

Fernández, M., y cols. (1999). *Cuba y sus árboles*. Madrid, España: Lunweg Ed.

Fontenla, J. L. (1989). Partición de recursos en una comunidad de mariposas (Lepidoptera: *Rhopalocera*). *Poeyana*, 385, 1-26.

Gálvez, X., Berovides V., & Fernández, J. (1996). *Aratingaeuops*. Paper presented at the Taller para la conservación, análisis planificado de una selección de especies cubanas.

García, E. E. (2012). Proyectos pilotos, agropecuarios y forestales para potenciar la biodiversidad terrestre y marina en los paisajes productivos del ESC *Diversidad biológica del Ecosistema Sabana-Camagüey: principales valores y necesidad de su conservación*. (pp. 45-48): Proyecto PNUD/GEF Sabana-Camagüey.

García, L. (2009). *Ecología trófica de los Psitácidos en la Reserva Ecológica "Alturas de Banao, Sancti Spíritus"*. Universidad de La Habana, La Habana.

Garrido, O. H., & Kirkconnell, A. (2011). *Aves de Cuba*. Ithaca y Londo: Cornell Univ Press.

Godínez, E. (1993). *Situación de las poblaciones de Columba leucocephala (Aves: Columbidae) en Cuba entre 1979 y 1987*: Editorial Academia.

González, H., Alonso, F., & Quesada, M. (1986). Distribución y alimentación del Cabrerito de la Ciénaga (*Torreornis inexpectata*) (Aves: *Fringillidae*). *Poeyana*, 310, 1-24.

González, H., Rodríguez, D., & García, M. E. (1987). Ecología trófica y distribución de la Cotorra Cubana (*Amazona leucocephala*) (Aves:Psittacidae) en la Ciénaga de Zapata. *Rep. Invest., Inst. Ecol. Sist., Acad. Cien. Cuba*, 43, 1-11.

Gutiérrez, J. (2000). *Flacourtiaceae. Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas vasculares* (Vol. 5). Königstein.

Gutiérrez, J. (2002). *Sapotaceae. Flora de la República de Cuba Serie A. Plantas Vasculares* (Vol. 6, pp. 59) Königstein.

Hno, L., & Hno, A. (1951). Flora de Cuba. *Contribuciones ocasionales del Museo de Historia Natural del Colegio de La Salle*, 2(10), 456.

Hno, L., & Hno, A. (1953). Flora de Cuba. *Contribuciones ocasionales del Museo de Historia Natural del Colegio de La Salle*, 3(13), 502.

- Hno, L., & Hno, A. (1957). Flora de Cuba. *Contribuciones ocasionales del Museo de Historia Natural del Colegio de La Salle*, 3(13), 551.
- Kirkconnell, A., Garrido, O. H., Posada, R. M., & Cubillas, S. O. (1992). Los grupos tróficos en la avifauna cubana. *Poeyana*, 415, 1-21.
- Landis, T. D., Tinus, R. W., McDonald, S. E., & Barnett, J. P. (1989). Seedling Nutrition and Irrigation. *The Container Tree Nursery Manual. Agric. Handbk. 674*, 4, 119.
- Logier, A. H. (1974). *Flora de Cuba. Suplemento*. La Habana: Instituto Cubano del Libro.
- Mancina, C., & García, L. (2000). Notes on the natural history of *Phyllospalcatus* (Gray, 1839) (*Phyllostomidae: Stenodermatinae*) in Cuba. *Chiroptera Neotropical* 6(1-2), 123-125.
- Mancina, C., García, L., Hernández, F., Muñoz, B., Sánchez, B., & Capote, R. T. (2006). Las plantas pioneras en la dieta de aves y murciélagos de la Reserva de la Biosfera "Sierra del Rosario", Cuba. *Acta Botánica Cubana*, 193, 14-20.
- Manojina, N., A. Gonzáles, A., & Abreu, R. (1989). Datos sobre la alimentación de la jutía conga (*Capromys pilorides*) en Guanahacabibes. *Poeyana* 369(1-13).
- Matos Mederos, J., y Ballate Denis, D. (2006). *ABC de la restauración ecológica*: Editorial Feijóo, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Villa Clara, 68p.
- MINAGRI. (2004). *Viveros forestales. Manual técnico para actividades agropecuarias y forestales en las montañas*. La Habana: MINAGRI.
- Moncada, M., & Salas, E. (1983). *Polen de las plantas melíferas de Cuba*: Centro de Información y Divulgación Agropecuaria.
- Muñoz, B., Sánchez, J. A., Montejo, L. A., Herrera P. P., & Gamboa, A. (2012). *Reproducción de plantas nativas y naturalizadas del Ecosistema Sabana-Camagüey*.
- Nicolas J.P., & Hamon, R. (1988). *El Vivero*. Madrid: Mundi-Prensa.
- Ospina, A. A. (1996). Cerca viva. Retrieved from www/ecovivero.org

- Ospina, A. A. (2008).** Aproximación al estudio de la cerca viva ecológica. Retrieved from [www/agroforesteriaecologica.com](http://www.agroforesteriaecologica.com)
- Perera, A. (1985).** Datos sobre la dieta de *Cyclura nubila* (Sauria: Iguanidae) en los alrededores de Cayo Largo del Sur, Cuba. *Poeyana* 291, 1-12.
- Rankin, R. (2005).** *Capparaceae*. *Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas vasculares*. Fascículo 10 (1) (Vol. 1, pp. 24): A. R. GantnerVerlag KG. Rugeell. Liechtenstein.
- Rodríguez, A. (1998).** *Bombacaceae*. *Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas vasculares* (Vol.1). Königstein.
- Rodríguez, A. (2000).** *Elaeocarpaceae*. *Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas vasculares* (Vol.3). Königstein.
- Rodríguez, D., & Sánchez, B. (1993).** Ecología de las palomas terrestres cubanas (Géneros: Geotrygon y Starnoenas). *Poeyana*, 428, 1-20.
- Roig, J. T. (Ed.) (1965)** Diccionario Botánico de Nombres Vulgares Cubanos (Vols. I y II). La Habana.
- Sampedro Marín, A., Berovides, V., & Fundora, O. (1979).** Hábitat, alimentación y actividad de dos especies de *Leiocephalus* (Sauria: Iguanidae) en dos localidades de la región suroriental de Cuba. *Cien. Biol.*, 3, 160-169.
- Sánchez, B., Navarro, N., & Oviedo, R. (2000).** Variación en la conducta de forrajeo y en la dieta de algunas especies de bijiritas (Aves: Emberizidae) en la Altiplanicie Pinares de Mayarí, Holguín, Cuba. *Pitirre* 13(2), 35-36.
- Silva Taboada, G. (1979).** *Los Murciélagos de Cuba*. La Habana: Editorial Academia.
- Tobar, D. E., & Ibrahim, M. (2010).** ¿Las cercas vivas ayudan a la conservación de la diversidad de mariposas en paisajes agropecuarios? *Rev. Biol. Trop.*, 58(1), 447-463.
- Villanueva, C., Muhammad, I., Casasola, F., y Arguedas, R. (2005).** *Las cercas vivas en las fincas ganaderas*. Proyecto GEF-Oxford Forestry Institute CATIE. Serie Cuadernos de Campo, Costa Rica.98 p.