

10. BIBLIOGRAFÍA

- Álvarez-Castañeda, S. T. 1996. Los Mamíferos del Estado de Morelos. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. 211pp.
- Arita, H. T. y G. Ceballos. 1997. Los mamíferos de México: distribución y conservación. The mammals of Mexico: distribution and conservation. *Revista Mexicana de Mastozoología*. 2:33-71
- Banoff, M. y D. Janzen. 1980. Small terrestrial rodents in eleven habitats in Santa Rosa National Park. *Brenesia*. 17:163-174.
- Begon M., J. L. Harper, y C. R. Townsend. 1999. *Ecology: individuals, populations and communities*. 3^a. ed. Sinuaer, Sunderland, Mass. 1068pp.
- Blackwell, G. L. 2002. A potential multivariate index of condition for small mammals. *New Zealand Journal of Zoology*, 29: 195-203.
- Call, Mayo W. 1986. Rodents and Insectivores. *In*: Cooperrider, A. Y., R. J. Boyd y H. R. Stuart. 1986. *Inventory and Monitoring of Wildlife Habitat*. U.S. Department of the Interior. Bureau of Land Management. Service Center. Denver, Co.
- Ceballos, G. 1989. Population and community ecology of small mammals in tropical forests from western Mexico. Tesis de Doctorado. University of Arizona, Tucson.
- Ceballos, G. 1990. Comparative natural history of small mammals from tropical forests in western Mexico. *Journal of Mammalogy*, 71(2):263-266.
- Ceballos, G. 1995. Vertebrate diversity, ecology and conservation in neotropical dry forest. *In*: Bullock, S. H., H. A. Mooney y E. Medina. 1995. *Seasonally dry tropical forests*. Cambridge University Press. 450pp.
- Ceballos, G., J. Arroyo-Cabrales y R. A. Medellín. 2002a. Mamíferos de México. Pp.377-413. *In*: G. Ceballos y J. A. Simonetti (eds.). *Diversidad y conservación de los mamíferos neotropicales*. CONABIO- UNAM. México, D.F.
- Ceballos, G., J. Arroyo-Cabrales y R. A. Medellín. 2002b. The Mammals of Mexico: composition, distribution and Conservation status. *Occasional papers*. Museum of Texas Tech University. No. 218: 1-27. E.E.U.U.
- Ceballos, G. y C. Galindo. 1984. *Mamíferos silvestres de la cuenca de México*. 1^a ed. Limusa, México. 299pp.

- Ceballos, G. y A. García. 1995. Conserving Neotropical Biodiversity: The Role of Dry Forests in Western Mexico. *Conservation Biology*, 9(6): 1349-1356.
- Ceballos, G. y A. Miranda. 2000. Guía de campo de los Mamíferos de la Costa de Jalisco, México. Fundación Ecológica de Cuixmala, A.C. México. 502pp.
- Clyde, J., William J., McShea., M. J. Conroy y T. H. Kunz. 1995. Chapter 8: Capturing Mammals. *In*: Wilson E. D. et al. *Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals*.
- Davis, W. B. y R. J. Russel. 1954. Mammals of the Mexican state of Morelos. *Journal of Mammalogy*, 35: 63-80
- Dirzo, R. y C. A. Domínguez. 1995. Plant-herbivore interactions in Mesoamerican tropical dry forests en: Bullock, S. H., H. A. Mooney y E. Medina. 1995. *Seasonally dry tropical forests*. Cambridge University Press. 450pp.
- Dorado, O. y R. de la Maza (coordinadores). 1998. Documento técnico justificativo para la creación de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla-Cerro Frío. Instituto Nacional de Ecología y Centro de Educación Ambiental e Investigación Sierra de Huautla, UAEM. México. 70pp + anexos.
- Dorado, O., D. Valenzuela y R. Ramírez. En prensa. Ficha Técnica 29 Sierra de Huautla. *In*: Maass, M., Bezaury y G. Ceballos (eds.) "Estrategia Nacional para la Conservación de la Diversidad Biológica de las Selvas Secas del Pacífico Mexicano". CONABIO / CONANP / UNAM / WWF.
- Dowler, R. C. y H. H. Genoways. 1978. Mammalian species: *Liomys irroratus.*, 82:1-6. The American Society of Mammalogists.
- Enkerlin, E. C. y A. N. Correa. 1997. Recursos bióticos (Capítulo 12) *In*: Enkerlin, E. C., G. Cano, R.A. Garza y E. Vogel. *Ciencia Ambiental y Desarrollo Sostenible*. International Thomson Editores, México. 690 pp.
- Galindo-Leal, C. y C. Krebs 1997. Habitat structure and demographic variability of a habitat specialist: the rock mouse (*Peromyscus difficilis*). *Revista Mexicana de Mastozoología*, 2: 72-89.
- García-Berthou, E. 2001. On the misuse of residuals in ecology: testing regression residuals vs. the analysis of covariance. *Journal of Animal Ecology*, 70:708-711.

- García, E. 1981. Modificaciones al sistema de Köppen para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana. Ed. Larios, México, 150 pp.
- García-Estrada, C. 1994. Dinámica poblacional de *Peromyscus boylii levipes* en el Ejido El Limón, Área de Reserva Sierra de Huautla, Morelos. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
- García-Estrada, C., M. de L. Romero-Almaráz y C. Sánchez-Hernández. 2002. Comparison of rodent communities in sites with different degrees of disturbance in deciduous forest of southeastern Morelos, México. *Acta Zoológica Mexicana*, 85: 153-168.
- Gentry, A. 1982. Patterns of neotropical plant species diversity. *Evolutionary Biology*, 15:1-51.
- Hayne, D.W. 1950. Apparent home range of *Microtus* in relation to distance between traps. *Journal of Mammalogy*, 31: 26-39.
- INEGI. 1981. Síntesis geográfica del Estado de Morelos. Secretaría de Programación y Presupuesto, México.
- Janzen, D. H. 1986. Tropical dry forest. The most endangered major tropical ecosystem. *Biodiversity* (ed. E. O. Wilson), pp.130-137. National Academy Press, Washington, E.E.U.U.
- Krebs, J. C. 1966. Demographic changes in fluctuating populations of *Microtus californicus*. *Ecological Monographs*, 36: 239-273.
- Kremen, C. 1992. Assessing the indicator properties of species assemblages for natural areas monitoring. *Ecological Applications*, 2: 203- 217.
- Lackey, J. A., D. G. Huckab y B. G. Ormiston. 1985. Mammalian species: *Peromyscus leucopus*. No. 247: 1-10 The American Society of Mammalogists.
- MacDonald, D. 2002. The new Enciclopedia of Mammals. Oxford University Press.
- Mellink, E. 1995. Uso del hábitat, dinámica poblacional y estacionalidad reproductiva de roedores en el altiplano potosino, México. *Revista mexicana de mastozoología* 1: 1-8.
- Mendoza, Ma. De los A. 1997. Efecto de la adición de alimento en la dinámica de poblaciones y estructura de comunidades de pequeños mamíferos en un bosque tropical caducifolio. Tesis de maestría. Facultad de Ciencias. División de estudios de posgrado. Universidad Nacional Autónoma de México, México.

- Miranda, F. y E. Hernández X. 1963. Los tipos de vegetación en México y su clasificación. Bol. Soc. Bot. México, 28:29-179.
- Mittermeier, R.A., P. Robles G. y C. Goettsch de M. 1997. Megadiversidad. Los países biológicamente más ricos del mundo. Agrupación Sierra Madre, S.C. y CEMEX, México, D.F. 501 pp.
- Morán, A. J. 1994. Estudio poblacional de *Liomys irroratus torridus* (Rodentia: Heteromidae) en dos áreas con diferente grado de alteración al sur de Morelos. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
- Murphy, P. G. y A. E. Lugo. 1986. Ecology of tropical dry forest. Ann. Rev. Eco. Syst. 17: 67-88.
- Nunes, A. C., M. da L. Mathías y A. M. Crespo. 2001. Morphological and haematological parameters in the Algerian mouse (*Mus spretus*) inhabiting an area contaminated with heavy metals. Environmental pollution, 113 (2001): 87-93.
- Pérez, J. L. A., A. Flores C. y G. Soria R. 1992. Clave para familias de plantas con flores de la Sierra de Huautla, Morelos, México. Universidad: Ciencia y Tecnología 2:25-50.
- Ramírez-Pulido, J., I. Lira, S. Gaona, C. Müdspacher y A. Castro. 1989. Manejo y mantenimiento de colecciones mastozoológicas. UAM, México, D.F. 127pp.
- Romero-Almaráz, Ma. de L., C. Sánchez-Hernández, C. García- Estrada y R. D. Owen. 2000. Mamíferos pequeños: Manual de técnicas de captura, preparación, preservación y estudio. 1ª ed. Facultad de Ciencias UNAM, Instituto de Biología UNAM. Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM. México. 151pp.
- Sánchez H., C. y Ma. de L. Romero A. 1995. Mastofauna Silvestre del área de Reserva Sierra de Huautla (con énfasis en la región Noreste). 1ª ed. Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM. Departamento de Zoología. Cuernavaca, Morelos.
- Schulte-Hostedde, A. L., J. S. Millar y G. J. Hickling. 2001. Evaluating body condition in small mammals. Canadian Journal of Zoology, 79:1021-1029.
- Tellería, J. L., T. Santos y M. Alcántara. 1991. Abundance and food-searching intensity of wood mice (*Apodemus sylvaticus*) in fragmented forest. Journal of Mammalogy. Febrero, 1991.
- Vázquez, L. B. 1997. Dieta y demografía de una comunidad de pequeños roedores en dos hábitats contrastantes. Tesis de licenciatura. Universidad de Guadalajara. División de Ciencias Ambientales. Guadalajara, Jalisco.

- Vázquez, L. B., R. Medellín y G. Cameron. 2000. Population and community ecology of small rodents in montane forest of western Mexico. *Journal of Mammalogy*, 81:77-85.
- Villa, B. R. 1952. Mamíferos silvestres del Valle de México. *An. Inst. Biol. Universidad Nacional Autónoma de México*, 23:269-492.
- Villa, B. R. y F. A. Cervantes. 2003. Los Mamíferos de México. Grupo Editorial Iberoamérica. Instituto de Biología UNAM. México. 140pp.
- Wilson, D. E. 1993. Family Castoridae. Pp. 467. *In: Mammals species of the world. A taxonomic and geographic reference. 2a ed.* (D. E. Wilson y D. A. Reeder, eds.). Smithsonian Institution Press, Washington.
- Whitaker, J. O., W. J. Wrenn y R. E. Lewis. 1993. Parasites. Pp 386- 478 *In: Biology of the Heteromyidae* (H. H. Genoways and J. H. Brown, eds) . Special publication No. 10. The American Society of Mammalogysts.

INTERNET

Committee for Acceptable Field Methods in Mammalogy, 1992. <http://www.mammalsociety.org/committees/comanimalcareuse/98acucguidelines.pdf>. Fecha de consulta: 15-07-02. Fecha de actualización: n.d.