

10 LITERATURA CITADA

- Bingham, B. B. and Sawyer, O. J. 1988. Volume and mass of decaying logs in an upland old-growth redwood forest. *Can. J. For. Res.* 18:1649-1651.
- Borror J. D., De Long, M. D. and Triplehorn A. C. 1981. *An introduction to the study of insects*, fifth edition. Hampton Graphics Inc, Philadelphia, Pa. 827 p.
- Borror, J. D. and White E. R. 1970. *A field guide to the insects of America North of Mexico*. Houghton Mifflin Company. Boston, Massachusetts. 404 p.
- Bueno V. J., 1996. Estudio Faunístico y Taxonómico de la Clase Diplopoda en la Estación de Biología Tropical “ Los Tuxtlas”, Veracruz. Tesis de Licenciatura en la Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. 84p.
- Camacho, R. G., 1995. Estudio de la macrofauna edáfica de tres agroecosistemas en La Mancha, Ver. Tesis de Licenciatura en la Universidad Veracruzana, Córdoba, Ver. 63p.
- Carrillo, H. R. y Morón M. A. 2003. Fauna de Coleoptera Scarabaeoidea de Cuetzalan del Progreso, Puebla, México. *Acta Zool. Méx.* 88 : 87-121.
- Castillo M. L. 2000. El tesoro de los bosques. Boletín Amigos del jardín Botánico Clavijero, Instituto de Ecología A. C., Vol. 3. No. 2.
- Castillo, M. L. y Morón, M. A. 1992. Observaciones sobre la degradación de madera por algunas especies de pasálidos (Coleoptera, Lamellicornia) *Folia Entomol. Méx.* 84:35-44.
- Castillo, M. L. y P. Reyes–Castillo. 1982. *Panchlora*, blátido asociado con *Passalidae* neotropicales. *Folia Entomológica Mexicana* 54: 56-57.

- Castillo M. L. y P. Reyes–Castillo. 2003. Los Passalidae: coleópteros tropicales, degradadores de troncos de árboles muertos. En: J. Álvarez–Sánchez y E. Naranjo–García (Eds.) *Ecología del suelo en la selva Tropical Húmeda de México*. UNAM, I.E. IB. Fac. de Ciencias.
- Castner, L. J. 2000. *Photographic Atlas of Entomology and Guide To Insect Identification*. Feline Press, Inc. Pittsburg, Kansas. 174p.
- Colwell K. Robert, Mao Xuan Chang, and Chang, Jing, 2004. Interpolating, extrapolating, and comparing incidence-based species accumulation curves. *Ecology*, 85(10), 2717-2727pp.
- Chu F. H., 1949. *The Immature Insects*. Brown Company Publishers. Peiping, China. 234p.
- Chao, A. 2004. Species richness estimation. In N. Blakrishnan, C. B. Read, and B. Viakovic, editors. *Encyclopedia of Statistical Sciences*. Wiley, New York. In press.
- Dajoz, R. 1978. *Los insectos xilófagos y su papel en la degradación de la madera muerta*. Mundiprensa. Madrid, 267-315.
- Dajoz, R. 2000. *Insects and forests*. Editions TEC & DOC, Paris Francia, Pp. 474-477.
- Delgado L. y Pedraza R. A. 2002. La madera muerta de los ecosistemas forestales. *Foresta Veracruzana* 4 (2): 59-66.
- Deyrup, M. 1981. Deadwood Decomposers. *Natural History* 90(3):84-91.
- *Enciclopedia de los Municipios de México*, 1999. Secretaria de Gobernación, Centro Nacional de Desarrollo Municipal. México, D.F.
http://lasierraviva.org/municipios/mun_cuetzalandelprogreso.htm.

- Fager, W. E. 1992. The community of invertebrates in decaying oak wood. *J. Anim. Ecol.* 37:121-142.
- Franklin, F. J, Shugart H. H. and Harmon E. M. 1987. Tree Death as an Ecological Process. *Bioscience* Vol. 37 No. 8: 550-556.
- Graham, S. A. 1925. The felled tree trunk as an ecological unit. *Ecology*. Vol. No. 6 (4): 397-411.
- Grove, J. S. 2002. Saproxilic Insects Ecology and the Sustainable Management of Forests. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 33:1-23.
- Halffter, Gonzalo, Moreno E. Claudia y Pineda O. Eduardo. 2001. Manual para evaluación de la biodiversidad en Reservas de la Biosfera. M&T-Manuales y Tesis SEA, vol. 2. Zaragoza, 80pp.
- Hammond, H.E. 1997. Arthropod biodiversity from *Populus* coarse woody material in north-central Alberta: a review of taxa and collection methods. *The Canadian Entomologist* 129: 1009-1033.
- INEGI. 1987. *Síntesis geográfica, nomenclátor y anexo cartográfico del Estado de Puebla*. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e informática (INEGI). México, D.F. 56 p.
- Ingles, G. L. 1933. The succession of insects in tree trunks as shown by the collections from the various stages of decay. *Journal of Entomology and Zoology*. 57-49.
- Käärik, A. 1975. Succession of microorganisms during wood decay. En: Liese, W. (Ed.) *Biological transformation of wood by microorganisms*. Springer – Verlag. New York. 203p.

- Kletecka, Z. 1996. The xylophagus beetles (Insecta, Coleoptera) community and its succession on Scotch elm (*Ulmus glabra*) branches. *Biología, Bratislava*, 51/2:143-152.
- Larkin, P.A. and Elbourn C.A. 1964. Some observations on the fauna of dead wood in live oak trees. *Oikos* 15: 79-93.
- Liner A. Ernest, 1994. *Nombres científicos y comunes en inglés y español de los anfibios y reptiles de México*. Joseph T. Collins Editor. Houma, Luisiana, USA, 113p.
- Magurran, E. Anne. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Croom Helm Limited, London. 179 pp.
- Manhart, C. 1994. Spiders on Bark in a Tropical Rainforest. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* Vol. 29:49-53.
- Morón, M. A. & R. Terrón. 1988. *Entomología Práctica*. Publ. 22 Instituto de Ecología, A.C. México, 177-305 pp.
- Morón, M. A. 1979. Fauna de Coleópteros Lamelicornios de la estación de Biología Tropical “Los Tuxtlas”, Veracruz, UNAM, México. *An. Inst. Biol. UNAM (ser. Zool.)*50: 375-454.
- Morón, M. A. y R. A. Terrón, 1986. Coleópteros xilófilos asociados con *Liquidambar styraciflua*, *Folia Entomológica Mexicana* 67: 25-35.
- Morón, M. A., 1985. Los insectos degradadores, un factor poco estudiado en los bosques de México. *Folia Entomológica Mexicana* 65: 131-137.
- Palacios, V. J. G. y M. L. Castillo. 1992. Sucesión ecológica de microartropodos dentro de troncos en descomposición. *Boletín de la Soc. Mexicana de Entomología*. 11: 23-30.

- Parks, G. C. and Shaw C. D. 1996. Death and Decay: A vital part of living Canopies. *Northwest Science*, Vol. 70, Special Issue: 46-53.
- Pyle C. y M. M. Brown. 1999. Heterogeneity of wood decay classes within hardwood logs. *Forest Ecology and Management* 114: 253 – 259.
- Reyes–Castillo, P. y J. Hendrichs, 1975. Pseudoscorpiones asociados con pasálidos. *Acta Politécnica Mexicana* 16(72): 129 – 133.
- Rueda, F. y M. J. Lobo. 1997. *La vida en el suelo*, ediciones Penthalon, S.A., Móstoles, Madrid, 128 p.
- Savelly, E. H. 1939. Ecological relations of certain animals in dead pine and oak logs. *Ecological Monographs* 9(3):322-385.
- Seastedt, R.T., Reddy V. M. and Cline P. S. 1989. Microarthropods in decaying wood from temperate coniferous and deciduous forests. *Pedobiología* 33:69-77.
- Shigo, L A., 1993. *100 Tree Myths*. Sherwin Dodge Printers, Durham NH, U.S.A., 80 p.
- Siitonen, J. 1993. Decaying Wood and saproxilic Coleoptera in two old spruce forests: a comparison base on two sampling methods. *Ann. Zool. Fennici* 31:89-95.
- Similä, M., K. Jari and M. Petri. 2003. Saproxilic beetles in managed and seminatural Scots pine forests: quality of death wood matters. *Forest Ecology and Management* 174: 365-381.
- Spänhoff, B., Alecke C. and Meyer, I. E. 2001. Simple method for rating the decay stages of submerged woody debris. *J. N Am. Benthol. Soc.* 20(3):385-394.
- Swift, J. M., Heal, W.O. & Anderson, M.J. 1979. *Decomposition in Terrestrial Ecosystems*. Blackwell Scientific Publications, University of California, 67-95.

- Swift, M. J. 1979. The ecology of wood decomposition. *Sci. Prog., Oxf.* 64:175-199.
- Thunes, H. K. 1994. The coleopteran fauna of *Piptoporus betulinus* and *Fomes fomentarius* (Aphyllophorales: Polyporaceae) in western Norway. *Entomol. Fennica* 5: 157-168.
- Torres, J. 1994. Wood decomposition of *Cyrrilla racemiflora* in a tropical montane forest. *Biotropica* 26(2): 124 – 140.
- White E. R. 1983. *A field guide to the beetles of North America*. Houghton Mifflin Company, Boston, Massachusetts, 368 pp