



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

REFERENCIAS

- Aguilar, I; Herrera, E & Zamora, G. (2013). Chapter 7: Stingless bees of Costa Rica. In: Vit, P; Pedro, S.R.M & Roubick, D (Eds). Pot-Honey: A legacy of stingless bees. Doi: 10.1007/978-1-4614-4960-7
- Ayala, R. (1999). Revisión de las abejas sin aguijón de México (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). Folia Entomológica Mexicana 106: 1-123.
- Camargo, J.M.F. & . Pedro, S.R.M. (2013). Meliponini Lepeletier, 1836. In Moure, J.S., Urban, D. & Melo, G.A.R. (Orgs). Catalogue of Bees (Hymenoptera, Apoidea) in the Neotropical Region - online version. Available at <http://www.moure.cria.org.br/catalogue>. Accessed Apr/01/2020
- Camargo, J.M.F. & Pedro, S.R.M. (2013). Meliponini Lepeletier, 1836. In Moure, J.S., Urban, D. & Melo, G. A. R. (Orgs). Catalogue of Bees (Hymenoptera, Apoidea) in the Neotropical Region - online version. Available at <http://www.moure.cria.org.br/catalogue>.
- Nates-Parra, G. (2001). Las Abejas sin Aguijón (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) de Colombia. Biota Colombiana 2 (3): 233-248.
- Nates-Parra, G. (2006). Abejas corbiculadas de Colombia (Hymenoptera: Apidae). Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia.
- Rasmussen, C & Castillo, P. S. (2003). Estudio preliminar de la Meliponicultura o apicultura silvestre en el Perú (Hymenoptera: Apidae, Meliponini). Revista Peruana de Entomología 43: 159-164.
- Smith-Pardo, A.H. & Vélez, R.I. (2008). Abejas de Antioquia: Guía de campo. Universidad Nacional de Colombia. Medellín, Colombia.
- Van Veen, J.W., Arce, H.G. & Ortiz, A. (1994). Apicultura: Estrategias para el manejo adecuado de las colmenas. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Costa Rica.

REFERENCIAS MELIPONINI- HISTORIA

- Ducke, A. (1916). Enumeração dos Hymenopteros colligidos pela Comissão e Revisão das espécies de abelhas do Brasil. Comm. Lin. Teleg. Estr. M. Gr. ao Amazonas 35: 3-171.
- Ducke, A. (1925). Die stachellosen Bienen (Melipona) Brasiliens, Nach morphologischen und ethologischen Merkmalen geordnet. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Geogr. Biol. Tiere 49: 335-448.
- Schwarz, H. F. (1932). The genus *Melipona* the type genus of the Meliponidae or stingless bees. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 63 (4): 231-460.
- Schwarz, H. F. (1948). Stingless bees (Meliponidae) of the Western Hemisphere. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 90: 546p.
- Wille, A. (1979). Phylogeny and relationships among the genera and subgenera of the stingless bees (Meliponinae) of the world. Revista de Biología Tropical 27 (2): 241-277.
- Moure, J. S. (1951). Notas sobre Meliponinae (Hymenopt. - Apoidea). Dusenia 2 (1): 25-70.
- Moure, J. S. (1961). A Preliminary Supra-specific Classification of the Old World meliponine bees (Hym., Apoidea). Stud. Entomol. (Rio de Janeiro) 4 (1-4): 181-242.
- Camargo, J. M. F. (1980). O grupo Partamona (Partamona) testacea (Klug): suas espécies, distribuição e diferenciação geográfica (Meliponinae, Apidae, Hymenoptera). Acta Amazonica 10 (4, suplemento): 1-175.



MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA

- Michener, C. D. (1990). Classification of the Apidae (Hymenoptera). *Univ. Kansas Sci. Bull.* 54 (4): 75-164.
- Camargo, J. M. F. & Pedro, S. R. M. (1992). Systematics, phylogeny and biogeography of the Meliponinae (Hymenoptera, Apidae): a mini-review. *Apidologie* 23: 509-522.
- Camargo, J. M. F. & J. S. Moure (1994). Meliponinae Neotropicais: Os gêneros Paratrigona Schwarz, 1938 e Aparatrigona Moure, 1951 (Hymenoptera, Apidae). *Arq. Zool. (São Paulo)* 32 (2): 33-109.
- Camargo, J. M. F. (1996). Meliponini neotropicais: o gênero Camargoia Moure, 1989 (Apinae, Apidae, Hymenoptera). *Arq. Zool. (São Paulo)* 33 (2): 71-92.
- Bürquez, A. (1997). Distributional limits of Euglossine and Meliponine bees (Hymenoptera: Apidae) in Northwestern Mexico. *Pan-Pac. Entomol.* 73 (2): 137-140.
- Roubik, D. W., Lobo Segura, J. A. & Camargo, J. M. F. (1997). New stingless bee genus endemic to Central American cloudforest: phylogenetic and biogeographic implications (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Syst. Entomol.* 22: 67-80.
- Ayala, R. (1999). Revision de las abejas sin aguijón de Mexico (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Folia Entomológica Mexicana* 106: 1-123.
- Camargo, J. M. F., Grimaldi, D. A. & Pedro, S. R. M. (2000). The extinct fauna of stingless bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) in Dominican Amber: two new species and redescription of the male of Proplebeia dominicana (Wille & Chandler). *Am. Mus. Novit.* 3293: 1-24.
- Michener, C. D. (2000). The bees of the World. Baltimore: The Johns Hopkins University Press 913 pp.
- Pedro, S. R. M. & Camargo, J. M. F. (2003). Meliponini neotropicais: o gênero Partamona Schwarz, 1939 (Hymenoptera, Apidae). *Rev. Bras. Entomol.* 47 (1): 1-117.
- Marchi, P. & Melo, G. A. R. (2006). Revisão taxonômica das espécies brasileiras de abelhas do gênero Lestrimelitta Friese (Hymenoptera, Apidae, Meliponina). *Rev. Bras. Entomol.* 50 (1): 6-30.
- Pedro, S. R. M. & Camargo, J. M. F. (2009). Neotropical Meliponini: the Genus Leurotrigona Moure - two new species (Hymenoptera: Apidae, Apinae). *Zootaxa* 1983: 23-44.
- J. M. F. Camargo & S. R. M. Pedro, 2013. Meliponini Lepeletier, 1836. In Moure, J. S., Urban, D. & Melo, G. A. R. (Orgs). Catalogue of Bees (Hymenoptera, Apoidea) in the Neotropical Region - online version. Available at <http://www.moure.cria.org.br/catalogue>. Accessed Jul/28/2020
- Wille, A. (1962). A New Species of Stingless Bee (Meliponini) from Costa Rica. *Revista de Biología Tropical* 10 (2) : 177-181.
- Wille, A. (1965). Las abejas atarrá de la región mesoamericana del género y subgénero Trigona (Apidae-Meliponini). *Revista de Biología Tropical* 13 (2) : 271-291.
- Wille, A. (1971). Notes on the morphology of the musculature of the salivary syringe and neck region of bees. *Revista de Biología Tropical* 18 (1, 2): 33-51.



COSTA RICA
GOBIERNO DEL BICENTENARIO
2018 - 2022



200 AÑOS
INDEPENDENCIA
COSTA RICA
1821-2021



MINISTERIO DE
CULTURA Y
JUVENTUD



MUSEO NACIONAL
DE COSTA RICA

MUSEO NACIONAL DE COSTA RICA