



REFERENCIAS BIBLIOGRAFÍCAS

(BIBLIOGRAPHIC REFERENCES)

Guía de bolsillo de flora y fauna identificada en San Luís de Palenque

(Pocket Guide to the Fauna and Flora
of San Luis de Palenque, Casanare)



Almeida, S. S., Sá, P. G. S., & Garcia, A. (1986). Vegetais consumidos como alimento por Podocnemis (Chelonia) na região de Baixo rio Xingu (PA). Bulletin Museum Paraense Emílio Goeldi, 2, 199-211.

Ángel, R. (1983). Serpientes de Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, 36(1), 7-157.

Bernal, R., Gradstein, S. R., & Celis, M. (2019). Catálogo de Plantas y Líquenes de Colombia.

Berry, P., Holst, B., & Yatskiewych, K. (Eds.). (2004). Flora of the Venezuelan Guayana: Araliaceae - Cactaceae.

BirdLife International. (2024). Species factsheet: Brown-throated Parakeet *Eupsittula pertinax*. Downloaded from <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/brown-throated-parakeet-eupsittula-pertinax> on 07/12/2024.

Bosque, C., Davenport, L., Endo, W., Kriese, K., & Boesman, P. F. D. (2024). Orinoco Goose (*Oressochen jubatus*), version 2.0. In Sly, N. D. (Ed.), Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology.

Cárdenas, L., Dairon, R., & Salinas, N. (2007). Libro Rojo de Plantas de Colombia. Volumen 4: Especies maderables amenazadas.

Castro Herrera, F., & Ayala, S. (2023). Saurios de Colombia.

Chacón-Pacheco, J., Figel, J., Rojano, C., Racero-Casarrubia, J., Humanez-López, E., & Padilla, H. (2017). Actualización de la distribución e identificación de áreas prioritarias para la conservación de una especie olvidada: el hormiguero gigante en Colombia. Edentata, 18, 12-25.

Concesión Costera Cartagena Barranquilla S.A.S y Fundación Omacha (2018). Aves de la Ciénaga de la Virgen: Riqueza Natural de Cartagena. Linero, J. C., Izquierdo, E., & Tarazona, H. (Eds.). Bogotá, D.C., Colombia.

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR. (2019). Plan de Manejo y Conservación del Cedro (*Cedrela odorata* L.) para la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR.

D'angiolella, A. B., et al. (2011). *Anolis chrysolepis* Duméril and Bibron, 1837 (Squamata: Iguanidae), Revisited: Molecular Phylogeny and Taxonomy of the *Anolis chrysolepis* Species Group. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, 160, 35-63. <https://doi.org/10.3099/0027-4100-160.2.35>

Duellman, W. E. (1978). La biología de una herpetofauna ecuatorial en la Amazonía ecuatoriana.

Duellman, W. E. (2001). The Hylid Frogs of Middle America. Society for the Study of Amphibians and Reptiles.

Eisenberg, J.F. (1989). Mammals of the Neotropics, The Northern Neotropics. Panama, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guiana. University of Chicago Press.

Eisenberg, J. F., & Redford, K. H. (1999). Mammals of the Neotropics: The Central Neotropics. University of Chicago Press.

Emmons, L. H., & Feer, F. (1997). Neotropical Rainforest Mammals: A Field Guide. University of Chicago Press.

Escalona, T., & Loiselle, B. (2003). Podocnemis unifilis, a valuable freshwater turtle used as a local and commercial food resource in the lower Caura basin. Scientia-Guaianae, 12, 419-440.

Foote, R. W. (1978). Nesting of *Podocnemis unifilis* (Testudines: Pelomedusidae) in the Colombia Amazon. *Herpetologica*, 34, 333-339.

Galeano, G., & Olivares, I. (2013). Palma de Vino (*Attalea butyracea*). En Bernal, R., & Galeano, G. (Eds.), *Cosechar sin destruir - Aprovechamiento sostenible de palmas colombianas* (p. 244). Facultad de Ciencias-Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

García-Barriga, H. (1975). Flora Medicinal de Colombia. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia.

González-Jiménez, E. (1995). El Capibara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) - Estado Actual de su Producción. Estudios FAO: Producción y Sanidad Animal. Disponible en: <http://www.fao.org/docrep/004/V4590S/V4590S00.HTM> el 23/09.

Guggisberg, C. (1975). Wild Cats of the World.

Hilty, S. L., & Brown, W. L. (2001). Guía de las aves de Colombia (H. Álvarez-López, Trad.). Princeton University Press/American Bird Conservancy – Imprelibros S.A.- Cali.

Holste, M., Ruth, J. M., & Etniear, J. C. (2020). King Vulture (*Sarcoramphus papa*), version 1.0. In Schulenberg, T. S. (Ed.), Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology.

Izawa, K. (1975). Foods and feeding behavior of monkeys in the upper Amazon basin. *Primates*, 16(3), 295-316.

Matheu, E., del Hoyo, J., Garcia, E., & Boesman, P. F. D. (2020). Scarlet Ibis (*Eudocimus ruber*), version 1.0. In del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D. A., & de Juana, E. (Eds.), Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology.

(Ernst & Barbour, 1989).

(Berry et al., 2004).

(García-Barriga, 1975; Rodríguez-González et al., 2017).

(Veiga Junior & Pinto, 2002).

Rodríguez-Mahecha, J. V., Alberico, M., Trujillo, F., & Jorgenson, J. (2006). Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia. Conservación Internacional.

Bock, W. J., & von Wahlert, G. (1965). Adaptation and the form-function complex. *Evolution*, 19(3), 269-299.

Bodmer, R. E. (1990). Ungulate frugivores and the browser-grazer continuum. *Oikos*, 57(3), 319-325.

Borges, S. H., & Carvalhães, A. (2000). Bird species of black water inundation forests in the Jaú National Park (Amazonas State, Brazil): Their contribution to regional species richness. *Biodiversity & Conservation*, 9, 201-214.

Bodmer, R. E., Fang, T. G., Moya, L. I., & Gill, R. (1994). Managing wildlife to conserve Amazonian forests: Population biology and economic considerations of game hunting. *Biological Conservation*, 67(1), 29-35.

Campbell, K. E., & Lamar, W. W. (1989). The venomous reptiles of Latin America. Comstock Publishing Associates.

Chapman, F. M. (1917). The distribution of bird-life in Colombia: A contribution to a biological survey of South America. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 36, 1-782.

Chapman, C. A., & Peres, C. A. (2001). Primate conservation in the new millennium: The role of scientists. *Evolutionary Anthropology*, 10(1), 16-33.

Cullen, L., Bodmer, R. E., & Pádua, C. V. (2000). Effects of hunting in habitat fragments of the Atlantic forests, Brazil. *Biological Conservation*, 95(1), 49-56.

CITES. (2023). Appendices I, II, and III. Retrieved from <https://cites.org>.

Eisenberg, J. F., & Thorington, R. W. (1973). A preliminary analysis of a neotropical mammal fauna. *Biotropica*, 5(3), 150-161.

Emmons, L. H. (1987). Comparative feeding ecology of felids in a neotropical rainforest. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 20(4), 271-283.

Emmons, L. H. (1989). Jaguar predation on chelonians. *Journal of Herpetology*, 23(3), 311-314.

Fittkau, E. J., & Klinge, H. (1973). On biomass and trophic structure of the Central Amazonian rain forest ecosystem. *Biotropica*, 5(1), 2-14.

Fonseca, G. A., Herrmann, G., Leite, Y. L., Mittermeier, R. A., Rylands, A. B., & Patton, J. L. (1996). Lista anotada dos mamíferos do Brasil. Conservation International.

Galetti, M., & Dirzo, R. (2013). Ecological and evolutionary consequences of living in a defaunated world. *Biological Conservation*, 163, 1-6.

Gilmore, M. P., Endo, W., & Fernández, P. L. (2010). Impact of the trade in edible frogs on Peruvian amphibians. *Tropical Conservation Science*, 3(1), 1-11.

González, J. C., & Caro, T. M. (2001). The impact of livestock grazing on Colombian avifauna. *Conservation Biology*, 15(6), 1511-1518.

Hill, K., & Padwe, J. (2000). Sustainability of Aché hunting in the Mbaracayú Reserve, Paraguay. *Neotropical Primates*, 8(1), 49-50.

Ibáñez, R., Solís, F., Jaramillo, C. A., & Rand, A. S. (2000). Anfibios y reptiles de Panamá. Smithsonian Tropical Research Institute.

IUCN. (2023). The IUCN Red List of Threatened Species. Retrieved from <https://www.iucnredlist.org>.

Janzen, D. H. (1983). Costa Rican natural history. University of Chicago Press.

Kays, R. W., & Allison, A. (2001). Arboreal folivores in a tropical rain forest. *Oecologia*, 128(3), 416-421.

Killeen, T. J., & Schulenberg, T. S. (1998). A biological assessment of the Cordillera del Cóndor region of Ecuador and Peru. Conservation International.

Langguth, A. (1975). Ecology and evolution of neotropical primates. In Tuttle, R. H. (Ed.), *Primate Functional Morphology and Evolution* (pp. 129-151).

Mittermeier, R. A., Rylands, A. B., & Konstant, W. R. (1999). Primates in peril: The world's most endangered primates. *Neotropical Primates*, 7(1), 1-14.

Nowak, R. M. (1999). Walker's Mammals of the World (Vol. 1 & 2). Johns Hopkins University Press.

Oliveira, T. G. (1998). Herpailurus yagouaroundi. Mammalian Species, (578), 1-6.

Pimm, S. L., & Raven, P. (2000). Biodiversity: Extinction by numbers. Nature, 403, 843-845.

Redford, K. H. (1992). The empty forest. BioScience, 42(6), 412-422.

Robinson, J. G., & Bodmer, R. E. (1999). Towards wildlife conservation in tropical forests. Journal of Wildlife Management, 63(1), 1-13.

Rylands, A. B., & Mittermeier, R. A. (2009). The diversity of the New World primates (Platyrrhini): An annotated taxonomy. Molecular Phylogenetics and Evolution, 50(3), 594-604.

Silva, J. M. C., & Strahl, S. D. (1991). Human impact on parrots in Paranaíba, Brazil. Biological Conservation, 56(2), 219-228.

Wilson, D. E., & Reeder, D. M. (2005). Mammal species of the world: A taxonomic and geographic reference.

WWF. (2023). Living Planet Report 2022. World Wildlife Fund.

Zar, J. H. (1999). Biostatistical analysis.



TRAVOLUTION
Red Global de Turismo Comunitario

