

Referencias

1. Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso y T. R. Schultz. (2000). *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. 280 pp. Smithsonian Institution Press.
2. Andersen, A.N. (1997). Functional Groups and patterns of organization in North American ant communities: a comparison with Australia. *Journal of Biogeography*. Pp- 443-460
3. Andersen, A. (2000) En: Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso y T. R. Schultz. (2000). *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. 280 pp. Smithsonian Institution Press.
4. Asociación Ibérica de Mirmecología, 2011. Alimentación de Hormigas. Consultado el 28 de abril de 2016: <http://www.lamarabunta.org/viewtopic.php?f=2&t=24252>
5. Beattie, A. J., Hughes, L. (2002). Ant-Plant interactions. En: *Plant Animal Interactions: An Evolutionary Approach*. Herrera, C., Pellmyr, O. (Eds) Wiley-Blackwell. pp. 211-235. Science.
6. Bestelmeyer, B. (2000) Fiel Techniques for the Study of Ground-Dwelling Ants. Pp. 122-127. En: Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso y T. R. Schultz. (2000) *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. 280 pp. Smithsonian Institution Press.
7. Brown, W.L. Jr. (2000). Diversity of ants. Pp. 45-79. En: Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso y T. R. Schultz. (2000). *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. 280 pp. Smithsonian Institution Press.
8. Costes Quijano R, Meza AR, Macías Juárez A, Berriel Mastreta CA, Cortés Atilano B, Martínez Romero LE y Hernández Bautista R (2006) *Plan de manejo parque ecológico recreativo General Lázaro Cárdenas "Flor del Bosque"*. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno del Estado de Puebla, Puebla

9. Cuautle, M., Vergara, C. y Badano, E., (2015) Comparison of Ant Community Diversity and Functional Group Composition Associated to Land Use Change in a Seasonally Dry Oak Forest. *Neotropical Entomology*.
10. Cuezco, F., y Guerrero, R. J. (2012). The Ant Genus *Dorymyrmex* Mayr (Hymenoptera: Formicidae: Dolichoderinae) in Colombia. *Psyche: A Journal Of Entomology*, 1-24. doi:10.1155/2012/516058
11. D. Hoffmann y Andersen, A. (2003). Responses of ants to disturbance in Australia, with particular reference to functional groups. *Austral Ecology*
12. Escobar, S., Armbrrecht, I., Calle, S. (2007) Transporte de semillas por hormigas en bosques y agroecosistemas ganaderos de los andes colombianos. *Agroecología* 2: 65-74
13. Fernández F. (ed.). (2003). Introducción a las Hormigas de la región Neotropical. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia. XXVI + 398 p.
14. Fernández-Escudero, I. y Tinaut, A. (1993) Boln. Asoc. esp. Ent., 17 (2): 1993: 247-254
15. Gotwald, William H.: Army ants : the biology of social predation / William H. Gotwald. Ithaca : Cornell University Press, 1995
16. Hormigas. (n.d.) Consultado el 29 de abril de 2015, Asesores de control de plagas: <http://www.acop.com.mx/Hormigas.pdf>
17. Kaspari, M. (2000) A Primer on Ant Ecology. Pp. 9-24. En: Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso y T. R. Schultz. (2000). *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. 280 pp. Smithsonian Institution Press.
18. LArinczi, G. (2016). Winter activity of the European false honeypot ant, *Prenolepis nitens* (Mayr, 1853). *Insectes Sociaux*, (1), 193. doi:10.1007/s00040-015-0437-z
19. Mackay, W. y Mackay, E. (1989) CLAVE DE LOS GENEROS DE HORMIGAS EN MEXICO (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) Department of Biological Sciences Laboratory for Environmental Biology The University of Texas, El Paso, TX 79968

20. Morrone, J. y Márquez, J. (2008) BIODIVERSITY OF MEXICAN TERRESTRIAL ARTHROPODS (ARACHNIDA AND HEXAPODA): A BIOGEOGRAPHICAL PUZZLE. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 24(1): 15-41
21. Nascimento, F. Souza, D. Tannure-Nascimento, I. y O. Dantas, J. (2012). Social facilitation and food partitioning in the queenless ant *Dinoponera quadriceps* (Hymenoptera: Formicidae). *Journal of Natural History*
22. Nettimi, R. P., e Iyer, P. (2015). Patch fidelity in *Camponotus compressus* ants foraging on honeydew secreted by treehoppers. *Current Science* (00113891), 109(2), 362-366.
23. Ortega, A. (2015) Uso de hormigas como bioindicadores en el Parque Estatal General Lázaro Cárdenas del Río "Flor del Bosque".
24. Pirk, G. I., y Lopez de Casenave, J. (2014). Effect of harvester ants of the genus *Pogonomyrmex* on the soil seed bank around their nests in the central Monte desert, Argentina. *Ecological Entomology*, 39(5), 610-619. doi:10.1111/een.12140
25. Rico-Gray, V., Palacios-Rios, M., Garcia-Franco, J. G., & MacKay, W. P. (1998). Richness and Seasonal Variation of Ant-Plant Associations Mediated by Plant-Derived Food Resources in the Semiarid Zapotitlan Valley, Mexico. *The American Midland Naturalist*, (1). 21.
26. Ríos-Casanova, L. (2014). Biodiversidad de hormigas en México. *Revista Mexicana De Biodiversidad*, 85392-398. doi:10.7550/rmb.32519
27. Ríos-Casanova, L., Valiente-Banuet, A., & Rico-Gray, V. (2004). LAS HORMIGAS DEL VALLE DE TEHUACÁN (HYMENOPTERA: FORMICIDAE): UNA COMPARACIÓN CON OTRAS ZONAS ÁRIDAS DE MÉXICO. (Spanish). *Acta Zoológica Mexicana*, 20(1), 37-54.
28. Rodríguez, N., Carrillo-Ruiz, H., Rivas-Arancibia, S., Quiroz-Robledo, L. y Andrés, A. (2010)
29. Rojas, P. (2001) LAS HORMIGAS DEL SUELO EN MÉXICO: DIVERSIDAD. DISTRIBUCIÓN E IMPORTANCIA (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) *Acta Zool. Mex. (n.s.) Número especial* 1: 189-238

30. Sanchez A (2015) Fidelity and Promiscuity in an Ant-Plant Mutualism: A Case Study of *Triplaris* and *Pseudomyrmex*. *PLoS ONE* 10(12): e0143535. doi:10.1371/journal.pone.0143535
31. Sinisterra, R., Gallego-Ropero, M. y Armbrrecht, I. (2015) Hormigas asociadas a nectarios extraflorales de árboles de dos especies de *Inga* en cafetales de Cauca, Colombia
32. Sousa, W. P. 1984. The role of disturbance in natural communities. *Annual Review of Ecology and Systematics* 15:353-391
33. Spicer, E. (2013) *Book of Common Ants*. Your Wild Life, NC State University: Robin Sutton Anders
34. Valone, T., y Kaspari, M. (2005). Interactions between granivorous and omnivorous ants in a desert grassland: results from a long-term experiment. *Ecological Entomology*, 30(1), 116-121.
35. Vásquez-Bolaños, M. 2011 Lista de especies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) para México. *Dugesiana* 18(1): 95-133
36. Yilmaz, A., Lindenberg, A., Albert, S., Grübel, K., Spaethe, J., Rössler, W., & Groh, C. (2016). Age-related and light-induced plasticity in opsin gene expression and in primary and secondary visual centers of the nectar-feeding ant *Camponotus rufipes*. *Developmental Neurobiology*, doi:10.1002/dneu.22374
37. Honey pot ants. (2011) *Strange animals*. Consultado el 28 de abril: <http://www.strangeanimals.info/2011/02/honeypot-ants.html>