



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://listaofticalavesdecostarica.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.

Kapelle, 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). Foliicolous 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 Divesity 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). Stafzia, 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 Nº 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 (Pandanaceae–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.