDO, Alfredo... [et al.]. "Impacto de la introducción de la abeja doméstica (*Apis mellifera*, Apidae) en el Parque Nacional del Teide (Tenerife, Islas Canarias)". *Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente* [en línea]. 2014, v. 23, n. 3. p. 58-66. (Ejemplar dedicado a: Ecología reproductiva de plantas). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VASQUEZ SOBERON, R. M. ... [et al.]. "Producción viral y tasas de aplicación del granulovirus usado para el control biológico de las polillas de la papa *Phthorimaea operculella* y *Tecia solanivora* (Lepidoptera: Gelechiidae)". *Boletín de sanidad vegetal. Plagas* [en línea]. 2003, v. 29, n. 4, p. 659-668. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VÁZQUEZ CASTILLO, Rocío del Carmen... [et al.]. "Entomofauna cadavérica de la orden díptera en San Luis Potosí, México". *Gaceta internacional de ciencias forenses* [en línea]. 2021, n. 39 (abril-junio), p. 26-35. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VERDUGO, Antonio. "Comentarios sobre el "Nuevo catálogo de los Cerambycidae de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira" de C. F. González-Peña, E. Vives, i Noguera y A. J. de S. Zuzarte". *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa* [en línea]. 2007, n. 40, p. 589-592. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VIEJO MONTESINOS, José Luis. "Dermatología y entomología". *Más dermatología* [en línea]. 2011, n. 14, p. 2-4. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLANUEVA MEJÍA, Diego Fernando; SALDAMANDO BENJUMEA, Clara Inés. "Tecia solanivora, Povolny (Lepidoptera Gelechiidae): una revisión sobre su origen, dispersión y estrategias de control biológico". *Ingeniería y ciencia* [en línea]. 2013, v. 9, n. 18, p. 197-214. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILARRÚBIA I GARET, Joaquim. "Entomología. Consideraciones sobre los licénidos del género "Maculinea", Van Eecke". *Ausa* [en línea]. 1956, n. 15, 2, p. 222-225. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VIÑOLAS, Amador... [et al.]. "Noves aportacions al coneixement de la fauna coleopterològica de la península Ibèrica i illes Canàries. Nota 3a, amb revisió dels *Lissodema* Curtis, 1833 ibèrics (Coleoptera, Salpingidae, Lissodeminae)". *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural* [en línea]. 2018, n. 82, p. 41-52. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VIÑOLAS, Amador... [et al.]. "Noves o interessants localitzacions d'espècies de coleòpters per a la península Ibèrica i les illes Canàries (Coleoptera)". *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural* [en línea]. 2017, n. 80, p. 101-112. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- VIÑOLAS, Amador. "Nueva aportación al conocimiento de los Ptinidae (Coleoptera) de la Península Ibérica e Islas Canarias, con la descripción de un nuevo *Stagetus* Wollaston, 1861 de

Navarra". *Arquivos Entomológicos* [en línea]. 2017, n. 18, p. 137-148. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--VIÑOLAS, Amador. "Nuevos datos sobre los anóbidos de las Islas Salvajes (Coleoptera: Anobidae)". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2000, v. 12, n. 3-4, p. 101-104. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--VIT, Stanislav; OROMÍ MASOLIVER, Pedro. "Addenda to the Scydmaenid fauna of the Canary Islands (La Gomera, Gran Canaria) with emphasis on Euconophron (Coleoptera, Scydmaenidae, Cyrtoscydmini)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2005, n. 33, p. 185-192. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--YUS RAMOS, Rafael. "Catálogo comentado de los brúquidos de las Islas Canarias (Coleoptera: Bruchidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 29-54. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--YUS RAMOS, Rafael. "Los Pachymerinae ibero-baleares y canarios (Coleoptera, Bruchidae)". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2019, v. 43, n. 3-4, p. 229-259. (Ejemplar dedicado a: Francisco Javier Ocharan Larrondo (1946-2019)). [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--YUS RAMOS, Rafael; MARTÍNEZ PITARCH, Isidro. "Pseudopachimerina spinipes (Erichson, 1833), nueva en las islas Canarias (Coleoptera, Bruchidae)". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2019, v. 43, n. 1-2, p. 115-118. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

ARTÍCULOS AMÉRICA (Selección)

--ALBEROLA ROMÁ, Armando. "Clima, medio ambiente y plagas de langosta en la península Ibérica y América Central en el último tercio del siglo XVIII. Una aproximación comparativa". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 2019, n. 65, p. 186-208. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ASÚA, Miguel de. "Los entomólogos de la Compañía de Jesús en Argentina". *Stromata* [en línea]. 2017, v. 73, n. 2, p. 231-243. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--BARROS CORDEIRO, Karine Brenda... [et al.]. "Ultramorphological Characteristics and Development Time of Immature Stages of Piophilidae (Diptera: Piophilidae)". *EntomoBrasilis* [en línea]. 2018, v. 11, n. 3, p. 201-208. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BATTÁN HORESTEIN, Moira... [et al.]. "Estudio preliminar de la comunidad sarcosaprófaga en Córdoba (Argentina), aplicación a la entomología". *Anales de biología* [en línea]. 2005, n. 27, p. 191-202. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BERNAVA, Verónica. “La Sistemática Biológica en la producción científica argentina del siglo XX. Los valores no epistémicos como directrices de su estudio en Entomología”. *Revista Perspectivas Metodológicas* [en línea]. 2013, v. 13, n. 13. (Ejemplar dedicado a: Perspectivas Metodológicas 13). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BOIÇA, Arlindo L.; CAETANO, Antonio C. “Preferéncia alimentar de *Leptoglossus gonagra* Fabr. (Hemiptera: coreidae) por espécies de maracujazeiro”. *Boletín de sanidad vegetal. Plagas* [en línea]. 1999, v. 25, n. 3, p. 363-372. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRENTASSI, María Eugenia... [et al.]. “Localización y caracterización morfológica de endosimbiontes obligados de *Delphacodes Kuscheli* y *Dalbulus Maidis*: dos especies de chicharritas vectoras de enfermedades del cultivo de maíz en Argentina (hemiptera auchenorrhyncha)”. *Ciencias Morfológicas* [en línea]. 2014, v. 16, n. 1, p. 1-7. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRUCH, Carlos. “Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina. VIII”. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1911-1912, v. 18, n. 1, p. 179-226. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BRUCH, Carlos. “Cerambícidos argentinos nuevos o poco conocidos”. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1919, v. 24, n. 2, p. 5-27. (Ejemplar dedicado a: Revista del Museo de La Plata). [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BRUCH, Carlos. “Nuevas especies de coleópteros hidrofílicos”. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1915, v. 19, n. 2, p. 447-470. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BRUCH, Carlos. “Nuevos histéricidos ecitófilos [Col.]”. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1926, v. 29, n. 1, p. 17-33. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BUSTAMANTE-NAVARRETE, Abdhiel... [et al.]. “Contribución al conocimiento de los escarabajos de la familia Silphidae (Coleoptera) en el Perú”. *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2017, n. 17, p. 135-143. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CÁCERES, Abraham G. ... [et al.]. “Aspectos entomológicos de la enfermedad de Chagas en Huallaga y Picota, San Martín, Perú”. *Anales de la Facultad de Medicina* [en línea]. 2010, v. 71, n. 1, p. 28-36. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DALY, Natasha. “Así es el deslumbrante multiverso de insectos de la cubierta del Amazonas”. *National Geographic* [en línea]. 3 de marzo de 2022. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DE SANTIS, Luis. “Los insectos de las islas Juan Fernandez. Ichneumonoidea (Hymenoptera)”. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1967-1968, v. 10, n. 74-90, p. 141-143. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- DE SANTIS, Luis... [et al.]. "Lucha biológica contra las vinchucas. (Hem. Reduvidae). El empleo de insectos entomófagos". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1973-1982, v. 12, n. 112-126, p. 239-260. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DE SANTIS, Luis. "Nota sobre Pirenini de la República Argentina. (Hymenoptera Pteromalidae)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1967-1968, v. 10, n. 74-90, p. 155-162. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DE SANTIS, Luis. "Nuevo género y especie de Calosotinae de La República Argentina (Hymenoptera Eupelmidae)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1967-1968, v. 10, n. 74-90, p. 145-148. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DE SANTIS, Luis. "Tricogrammatidos neotropicales nuevos y conocidos (Hymenoptera)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1970-1973, v. 11, n. 91-109, p. 1-19. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ, Eduardo... [et al.]. "Clave para ninfas y adultos de las familias y géneros de Ephemeroptera (Insecta) sudamericanos". *Biología Acuática* [en línea]. 1992, n. 16, p. 1-39. (Ejemplar dedicado a: Clave para ninfas y adultos de las familias y géneros de Ephemeroptera (Insecta) sudamericanos; 39 p.). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FIDALGO, A. P.; SANTIS, L. de. "Una nueva especie de Mymarido de la subfamilia Mymaromminae (Insecta, Hymenoptera)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1979-1985, v. 13, n. 127-149, p. 1-6. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FISCHBEIN, Deborah. "El Mes de la Entomología: acercando el laboratorio de investigación científica a las escuelas de nivel inicial de la Patagonia". *Revista de educación en biología* [en línea]. 2015, v. 18, n. 1, p. 88-95. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA RUILOVA, Ana Belén... [et al.]. "Evidencias entomológicas al servicio de la justicia. Protocolo de actuación enmarcado a la legislación de Ecuador". *Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas: REMCB* [en línea]. 1984, v. 20, n. 2. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARZA GARCÍA, Ramón; MURUAGA MARTÍNEZ, José S. "Resistencia al ataque del picudo del ejote *Apion* spp en frijol *Phaseolus* spp.". *Agronomía Mesoamericana* [en línea]. 1993, v. 4, n. 1, p. 77-80. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ-MENOR GUERRERO, Juan Miguel. "Un insecto plaga del cultivo de la Piña de América ("*Ananas ananás*", L.) existente en las Islas Canarias". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1958, n. 4, p. 103-167. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, Mariela... [et al.]. "Riqueza y distribución de Elmidae (Insecta Coleoptera: Byrrhoidea) en el departamento del Chocó, Colombia". *Intropica: Revista del Instituto de Investigaciones Tropicales* [en línea]. 2016, v. 11, n. 1, p. 85-95. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, Rafael... [et al.]. "Especies de Hespéridos (Lepidoptera: Hesperidae) presentes en el Museo de Entomología José M. Osorio R., Cabudare, Estado Lara, Venezuela". *Entomotrópica*:

Revista internacional para el estudio de la entomología tropical [en línea]. 2017, n. 32, p. 96-101. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GONZÁLEZ-ANDRADE, Fabricio... [et al.]. "El mestizaje genético en Ecuador y su aplicación médico forense". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 133-154. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--HORN, Walther. "Megacephala [Phaeoxantia] tremolerasi". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1909, v. 16, n. 1, p. 32-33. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--KICH WEGENER, Manuela... [et al.]. "Scientific communication about the distribution of insect boxes in schools: Report on experience". *Extensio: Revista Eletrônica de Extensão* [en línea]. 2016, v. 13, n. 24, p. 198-203. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--KUSCHEL, Guillermo. "Notas a algunas especies de Brethes". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1950-1955, v. 6, n. 38-48, p. 112-116. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LOIÁCONO, Marta S. ... [et al.]. "Los tipos de Pteromalidae (Hymenoptera Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 2003-2005, n. 44-47. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--LOURENÇO DE ARAÚJO, Whalamys... [et al.]. "Estudo morfobiométrico de abelhas jandaíra, Melípona subnitida duck, criadas em cortiços racionais no município de São João do Rio do Peixe, PB". *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável* [en línea]. 2014, v. 9, n. 5. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--LYNCH ARRIBÁLZAGA, Félix. "Dipterología argentina". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1890-1891, v. 1, n. 1, p. 347-377. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--MACEDO, Marcos Patricio. "Morfometria geométrica alar como ferramenta para a identificação de três espécies de califorídeos (Diptera: Calliphoridae) no Distrito Federal". *EntomoBrasilis* [en línea]. 2017, v. 10, n. 1, p. 9-13. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--MARELLI, Carlos A. "El gorgojo de los eucaliptos hallado en la Argentina. [No es la especie originaria de Tasmania *Gonipterus scutellatus* Gyll]." *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1927, v. 30, n. 1, p. 257-269. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--MARGARÍA, Cecilia; AQUINO, Daniel A. "Adenda a la lista de Encyrtidae, Eulophidae y Eupelmidae (Hymenoptera Chalcidoidea) depositados en el Museo de La Plata, Argentina". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 2003-2005, n. 44-47. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--MARINO DE REMES LENICOV, Ana M. "Contribución al estudio de los Membrácidos Neotropicales II". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1973-1982, v. 12, n. 112-126, p. 117-134. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- MARTÍN DEL CAMPO RIVERA, Brenda. "El Desarrollo de la Entomología Forense en México". Skopein: La justicia en manos de la Ciencia [en línea]. 2014, n. 4, p. 38-42. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MEHL LUNZ, Alexandre... [et al.]. "Entomofauna associada a reflorestamentos experimentais no município de Pau d'Arco, Pará". *Ciencia rural* [en línea]. 2011, v. 41, n. 12, p. 2101-2107. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MIRANDA ROMÁN, Guillermo... [et al.]. "La recolección de insectos con fines alimenticios en la zona turística de Otumba y Teotihuacán, Estado de México". *Pasos. Revista de turismo y patrimonio cultural* [en línea]. 2011, v. 9, n. 1, p. 81-100. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOLINA Jorge. "Caldas y la entomología económica en Colombia". *Hipótesis: apuntes científicos uniandinos* [en línea]. 2014, n. 16, p. 32-39. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORALES, José... [et al.]. "Especies de eristalinae (diptera: syrphidae) presentes en estados del Centro-occidente de Venezuela". *Bioagro* [en línea]. 2014, v. 26, n. 1, p. 63-68. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORENO, Felipe... [et al.]. "Insectos". La vida en un fragmento de bosque en las rocas: una muestra de la diversidad Andina en Bolívar, Santander. [Coord.: Jorge Gil Novoa, Pablo Andrés Gil Leguizamón, María Eugenia Morales-Puentes]. 2019, p. 277-330. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTLOFF TRAUTMANN, A. ... [et al.]. "Primer reporte en Chile de Chrysomya albiceps (Diptera Calliphoridae) en evidencia entomológica forense". *Archivos de Medicina Veterinaria* [en línea]. 2013, v. 45, n. 1, 2013, p. 83-89. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PAMPONET, Fernanda... [et al.]. "Análise temporal de Calliphoridae (Diptera: Cyclorrhapha) no processo de decomposição em carcaças de suínos (Sus scrofa Linnaeus) em Salvador, Bahia, Brasil". *EntomoBrasilis* [en línea]. 2019, v. 12, n. 2, p. 63-69. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PARRA HENAO, Gabriel Jaime. "Detection of ectoparasites in wild birds evaluated in Medellin (Colombia)". *Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias* [en línea]. 2011, v. 24, n. 1, p. 29-37. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PEREA GARCÍA, Nilson J. ... [et al.]. "Insectos que afectan alimentos concentrados para animales domésticos en Santa Marta D.T.C.H., Colombia". *Intropica: Revista del Instituto de Investigaciones Tropicales* [en línea]. 2011, v. 6, n. 1, p. 109-115. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ MORENO, Ignacio. "Entomología aplicada (IV): La filoxera o el invasor que vino de América". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2002, n. 30, p. 218-220. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- PEROZO, José... [et al.]. "Presencia de *Harpasus quadrifolium* González, Corrêa y Almeida, 2008 (Coleoptera: Coccinellidae, Chilocorinae) en plantas de cocotero (*Cocos nucifera* L.) y naranja (*Citrus sinensis* (L.)), en Venezuela". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2009, v. 24, n. 3, p. 127-128. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RAMÍREZ CRUZ, Aureliano Florencio... [et al.]. "Abundancia y diversidad de lepidópteros en San Benito, Cajamarca, Perú". *Agroindustrial Science* [en línea]. 2022, v. 12, n. 2, p. 181-189. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRIGUEZ DE SOUSA, Eduardo... [et al.]. "First Medicolegal Forensic Entomology Case of Central Amazon: A Suicide by Hanging with Incomplete". *EntomoBrasilis* [en línea]. 2014, v. 7, n. 1, p. 12-15. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RONDEROS, Ricardo A. ... [et al.]. "Revisión de las especies del género *Dichroplus* Stal del grupo *Elongatus* (Orthoptera-Acrididae-Catantopinae)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1967-1968, v. 10, n. 74-90, p. 271-325. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SABTOSKY, Curtis W. "Una nueva especie de *Eusiphona* de La República Argentina. (Diptera, Milichiidae)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1979-1985, v. 13, n. 127-149, p. 7-9. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SALAZAR MARTÍNEZ, Ana... [et al.]. "Los especímenes tipo de Thysanoptera depositados en el Museo de La Plata, Argentina". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 2017, v. 2, n. 2, p. 38-58. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SALAZAR MARTÍNEZ, Ana... [et al.]. "Material tipo de Collembola (Hexapoda) depositado en la Colección Entomológica del Museo de La Plata, Buenos Aires, Argentina". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 2017, v. 2, n. 2, p. 97-118. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SCHLEIN, Oliver; CAVE, Ronald D. "Contribuciones de Zamorano al entendimiento de la biodiversidad de los artrópodos de Honduras". *Ceiba: A Scientific and Technical Journal* [en línea]. 2011, v. 52, n. 1, p. 111-122. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHROTTKY, C. "Nuevos himenópteros sudamericanos". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1909, v. 16, n. 1, p. 137-149. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SILVA GARCÍA, Francisca... [et al.]. "Primer reporte del jumil comestible *Euschistus corcovacitus* Rolston, asociado con *Proxys punctulatus* Beavouis (Hemiptera: Pentadomidae) en Quetzalapa, Guerrero, México". *Acta Agrícola y Pecuaria* [en línea] 2016, v. 2, n., p. 23-25. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SILVA OLIVEIRA, Diogo... [et al.]. "Biodiversidade de Scarabaeidae saproxilófagos (Coleoptera: Scarabaeoidea) em fragmento de Cerrado em Corumbá, Mato Grosso do Sul, Brasil". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2016, n. 31, p. 248-255. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- SILVA SODRÉ, Geni da... [et al.]. "Tipos polínicos encontrados em amostras de méis de *Apis mellifera* em Picos, Estado do Piauí". *Ciencia rural* [en línea]. 2008, v. 38, n. 3, p. 839-842. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponibile en internet](#)
- SOCIEDAD VENEZOLANA DE ENTOMOLOGÍA. "Resúmenes XX Congreso Venezolano de Entomología". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2007, v. 22, n. 2, p. 57-143. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponibile en internet](#)
- SOUZA SANTOS, Daniella de. "EMANUEL DO SANTOS, Wellington. "Association of necrophilous beetles (Coleoptera) with rat carcasses in a semi-arid area, Northeastern Brazil". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2016, n. 31, p. 167-171. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponibile en internet](#)
- TIAPE GÓMEZ, Zaide... [et al.]. "Abundancia estacional de tabánidos (Diptera: Tabanidae) en el sector Las Lajas, Municipio Miranda, estado Guárico, Venezuela". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2004, v. 19, n. 3, p. 39-43. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponibile en internet](#)
- TRIAPITSYN, Serguei V. ... [et al.]. "Complex of natural enemies of *Essigella californica* (Essig, 1909) (Hemiptera, Aphididae, Lachninae) in Riverside, California, USA". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2015, v. 39, n. 1-2, p. 175-183. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponibile en internet](#)
- VALLADOLID, Milton. "Identificación y fluctuación poblacional de especies de "trips" y enemigos naturales en cultivo de plátano y banano, *Musa* sp. L. Valle de Tumbes, Perú". *Manglar: Revista de Investigación Científica* [en línea]. 2015, v. 12, n. 1, p. 15-24. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponibile en internet](#)
- VASICEK, Araceli... [et al.]. "Entomología Aplicada (X). Biología y demografía de *Diuraphis noxia* (Mordv.), *Rhopalosiphum padi* (L.) y *Metopolophium dirhodum* (Wlk.), sobre trigo en condiciones de laboratorio (Hemiptera: Aphididae)". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2005, n. 36, p. 327-331. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponibile en internet](#)
- VASQUEZ SOBERON, R. M. ... [et al.]. "Producción viral y tasas de aplicación del granulovirus usado para el control biológico de las polillas de la papa *Phthorimaea operculella* y *Tecia solanivora* (Lepidoptera: Gelechiidae)". *Boletín de sanidad vegetal. Plagas* [en línea]. 2003, v. 29, n. 4, p. 659-668. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponibile en internet](#)
- VITTA, Nancy... [et al.]. "Characterization of resistance expression in genotypes of *Solanum* Section *Lycopersicon* against *Tuta absoluta* (Lepidoptera Gelechiidae)". *Ciencia e investigación agraria: revista latinoamericana de ciencias de la agricultura* [en línea]. 2016, v. 43, n. 3, p. 366-373. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponibile en internet](#)

ARTÍCULOS REFERENCIA (Selección)

--AGUADO MARTÍN, Luis Óscar. "Los insectos (I)". *Bolecín: Boletín del Centro de Interpretación de la Naturaleza de Valladolid* [en línea]. 2000, n. 46, p. 13-19. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--AGUADO MARTÍN, Luis Óscar. "Los insectos (II)". *Bolecín: Boletín del Centro de Interpretación de la Naturaleza de Valladolid* [en línea]. 2000, n. 47, p. 13-16. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--AGUADO MARTÍN, Luis Óscar. "Los insectos (III)". *Bolecín: Boletín del Centro de Interpretación de la Naturaleza de Valladolid* [en línea]. 2000, n. 48, p. 15-18. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--AGUADO MARTÍN, Luis Óscar. "Los insectos (IV): insectos y niños". *Bolecín: Boletín del Centro de Interpretación de la Naturaleza de Valladolid* [en línea]. 2000, n. 49, p. 15-22. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--AGUADO, M. Teresa... [et al.]. "La biodiversidad de invertebrados no artrópodos en España". *Memorias R. Soc. Esp. Hist. Nat.* [en línea]. 2011, 2ª ép., n. 9, p. 209-233. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--AGUILERA GARRAMUÑO, Elizabeth. "Perspectivas de la ecología del paisaje en entomología aplicada". *Ciencia y Tecnología Agropecuaria* [en línea]. 2006, v. 7, n. 1, p. 54-60. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ALARCÓN ELBAL, Pedro María; MARÍN SÁNCHEZ MURILLO, José. "Los albores de la entomología médico-veterinaria". *Badajoz Veterinaria* [en línea]. 2016, n. 3, p. 30-35. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARNALDOS SANABRIA, María Isabel. "Entomología forense en España, hacia una buena práctica profesional". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 17-38. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ARNALDOS SANABRIA, María Isabel... [et al.]. "Importancia de los estudios regionales de fauna sarcosaprófaga: aplicación a la práctica forense". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 63-82. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--AZNAR CERVANTES, Salvador David. "Los phoridae, todo un reto para la entomología forense". *Eubacteria* [en línea]. 2006, n. 17, p. 19-21. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BACH, Carmen; COMPTE, Arturo. "La entomología moderna en España. Su desarrollo: de los orígenes a 1960". *Boletín de la SEA* [en línea]. 1997, n. 20, p. 367-392. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BARBERÁ RIERA, María... [et al.]. "Actuaciones de Sanidad Ambiental frente al mosquito tigre en la Comunitat Valenciana". *Revista de Salud Ambiental* [en línea]. 2018, v. 18, n. 2. p. 96-101. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BARRIOS ARLANTE, Juan José; PLATA GÓMEZ, Arturo. "Imágenes de rango de la superficie del ojo de la mosca mediante correlación interferométrica". *ITECKNE: Innovación e Investigación en Ingeniería* [en línea]. 2010, v. 7, n. 2, p. 144-148. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BELLÉS ROS, Xavier. "Precusores y Fundadores de la Entomología Moderna. Charles Bonnet (1720-1793), descubridor de la partenogénesis". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2005, n. 36, p. 316. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BELLÉS ROS, Xavier. "Ulisse Aldrovandi (1522-1605) y las bases de la entomología moderna". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2000, n. 27, p. 6. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BLAS ESTEBAN, Marina; HOYO ARJONA, Jesús del. "Entomología cultural y conservación de la biodiversidad: los insectos en las Artes Mayores". *Cuadernos de biodiversidad* [en línea]. 2013, n. 42, p. 1-22. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CABALLOL BARTOLOMÉ, David; MARCO MANCEBÓN, Vicente. "Entomología aplicada (XI): Defensa contra las termitas (Isóptera) en madera de construcción". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2005, n. 37, p. 365-367. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CADAHIA, Domingo. "Repartición espacial de las poblaciones en Entomología aplicada". *Boletín de sanidad vegetal. Plagas* [en línea]. 1977, v. 3, n. 1, p. 219-233. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARBONELL, Carlos S.; RONDEROS, Ricardo A. "Las especies del grupo Punctulatus del genero Dichroplus Stal. (Orthoptera, Acrididae)". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1970-1973, v. 11, n. 91-109, p. 359-398. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTELLÓ PONCE, Ana. "La entomología como ciencia forense desde Sung Tz'u a las granjas de cuerpos". *Gaceta internacional de ciencias forenses* [en línea]. 2014, n. 10, p. 13-28. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO CASTILLO, Pedro S. ... [et al.]. "Parasitoides de la cigarrita marrón Tagosodes orizicolus Muir (Hemiptera Delphacidae), insecto plaga del cultivo de arroz". *Manglar: Revista de Investigación Científica* [en línea]. 2021, v. 18, n. 2, p. 149-155. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASTRO GIL, Alberto. "Entomología: proyectos de investigación 2021". *Aranzadiana* [en línea]. 2021, n. 142, p. 214-221. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

- CATALÁ GORGUES, J. J. “Una incursión de Daniel Jiménez de Cisneros en la entomología”. *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2004, n. 7, p. 57-61. (Simposio homenaje a D. Daniel Jiménez de Cisneros y Hervás). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CIFUENTES ESCOBAR, Oscar Xavier. “Protocolo de actuación para la fijación, recolección y tratamiento de muestras de interés entomológico en cadáveres”. *Skopein: La justicia en manos de la Ciencia* [en línea]. 2015, n. 9. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DIVINS TRIVIÑO, María-Josep. “Repelentes de insectos”. *Farmacia profesional* [en línea]. 2003, v. 17, n. 7 (jul-ago), p. 34-38. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DOS SANTOS, Wellington Emanuel. “Papel das moscas (Insecta, Diptera) na Entomologia Forense”. *Pesquisa e Ensino em Ciências Exatas e da Natureza* [en línea]. 2018, v. 2, n. 1, p. 28-35. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ERITJA, Roger. “Metodologías alternativas en el control integrado de larvas de mosquitos urbanos. Técnicas de obliteración de lámina de agua”. *Revista de Salud Ambiental* [en línea]. 2012, v. 12, n. 2, p. 132-136. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-ROJO, Ana María; HONORATO, Lourdes. “La Entomología forense y la práctica policial en España. Estimación del intervalo post-mortem en un cadáver hallado en el interior de una arqueta en la Comunidad de Madrid”. *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 57-62. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-ROJO, Ana María... [et al.]. “Determinación del intervalo postmortem mediante el estudio de la sucesión de insectos en dos cadáveres hallados en el interior de una finca rústica en Madrid”. *Cuadernos de medicina forense* [en línea]. 2009, v. 15, n. 56, p. 137-145. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ GÓMEZ, A. ... [et al.]. “La Entomología Forense en España: pasado, presente y perspectivas de futuro”. *Cuadernos de medicina forense* [en línea]. 2007, v. 13, n. 47, p. 21-31. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ Y GÓMEZ, Benigno A.; JUNGHANS, Christiane. “Los scarabaeoidea (insecta: coleoptera) en la filatelia”. *Cuadernos de biodiversidad* [en línea]. 2002, n. 11, p. 10-14. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ ANDÚJAR, José Luis. “Utilización de los Sistemas Expertos en entomología”. *Boletín de sanidad vegetal. Plagas* [en línea]. 1990, v. 16, n. 1, p. 405-410. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GOROCHOV, A. V.; LLORENTE, Vicenta. “Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera)”. *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2001, v. 57, n. 2, p. 95-139. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GROUVELLE, A. “Description des clavicornes nouveaux de la République Argentine”. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1916, v. 23, n. 2, p. 234-256. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

- IZQUIERDO MOYA, Isabel... [et al.]. "La colección de Entomología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 1997, v. 53, n. 0, p. 49-85. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- IZQUIERDO MOYA, Isabel... [et al.]. "Tipos de especies de insectos descritas de la Comunidad de Madrid, conservados en el Museo nacional de Ciencias naturales, inventario preliminar". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2006, n. extra 62, p. 109-144. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- JARVIS, Lauren. "¿Cómo afectan los polinizadores y pesticidas a las migraciones de insectos?". *National Geographic* [en línea]. 21 de diciembre de 2022. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LLÁCER, Elena; JACAS MIRET, Josep-Anton. "Short communication: efficacy of phosphine as a fumigant against *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) in palms". *Spanish journal of agricultural research* [en línea]. 2010, n. 3, p. 775-779. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ COLÓN, José Ignacio. "Entomólogos vascos: la doctora Vicenta Llorente, una historia fascinante en la entomología ibérica". *Sancho el sabio: Revista de cultura e investigación vasca* [en línea]. 2005, n. 23, p. 209-220. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ PLANTEY, Rodrigo Javier... [et al.]. "Artrópodos en resina con fines didácticos y de exhibición". *Idesia* [en línea]. 2019, v. 37, n. 4, p. 119-121. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUIS CALABUIG, Estanislao de. "Métodos cuantitativos en los estudios entomológicos". Curso práctico de entomología [en línea]. [Barrientos Alfageme, José Antonio (coord.)]. 2004, p. 85-102. [Disponible en internet](#)
- LUNA MALDONADO, Aurelio; GARCÍA GARCÍA, María Dolores. "La enseñanza de la entomología forense, la realidad española". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 11-16. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO ALLISON, Carlos E. "Historia de la Entomología Médica". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2004, v. 19, n. 2, p. 65-77. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MAGAÑA-LOARTE, Concepción. "La Entomología Forense y su aplicación a la medicina legal, data de la muerte". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2001, n. 28, p. 49-57. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍ LLORET, Juan Bautista. "Medicina legal y forense al servicio de la sociedad". *Anales (Reial Acadèmia de Medicina de la Comunitat Valenciana)* [en línea]. 2014, n. 15. [Disponible en internet](#)

- MARTÍN ALBADALEJO, Carolina... [et al.]. "El Instituto Español de Entomología (CSIC) y la multitud molesta". *Asclepio: Revista de historia de la medicina y de la ciencia* [en línea]. 2016, v. 68, Fasc. 1. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ DE PANCORBO GÓMEZ, Marian... [et al.]. "Entomología molecular forense". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 107-132. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONDRAGÓN, Irene; CONTRERAS, Yasmín. "Uso de los insectos *Tenebrio molitor*, *Tribolium castaneum* y *Palembus dermestoides* (Coleoptera, Tenebrionidae) como recursodidáctico en la enseñanza de las Ciencias Naturales". *Revista de investigación* [en línea]. 2015 (diciembre), v. 39, n. 86 p. 255-270. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTES, C. ... [et al.]. "El etiquetado en entomología". *Anales de biología. Sección Biología animal* [en línea]. 1985, n. 3, p. 5-12. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORENO, R. "Revisión de las técnicas de muestreo en entomología aplicada". *Boletín de sanidad vegetal. Plagas* [en línea]. 1977, v. 3, n. 1, p. 207-217. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOUTAOUAKIL, Soumia... [et al.]. "Dos nuevas especies rupestres simpátricas de *Castellanethes* (Isopoda, Oniscidea, Olibrinidae) del Alto Atlas Occidental de Marruecos". *Subterranean Biology* [en línea]. Enero de 2023. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NUÑEZ RODRÍGUEZ, José. "Respondiendo las preguntas de oro de la criminalística, desde el estudio entomológico". *Skopein: La justicia en manos de la Ciencia* [en línea]. 2017, n. 15. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTUÑO, Vicente M.; MARTÍNEZ PÉREZ, Francisco. D. "Diversidad de artrópodos en España". *Memorias R. Soc. Esp. Hist. Nat.* [en línea]. 2011, 2ª ép., 9, p. 235-283. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- OSUNA ARIAS, María Cruz... [et al.]. "Organization and value of archival documents of the Spanish Institute of Entomology (historical archive of National Museum of Natural Sciences, Spanish National Research Council)". *Revista española de documentación científica* [en línea]. 2016, v. 39, n. 3. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PASQUERAULT, Thierry... [et al.]. "Los muestreos entomológicos de la escena del crimen a la peritación". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 39-56. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PENELA, Sebastián. OLIVA, Adriana. "Guía, Protocolo, Formularios y Cadena de custodia para la Recolección, Fijación y Conservación de Muestras Entomológicas para Análisis en una Investigación Forense". *Skopein: La justicia en manos de la Ciencia* [en línea]. 2016, n. 11.

(Ejemplar dedicado a: Revista Skopein). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--PÉREZ MARCOS, María... [et al.]. "Estudiando los insectos desde una perspectiva poco habitual". *Eubacteria* [en línea]. 2018, n. 38, p. 26-29. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--PRADO E CASTRO, Catarina... [et al.]. "A modified version of Schoenly trap for collecting sarcosa-prophagous arthropods. Detailed plans and construction". *Anales de biología* [en línea]. 2009, n. 31, p. 1-6. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RAMÍREZ HERNÁNDEZ, Alfredo... [et al.]. "Coleópteros y sírfidos saproxílicos (Coleoptera; Diptera: Syrphidae) de las dehesas del oeste ibérico, la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba (Salamanca)". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2015, v. 39, n. 1-2, 2015, p. 135-160. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--RAMÍREZ SEGADO, Alejandra. "Nuevos taxones descritos en el Boletín de la Asociación española de Entomología desde 1977 hasta 2004". *Boletín de la Asociación Española de Entomología* [en línea]. 2005, v. 29, n. 1-2, p. 141-179. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--REDACCIÓN NATIONAL GEOGRAPHIC. "Las hormigas zombies muerden a mediodía y después mueren". *National Geographic* [en línea]. 23 de mayo de 2011. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Resúmenes del XXIII Congreso Venezolano de Entomología". *Entomotrópica: Revista internacional para el estudio de la entomología tropical* [en línea]. 2013, v. 28, n. 2, p. 103-175. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ROCHA BARRETO, Marliton; DOS ANJOS, Norivaldo. "Fase larval de *spermologus rufus* boheman (coleoptera: curculionidae)". *Scientia agraria* [en línea]. 2000, v. 1, n. 1, p. 15-21. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RODRÍGUEZ OLIVARES, Karla Paola... [et al.]. "Literatura científica sobre artrópodos asociados a cadáveres, estudio observacional". *Acta Universitaria* [en línea]. 2015, v. 25, n. 6, p. 20-29. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ROMERO POLANCO, José Luis... [et al.]. "Entomología cadavérica en la provincia de Cádiz (S. de España)". *Ciencia forense: Revista aragonesa de medicina legal* [en línea]. 2006, n. 8, p. 83-106. (Ejemplar dedicado a: Entomología forense). [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ROMERO SAMPER, Jesús... [et al.]. "Resultados de la catalogación de los Scarabaeoidea Laparosticti (Insecta, Coleoptera) coprófagos de Marruecos y el Sáhara Occidental conservados en las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2011, v. 67, n. 1, p. 47-56. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--SANMARTÍN, I. ... [et al.]. "El género *Elaphocera* Gené, 1836 (Coleoptera, Melolonthidae, Pachydeminae), revisión de las series tipo de las colecciones del Museo Nacional de Ciencias

Naturales (Madrid, España)". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 1998, v. 54, n. 0, p. 25-30. [Fecha de consulta: enero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SANTIAGO ÁLVAREZ, Cándido. "Las moscas de San Narciso a la luz de la entomología". *Revista de folklore* [en línea]. 2012, n. 369, p. 44-59. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--SANTIAGO ÁLVAREZ, Cándido. "La Moschaea de Teófilo Folengo (Venecia, 1521) desde el punto de vista de la entomología". *Revista de folklore* [en línea]. 2022, n. 479, p. 46-75. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--SAZ FUCHO, Alberto del... [et al.]. "Catálogo de los ejemplares tipo de Iberodorcadion Breuning, 1943. (Coleoptera, Cerambycidae) de la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid". *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2013, v. 69, n. 1, p. 79-96. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--SUÁREZ GÓMEZ, Hernando Darío. "Patogenicidad de Beauveria bassiana (Deuteromycotina: hyphomycetes) sobre Sitophilus zeamais motschulsky (Coleoptera: curculionidae) plaga de maíz almacenado". *Intropica: Revista del Instituto de Investigaciones Tropicales* [en línea]. 2009, v. 4, n. 1, p. 47-53. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--TANCO LERGA, Jesús; VÁZQUEZ, Ángeles. "Nuevas citas de Podops Laporte de Castelnau 1833 (Hemiptera: Pentatomidae) para la Península Ibérica". *Archivos Entomológicos* [en línea]. 2017, n. 17, p. 213-215. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--TORRE, Francisco de la. "Utilización de las agarosas en Entomología". *Boletín de la SEA* [en línea]. 2002, n. 31, p. 217-225. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

--TURIENZO, Paola. "La enseñanza de la entomología mediante sellos postales como recurso didáctico". *Idesia* [en línea]. 2018, v. 36, n. 3, p. 119-129. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

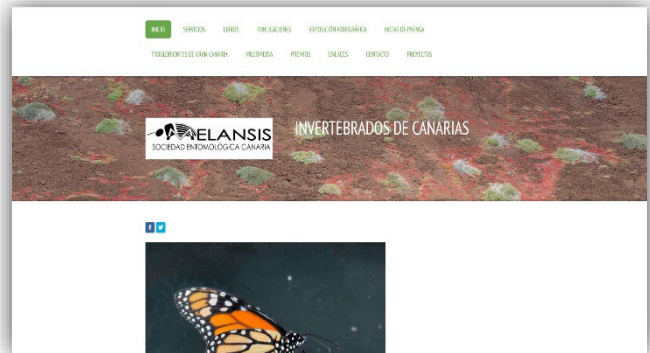
--YELA, José Luis. "Biblioteca entomológica. Una obra monumental". *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)* [en línea]. 2016, n. 59, p. 319-320. [Fecha de consulta: febrero de 2023]. [Disponible en internet](#)

--YUSSEFF VANEGAS, Sohath Zamira. "Entomología forense, los insectos en la escena del crimen". *Quadernos de criminología: revista de criminología y ciencias forenses* [en línea]. 2009, n. 5, p. 5-11. [Fecha de consulta: diciembre de 2022]. [Disponible en internet](#)

PÁGINAS WEB (Selección)

[MELANSIS - SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA CANARIA](#)

[S.E.C. Melansis es una asociación sin ánimo de lucro dedicada a la investigación y conservación sobre invertebrados de Canarias. Constituida en 2006 ha impulsado distintos proyectos sobre fauna subterránea, ecología y corología de especies endémicas en colaboración con entidades universitarias y otros grupos de ámbito científico].



[SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA](#)

[La Asociación española de Entomología (AeE) se funda en 1977 y agrupa a una buena parte de los entomólogos españoles, principalmente procedentes del campo universitario y de los organismos públicos de investigación. Formalmente registrada de acuerdo con la Ley de Asociaciones de 24 de diciembre de 1964].



[ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA](#)

[La ESA) es la organización más grande del mundo que atiende las necesidades profesionales y científicas de entomólogos e individuos en disciplinas relacionadas. Fue fundada en 1889. Tiene más de 7000 miembros afiliados a instituciones educativas, agencias de salud, la industria privada y el gobierno].



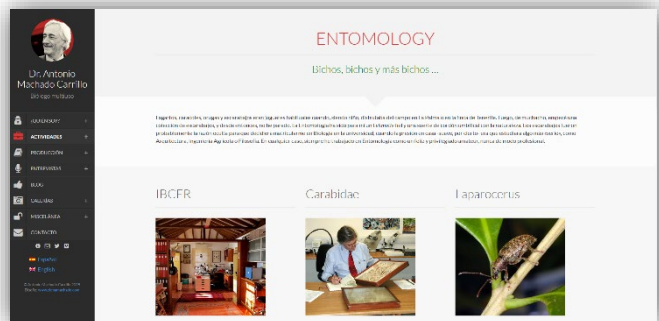
[IDE@. IBERO DIVERSIDAD ENTOMOLÓGICA @CCESIBLE](#)

[Base de datos biológica ordenada por órdenes taxonómicos que recopila la información básica de carácter taxonómico y faunístico sobre los artrópodos (quelicerados, hexápodos, miriápodos y crustáceos) terrestres y marinos de la Península Ibérica, Canarias, Azores y Madeira].



[ANTONIO MACHADO. BIÓLOGO MULTIUSO](#)

[“Colectar insectos o cualquier otro material biológico en las islas Canarias se ha convertido en algo complicado. La legislación española de conservación de la biodiversidad, y particularmente el proceso de autorización para recogida de muestras, fue pensado para grandes mamíferos y aves, no para insectos. Y sigue así”].



[MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES](#)

[La colección conserva abundante material de referencia, habiéndose catalogado hasta el momento unos 5.300 taxones representados por 17.100 tipos. El material procede, sobre todo, de la Península Ibérica e Islas Canarias, siendo importante la representación de fauna europea y de las antiguas colonias españolas (Norte de África, Guinea Ecuatorial, Filipinas, América del Sur...), así como de Madagascar, Asia Menor y parte de la región Oriental].



[INSECTPARK](#)

[El Museo del Insecto, localizado en San Lorenzo de El Escorial, se puede calificar como un lugar encantador; un pequeño espacio donde podrás ver un gran conjunto de insectos distintos y en el que podrás conocer sus principales características].



[MUSEO DE LA FAUNA SALVAJE. MUSEO ENTOMOLÓGICO](#)

[El Museo de la Fauna Salvaje posee un museo entomológico con una amplia colección de miles de insectos, especialmente coleópteros y mariposas de todas las partes del mundo que se exponen en vitrinas, consiguiendo todo un espectáculo de colorido y belleza].



[MUSEO DE INSECTOS UNIVERSIDAD DE COSTA RICA](#)

[El Museo de Insectos en la Escuela de Agronomía de la UCR se estableció en 1962. Surgió a raíz de una colección de insectos proveniente de la investigación en historia natural y entomológica en el combate de las plagas agrícolas, realizada por Alexander Bierig (1884-1963), entomólogo y artista].



UCME. COLECCIÓN DE ENTOMOLOGÍA

[Las colecciones que constituyen el Museo de Entomología cobran especial auge en la década de 1970, cuando la Facultad de Biología se instaló en el edificio que actualmente ocupa en la Ciudad Universitaria. Hasta ese momento los investigadores acostumbraban a depositar sus colecciones en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, al que solían estar vinculados].



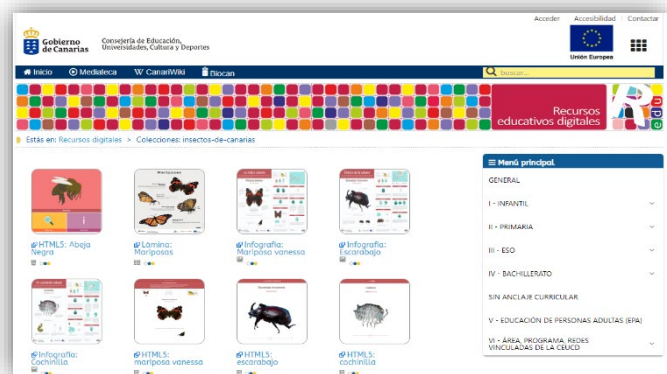
ESCARABAJOS DEL MUNDO COLEÓPTERA

[Fotos de escarabajos, clasificadas por regiones zoogeográficas y por familias, géneros y especies). Familias : Aderidae, Agyrtidae, Alexiidae, Alleculidae, Anobiidae, Anthicidae, Anthribidae, Apionidae, Attelabidae, Biphyllidae, Bostrichidae, Bothrideridae, Bruchidae, Buprestidae, Byrrhidae, Byturidae, Callirhipidae, Cantharidae, Carabidae, Cerambycidae, etc.].



RECURSOS DIGITALES. COLECCIONES. INSECTOS DE CANARIAS. GOBIERNO DE CANARIAS

[Los recursos educativos digitales son todo tipo de material e información codificados y almacenados en ordenadores o servidores de internet. Dichos recursos responden al cumplimiento de objetivos de aprendizaje específicos y se adaptan fácilmente a las necesidades e intereses de los alumnos y de los maestros].



VÍDEOS (Selección)

[INSECTOS INCREÍBLES. NATIONAL GEOGRAPHIC](#)

[Los insectos son animales invertebrados del filo de los artrópodos. Comprenden el grupo de animales más diverso de la Tierra de los que se conocen aproximadamente un millón de especies diferentes, cada una de ellas con una cantidad de miembros muy abundante. También se cree que aún quedan por describir unos 30 millones de especies más].



[EL ATAQUE DE LOS INSECTOS. NATIONAL GEOGRAPHIC](#)

[“Una violenta batalla de proporciones colosales se está librando en estos momentos. Los soldados que conforman sus ejércitos son diminutos, de apenas unos centímetros de longitud, pero su preparación y determinación son letales. Sus mortíferos arsenales cuentan con armas químicas de vanguardia y con sofisticadas fuerzas de ataque tan precisas que dejarían atónito al soldado de combate más experimentado”].



[EL MUNDO DE LOS INSECTOS](#)

[“Todos tenemos manías con respecto al mundo de los insectos, nos resultan muy molestos con sus zumbidos, sus picotazos y hasta por su aspecto horripilante, pero sin nuestros vecinos invertebrados tendríamos serios problemas. Nos limpian el planeta, polinizan las plantas de las que dependemos y son la base de la cadena alimentaria que sustenta todas las formas de vida, incluida la nuestra”].



[EL MUNDO DE LOS ESCARABAJOS](#)

[Los Coleópteros representan el orden de insectos más diverso del planeta, constituyen el 40% de la clase insecta. Presentan una enorme diversidad morfológica y ocupan virtualmente cualquier hábitat, incluidos los de agua dulce, aunque su presencia en ambientes marinos es mínima. La mayoría de los coleópteros son herbívoros, y muchas especies pueden constituir plagas de los cultivos, siendo las larvas las que causan la mayor parte de los daños agrícolas y forestales].



[LOS SECRETOS DE LA NATURALEZA. MOSCAS](#)

[Cuando se habla de moscas se tiene la idea de que son sucias, molestas y transmiten enfermedades, no obstante, se trata de especies dedicadas a reciclar la materia orgánica en descomposición (frutas, verduras y cadáveres), capaces de mantener el equilibrio ecológico del planeta. Sin ellas habría un caos porque se acumularía el material en descomposición en cantidades inimaginables].



[INSECTOS MORTALES. NATIONAL GEOGRAPHIC](#)

[Los insectos son necesarios para el medioambiente. Sin embargo, aunque la mayoría son totalmente inofensivos para el ser humano, algunos pueden llegar a ser mortales. De los desiertos de Arizona a los pantanos de Venezuela pasando por nuestros hogares, prepárate para un nuevo viaje de dolor conociendo en su faceta más acre a los insectos que infunden terror y controlan con valor y organización sus ecosistemas].



INSECTOS: ESPECIES Y SU IMPORTANCIA EN LOS ECOSISTEMAS

[De la serie de divulgación científica ¿Sabías que...? en la cápsula "Insectos: especies y su importancia en los ecosistemas" conoceremos la función de los insectos y su importancia incluso para disfrutar la gran variedad de frutas que existen. También conoceremos algunos géneros en los que se clasifican para su estudio, así como la colección entomológica del CICESE].



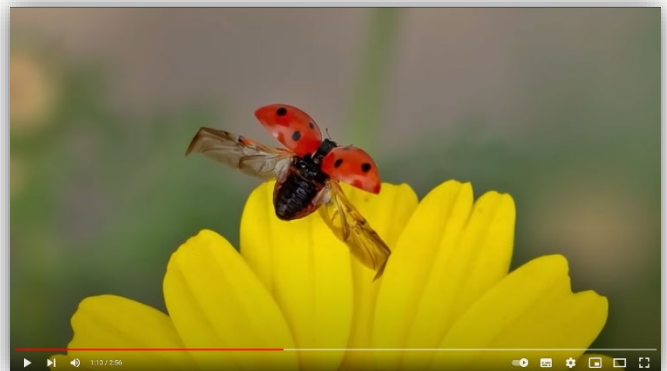
LIBÉLULAS. CARACTERÍSTICAS E IMÁGENES

[Son paleópteros, es decir, insectos que no pueden plegar las alas sobre el abdomen. Se caracterizan por sus grandes ojos multifacetados, sus dos pares de fuertes alas transparentes y por su abdomen alargado. Se alimentan de mosquitos y otros pequeños insectos como moscas, abejas, mariposas y polillas].



LA MARIQUITA O CATARINA. CARACTERÍSTICAS Y CURIOSIDADES

[La mariquita, también conocida como catita, A mucha gente le gustan las mariquitas por su color y sus puntos negros. Sin embargo, a los agricultores les gustan por su apetito. La mayoría de las mariquitas comen con voracidad insectos que se alimentan de plantas, como los pulgones, por lo que ayudan a proteger las cosechas].



[CHINCHES, LOS MONSTRUOS INVISIBLES QUE NOS COMEN VIVOS. NATIONAL GEOGRAPHIC](#)

[En cada rincón de nuestras casas estos bichos se alimentan de nosotros, pero tenemos unos aliados inesperados. Imágenes del programa 'Especies insólitas'. Las chinches son insectos pequeños, de color marrón, con un tamaño semejante a una semilla de manzana cuando se encuentran en la etapa adulta, que se alimentan de la sangre humana. Luego de alimentarse, se hinchan y pueden adquirir un color rojo oscuro o brillante].



[LOS INSECTOS. VÍDEOS EDUCATIVOS PARA NIÑOS](#)

[¿Sabéis que de cada cuatro animales que hay en la naturaleza tres son insectos? se calcula que por cada ser humano existen 200 millones de insectos... Los insectos son increíbles y aunque por su tamaño pueden parecer que no tienen importancia son fundamentales para el equilibrio de la naturaleza].

