



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(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., & Yatskievych, 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., & Eitniear, 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



Fundación
corfi
colombiana



DESTINOS
SOSTENIBLES
San Luis de Palenque