

Referencias bibliográficas.

- Acosta-Vargas, L. (2016). Population status of the tree *Sacoglottis holdridgei* (Humiriaceae) at Isla del Coco National Park, Costa Rica. *Revista de Biología Tropical* 64, 263-275.
- 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.
- 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.
- Aptroot, A. & Sipman, H.J.M. (1997). *Diversity of lichenized fungi in the tropics*. En Hyde, K.D. (ed.). *Biodiversity of Tropical Microfungi*, (pp. 93-106). University Press, Hong Kong, China.
- Ávalos, G. (2019). Still searching the rich coast: Biodiversity of Costa Rica, numbers, processes, patterns, and challenges. En Pullaiah, T. (ed.). *Global Biodiversity Volume 4: Selected countries in the Americas and Australia* (pp. 101-138). Apple Academic Press, CRC.
- Belcher, E. (1843). *Narrative of a voyage round the world, performed in her majesty's ship Sulphur during the years 1836–1842*. Vol. 1. London, UK: Henry Colburn.
- Bentham, G. (1844). *The Botany of the Voyage of H.M.S. Sulphur, Under Command of Captain Sir Edward Belcher, During the Years 1836–42*. London, UK: Smith, Elder & Co.
- Bogarín, D., Warner, J., Powell, M., & Savolainen, V. (2011). The orchid flora of Cocos Island National Park, Puntarenas, Costa Rica. *Botanical Journal of the Linnean Society* 166: 20–39.
- 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*. Costa Rica: Editorial UCR.
- 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)*. Costa Rica: INBio.
- Chaves Fallas, J. M. (2011). Nuevo registro de *Miconia chrysophylla* (Rich.) Urb. (Melastomataceae) para la Isla del Coco, Costa Rica. *Brenesia* 75-76: 101-102.
- Chesser, 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 (online). American Ornithological Society. <http://checklist.aou.org/taxa>
- Cooke, W.B., & Bonar, L. (1961). Additional fungi from the Galapagos and other pacific coastal islands collected during the Templeton Crocker expedition, 1932. *Occasional Papers of the California Academy of Sciences*, 29, 1-5.

- Dampier, W. (1699). *A new voyage round the world*. IV edition corrected. Vol.1. London: The Crown in St. Pauls Church-yard. Recuperado de <https://play.google.com/books/reader?id=adsNAAAAQAAJ&hl=es&pg=GBS.PP9>
- Dean, R. & M. Montoya. (2005). Ornithological observations from Cocos Island, Costa Rica. (April 2005). *Zeledonia* 9(1): 62-69.
- Decreto Ejecutivo 8748. La Gaceta Diario Oficial, San José, Costa Rica, 11 de julio de 1978.
- Easley, K. & M. Montoya. (2006). Observaciones ornitológicas en la Isla del Coco, Costa Rica (Mayo 2006). *Zeledonia* 10(2): 31-41.
- Estrada Ch., A., Sánchez G., J., & Rodríguez, G., A. (En prep.). Catálogo actualizado de las plantas vasculares de la Isla del Coco. *Rev. Biol. Trop.*
- Fosberg, F. R. & Klawe, W. L. (1966). Preliminary list of plants from Cocos Island. En R. I. Bowman. (Ed.), *The Galápagos. Proceedings of the Symposia of the Galápagos International Scientific Project* (pp. 187-189). California, USA: University of California Press.
- 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.
- Garrigues, R. & R. Dean. (2014). *The Birds of Costa Rica: A Field Guide*. 2da edición. Zona Tropical. Ithaca, Nueva York. 425 pp.
- Garrigues, Richard., M. Araya-Salas, P. Camacho-Varela, M. Montoya, G. Obando-Calderón, O. Ramírez-Alán. *Zeledonia* 20-2. (2016). Boletín de la Asociación Ornitológica de Costa Rica. San José, Costa Rica. Incluye los cambios más recientes publicados primero en-linea en <http://listaoficialavesdecostarica.wordpress.com/isla-del-coco/>
- Gómez, L. D. (1975 a). The ferns and fern-allies of Cocos Island, Costa Rica. *American Fern Journal*. 65: 4: 102-4.
- Gómez, L. D. (1975 b). Contribuciones a la pteridología costarricense. VII. Pteridofitos de la Isla de Cocos. *Brenesia* 6: 33-48.
- Gómez, L.D. (1983). The fungi of Cocos Island, Costa Rica. *Brenesia*, 21, 355-364.
- González, J. (2015). Turneraceae. En B. E. Hammel, M. H. Grayum, C. Herrera, & N. Zamora (Eds.). *Manual de Plantas de Costa Rica*, vol. VIII. Dicotiledóneas: Sabiaceae-Zygophyllaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 131, 459.
- 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*. México: Cromo Color, S.A. de C.V.
- Guzmán, G., & Piepenbring, M. (2011). *Los hongos de Panamá: Introducción a la identificación de los macroscópicos*. México: Ideograma.

Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2004). Manual de Plantas de Costa Rica. vol. I. Introducción/Introduction. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 97, 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.

Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2003b). Manual de Plantas de Costa Rica, vol. III. Monocotiledóneas: Orchidaceae-Zingiberaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 93, 1-884.

Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2010). Manual de Plantas de Costa Rica, vol. V. Dicotiledóneas: Clusiaceae-Gunneraceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 119, 1-970.

Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2007). Manual de Plantas de Costa Rica, vol. VI. Dicotiledóneas: Haloragaceae-Phytolaccaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 111, 1-933.

Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2014). Manual de Plantas de Costa Rica, vol. VII. Dicotiledóneas: Picramniaceae-Rutaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 129, 1-840.

Hammel, B. E., Grayum, M. H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2015). Manual de Plantas de Costa Rica, vol. VIII. Dicotiledóneas: Sabiaceae-Zygophyllaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 131, 1-657.

Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2004). Manual de Plantas de Costa Rica. vol. I. Introducción/Introduction. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 97, 1-299.

Herrera, W. (1985). Clima de Costa Rica. Vol. 2. En L.D. Gómez P. (Ed.), *Vegetación y clima de Costa Rica*. Editorial UNED.

Herrera-Herrera E. & G. Blanco-Segura. (2014). Nuevos registros de avifauna para Costa Rica y el Parque Nacional Isla del Coco. *Zeledonia* 18(1):104-108.

Herrera-Herrera, E. (2013). Nuevo registro de avifauna para Costa Rica en el Parque Nacional Isla del Coco. *Brenesia* 80: 92-93.

Holmgren, P.K., Holmgren, N.H., & Barnett, L.C. (1990). *Index Herbariorum. Part I. The Herbaria of the World*. 8th. Ed. Regnum Veg. 120: 1-693.

Huertas, J.A. & L. Sandoval. (2012). Ten new bird species for Isla del Coco, Costa Rica. *Check List* 8(3): 568-571.

Igea, J., Bogarín, D., Papadopulos, A.S.T & Savolainen, V. (2015). A comparative analysis of island floras challenges taxonomy-based biogeographical models of speciation. *Evolution* 69 (2), 482-491.

Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica (IGNCR). (2000). *Hoja Isla del Coco*. Costa Rica. Escala 1: 25000.

IUCN (2019). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019-2. <https://www.iucnredlist.org> Downloaded on 23 September 2019.

Jiménez-Valverde, A. & Hortal, J. (2003). Las curvas de acumulación de especies y la necesidad de evaluar la calidad de los inventarios biológicos. *Revista Ibérica de Aracnología* 8, 151-161.

Kriebel, R. & Almeda, F. (2012). Five new species of *Miconia* (Melastomataceae: Miconieae) from Costa Rica and Panamá. *Harvard Papers in Botany* 17 (1), 53–64.

Lavergne, C., Rameau, J. C., & Figier, J. (1999). The invasive woody weed *Ligustrum robustum* subsp. *walkeri* threatens native forests on La Réunion. *Biological Invasions* 1, 377–392.

Lonsdale, W. M. (1999). Global patterns of plant invasions and the concept of invasibility. *Ecology* 80, 1522–1536.

López-Pozuelo F. & M. Montoya (2009). Observaciones ornitológicas en la Isla del Coco, Costa Rica. IV. Enero-Mayo 2008. *Zeledonia* 13 (2): 55-60.

Lücking, A. y R. Lücking. (1993). *Passerina cyanea* (Passeriformes: Emberizidae), Nuevo informe ornitológico para la Isla del Coco, Costa Rica. *Revista de Biología Tropical* 41(3):928-929.

Lücking, R. & Lücking, A. (1995). Foliicolous lichens and bryophytes from Cocos Island, Costa Rica. A taxonomical and ecogeographical study. I. Lichens. *Herzogia*, 11, 143-174.

Lücking, R. & Vezda, A. (1998) Taxonomic studies in foliicolous species of the genus *Porina* (lichenized Ascomycotina: Trichotheliaceae) – II. The *Porina epiphylla* group. *Willdenowia*, 28, 181–225.

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.

Lücking, R. (1995). Lista preliminar de líquenes folícolas de las principales áreas protegidas de Costa Rica. *Brenesia*, 43-44, 39-46.

Lücking, R., Aptroot, A., Chaves, J.L., Sipman, H.J.M., & Umaña, L. (2007a). A first assessment of the Ticolichen biodiversity inventory in Costa Rica: the genus *Coccocarpia* (Peltigerales: Coccocarpiaceae). *Bibliotheca Lichenologica*, 95, 429–457.

Lumbsch, H.T., Ahti, T., Altermann, S., Amo De Paz, G., Aptroot, A., Arup, U., Bárcenas Peña, A., Bawingan, P.A., Benatti, M.N., Betancourt, L., Björk, C.R., Boonpragob, K., Brand, M., Bungartz, F., Cáceres, M.E.S., Candan, M., Chaves, J.L., Clerc, P., Common, R., Coppins, B.J., Crespo, A., Dal Forno, M., Divakar, P.K., Duya, M.V., Elix, J.A., Elvebakk, A., Fankhauser, J.D., Farkas, E., Ferraro, L.I., Fischer, E., Galloway, D.J., Gaya, E., Giralt, M., Goward, T., Grube, M., Hafellner, J., Hernández M., J.E., Herrera Campos, M.A., Kalb, K., Kärnefelt, I., Kantvilas, G., Killmann, D., Kirika, P., Knudsen, K., Komposch, H., Kondratyuk, S., Lawrey, J.D., Mangold, A., Marcelli, M.P., Mccune, B., Ines Messuti, M., Michlig, A., Miranda González, R., Moncada, B., Naikatini, A., Nelsen, M.P., Øvstedal, D.O., Palice, Z., Paping, K., Parnmen, S., Pérez-Ortega, S., Printzen, C., Rico, V.J., Rivas Plata, E., Robayo, J., Rosabal, D., Ruprecht, U., Salazar Allen, N., Sancho, L.,

Santos De Jesus, L., Santos Vieira, T., Schultz, M., Seaward, M.R.D., Sérusiaux, E., Schmitt, I., Sipman, H.J.M., Sohrabi, M., Søchting, U., Zeuthen Søgaaard, M., Sparrius, L.B., Spielmann, A., Spribille, T., Sutjaritturakan, J., Thammathaworn, A., Thell, A., Thor, G., Thüs, H., Timdal, E., Truong, C., Türk, R., Umaña Tenorio, L., Upreti, D.K., Van Den Boom, P., Vivas Reuelta, M., Wedin, M., Will-Wolf, S., Wirth, V., Wirtz, N., Yahr, R., Yeshitela, K., Ziemmeck, F., Wheeler, T., & Lücking, R. (2011). One hundred new species of lichenized fungi: a signature of undiscovered global diversity. *Phytotaxa*, 18, 1–127.

Mata, M. (2003). *Macrohongos de Costa Rica*. 2 ed. Costa Rica: INBio.

Mata, M., Halling, R., & Mueller, G. (2003). *Macrohongos de Costa Rica*. Costa Rica: INBio.

Montoya M. (2016). Isla del Coco: Terrestrial Ecosystems. En Kappelle, M. (Ed.) *Costa Rican Ecosystem*, pp.192-245. University of Chicago Press.

Montoya, M. & F. López-Pozuelo. (2007). Observaciones ornitológicas en la Isla del Coco, Costa Rica (marzo- Agosto 2007). *Zeledonia* 11: 1-11.

Montoya, M. & M. Pascal. (2004). Dos nuevos registros para la avifauna de la Isla del Coco, Costa Rica. *Zeledonia* 8: 7-11.

Montoya, M. (1990). Anexo 3. Avifauna. Lista de especies de la Isla del Coco. p. 85-87. In Plan de manejo. Parque Nacional Isla del Coco, Costa Rica. Comisión Técnica de Ambientes Marinos, Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas, San José, Costa Rica. 108 p.

Montoya, M. (1990). *Plan de manejo Parque Nacional Isla del Coco. San José, Costa Rica: Sistema de Parques y Reservas Marinas (SIPAREMA), Servicio de Parques Nacionales (SPN), Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas (MIRENEM)*.

Montoya, M. (2003a). Sobre la formación de una colonia de *Sula dactylatra* (Pelecaniformes: Sulidae) en la Isla del Coco, Costa Rica. *Zeledonia* 7: 24-28.

Montoya, M. (2005). *Salamanquesa de la Isla del Coco*. *El Financiero* 508 (4-10 abril 2005): 30. Pausa ecológica. Organización para Estudios Tropicales.

Montoya, M. (2006). Aves acuáticas de la Isla del Coco, Costa Rica. *Humedal de la Convención de Ramsar. Zeledonia* 10: 42-52.

Montoya, M. (2007). Conozca la Isla del Coco: una guía para su visitación. En *Biocursos para amantes de la naturaleza: Conozca el parque nacional Isla del Coco, la isla del tesoro (26 abril al 6 de mayo 2007)*. Ed. Organization for Tropical Studies. Organization for Tropical Studies. San José, Costa Rica. 35-176.

Montoya, M. (2007b). Notas históricas sobre la ornitología de la Isla del Coco, Costa Rica. *Brenesia* 68:37-57.

Montoya, M. (2008). Aves marinas de la Isla del Coco, Costa Rica, y su conservación. *Rev. Biol. Trop.* 56 (2): 133-149.

Morales, E.A., R. Lücking, & Anze, R. (2009). *Una introducción al estudio de los líquenes de Bolivia*. Universidad Católica Boliviana San Pablo. Serie *Ecología No. 1*: 1-58.

Morales, J. F. (2003). Poaceae. En B. E. Hammel, M. H. Grayum, C. Herrera, & N. Zamora. Manual de Plantas de Costa Rica, vol. III. Monocotiledóneas: Orchidaceae-Zingiberaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 93, 598-821.

Nivia Ruíz, A. & Cascante Marín, A. (2008). Distribución de las formas de vida en la flora costarricense. *Brenesia* 69, 1-17.

Pena, N. T. L., Freitas, J., & Alves-Araújo, A. (2017). *Elaphoglossum maya* and *E. rojasii* (Dryopteridaceae), replacement names for *E. angustifrons* and *E. reptans*, respectively. *Phytotaxa* 307 (2), 159-160.

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, & G. Aubrecht (Eds.), *Natural and Cultural History of the Golfo Dulce Region* (pp. 179-192). Costa Rica. Stapfia 88.

Pittier, H. (1899). *Apuntamientos preliminares sobre la Isla de Cocos, posesión costarricense en el Océano Pacífico*. Memoria de la Secretaría de Fomento 1898/1899. Costa Rica, San José: Tipografía Nacional.

Robinson, B.L. 1902. Flora of the Galápagos Islands. Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University, new series, no. 24. *Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences* 38 (4), 77-269.

Rodríguez-Palma, M.M., Montoya, A., Kong, A., & Vanegas, R. (2017). The Edibility of *Reticularia lycoperdon* (Myxomycetes) in Central Mexico. *J. Food Sci. Nut.*, 3, 025.

Rojas Alvarado, A. F. & Trusty, J.. (2004). Diversidad Pteridofítica de la Isla del Coco, Costa Rica. *Brenesia* 62, 1-14.

Rojas Alvarado, A. F. (2007). Novedades en *Polybotrya* (Filicales: Dryopteridaceae) para Costa Rica. *Lankesteriana* 7 (3): 557-562.

Rojas Alvarado, A. F. (2009). Two new species and a new combination in *Elaphoglossum* sect. *Polytrichia* subsect. *Apoda* (Dryopteridaceae) from Costa Rica and Panama. *Brittonia* 61 (3): 293-300.

Rojas Alvarado, A. F. (2011). New species and new records of ferns (Pteridophyta: Polypodiales) from Cocos Island, Costa Rica. *Brenesia* 75-76, 7-15.

Rojas Alvarado, A. F. (2013a). Novelties in *Grammitis* Sw. and *Stenogrammitis* Labiak (Polypodiaceae) from Costa Rica, Colombia, y Venezuela. *Actualidades Biológicas* 35 (98): 5-10.

Rojas Alvarado, A. F. (2013b). Notas taxonómicas en *Danaea* Sm. (Marattiaceae) para Costa Rica, Panamá y Colombia. *Actualidades Biológicas* 35 (98): 11-20.

Rojas Alvarado, A. F. (2017). A new species and three hybrids in the ferns from Cocos Island, Puntarenas, Costa Rica. *Acta Botánica Malacitana* 42 (1): 91-99.

Rojas Alvarado, A. F. (2019). Corrections in recently described species of ferns and Lycophytes from the Neotropics. *Open Access Library Journal* 6 (e5172): 1-7.

Rojas-Alvarado, A. F. & J. M. Chaves-Fallas (2011). Una especie nueva de *Spathiphyllum* (Araceae) para Costa Rica. *Brenesia* 75-76: 4-6.

Rose, J. N. (1892). List of plants from Cocos Island. *Contributions from the United States National Herbarium 1*: 135.

Rose, J.N. (1892). *List of plants from Cocos Island*. Reports on collections, and miscellaneous papers, 135. Contributions from the United States National Herbarium. Washington, DC: Government Printing Office.

Rueda, R. & B. E. Hammel, B. E. (2015). Verbenaceae. En B. E. Hammel, M. H. Grayum, C. Herrera, & N. Zamora (Eds.). Manual de Plantas de Costa Rica, vol. VIII. Dicotiledóneas: Sabiaceae-Zygophyllaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 131*, 573-574.

Ruiz-Boyer, A. & Rodríguez, G., A. (En prep.). Lista preliminar de los hongos (Ascomycota y Basidiomycota: Fungi) y mixomicetos (Myxomycota: Protozoa) de la Isla del Coco, Puntarenas, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.*

Sánchez-González, J. & Rodríguez, A. (2017). Una especie nueva de *Tachia* (Gentianaceae) de Isla del Coco, Costa Rica. *Journal of the Botanical Research Institute of Texas 11* (2), 328–333.

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

SINAC. (2017). Lista Oficial de Especies en peligro de extinción y con poblaciones reducidas y amenazadas. Resolución N° 92-2017-SINAC-CONAC.

Sipman, H.J.M., Lücking, R., Aptroot, A., Kalb, K., Chaves, J.L., & Umaña, L. (2012). A first assessment of the Ticolichen biodiversity inventory in Costa Rica and adjacent areas: the thelotremoid *Graphidaceae* (Ascomycota: *Ostropales*). *Phytotaxa*, 55, 1–214.

Slud, P. (1967). The birds of Cocos Island (Costa Rica). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 134: 261-296.

Soberón, J. & Llorente, J. (1993). The use of species accumulation functions for the prediction of species richness. *Conservation Biology*. 7, 480-488.

Stephenson, S.L. & Stempen, H. (1994). *Myxomycetes: a handbook of slime molds*. Timber Press: Portland, Oregon, U.S.A.

Stewart, A. (1912). Expedition of the California Academy of Sciences to the Galápagos Islands. 1905–1906. V. Notes of the botany of Cocos Island. *Proceedings of the California Academy of Sciences, 4th series. 1*, 375–404.

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

Svenson, H. K. (1935). Plants of the Astor Expedition, 1930 (Galápagos and Cocos Islands). *American Journal of Botany* 22, 208–277.

- Svenson, H.K. (1938). Pteridophyta of the Galápagos and Cocos Islands. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 65, 303–333.
- Tang, G. & Zhang, L. (2018). *Tectaria moranii* (Tectariaceae), a new fern species from Costa Rica. *Phytotaxa* 357 (3): 230-234.
- Taylor C. M. (2014). Rubiaceae. En B. E. Hammel, M. H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). 2014. Manual de Plantas de Costa Rica, vol. VII. Dicotiledóneas: Picramniaceae-Rutaceae. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 129: 464-779.
- Tosi, J.A., Jr. (1969). *Mapa ecológico: República de Costa Rica según la clasificación de zonas de vida del mundo de L.R. Holdridge*. San José, Costa Rica: Centro Científico Tropical.
- Trusty, J. L., Kesler, H. C., & Haug Delgado, G. (2006). Vascular flora of Isla del Coco, Costa Rica. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 57 (7): 247–355.
- Umaña, L. & Sipman, H. (2002). *Líquenes de Costa Rica*. I Edición. Edit. INBio. Santo Domingo de Heredia: Costa Rica.
- Umaña, L. (1999). Líquenes. Biocenosis Revista de Educación Ambiental. Volumen especial: *Biodiversidad en Costa Rica* 13(1-2),35-38.
- Umaña, L. (En prep.). Adiciones a los líquenes de la Isla del Coco, Puntarenas, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.*
- Weber, WA. (1993). Additions to the Galápagos and Cocos Islands Lichen and Bryophyte Floras. *The Bryologist*, 96 (3), 431-434.