

IX. BIBLIOGRAFÍA

- Alejandre I.G., F. Gómez. 1986. Cultivo del Amaranto en México. Colección de cuadernos Universitarios. Serie Agronomía No. 12. Universidad Autónoma Chapingo, México. 245 p.
- Aragón, G. A. 2005. Biología, Comportamiento e Importancia de cinco especies del Género *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae) en Agrosistemas del Estado de Puebla. Tesis de Doctorado en Ciencias Ambientales. Instituto de Ciencias. Posgrado en Ciencias Ambientales. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. 117 p.
- Aragón, G. A. 2007. Manejo Agroecológico del complejo “gallina ciega” asociado al cultivo de amaranto en el Valle de Tehuacán, Puebla. Proyecto de Investigación. Departamento de Agroecología y Ambiente, Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 7 p.
- Aragón, G. A. y J. F. López-Olguín, 2001. Descripción y control de las plagas del amaranto. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Alternativas y Procesos de Participación Social A.C., Sistema de Investigación Ignacio Zaragoza, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. (Eds). Puebla, México. 32 p.
- Aragón, G. A. y M. A. Morón. 1998. Evaluación del daño ocasionado por el complejo “gallina ciega” (Coleoptera: Melolonthidae) en el estado de Puebla. En: Avances en el estudio de la diversidad, importancia y manejo de los coleópteros edafícolas americanos. M. A. Morón y A. Aragón (Eds.) Publ. Especial Benemérita Univ. Autónoma Puebla y Soc. Mexicana de Entomología, A.C. Puebla, México. Pp. 143-149.
- Aragón, A., M. A. Morón. 2000. Description of third-instar larva of two species of *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae). The Canadian Entomologist 132: 323-332.
- Aragón, A., M.A. Morón. 2004. Un método de cría para “gallina ciega” rizófagas del género *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae). En: Bautista M.N., H. Bravo M. y C. Chavarin P. (Eds). Cría de insectos Plaga y organismos benéficos. CONABIO y Colegio de Posgraduados, Montecillo, Texcoco, Edo. de México. Pp. 109-118.
- Aragón, G. A., M. A. Morón, A. M. Tapia-Roja y R. Rojas-García. 1998. Las especies de Coleoptera Melolonthidae relacionadas con plantas cultivadas en el estado de Puebla, México. En: Avances en el estudio de la diversidad, importancia y manejo de los coleópteros edafícolas americanos. M. A. Morón y A. Aragón (Eds.) Publ.

Especial Benemérita Univ. Autónoma Puebla y Sociedad Mexicana de Entomología. Puebla, México. Pp. 131-142.

- Aragón, G., A., B. C Pérez-Torres, M. A Morón, J. F López O., A. M Tapia-Rojas. 2006. Desarrollo Biológico y Comportamiento de cinco especies del género *Phyllophaga* (Harris, 1827) (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae). En: Diversidad, importancia y manejo de escarabajos edafícolas. Castro-Ramírez, A. E., M. A. Morón y A. Aragón (Eds). Publicación especial de El Colegio de la Frontera Sur, la Fundación PRODUCE Chiapas, A. C. y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. Pp. 49-62.
- Arce-Pérez, R. 1996. Taxonomía de las especies mexicanas de *Macrodactylus* Latreille (Coleoptera: Melolonthidae). Tesis de Maestría en Ciencias (Biología). Facultad de Ciencias, U.N.A.M. México. 164 p.
- Arce-Pérez, R. y Morón. 2000. Taxonomía y Distribución de las Especies de *Macrodactylus* Latreille (Coleoptera: Melolonthidae) en México y Estados Unidos de América. Acta Zoológica Mexicana (Nueva serie) Vol.79 :123-239.
- CONAGUA. 2008. Promedios mensuales de precipitación pluvial en las estaciones de Atlixco, Tehuacán y Cholula. Datos proporcionados por el Observatorio Meteorológico de la Comisión Nacional del Agua, Puebla.
- Delgado, L., A. Pérez y J. Blackaller, 2000. Claves para determinar los taxones genéricos y supragenéricos de Scarabaeoidea Latreille, 1802 (Coleoptera) de México. Folia Entomológica Mexicana (110): 33-87.
- Eberhard, W.G. 1993a. Copulatory courtship and Morphology of Genitalic Coupling in Seven *Phyllophaga* Species (Coleoptera:Melolonthidae). Journal of Natural History 27: 683-717.
- Eberhard, W. G. 1993b. Copulatory courtship and genital mechanics of three species of *Macrodactylus* (Coleoptera Scarabaeidae Melolonthinae). Ethology Ecology & Evolution 5:19-63.
- Espinosa-Islas A., Morón, M.A., H. Sánchez A., N.Bautista H. y J. romero N. 2005. Complejo gallina ciega (Coleoptera: Melolonthidae) asociado con céspedes en Montecillo, Texcoco, Estado de México. Folia Entomol. Mex., 44(2): 95-107.
- Europa Technologies, Terrametrics, Digital Globe. 2007. Imágenes satelitales disponibles en el programa Google Earth.
- Fryxell, P. A. 1993. Fascículo 1. Malvaceae A.L. Juss. Serie Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Instituto de Biología UNAM. 87 p.

- INEGI. 2006. Anuario Estadístico Puebla. Tomo II. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática y Gobierno del Estado de Puebla.
- Morrone, J.J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Revista Mexicana de la Biodiversidad* [online] Vol 76 No.2. [citado 2008-01-30] pp. 207-252. Disponible en: http://scielo.unam.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532005000200006&Ing=es&nrm=iso
- Morrone, J.J., Espinosa O.D., Llorente B.J.. 2002. Mexican Biogeographic provinces: Preliminary scheme, general characterizations and synonymies. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie) Número 085* Pp. 83-108.
- Morón, M. A. 1984. *Escarabajos, 200 millones de años de evolución*. Instituto de Ecología, A. C. Veracruz, México. 132 p.
- Morón, M. A. 1986. El género *Phyllophaga* en México. Morfología, distribución y sistemática supraespecífica. (Insecta: Coleoptera). Instituto de Ecología, México, D.F. 344 p.
- Morón, M. A. 1998a. Informe final del Proyecto H125 CONABIO. Diversidad de coleópteros scarabaeoidea del estado de Puebla. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Instituto de Ciencias, Departamento de Investigación en Ciencias Agrícolas.
- Morón, M. A. 1998b. New Species of *Phyllophaga* Harris from Mesoamerica (Coleoptera: Melolonthidae; Melolonthinae). *Pan-Pacific Entomologist* 74(1):39-46.
- Morón, M. A. 2001a. Los Coleópteros Melolonthidae que habitan el suelo en México. Tópicos sobre Coleoptera de México. Navarrete-Heredia, J. L., H. E. Fierros-López y A. Burgos Solorio (Eds). Universidad de Guadalajara. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Guadalajara, México. Pp. 23-34.
- Morón, M. A. 2001b. Larvas de escarabajos del suelo en México (Coleoptera: Melolonthidae). *Acta Zoológica Mexicana (Nueva Serie)*, Número especial 1:111-130.
- Morón, M. A. 2004. *Escarabajos, 200 millones de años de evolución*. Instituto de Ecología, A. C. Veracruz, México. 204 p.
- Morón, M. A. 2006. Revisión de las especies de *Phyllophaga* (*Phytalus*) Grupo Obsoleta y Pallida (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae). *Folia Entomológica Mexicana* 45 (Supl.1): 1-104.
- Morón, M.A. 2006. Composición de Comunidades de *Phyllophaga* en México (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae). En: *Diversidad, importancia y manejo de escarabajos edafícolas*. Castro-Ramírez, A. E., M. A. Morón y A. Aragón (Eds).

- Publicación especial de El Colegio de la Frontera Sur, la Fundación PRODUCE Chiapas, A. C. y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. Pp.11-36.
- Morón, M.A. y A.Aragón G. 2000. Description of third-instar larva of two species of *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae). *The Canadian Entomologist* 132:323-332.
- Morón, M. A., B. C Ratcliffe y C. Deloya. 1997. Atlas de escarabajos de México. Coleoptera: Lamellicornia. CONABIO y Sociedad Mexicana de Entomología (Eds) Vol I. 280 p.
- Nechols J.R., Tauber M.J., Tauber C.A., Masaki S. pp. 1999. *Ecological Entomology*. 2nd Edition. Huffaker C.B. y Gutierrez A.P. Eds. Center for Biological Control, Department of environmental Science, Policy and Management. University of California. Berkeley. John Wiley and Sons Inc. Pp.159-201.
- Nochebuena, T. C. D. 2004. Control del complejo “gallina ciega” (Coleoptera. Melolonthidae) utilizando trampas de luz flúor en la zona maicera de Santa Cruz Alpuyecá, Cuautinchan, Puebla. Tesis de Licenciatura. Escuela de Biología. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México. 79 p.
- Pérez-Torres, B. C. y A. Aragón G. 2006. Distribución, hábitos y ciclo de vida de *Cotinis* (*Cotinis*) *mutabilis* (Gory & Percheron, 1833) (Coleoptera: Melolonthidae: Cetoniinae) en el Estado de Puebla, México. En: Diversidad, importancia y manejo de escarabajos edafícolas. Castro-Ramírez, A. E., M. A. Morón y A. Aragón (Eds). Publicación especial de El Colegio de la Frontera Sur, la Fundación PRODUCE Chiapas, A. C. y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. Pp.63-72.
- Prokopy, R. J. & Joseph Lewis W. 1993. *Application of Learning to Pest Management*. Insect learning: ecological and evolutionary perspectives. Daniel R. Papaj and Alcinda C. Lewis. Chapman & Hall, Inc. USA. Pp. 308- 342.
- Ramírez-Salinas, C. y Castro-Ramírez, A. E. 2006. Ciclo de Vida de dos especies rizófagas de “gallina ciega” (Coleoptera: Melolonthidae) de los Altos de Chiapas. En: Diversidad, importancia y manejo de escarabajos edafícolas. Castro-Ramírez, A. E., M. A. Morón y A. Aragón (Eds). Publicación especial de El Colegio de la Frontera Sur, la Fundación PRODUCE Chiapas, A. C. y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. Pp. 37-48.
- Ricklefs, Robert E. & GL Miller. 2000. *Ecology*. Fourth Edition. WH Freeman and Company. New York.

- Rodríguez del Bosque, L. A. 1996. Pupation and adult longevity of *Phyllophaga crinita*, *Anomala flavipennis* and *A. foraminosa* (Coleoptera: Scarabaeidae). Southwest. Ent. 21 (1): 55-58.
- Romoser W.S and Stoffolano J.G. 1994. The Science of Entomology. 3rd Edition. Wm.C. Brown Publishers. USA. 532p.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Editorial Limusa, México, D.F.
- Vera, C. G. y Dorantes, L. J. 2003. Estado de la diversidad biológica de los árboles y bosques en el Sur y Sureste de México. Documentos de Trabajo: Recursos Genéticos Forestales. FGR/61S Servicio de Desarrollo de Recursos Forestales, Dirección de Recursos Forestales, FAO, Roma. (*Inédito*).
- Vera, G. J., Pinto V. M, y López C. J. 1997. Ecología de Poblaciones de insectos. Universidad Autónoma de Chapingo, México, D.F.