



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alvarado, G. E. (2011). *Los volcanes de Costa Rica: geología, historia, riqueza natural y su gente*. EUNED. San José. 335p.
- Alvarado, M. (2016). A remarkable new species of *Sicophion* Gauld, 1979 (Hymenoptera: Ichneumonidae) from Peru, with a key to the species. *Zootaxa* 4138 (1): 195-200.
- Alvarado, V., López, M., Poltronieri, S. & Piedra C., L. (2010). Presencia y cacería de *Sylvilagus brasiliensis* en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Volcán Irazú. Conferencia Congreso Mesoamericano de la Biología y la Conservación.
- Aptroot, A., Lücking, R., Sipman, H. J. M., Umaña, L., & Chaves, J. L. (2008). Pyrenocarpous lichens with bitunicate asci: A first assessment of the lichen biodiversity inventory in Costa Rica. *Bibliotheca Lichenologica* 97, 1-162.
- Ávalos, G. (2007). Reseña. Páramos de Costa Rica. *Revista de biología tropical*. 55 (2), 743–744.
- Ávalos, G. (2019). Still searching the rich coast: Biodiversity of Costa Rica, numbers, processes, patterns, and challenges. En T. Pullaiah (ed.). *Global Biodiversity Volume 4: Selected countries in the Americas and Australia* (pp. 101-138). Florida, USA: Apple Academic Press, CRC.
- APG IV. (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181 (1), 1-20.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

BirdLife International. (2016). *The IUCN Red List of Threatened Species 2016*.

UICN. Recuperado el 29 mayo 2020 de <https://www.iucnredlist.org/>

Bolaños, R., Watson V. & Tosi J. (2005). “*Mapa Ecológico de CR según el Sistema de Clasificación de Zonas de Vida del Mundo de L.R. Holdridge.*” Actualizado con información de campo al año 1999. Editado por Vladimir Jiménez S. Centro Científico Tropical. San José, Costa Rica.

Bonino, N. y Hilje, L. (1992). Estimación de la abundancia de la taltuza *Orthogeomys heterodus* (Rodentia, Geomyidae) y del daño producido en una zona hortícola de Costa Rica. *Manejo Integrado de Plagas* 23, 26-31.

Breuss, O. (2004). Flechtenaus Costa Rica. III. *Linzer Biologische Beiträge* 36: 77–80.

Brown, B. V., Borkent, A., Cumming, J. M., Wood, D. M., Woodley, N. E. & Zumbado, M. (2009). *Manual of Central American Diptera*, vol. 1. National Research Council, Canadá. 714p.

Brown, B. V., Borkent, A., Cumming, J. M., Wood, D. M., Woodley, N. E. & Zumbado, M. (2010). *Manual of Central American Diptera*, vol. 2. National Research Council, Canadá. 1442p.

Burger, W.C. (1971a). Family 41. Piperaceae, in *Flora Costaricensis. Fieldiana, Botany* 35: 5–218.

_____. (1971b). Family 45. Garryaceae, in *Flora Costaricensis. Fieldiana, Botany* 40, 18–20.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- _____. (1971c). Family 46. Myricaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany* 40, 21–27.
- _____. (1971d). Family 50. Fagaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany* 40, 59–82.
- _____. (1971e). Family 52. Moraceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany* 40, 94–215.
- _____. (1971f). Family 53. Urticaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany* 40, 218–283. 14–27.
- _____. (1983a). Family 58. Loranthaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany*, new series 13, 29–79.
- _____. (1983b). Family 62. Polygonaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany*, new series 13, 99–138.
- _____. (1983c). Family 64. Amaranthaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany*, new series 13, 142–180.
- _____. (1983d). Family 66. Phytolaccaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany*, new series 13, 199–213.
- _____. (1983e). Family 70. Caryophyllaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany*, new series 13, 227–247.
- _____. (1986). Family 201. Plantaginaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany*, new series 18, 87–90.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- _____. (1990). Family 81. Hernandiaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 23, 129–138.
- _____. (1991a). Family 98. Oxalidaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 28, 2–16.
- _____. (1991b). Family 99. Geraniaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 28, 16–21.
- _____. (1991c). Family 100. Tropaeolaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 28, 21–23.
- _____ & Taylor, C.M. (1993). Family 202. Rubiaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 33, 1–323.
- _____ & Van der Werff, H. (1990). Family 80. Lauraceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 23, 1–129.
- _____ & Zamora, N. (1991). Family 101a. Humiriaceae, in Flora Costaricensis. *Fieldiana, Botany, new series* 28, 25–30.
- Carranza, J. & Ruiz-Boyer, A. (2005). Checklist of polypores of Costa Rica. *Revista Mexicana de Micología*, 20, 45-52.
- Carranza-Velázquez, J., Marín-Méndez, W., Ruiz-Boyer, A. & Di Stéfano-Gandolfi, J. F. (2014). Riqueza de macrohongos en la Estación La Leona, Parque Nacional Corcovado, Puntarenas, Costa Rica. *Brenesia*, 81-82, 37-51.
- Carranza-Velázquez, J., Marín-Méndez, W., Ruiz-Boyer, A. & Di Stéfano-Gandolfi, J. F. (2017). *Guía de los macrohongos más comunes del Parque Nacional Corcovado, Estación La Leona*. San José, Costa Rica: UCR.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Chaverri, P., Huhndorf, S., Rogers, J. & Samuels, G. (2010). *Microhongos comunes de Costa Rica y otras regiones tropicales (Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes). Common microfungi of Costa Rica and other tropical regions (Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes)*. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica: INBio.
- Chesser, R. T., Burns, K. J., Cicero, C., Dunn, J. L., Kratter, A. W., Lovette, I. J., Rasmussen, P. C., Remsen, J. V. , Stotz, D. F. & Winker, K. (2019). *Checklist of North American Birds*. American Ornithological Society. Recuperado el 25 mayo 2020 de <http://checklist.aou.org/taxa>
- Davidse, G., Sousa-Sánchez, M. & Chater, A.O. (eds.). (1994). *Flora Mesoamericana*, vol. . 6: i–xvi, 1–543. Alismataceae a Cyperaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.
- Davidse, G., Sousa-Sánchez, M. & Knapp, S. (eds.). (1995). *Flora Mesoamericana*, 1: i–xxi, 1–470. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.
- Davidse, G., Sousa Sánchez, M., Knapp, S. & Chiang, F. (eds.). (2018). *Flora Mesoamericana*, 5(2): i–xix, 1–608. Asteraceae. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Dodge, C.W. (1933). The foliose and fruticose lichens of Costa Rica. I. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 20:373-467.
- Estrada, A., Rodríguez A. & Sánchez, J. (2005). *Evaluación y categorización del estado de conservación de plantas en Costa Rica*. Museo Nacional de Costa Rica, INBio, SINAC, 228p. Mimeografiado.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Franco-Molano, A. E., Vasco-Palacios, A. M., López-Quintero, A. A. & Boekhout, T. (2005). *Macrohongos de las Región del medio Caquetá-Colombia. Guía de Campo: Grupo Taxonomía y Ecología de Hongos*. Medellín, Colombia: Multimpresos Ltda.
- Fuentes, E. & Madrid, A. (2003). *Biología de Bombus ephippiatus Say (Hymenóptera, Apidae)*. Universidad de las Américas-Puebla. Escuela de Ciencias, Departamento de Química y Biología. Tesis de Licenciatura.
- Garrigues, R. & Dean, R. 2017. *Aves de Costa Rica: Guía de campo*. Editorial Zona Tropical. Ithaca, Nueva York. 429p
- Garrigues, R., Camacho-Varela, P., Montoya, M., O'Donnell, P., Ramírez-Alán, O., Zook, J. 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). Recuperado 1 junio 2020 de <https://listaoficialavesdecostarica.wordpress.com/lista-oficial/lista-oficial-online/>
- GBIF. (2018). Global Biodiversity Information Facility. Recuperado el 1 junio 2018, de <https://www.gbif.org/>
- Godoy, C. & Villalobos, W. (2006). Two new species of Graphocephala Van Duzee from Costa Rica (Cicadellidae: Cicadellinae). *Zootaxa* 1298: 61-68.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- González, M. 2015. *Abundancia y riqueza de aves en tres tipos de vegetación en el sector Prusia del Parque Nacional Volcán Irazú, Cartago, Costa Rica*. Costa Rica: Universidad Nacional. Escuela de Biología con Énfasis en Manejo de Recursos Naturales. Tesis de Licenciatura.
- González, M. 2017. Riqueza y caracterización ecológica de aves en bosque nativo y plantaciones exóticas (Prusia, Costa Rica). *Cuadernos de investigación UNED* 9(2), 226-235.
- Goodwin, G.G. (1943). Two new harvest mice from Costa Rica. *American Museum Novitates* 1231, 1-2.
- Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (eds.). (2003a). *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. II. Gimnospermas y Monocotiledóneas: Agavaceae-Musaceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 92, 1-694.
- _____. (2003b). *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. III. Monocotiledóneas: Orchidaceae-Zingiberaceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 93, 1-884.
- _____. (2004). *Manual de Plantas de Costa Rica*. vol. I. Introducción/Introduction. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 97: 1–299.
- _____. (2007). *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. VI. Dicotiledóneas: Haloragaceae-Phytolaccaceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 111, 1-933.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

_____. (2010). *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. V. Dicotiledóneas: Clusiaceae-Gunneraceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 119, 1-970.

_____. (2014). *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. VII. Dicotiledóneas: Picramniaceae-Rutaceae Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 129, 1-840.

_____. *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. VIII. Dicotiledóneas: Sabiaceae-Zygophyllaceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 131, 1-657.

Herrera, W. (1985). Clima de Costa Rica. (pp. 9-118). En L. D. Gómez Pignataro (ed.), *Vegetación y Clima de Costa Rica*, volumen 2. Editorial Universidad Estatal a Distancia, San José, Costa Rica.

Index Fungorum. (2020). An international project to index all formal names in the Fungi kingdom. Recuperado de <http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp>.

IUCN. (2001). *IUCN Red List Categories: Version 3.1*. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Gland and Cambridge, 70p.

_____. (2019). *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019-2*.

Jiménez, A. (2016). *Planificación de inventario general de las especies introducidas en el sector Prusia, Parque Nacional Volcán Irazú, Costa Rica*. Costa Rica: Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Forestal. Tesis de Licenciatura.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Kappelle, M. (1994). *Los bosques de roble (Quercus) de la cordillera de Talamanca, Costa Rica*. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad. 336p.
- Kappelle, M. & Horn, S. (eds.). (2005). *Páramos de Costa Rica*. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. Editorial INBio. 711p.
- Kappelle, M. (2008). *Biodiversidad de los bosques de roble (encino) de la América tropical*. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad. 336p.
- Kappelle, M. & Sipman, H. (1992). Foliose and fruticose lichens of Talamanca montane *Quercus* forests, Costa Rica. *Brenesia* 37, 51-58.
- León, J. & Poveda, J.L. (2000). *Nombres comunes de las plantas en Costa Rica*. Pablo Sánchez (ed.). Guayacán, San José, Costa Rica. 915p.
- Lücking, R. (1992). Follicolous Lichens. A Contribution to the knowledge of the Lichen Flora of Costa Rica, Central America. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 104, 1-179.
- _____. (1995). Lista preliminar de líquenes folícolas de las principales áreas protegidas de Costa Rica. *Brenesia* 43-44, 39-46.
- Macías, J. L. & Capra, L. (2005). *Los volcanes y sus amenazas*. Fondo de Cultura Económica, México. 159p.
- Marbach, B. 2000. Corticole und lignicole Arten der Flechtengattung *Buellia* sensu lato in den Subtropen und Tropen. *Bibliotheca Lichenologica* 74, 1-384



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Mata, M. (2003). *Macrohongos de Costa Rica*. 2 ed. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica: INBio.
- Mata, M., Halling, R. & Mueller, G. (2003). *Macrohongos de Costa Rica*. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica: INBio.
- Marshall, S. A. (2012). *Flies the Natural History and Diversity of Diptera*. FireFly Books Ltd. Ontario, Canada. 616p.
- McPherson, A.B. (1985). A biogeographical analysis of factors influencing the distribution of Costa Rican rodents. *Brenesia* 23, 97–273.
- Moncada, B., Lücking, R. & Betancourt M. L. (2013). Phylogeny of the Lobariaceae (lichenized Ascomycota: Peltigerales), with a reappraisal of the genus *Lobariella*. *Lichenologist* 45(2): 203-263.
- Mora, Ó. (2010). *Caracterización del ecosistema páramo, y evaluación de variables que lo afectan en los volcanes Irazú y Turrialba, Costa Rica*. Costa Rica: Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Forestal. Tesis de Licenciatura. 90p.
- Morales, R. & Bermúdez, F. (2002). *Plan de Manejo Parque Nacional Volcán Irazú*. Costa Rica: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).
- Murata, K. J., C. Dondolli, & Saenz, R. (1966). The 1963-65 eruption of Irazú volcano, Costa Rica (The period ' of March 1963 to October 1964) . *Bulletin Volcanologique* 29, 765-796.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Niehaus, C., Valerio, I. & Blanco, K. (2012). Infecciones parasitarias del coyote, *Canis latrans* (Carnivora: Canidae) en un Parque Nacional y una zona agrícola en Costa Rica. *Revista Biología Tropical* 60, 799-808.
- Niehaus, C., Valerio, I, Blanco, K. y Chinchilla, M. (2011). Presencia de protozoarios y microorganismos relacionados con procesos de inmunosupresión humana en coyotes (*Canis latrans*: Canidae) del Parque Nacional Volcán Irazú y campo limítrofe en Costa Rica. *Revista Ibero-Latinoamericana de Parasitología* 70, 197-205.
- Nivia, A. & Cascante, A. (2008). Distribución de las formas de vida en la flora costarricense. *Brenesia* 69, 1-17.
- Ortiz, E. & Soto, C. 2014. *Atlas Digital de Costa Rica*. Instituto Tecnológico de Costa Rica, Vice-rectoría de Investigación y Extensión, Cartago
- Padilla, A. (2017). *Caracterización de suelo del sector Prusia, Parque Nacional Volcán Irazú, con mira en la rehabilitación ecológica*. Costa Rica: Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Forestal. Tesis de Licenciatura.
- Piepenbring, M. & Ruiz-Boyer, A. (2008). Diversity and ecology of fungi in the Golfo Dulce Region. En A. Weissenhofer, W. Huber, V. Mayer, S. Pamperl, A. Weber, y G. Aubrecht (eds.), *Natural and Cultural History of the Golfo Dulce Region, Costa Rica* (pp. 179-192). Stapfia, 88. Linz, Austria: Biologiezentrum.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Quesada, M., Acosta, L. G., Arias, D. & Rodríguez, A. (2017). Modelación de nichos ecológicos basado en tres escenarios de cambio climático para cinco especies de plantas en zonas altas de Costa Rica. *Revista Forestal Mesoamericana Kurú*. Vol.14. Núm. 34, 1-12.
- Ratcliffe, B. (2003). The Dynastine Scarab Beetles of Costa Rica and Panama (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). *Bulletin of the University of Nebraska State Museum* 16, 516p.
- Rodríguez, M., Conejo, R., Gutiérrez, R. & Bermúdez, F. (2008). *Plan General de Manejo del Parque Nacional Volcán Irazú*. Onca Natural, San José, Costa Rica. 120p.
- Rodríguez, A., Monro, A.K., Chacón, O., Solano, D., Santamaría, D., Zamora, N., González, F. & Correa, M. (2011). Regional and global conservation assessments for 200 vascular plant species from Costa Rica and Panamá. *Phytotaxa* 21(2011): 1-216.
- Ruiz-Boyer, A. (1998). La familia Ganodermataceae (Aphyllophorales) en Costa Rica. *Brenesia*, 49-50, 21-37.
- Sandoval, L. & Sánchez, C. 2019. Lista de aves de Costa Rica: vigésima octava actualización. Unión de Ornitólogos de Costa Rica. San José, Costa Rica.
- Schneidt, J., Stein, U., Furchheim-Weberling, B., Wiedmann, S., & Weberling, F. 1996. Estudios sobre formas de crecimiento de algunas especies típicas del páramo de Costa Rica. *Brenesia* 45-46, 51-112.
- SINAC. 2017. Lista Oficial de Especies en peligro de extinción y con poblaciones reducidas y amenazadas. Resolución N° 92-2017-SINAC-CONAC.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Stevens, N.D., Ulloa Ulloa, C., Pool, A., Montiel, O.M. (eds.). (2001a). *Flora de Nicaragua: Gimnospermas y Angiospermas (Acanthaceae–Euphorbiaceae)*. Vol. 85, Tomo I. St. Louis, Missouri Botanical Garden. 943p.
- _____. (2001b). *Flora de Nicaragua: Angiospermas (Fabaceae–Oxalidaceae)*. Vol. 85, Tomo II. St. Louis, Missouri Botanical Garden. 1910p.
- _____. (2001c). *Flora de Nicaragua: Angiospermas (Pandanaaceae–Zygophyllaceae)*. Vol. 85, Tomo III. St. Louis, Missouri Botanical Garden, 2666p.
- Stiles, F.G. & A.F. Skutch. A. F. (1989). *A guide to the birds of Costa Rica*. Cornell Univ. Press, Ithaca, New York. 511p.
- Thompson, F. C. (1997). Revision of the *Eristalis* Flower Flies (Diptera: Syrphidae) of the Americas South of the United States. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 99(2), 209-237.
- Tibell, L. (1982). Caliciales de Costa Rica. *Lichenologist* 14: 219-254
- Tosi, J. Jr. (1969). *Mapa Ecológico según la clasificación de zonas de vida del mundo de L. R. Holdridge*. Escala 1:750 000. Centro Científico Tropical, San José, Costa Rica.
- Umaña, L. (1999). Líquenes. Biocenosis Revista de Educación Ambiental. Volumen especial. *Biodiversidad en Costa Rica* 13(1-2), 35-38.
- Umaña, L. & Sipman, H. (2002). Líquenes de Costa Rica. Editorial INBio. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. 156p.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

Departamento de Historia Natural

- Varela, A. (2013). Generalidades del Parque Nacional Volcán Irazú. *Revista Geológica de América Central* 48, 189-195
- Vargas, M. & Ramírez, J. (1988). *Gigantodax bierigi* & *G. willei* (Diptera: Simuliidae), two new black fly species from Costa Rica. *Revista de Biología Tropical* 36(2B): 457-469.
- Weber, H. (1959). *Los Páramos de Costa Rica y su concatenación fitogeográfica con los andes suramericanos*. San José. CR. Instituto Geográfico Nacional. 67p.
- Whitworth, T. (2012). Identification of Neotropical blow flies of the genus *Calliphora* Robineau-Desvoidy (Diptera: Calliphoridae) with the description of a new species. *Zootaxa* 3209: 1-27.
- Wille, A. & Fuentes, G. (1975). Efecto de la ceniza del Volcán: Irazú (Costa Rica) en algunos insectos. *Revista de Biología Tropical* 23(2), 165-175.
- Zumbado, M. A. (2006). *Dípteros de Costa Rica y la América Tropical = Diptera of Costa Rica and the New World Tropics*. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica: INBio. 272p.
- Zumbado, M. & Azofeifa, D. (2018). *Guía básica de entomología: Insectos de importancia agrícola*. Heredia, Costa Rica: Programa Nacional de Agricultura Orgánica (PNAO). 204p.