



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

Referencias bibliográficas

- Aguilar, I. 2013. Stingless bees of Costa Rica. In Pot-Honey: a legacy of stingless bees (113-124). New York, EEUU: Springer.
- Aguilar, I. & Herrera, E. 2016. Abejas sin aguijón en la Historia Prehispánica de Costa Rica. Revista Notas Apícolas 16: 16-20.
- Aguirre, H., & Shaw, S. R. 2014. MeteorusHaliday (Hymenoptera: Braconidae) parasitoids of Pyralidae: description and biology of two new species and first record of Meteorus desmiaeZitani, 1998 from Ecuador. Journal of Natural History 48(39-40): 2375-2388.
- Alvidrez-Villarreal, R.; Hernández-Castillo, F. D.; Garcia-Martínez, O; Mendoza-Villarreal, R.; Rodríguez-Herrera, R. y Aguilar, C. N. 2012. Isolation and pathogenicity of fungi associated to ambrosia borer (*Euplatypus segnis*) found injuring pecan (*Carya illinoensis*) wood. Agricultural Sciences 3 (2012) 405-416.
- BirdLife International. 2016. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. 24 junio 2020, de UICN Sitio web: <https://www.iucnredlist.org/>.
- Bolaños, R., V. Watson, J. Tosi. 1999. Mapa Ecológico de Costa Rica (Zonas de Vida). Centro Científico Tropical. San José, Costa Rica.
- Bolaños, S. 2014. Avifauna de la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeografiado)
- Borkent, A. y Craig, D.A. 1999. A Revision of the Neotropical Genus *Baeodasytia* Clastrier and Raccurt (Diptera: Ceratopogonidae) with a discussion of Phylogenetic Relationships. American Museum Novitates. Number 3274, 26 pp., 14 figures, 1 table November 12.
- Borkent, A. y Picado, A. 2004. Distinctive new species of *Atrichopogon* Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae) from Costa Rica. Zootaxa 637: 1-68.
- Borkent, A. 2008. The Frog-Biting Midges of the World (Corethrellidae: Diptera). Zootaxa 1804: 1-456.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

Brown, B.V.; Borkent, A.; Cumming, J.; Wood, D.M.; Woodley, N.E. y Zumbado, M.A. 2009. Manual of Central American Diptera. Vol. 1. National Research Council Canadá. 714 pp.

Brown, B.V.; Borkent, A.; Cumming, J.; Wood, D.M.; Woodley, N.E. y Zumbado, M.A. 2010. Manual of Central American Diptera. Vol. 2. National Research Council Canadá. 728 pp.

Buck, M. and Marshall, S. A. 2006. Revision of the Neotropical family Inbiomyiidae (Diptera, Schizophora). Contributions in Science. Number 512, 2006.

Cabrera, P.J., E. Zamora M. & O. Pacheco. 1983. Crecimiento y madurez sexual de *Crassostrea rhizophorae* (Guilding 1828) cultivada en sistema suspendido en Estero de Vizcaya, Limón, Costa Rica. Rev. Biol. Trop. 32: 167-169.

Carranza Velázquez, J., W. Marín Méndez, A. Ruiz Boyer & J.F. DiStefano. 2014. Guía de los macrohongos más comunes del Parque Nacional Corcovado, Estación La Leona. Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, Museo + UCR, Costa Rica. 94 p.

Chacón, D. 1993. Aspectos biométricos de una población de sábalo *Megalops atlanticus* (Pisces: Megalopidae). Rev. Biol. Trop. 41: 13-18.

Castañeda-Vildózola, A.; Valdez-Carrasco, J.; Equihua-Martínez, A.; González-Hernández, H.; Romero-Nápoles, J.; Solís-Aguilar y J. F.; Ramírez-Alarcón, S. 2007. Genitalia de tres especies de *Heilipus Germar* (Coleoptera: Curculionidae) que dañan frutos de aguacate (*Persea americana* Mill) en México y Costa Rica. Neotrop. entomol. vol.36 no.6.

Chesson, R. T., K. J. Burns, C. Cicero, J. L. Dunn, A. W. Kratter, I. J. Lovette, P. C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., D. F. Stotz, and K. Winker. 2019. Check-list of North American Birds. 22 junio 2020, de American Ornithological Society Sitio web: <http://checklist.aou.org/taxa>.

Coll, M., A. Fonseca, J. Cortés. 2001. El manglar y otras asociaciones vegetales de la laguna de Gandoca, Limón, Costa Rica. (en línea). Revista Biología Tropical. 49 (2): 321-329. Recuperado de:



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

<http://www.cimar.ucr.ac.cr/volumenes-especiales/contenidos/PDFS/eacr2/31-COLLEL.pdf>

Cortés, J. 1991. Ambientes y organismos marinos del refugio nacional de vida silvestre Gandoca-Manzanillo, Limón, Costa Rica. Revista Geoistmo 5, no 1 y 2, pp. 61-68.

Crow, G. E. 2003. Hydrocharitaceae. In: Hammel, B. E.; M. H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). Manual de Plantas de Costa Rica, Vol II. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 92: 593-599.

Da Silva, P. G., Vaz-De-Mello, F. Z. and Di Mare, R. A. 2013. Diversity and seasonality of Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeidae) in forest fragments in Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciencias 85(2): 679-697.

Durán, F. 2014. Categorización de mamíferos en la región de Baja Talamanca y estribaciones de la Fila Matama, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeografiado)

eBird. 2020. eBird Basic Dataset. Cornell Lab of Ornithology. 22 junio 2020, de eBird Sitio web: <https://ebird.org>.

Estrada, A. 2014. Diversidad de plantas vasculares en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeografiado)

Franz, N.M. y O'Brien, C. W. 2001. Ganglionus, a New Genus of Derelomini (Coleoptera: Curculionidae) Associated with Carludovica (Cyclanthaceae). Annals of the Entomological Society of America. Vol. 94, No. 6.

Fernández, C., J. J. Alvarado. 2004. El arrecife coralino de Punta Cocles, costa Caribe de Costa Rica. (en línea). Rev. Biol. Trop. 52 (Suppl. 2): 121-129. Recuperado de: <http://cro.ots.ac.cr/rdmcnfs/datasets/biblioteca/pdfs/nbina-2763.pdf>



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

Franco-Molano, A.E., R. Aldana-Gómez & R.E. Halling. 2000. Setas de Colombia (Agaricales, Boletales y otros hongos). Guía de campo. Multimpresos Ltda. Medellín, Colombia. 156 p.

Franco-Molano, A.E., A.M. Vasco-Palacios, A.A. López-Quintero & T. Boekhout. 2005. Macrohongos de la Región del Medio Caquetá-Colombia. 1 ed. Multimpresos Ltda. Medellín, Colombia. 211 p.

Garrigues, R. & R. Dean. 2017. Aves de Costa Rica: Guía de campo. 1era edición en español. Editorial Zona Tropical. Ithaca, Nueva York. 429 p.

Garrigues, R., P. Camacho-Varela, M. Montoya, P. O'Donnell, O. Ramírez-Alán, J. Zook. 2018. Lista Oficial de las Aves de Costa Rica – Actualización 2018. Comité de Especies Raras y Registros Ornitológicos de Costa Rica (Comité Científico), Asociación Ornitológica de Costa Rica. Zeledonia 22:2. San José, Costa Rica. (Versión Online. Incluye últimos cambios aceptados por el Comité publicados primero en-línea).

Goula, M. y Mata, L. 2015. Orden Hemiptera. Revista IDE@ - SEA, 53: 1–30.

Guerrero-Guerrero, L.; Huerta-Crespo, L. y Díaz-Rojas, A. 2013. Análisis del comportamiento de *Eurysternus mexicanus* Harold 1824 (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) bajo condiciones naturales y de laboratorio. Entomología Mexicana Vol. 12(1).

Gutiérrez-Martínez, P. 2014. Clave para la identificación de las subfamilias y los géneros de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Costa Rica. Cuadernos de Investigación UNED 6(1): 105-123.

Guzmán, G. 1997. Los nombres de los hongos y lo relacionado con ellos en América Latina. Introducción a la etnomicobiota y micología aplicada de la región. Sinonimia vulgar y científica. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Veracruz, México. 356 p.

Grayum, M. 2003. Arecaceae. In: Hammel, B. E.; M. H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). Manual de Plantas de Costa Rica, Vol II. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 92: 201-293.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

Hammel, B. 2003. Cymodoceae. In: Hammel, B. E.; M. H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). Manual de Plantas de Costa Rica, Vol II. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 92: 456-457.

Henderson, A. E. and Roitberg, B. D. 2006. Microhabitat location of *Exophthalmus jekelianus* (White) (Coleoptera: Curculionidae): Is There a Preference for Shade-Grown Coffee? Environmental Entomology. Vol. 35, no. 6.

Herrera, W. 1985. Clima de Costa Rica. In Gómez, D.C. (ed.). Vegetación y Clima de Costa Rica. Vol. 2. EUNED, San José, Costa Rica. 118 p.

Hodel, D. R.; Marika, M. A. and Ohara, L. M. 2016. The South American Palm Weevil A New Threat to Palms in California and the Southwest. PalmArbor 2016-3:1-27.

Lattke, J.; Fernández, F. & Palacio, E. 2004. Una nueva especie de Gnamptogenys (Hymenoptera: Formicidae) y comentarios sobre las especies del género en Colombia y Ecuador. Iheringia, Série Zoologia 94(4):341-349.

Manrow-Villalobos, M., B. Vilchez-Alvarado. 2012. Estructura, composición florística, biomasa y carbono arriba del suelo en los manglares Laguna de Gandoca y Estero Moín, Limón, Costa Rica. (en línea). Revista Forestal Mesoamericana Kurú: 9 (23): 1-18. Recuperado de: <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/ojs/index.php/kuru/article/view/486/415>

Marshall, S.A. 2012. Flies: The Natural History and Diversity of Diptera. Firefly Books, Ontario-Canadá. 616 pp.

Martínez, C. 2000. Escarabajos Longicornios (Coleoptera: Cerambycidae) de Colombia. Biota Colombiana 1 (1) 76 - 105, 2000.

Mata, M. 2003. Macrohongos de Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad. Vol. I. 2da ed. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica. 256 p.

Mata, M., R. Halling & G.M. Mueller. 2003. Macrohongos de Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad. Vol. II. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica. 240 p.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

Museo Nacional de Costa Rica. 2020. Bases de datos de colecciones de Historia Natural. Recuperado de: <https://biodiversidad.museocostarica.go.cr/>

Nates-Parra, G. 2005. Abejas silvestres y polinización. Manejo Integrado de Plagas y Agroecología (Costa Rica) 75: 7-20.

Nates-Parra, G. 2001. Las Abejas sin Aguijón (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) de Colombia. Biota Colombiana 2(3): 233-248.

Nelson, J. 1971. Nesting habits and nest symbionts of Polistes erythrocephalus Latreille (Hymenoptera Vespidae) in Costa Rica. Revista de Biología Tropical 18 (1-2): 89-98.

Nielsen M., V. 2006. Capítulo IV: Pastos Marinos. In: Nielsen M., V. y M. A Quesada A. (eds.). Ambientes Marino Costeros de Costa Rica. Informe técnico. Recuperado de: http://www.mespinozamen.com/uploads/4/5/7/6/4576162/infome_tecnico_ambientes_marinos_cr-czee_2006.pdf

Nikolaevna, S. & Ruíz-Cancino, E. 2011. Parasitoides (Hymenoptera: Chalcidoidea) de Coccus (Hemiptera: Coccidae) asociados a Citrus en México. Dugesiana 18(1): 65-72.

Quate, L. W. 1996. Preliminary taxonomy of Costa Rican Psychodidae (Diptera), exclusive of Phlebotominae. Rev. Biol. Trop. 44, Suppl. 1: 1-81.

Rasmussen, C. 2006. Description of a new species of Euglossa (Hymenoptera: Apidae: Euglossini) with notes on comparative biology. Zootaxa 1210: 53-67.

Robertson, J. A.; Mchugh, J. V. and Whiting, M. F. 2004. A molecular phylogenetic analysis of the pleasing fungus beetles (Coleoptera: Erotylidae): evolution of colour patterns, gregariousness and mycophagy. Systematic Entomology 29, 173-187.

Ruiz, A. 2014. Los macrohongos de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeografiado)

Sandoval, L. & C. Sánchez. 2019. Lista de aves de Costa Rica: vigésima octava actualización. Unión de Ornitólogos de Costa Rica. San José, Costa Rica.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Dpto. Historia Natural

Sandoval, L. & C. Sánchez (eds.). 2011. Important bird Areas in Costa Rica. Unión de Ornitólogos de Costa Rica. San José, Costa Rica. 196 pp.
SINAC. 2017. Lista Oficial de Especies en peligro de extinción y con poblaciones reducidas y amenazadas. Resolución Nº 92-2017-SINAC-CONAC.

Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC). 2015. Refugio Nacional Mixto de Vida Silvestre Gandoca-Manzanillo. Recuperado de: <http://www.sinac.go.cr/AC/ACLAC/rnmvsgm/Paginas/default.aspx>

Stiles, F.G. & A.F. Skutch. 1989. A guide to the birds of Costa Rica. Cornell Univ. Press, Ithaca, New York. 511 p.

Swift, I. P.; Bezark, L. G.; Nearns, E. H.; Solís, A. y Hovore, F.T. 2010. Checklist of the Cerambycidae (Coleoptera) of Costa Rica. INSECTA MUNDI 0131: 1-68.

TNC. 1998. Evaluación ecológica rápida del Corredor Biológico Talamanca-Caribe. ProAmbiente/The Nature Conservancy, Washington, D.C. 226 p.

Universidad de la Plata. 2018. Investigan el impacto de las chinches en los cultivos regionales. Obtenida el 1 de junio de 2020, de https://unlp.edu.ar/investigacion/investigan_el_impacto_de_las_chinches_en_los_cultivos_regionales-1753

Vega, G. 2014. Diversidad de mariposas diurnas y nocturnas en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. In: Sánchez, J. (ed.). Documentación de recursos biológicos en la región de Baja Talamanca, Limón, Costa Rica. 294 p. (Mimeografiado)

Zaldívar-Riverón, A., Martínez, J., Belokobylkij, S., Pedraza-Lara, C., Shaw, S., Hanson, P. & Varela-Hernández, F. 2014. Systematics and evolution of gall formation in the plant-associated genera of the wasp subfamily Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae). Systematic Entomology, 39(4), 633–659.