

Capítulo 8 Bibliografía

Artículos:

Klein A.-M., Steffan-Dewenter I. and Tschardt T. 2003. Bee Pollination and Fruit Set of *Coffea arabica* and *C. canephora* (Rubiaceae). American Journal of Botany 90(1): 153-157.

Klein A.-M., Steffan-Dewenter I. and Tschardt T. 2003. Fruit set of highland coffee increases with the diversity of pollinating bees. The Royal Society, 270: 955-961.

Klein A.-M., Steffan-Dewenter I., Buchori D. and Tschardt T. 2002. Effects of Land-Use Intensity in Tropical Agroforestry Systems on Coffee Flower-Visiting and Trap-Nesting Bees and Wasps. Conservation Biology, Vol. 16, No. 4: 1003-1014.

Moguel P. y Toledo V. M. 1999. Biodiversity Conservation in Traditional Coffee Systems of Mexico. Conservation Biology, Vol. 13, No. 1: 11-21.

Nates-Parra, Guiomar. 2001. Las Abejas sin Aguijón (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) de Colombia. Biota Colombiana 2 (3) 233 – 248.

Nogueira-Neto, P., Carvalho, A., Filho, H. A. 1959. The effect of the exclusion of pollinating insects on the yield of Bourbon coffee. Bragantina, 18: 441 – 468.

Ricketts T. H. 2004. Tropical forest fragments enhance pollinator activity in nearby coffee crops. Conservation Biology, vol. 18, No. 5: 1262-1271.

Ricketts T. H., G. C. Daily, P. R. Ehrlich and C. D. Michener. 2004. Economic Value of Tropical Forest to Coffee Production. PNAS, vol. 101, No. 34: 12579-12582.

Sein, F., Jr. 1959. Do bees help coffee? Hacienda 55: 36 – 50.

Libros:

Free, John B. *Insect Pollination of Crops*. Harcourt Brace Jovanovich, Publishers. 2nd Edition, 1993. University of Wales, Cardiff, UK. Chapter 60.

Imes, Rick. *The Practical Entomologist*. Fireside Books. August 1992. New York: United States, Pg: 54 – 59.

Magurran, Anne E. *Ecological Diversity and its Measurement*. University Press, Cambridge, 1988. Great Britain.

McGregor, S.E. (1976). Insect pollination of cultivated cropplants. Agriculture Handbook 496. Washington DC: United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service. Pg. 162.

Moreno, Claudia E. *Métodos para medir la biodiversidad*. M & T – Manuales y Tesis SEA, vol. 1. 2001. Zaragoza, 84 pp.

Paginas Web y sitios en Internet:

Cultivo del Café, 2004: <http://www.infoagro.com/herbaceos/industriales/cafe.asp>

Ecosistemas de México, 2004: www.elbalero.gob.mx.

Bosque mesófilo de montaña, 2004: www.revista.unam.mx.

Bosque lluvioso de montaña, 2004: <http://www.centrogeo.org.mx>.

CONABIO, 2004. Conservar produciendo: biodiversidad, café orgánico y jardines productivos: http://www.conabio.gob.mx/institucion/conabio_espanol/doctos/num55_conservar_produciendo.html

Roubik, D. W. 2002. The value of bees to the coffee harvest. Brief communications, tropical agriculture. E-mail: roubikd@tivoli.si.edu

Espresseria - Die ganze Welt des Kaffees: <http://www.espresseria.de>

Sierra, R. 2005. DIX: Diccionario Alemán-Castellano: <http://dix.osola.com/index.es.php>

Otras Fuentes:

Amaral, E. 1972. Insect pollination of *Coffea Arabica* L., and radius of action of *Apis mellifera* Linnaeus 1758, in the collection of pollen in coffee plantations in bloom. 82 pp., Depr. Ent. "Lutz de Quiroz" Superior School of Agr., Sao Paulo Univ., Piracicaba S.P. Brazil.

Amaral, E. 1952. Essay on the influence of *Apis Mellifera* L. on the pollination of the coffee plant (preliminary note). Esc. Super. De Agr. "Lutz de Queiroz". Sao Paulo, Brazil. Bul. 9, 6 pp.

Contreras, J. y J. Paredes, "Efecto del tipo de polinizacion sobre el amarre, retencion y tama;o de frutos de cafe (*Coffea arabica* L.) en diferentes sistemas de cultivo en el Centro del Estado de Veracruz." Tes. Universidad de las Américas, Puebla. 2004

Roubik, D. W. 2002. Feral African bees augment neotropical coffee yield. IN: Kevan P. & Imperatriz Fonseca V. L. (eds) – Pollinating Bees – The Conservation link Between Agriculture and Nature – Ministry of Environment/Brasilia: 255-266.

Comunicación personal: Ana Mará Lóopez. INECOL: Octubre 29 del 2004.

Mehlreter, Klaus y Gonzáles, José Luis. Base de Datos Biocafé II, Versión 1.0. SEMARNAT 2002 – CO1 – 0194. Clave interna: 903 – 60.

Propuesta para la investigación científica y tecnológica: Biocafé: Un estudio interdisciplinario sobre la conservación de la biodiversidad y los servicios ambientales del BMM en un gradiente de manejo del cultivo del café en el centro del estado de Veracruz. (CONACYT). CONVOCATORIA SEMARNAT 2002-2001.