

Literatura citada

Abbott R. & P. Dance. 2000. Compendium of Seashell. Odyssey, New York, U.S.A.

Abreu-Grobois F. A., V. Guzmán, E. Cuevas y M. Alba Gamio (Compiladores). 2005. Memorias del Taller Rumbo a la COP 3: Diagnóstico del estado de la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) en la Península de Yucatán y determinación de acciones estratégicas. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, International Fund for Animal Welfare, PRONATURA- Península de Yucatán, World Wildlife Fund, Defenders of Wildlife. México. XIV + 75 pp.

Albertos-Alpuche N. E., F. J. Andrade-Narváez, J. P. Burgos-Patrón & A. Vázquez-Pérez. 1996. Leishmaniasis cutánea localizada: índice alérgico en la comunidad de Becanchén, Tekax, Yucatán, México. Revista Biomédica 7:11-18.

Alcolado P. M. 1984. Nuevas especies de esponjas encontradas en Cuba. Instituto de Ecología y Sistemática, Cuba. pp. 1-22.

Alfaro-Bates R. 1989. Comparación de las características merísticas y morfométricas de dos subespecies de *Cichlasoma urophthalmus* (Pisces: Cichlidae, C. u. zebra y C. u. mayorum) en dos cenotes de Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán. 41 pp.

Allen M. F. 1991. The ecology of mycorrhizae. Cambridge University Press. Cambridge. U.K.

Alonso D. y J. Granados. 1991. Áreas de incidencia y relaciones ambientales de los felinos en el Estado de Yucatán. Tesis de Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma de Yucatán, México. pp. 7-13.

American Ornithologists' Union. 1998. Checklist of North American Birds, 7th edition. American Ornithologists' Union. Washington, D.C.

American Ornithologists' Union. 2000. Forty-second supplement to the American Ornithologists' Union Checklist of North American Birds. Auk 117:847-858.

Andrew E. W. 1969. The archeological use and distribution of mollusca in the Maya lowlands. Middle. American. Research Institute at Tulane University Publ.

Andrews A. P. 1984. La extinción de la foca (*Monachus tropicalis*) en Yucatán. Boletín ECAUADY 12(68):3-12.

Andrews J. y E. Gutiérrez. 1988. Un listado preliminar y notas sobre la historia natural de las orquídeas de la Península de Yucatán. Orquidea (Méx.) 11:103-130.

Angiosperm Phylogeny Group (APG). 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Botanical Journal of the Linnean Society 141:399-436.

Antochiwi-Alonso D. M. 2000. Registro de varamientos de mamíferos marinos ocurridos en costas del Estado de Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. 63 pp.

Antochiwi-Alonso D. M. 2004. Avistamientos de mamíferos marinos en la Plataforma de Yucatán 2002-2004. Reporte para la Secretaría de Marina-Armada de México. México.

Arango A., V. Rico-Gray & V. Parra-Tabla. 2000. Population structure, seasonality and habitat use by the green lynx spider *Peucetia viridans* (Oxyopidae) inhabiting *Cnidoscolus aconitifolius* (Euphorbiaceae). The Journal of Arachnology 28:185-194.

Areces A. 2004. Cactaceae. In: Smith N., S. A. Mori, A. Henderson, D. W. Stevenson & S. V. Heald (Editors). Flowering Plants of the Neotropics. Princeton University Press, Princeton New Jersey, U.S.A. pp. 73-76.

Arellano-Rodríguez J. A., J. S. Flores Guido, J. Tun Garrido y M. M. Cruz Bojórquez. 2003. Nomenclatura, forma de vida, uso, manejo y distribución de las especies vegetales de la Península de Yucatán. En: Etnoflora Yucatanense 20:1-815. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán.

Argáez-Quijano O. 2006. Efecto de la diversificación del chile habanero (*Capsicum chinense* Gen.) sobre el parásito del Orden Hymenoptera, la sanidad y el rendimiento del cultivo. Tesis de Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

Arias-González J. E. & S. Morand. 2003. Trophic functioning with parasites: a new insight for ecosystem analysis. Marine ecology progress series 320:43-53.

Arias-Montes S. 1993. Cactáceas: conservación y diversidad en México. In: Gio-Argáez R. y E. López-Ochoterenza (Editores). Diversidad biológica en México. Sociedad Mexicana de Historia Natural, Ciudad de México, México. pp. 109-115.

Arita H. 1996. The conservation of cave-roosting bats in Yucatan, Mexico. Biological conservation 76:177-185.

Arita H. y G. Ceballos. 1997. Los mamíferos de México: Distribución y estado de conservación. Revista Mexicana de Mastozoología 2:33-71.

Arriaga L., C. Aguilar, D. Espinosa-Organista y R. Jiménez. 1997. Regionalización ecológica y biogeográfica de México. Taller de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México, D.F.

Ayala B. R., L. T. Griswold & S. H. Bullock. 1992. The native bees of Mexico. In: Ramamoorthy T. P., R. Bye, A. Lot & J. Fa (Editors). Biological diversity of Mexico: origin and distribution. Oxford University Press, México. pp. 179-227.

Banks R., C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising & D. Stotz. 2002. Forty-third supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 119:897-906.

Banks R., C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising & D. Stotz. 2003. Forty-fourth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 120:923-931.

Banks R., C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising & D. Stotz. 2005. Forty-sixth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 122:1026-1031.

Banks R., C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising & D. Stotz. 2006. Forty-seventh supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 123:926-936.

Banks R., R. Chesser, C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, I. Lovette, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising & D. Stotz. 2007. Forty-eight supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 124:1109-1115.

Banks R., R. Chesser, C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, I. Lovette, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising, D. Stotz & K. Winker. 2008. Forty-ninth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 125:758-768.

Barbour T. & L. J. Cole. 1960. Reptilia, Amphibia and Pisces. In Vertebrata from Yucatan. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology 50(1-2):155-159.

Barrera P., M. A. Guzmán, M. E. Rodríguez, F. M. E. y C. A. Bolio. 1994. Parasitosis erráticas. Presentación de siete casos clínicos. Revista Biomédica de la Universidad Autónoma de Yucatán 5(1):13-14.

Barrientos-Medina R. C. 1999. Revisión de las subespecies nominales de la mojarra rayada "Cichlasoma" "urophthalmus" Günther, 1862 (Teleostei: Cichlidae), en el estado de Yucatán, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. 58 pp.

Barroso-Burgos R. F. 2004. Estructura de las comunidades de Chalcididae (Hymenoptera: Chalcidoidei) en dos localidades con selvas medianas de Yucatán. Tesis de Licenciatura en Biología. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

Berra T. 1981. An atlas of distribution of the freshwater fish families of the world. University of Nebraska Press. 197 pp.

Beutelspacher B. C. R. 1995a. Catálogo de los lepidópteros de México. Familia Arctiidae (I Parte) (Insecta: Lepidoptera). SHILAP. Revista de Lepidopterología. 23(91):291-306.

Beutelspacher B. C. R. 1995b. Catálogo de los lepidópteros de México. Familia Arctiidae (II Parte) (Insecta: Lepidoptera). SHILAP. Revista de Lepidopterología. 23(92):379-409.

Beutelspacher B. C. R. 1996. Catálogo de los lepidópteros de México. Familia Arctiidae (III Parte) (Insecta: Lepidoptera). SHILAP. Revista de Lepidopterología 24(93):55-80.

Borkent A. & G. R. Spinelli. 2007. Neotropical Ceratopogonidae (Diptera: Insecta). In: Adis J., J. R. Arias, G. Rueda-Delgado & K. M. Wantzen (Editors). Aquatic Biodiversity in Latin America (ABLA). Vol. 4. Pensoft, Sofia-Moscow. 198 pp.

Borkent A. & L. C. Rocha-Filho. 2006. First record of female adult Atrichopogon Kieffer (Diptera: Ceratopogonidae) biting in the Neotropical Region. Proceedings of the Entomological Society of Washington 108(4):998-1001.

Borkent A. 2007. World species of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae). <http://www.inhs.uiuc.edu/research/FLYTREE/CeratopogonidaeCatalog.pdf>.

Brady M. J. 1974. Sedimentology and depositional history of coastal lagoons, northeastern Quintana Roo, Mexico. In: Field trip 2, Annual Meeting of the New Orleans Geological Society pp. 148-175.

Braun A. 1988. El cultivo de las Palmas en el Trópico. Tipografía Cervantes. Caracas, Venezuela. 67 pp.

Bravo-Hollis H. y H. Sánchez-Mejorada. 1991. Las cactáceas de México. 1a edición. Volumen II. Universidad Nacional Autónoma de México. México. 440 pp.

Brito-Castillo L. 1998. Herpetofauna de la Reserva Estatal de Dzilam. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

Brown B. V. 2005. Malaise trap catches and the crisis in neotropical dipterology. American Entomologist 51(3):180-183.

- Brusca R. C. & G. J. Brusca.** 2003. Invertebrates. Second Edition. Sinauer, Sunderland.
- Bryant S. R., C. D. Thomas & J. S. Jeffrey.** 2002. The influence of thermal ecology on the distribution of three nymphalid butterflies. *Journal of Applied Ecology* 39:43-55.
- Burgos-Ruiz D., H. Delfín-González, V. P. Parra-Tabla & D. A. Chay-Hernández.** 2007. Efecto de borde en una comunidad de parásitoides icnomoídeos (Hymenoptera: Ichneumonidae) en Yucatán. *Entomología Mexicana* 6:177-182.
- Byles R. A. & Y. B. Swimmer.** 1994. Post-Nesting migration of *Eretmochelys imbricata* from the Yucatan Peninsula. In: Bjorndal K. A., A. B. Bolten, D. A. Jonson & P. J. Eliazar (Compiler). Proceedings of the Fourteenth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-351.
- Caballos G. y P. Rodríguez.** 1993. Diversidad y conservación de los mamíferos de México: Patrones de endemidad. pp. 87-108. En: Medellín R. A. y G. Caballos (Editores). Avances en el Estudio de los Mamíferos de México. Publicaciones especiales Volumen 1. Asociación Mexicana de Mastozoología. México.
- Cairns C. E., R. Villanueva Gutiérrez, S. Koptur & B. D. Bray.** 2005. Bee populations, forest disturbance and africanization in Mexico. *Biotrópica* 37(4):686-692.
- Callender J. E. M., S. Grantham McGregor, S. Walker & E. S. Cooper.** 1992. Trichuris infection and mental-development in children. *Lancet* 339(8786):181.
- Camacho-García Y., T. Gosliner y A. Valdés.** 2005. Guía de campo de las babosas marinas del Pacífico Este Tropical. California Academic of Sciences. San Francisco. 129 pp.
- Campbell J.** 1998. Amphibians and Reptiles of Northern Guatemala, the Yucatan and Belize. University of Oklahoma Press Norman, Oklahoma. 380 pp.
- Carnevali G., J. L. Tapia-Muñoz, R. Jiménez-Machorro, L. Sánchez-Saldaña, L. Ibarra-González, I. M. Ramírez & M. P. Gómez-Juárez.** 2001. Notes on the flora of the Yucatan Peninsula II: A synopsis of the orchid flora of the Mexican Yucatán Peninsula and a tentative checklist of the Orchidaceae of the Yucatán Peninsula Biotic Province. *Harvard Papers in Botany* 5:383-466.
- Carnevali G., I. Ramírez-Morillo y J. A. González-Iturbe.** 2003. Flora y vegetación de la Península de Yucatán. En: Colunga García-Marín P. y A. Larqué Saavedra (Editores). Naturaleza y Sociedad del Área Maya: pasado, presente y futuro. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. pp. 53-68.
- Caso M. E.** 1943. Contribución al conocimiento de los asteroideos de México. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. 136 pp.
- Caso M. E.** 1961. Los equinodermos de México. Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. 338 pp.
- Ceballos G. y G. Oliva (Coordinadores).** 2005. Los mamíferos Silvestres de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Fondo de Cultura Económica. 983 pp.
- Ceballos G., J. Arroyo-Cabral & R. A. Medellín.** 2002a. The mammals of México: composition, distribution and status. *Occasional Papers, Texas Tech University* 218:1-27.
- Ceballos G., C. Chávez, A. Rivera, C. Manterola y B. Wall.** 2002b. Tamaño poblacional y conservación del jaguar en la Reserva de la Biosfera Calakmul, Campeche, México. pp. 403-417. En: Medellín R. A., C. Chetkiewicz, A. Rabinowitz, K. H. Redford, J. G. Robinson, E. W. Sander son y A. Taber (Compiladores). El Jaguar en el nuevo milenio. Una evaluación de su estado, detección de prioridades y recomendaciones para la conservación de los jaguares en América. Universidad Nacional Autónoma de México / Wildlife Conservation Society. México D.F.
- Cedeño-Vázquez J.** 2000. A verified record of the American crocodile (*Crocodylus acutus*) in Yucatan. *Crocodile Specialist Group Newsletter* 19:12-15.
- Cedeño-Vázquez J., R. Calderón & C. Pozo.** 2002. Morelet's crocodile on Ria Celestun, Yucatan. *Crocodile Specialist Group Newsletter* 21:16.
- Chablé-Santos J.** 2006. Diagnóstico de la Herpetofauna de la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos. Informe Final. Programa de Impulso y Orientación a la Investigación. Universidad Autónoma de Yucatán. PRIORI-FMVZ-04-005.
- Chablé-Santos J., E. Gómez-Uc y R. Pasos-Enríquez.** 2007. Aves comunes del sur de Yucatán. Universidad Autónoma de Yucatán. México.
- Chablé-Santos J., N. Van Wynsberghe, S. Canto-Lara & F. Andrade.** 1995. Isolation of Leismania (L.) mexicana from wild rodents and their possible role on the transmission of localized cutaneous leishmaniasis in the State of Campeche, Mexico. *American Journal of Tropical Medicine Hygiene* 53:141-145.
- Chacón-Cruz J. A.** 2005. Comunidad de bracónidos (Hymenoptera: Ichneumonoidea) en agroecosistema diversificado de chile habanero (*Capsicum chinense* J.). Tesis de Licenciatura en Biología. Instituto Tecnológico de Conkal, Núm. 2.
- Chan-Basto F. A.** 2006. Parásitoides nativos de *Hypsipyla grandella* en plantaciones de cedro en Yucatán. Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán.
- Chay-Hernández D. A.** 1999. Diversidad y abundancia de la comunidad de bracónidos (Hymenoptera: Ichneumonoidea) en cultivos de cucurbitáceas y solanáceas y en una selva baja caducifolia en Yucatán, México. Tesis de Licenciatura en Biología. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.
- Chay-Hernández, D. A., H. Delfín-González & V. Parra-Tabla.** 2006. Ichneumonoidea (Hymenoptera) community diversity in an agricultural environment in the state of Yucatan, Mexico. *Environmental Entomology* 35(5):286-297.
- Chesser R., R. Banks, F. Barker, C. Cicero, J. Dunn, A. Kratter, I. Lovette, P. Rasmussen, J. Remsen Jr., J. Rising, D. Stotz & K. Winker.** 2009. Fiftieth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. *Auk* 126:705-714.
- Chumba-Segura L.** 1983. Brotulidae: *Typhlyasina pearsei*. Serie Fauna de los cenotes de Yucatán No. 4. Ediciones de la Universidad de Yucatán. Mérida. 9 pp.
- Chumba-Segura L.** 1984. Symbranchidae: *Ophisternon infernale*. Serie Fauna de los cenotes de Yucatán No. 6. Ediciones de la Universidad de Yucatán. Mérida. 11 pp.
- Chumba-Segura L. y R. Medina-González.** 2000. Los peces dulceacuícolas de Yucatán: cenotes, petenes y manantiales. México. 2(1):73-79.
- Cibrián T. D., J. T. Montiel, R. Campos B., H. C. Yates y J. Flores L.** 1998. Insectos Forestales de México/Forest Insects of Mexico. 447 pp.
- Clark A. H.** 1954. Echinoderms (other than holothurians) of the Gulf of Mexico. In: Galtsoff P. S. (Editor). Gulf of Mexico: Its origin, waters and marine life. U.S. Fishery Bulletin of the Fish and Wildlife Service. pp. 373-379.
- Coquillett D. W.** 1907. Discovery of blood-sucking Psychodidae in America. *Entomological News* 18:101-102.
- Cronquist A.** 1988. The evolution and classification of flowering plants. Columbia University Press, New York. U.S.A.
- Cuevas E., I. Mariño-Tapia, M. A. Liceaga-Correa, F. A. Abreu-Grobois y K. Lema.** 2006. Preferencias de zonas de anidación de las tortugas de Carey (*Eretmochelys imbricata*) y Blanca (*Chelonia mydas*) en El Cuyo, Yucatán. En: Comité Estatal para la Protección, Conservación, Investigación y Manejo de Tortugas Marinas en Quintana Roo, (Compilador). Memorias del XIV Taller Regional sobre Programas de Conservación de Tortugas Marinas en la Península de Yucatán. México.
- Dávila P., M. T. Mejía-Saulés, M. Gómez-Sánchez, J. Valdés-Reyna, J. J. Ortiz-Díaz, C. Morín, J. Castrejón y A. Ocampo.** 2006. Catálogo de las gramíneas de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. 671 pp.
- De la Rosa-García S., A. Muñoz-García, L. Barahona-Pérez & M. M. Gamboa-Angulo.** 2007. Antimicrobial properties of moderately halotolerant bacteria from cenotes of the Yucatan Peninsula. *Letters in Applied Microbiology* 45:289-294.
- De Landa D.** 1959. Relación de las cosas de Yucatán, Editorial Porrúa, S.A. México. D.F. 252 pp.
- Deichmann E.** 1930. The holothurians of the western part of the Atlantic Ocean. *Bulletin of the Museum Comparative Zoology*, Harvard 71:41-226.
- Delfín-González H., D. Chay-Hernández, A. González-Moreno, L. Hernández-Puch & C. Suárez-Castillejos.** 2002. New records of Braconidae (Hymenoptera) subfamilies and genera from Mexico and the State of Yucatan. *Transactions of the American Entomological Society* 128(1):99-108.
- Delgado-Rivera F.** 2004. Composición de especies y abundancia íctica en dos cenotes del estado de Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. 72 pp.
- Deloya C. A.** 2000. Distribución de la Familia Trogidae en México (Coleoptera Lamellicornia). *Acta Zoológica Mexicana* 61:63-76.
- Díaz-Nájera A.** 1975. Listas y datos de distribución geográfica de los alacranes de México (Scorpionida). *Revista de Investigación en Salud Pública (Méjico)* 35:1-36.
- Díaz-Nájera A. y L. Vargas.** 1973. Mosquitos mexicanos. Distribución geográfica actualizada. *Revista de Investigación en Salud Pública (Méjico)* 33:111-125.
- Diego N.** 1995. Familia Cyperaceae: taxonomía, florística y etnobotánica. Etnoflora Yucatánense, fascículo 11. Universidad Autónoma de Yucatán, Sostenibilidad Maya pp. 1-175.
- Downey M. E.** 1973. Starfishes from the Caribbean and the Gulf of Mexico. *Smithsonian Contributions to Zoology* 126:1-158.
- Drake L. J. & D. A. P. Bundy.** 2001. Multiple helminth infections in children: impact and control. *Parasitology* 122:S73-S81.
- Dransfield J., N. Uhl, C. Asmussen, W. J. Baker, M. M. Harley & C. E. Lewis.** 2008. Genera Palmarum. The Evolution and Classification of Palms. Kew Publishing. London. 732 pp.

Durán R., G. Campos, J. C. Trejo, P. Simá, P. F. May y M. Juan Qui. 2000. Listado florístico de la Península de Yucatán, Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, Yucatán. 259 pp.

Durán R., J. C. Trejo-Torres & G. Ibarra-Maríquez. 1998. Endemic phytotaxa of the Peninsula of Yucatan. Harvard Papers in Botany 3(2):263-314.

Durán-González A., F. A. Laguarda-Figueroa, B. E. Solís-Marín, C. A. Buitrón, G. Sánchez, y J. Torres-Vega. 2005. Equinodermos (Echinodermata) de las aguas mexicanas del Golfo de México. Revista de Biología Tropical 53 (Supl. 3):53-68.

Escalante M. 2006. Comunidades de peces y su relación con las características fisicoquímicas y bacteriológicas en cenotes costeros del oeste del estado de Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. 83 pp.

Escalante P., A. Navarro y T. Peterson. 1998. Un análisis geográfico, ecológico y histórico de la diversidad de aves terrestres de México. En: Ramamoorthy T. P., R. Bye, A. Lot y J. Fa (Compiladores). Diversidad Biológica de México, orígenes y distribución. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México. 792 pp.

Escalante T. A. 2004. Plantas hospederas y parásitoides asociados al género *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae) en los huertos frutícolas del municipio de Oxkutzcab. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. México.

Eschmeyer W. N. 1998. Catalog of Fishes. Academy of Sciences. San Francisco: California. 2905 pp. <http://calacademy.org/research/ichthyology/>

Espadas-Espadas C. 2006. Moscas de la fruta del género *Anastrepha* Schiner (Diptera: Tephritidae) en regiones frutícolas de Yucatán, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. México.

Espejo-Serna A., A. R. López-Ferrari, I. Ramírez-Morillo, B. K. Holst, H. Luther & W. Hill. 2004. Checklist of Mexican Bromeliaceae with notes on species distribution and levels of endemism. Selbyana 25(1):33-86.

Estrada-Loera E. 1991. Phyogeographic relationships of the Yucatan Peninsula. Journal of Biogeography 18:687-697.

Evenhuis N. L. y D. J. Greathead. 1999. World Catalog of Bee Flies (Diptera: Bombyliidae). Backhuys Publishers Leiden, Netherlands. 756 pp.

Evermann B. W. & G. L. Goldsborough. 1902. A report on fishes collected in Mexico and Central America, with descriptions of five new species. Bulletin of the United States Fish Commission 1901:137-159.

Fa J. E. y L. M. Morales. 1998. Patrones de diversidad de mamíferos de México, pp. 315-352. En: Ramamoorthy T. P., R. Bye, A. Lot y J. Fa (Editores). Diversidad Biológica de México, orígenes y distribución. Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. México. 792 pp.

Fairchild G. B. 1953. Notes on neotropical Tabanidae (Diptera) with descriptions of new species. Annals of the Entomological Society of America 46(2):259-280.

Faller J. C., C. Chávez, S. Johnson y G. Ceballos. 2007. Densidad y tamaño de la población de Jaguar en el Noreste de la Península de Yucatán. En: Ceballos G., C. Chávez, R. List y H. Zarza (Editores). Conservación y manejo del jaguar en México: estudios de caso y perspectivas. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad-Alianza World Wildlife Fund/Telcel/Universidad Nacional Autónoma de México, México. pp. 111-121.

Faller-Menéndez J., T. Urquiza-Haaz, C. Chávez, S. Johnson y G. Ceballos. 2005. Registro de mamíferos en la reserva privada el Zapotal, en el noreste de la Península de Yucatán. Revista Mexicana de Mastozoología 9:128-140.

Fernández F. y M. J. Sharkey (Editores). 2006. Introducción a los Hymenoptera de la región Neotropical. Sociedad Colombiana de Entomología y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Férrreas E. B. 1973. Incidencia parasitaria en la C. H. C. 49 del IMSS en Tixcocab, Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. pp. 33-36.

Flores-Luna J. L. 2002. Modelo de evaluación de riesgos sanitarios derivados del consumo de agua y alimentos <http://www.fao.org/DOCREP/005/Y4267M/y4267m07.html>

Flores-Martínez J. J., J. Ortega y G. Ibarra Manríquez. 2000. El hábito alimentario del murciélagos zapotero (*Artibeus jamaicensis*) en Yucatán. Revista Mexicana de Mastozoología 4:23-40.

Flores-Villela O. y L. Canseco-Márquez. 2004. Nuevas especies y cambios taxonómicos para la herpetofauna de México. Acta Zoológica Mexicana 20:115-144.

Foley D. H., L. M. Rueda & R. C. Wilkerson. 2007. Insight into global mosquito biogeography from country species records. Journal of Medical Entomology 44:554-567.

Francke O. 1977. The genus *Diplocentrus* in the Yucatan Peninsula with description of two new troglobites (Scorpionida, Diplopcentridae). Association for Mexican Cave Studies Bulletin 6:49-62.

Freile-Pelegrín Y. & D. Robledo. 1997a. Effects of season on the agar content and chemical characteristics of Gracilaria cornea from Yucatan, Mexico. Botánica Marina 40:285-290.

Freile-Pelegrín Y. & D. Robledo. 1997b. Influence of alkali treatment on agar from *Gracilaria cornea* from Yucatan, Mexico. Journal of Applied Phycology 9:533-539.

Galeano-García P., O. Torres, J. Zuluaga, A. Angulo y G. Santafe. 2007. Obtención de sustancias antimicrobianas a partir de esponjas de la Bahía de Cispitá. Scientia et Técnica, Colombia. 13(33):221-224.

Galliard H. 1934a. Un phlebotome nouveau du Mexique: *Phlebotomus yucatanensis* n. sp. Annales de Parasitologie Humaine et Comparee 12:1-7.

Galliard H. 1934b. Un phlebotome nouveau du Mexique: *Phlebotomus almazani* n. sp. Annales de Parasitologie Humaine et Comparee 12:193-195.

Gallo J. P. 1997. Situación y distribución de las nutrias en México, con énfasis en *Lontra longicaudis annectens* Major 1897. Revista Mexicana de Mastozoología 2(1):10-32.

Gann G. D., K. A. Bradley & S. W. Woodmansee. 2001. The Floristic Inventory of South Florida Database Online. The Institute for Regional Conservation, Miami, Florida, U.S.A.

Garduño G., M. Oliva, A. Lugo & E. Robles. 2007. Planktonic Cyanobacteria from Zone Wetland of Cuautitlan Itzcalli, México. 17th Symposium of the International Association for Cyanophyte Research. Mérida, Yucatán, México. 31 pp.

Garduño M., R. Márquez, B. Schroeder y G. Balazs. 2000. Migración y buceo de la tortuga Carey en la Península de Yucatán. En: Memorias del X Taller y I Congreso Regional sobre Programas de Conservación de Tortugas Marinas en la Península de Yucatán.

Garduño-Andrade M. 2000. Fecundidad de la tortuga de carey *Eretmochelys imbricata* en Las Coloradas, Yucatán, México. Ciencia Pesquera 14:67-70.

Garduño-Andrade M., V. Guzmán, E. Miranda, R. Briceño-Dueñas & F. Abreu-Grobois. 1999. Increases in Hawksbill Turtle (*Eretmochelys imbricata*) nestings in the Yucatan Peninsula, Mexico, 1977-1996: Data in Support of Successful Conservation? Chelonian and Biology 3:286-295.

Gaumer G. F. 1917. Monografía de los mamíferos de Yucatán. Secretaría de Fomento. México.

Gentry A. & C. H. Dodson. 1987. Diversity and biogeography of neotropical vascular epiphytes. Annals of the Missouri Botanical Garden 74:205-233.

Gómez-López P. 2002a. Esponjas marinas del Golfo de México y el Caribe. AGT Editorial. México. 135 pp.

Gómez-López P. 2002b. Catálogo de la colección Nacional del Phylum Porifera Gerardo Green. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Base de datos SNIB-Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.

González A. 1989. Patrones de distribución geográfica de las clases Bivalvia y Gastropoda en la Península de Yucatán, México. Tesis de Maestría. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional-Unidad Mérida. 135 pp.

González A. 1995. Contribución al estudio de los moluscos marinos en la Península de Yucatán, México. Tesis de Doctorado. Universidad de Barcelona, España. 221 pp.

González A. y D. Torruco. 2000. Lineamientos de conservación y manejo para los arrecifes de Campeche. IV Congreso Nacional sobre Áreas Naturales Protegidas (CD). Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca-Secretaría de Ecología. Mérida.

González A., E. A. Chávez, D. Torruco y G. de la Cruz. 1991. Patrones de distribución de gasterópodos y bivalvos en la Península de Yucatán. Ciencias Marinas 17(3):147-172.

González Moreno A. S. 2005. Incidencia de *Bemisia tabaci* (mosquita blanca), *Anthonomus eugenii* (picudo del chile) y sus parásitoides en un sistema agroforestal. Tesis de Maestría. Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán.

González-Martínez 2007. Anfibios y Reptiles de la Reserva de la Biosfera Ría Celestún. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

González-Martínez C. 2006. Riqueza y diversidad de anfibios y reptiles de la Reserva de la Biosfera Ría Celestún. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

González-Martínez C. y J. Chablé-Santos. 2002. Herpetofauna de dos tipos de vegetación de la Península de Yucatán (ponencia). VII Reunión Nacional de Herpetología. Guanajuato, México.

González-Martínez C. y J. Chablé-Santos. 2004. Eficiencia de dos técnicas de muestreo para el estudio de Herpetofauna en la Reserva de la Biosfera Ría Celestún. VIII Reunión Nacional de Herpetología, Tabasco, México.

- González-Martínez C. y J. Chabé-Santos.** 2005. Abundancia y riqueza de anfibios y reptiles de la Reserva Ría Celestún, Yucatán, México. Herpetología Americana. VII Congreso Latinoamericano de Herpetología.
- González-Soriano E. & R. Novelo-Gutiérrez.** 2007. Odonata of Mexico revisited. En: Tyagi B. K. (Editor). Odonata: Biology of dragonflies. Scientific publisher, India. 9:105-136.
- Gosling E.** 2004. Bivalve Molluscs: biology, ecology and culture. Fishing New Book. Gran Bretaña. 439 pp.
- Goulet H. y J. T. Huber.** 1993. Hymenoptera of the world: An identification of families. Centre for Land and Biological resources Research, Ottawa, Research Branch Agriculture Canada Publ. 1894/E. 668 pp.
- Graham L. E. & L. W. Wilcox.** 2000. Algae. Prentice Hall. Inc. Upper Saddle River, New Jersey, U.S.A. 640 pp.
- Grass Phylogeny Working Group (GPWG).** 2001. Phylogeny and subfamilial classification of the grasses (Poaceae). Annals of the Missouri Botanical Garden 88:373-457.
- Halloran M. E., D. A. P. Bundy & E. Pollitt.** 1989. Infectious-disease and the UNESCO basic education initiative. Parasitology Today 5(11):359-362.
- Harvey A.** 2000. Strategies for discovering drugs from previously unexplored natural products. Drug Discovery Today 5:294-300.
- Haworth D. L.** 1993. The tropical fungal biota: census, pertinence, prophylaxis and prognosis. In: Isaac S., J. C. Frakland, R. Watling & A. J. S. Whalley (Editors). Aspects of tropical mycology. Cambridge University Press, Cambridge. pp. 265-293.
- Henderson A., G. Galeano & R. Bernal.** 1995. Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton Univ. Press. Princeton, New Jersey. 351 pp.
- Heppner J. B.** 1991. Faunal regions and the diversity of lepidoptera. Tropical Lepidoptera, Gainesville, Volume. 2, Supplement 1. pp. 1-85.
- Heppner J. B.** 1998. Classification of Lepidoptera. Part I. Introduction. Holarctic Lepidoptera, 5 (Suppl.): i-vi, 1-148. pls. 1-6.
- Heredia G. y M. Reyes.** 1999. Hongos conídiales de bosque mesófilo: algunas especies folícolas y de la hojarasca desconocidas para México. Revista Mexicana de Micología 15:79-88.
- Hernández-Baz F.** 1990. Biología y hábitos alimenticios de *Saurita nigripalpis* Hampson (Lepidoptera: Ctenuchidae). XXV Congreso Nacional de Entomología, Oaxaca, Oaxaca, México.
- Hernández-Baz F.** 1999. Los lepidópteros plagas de las coníferas en México. Foresta Veracruzana 1(3):41-49.
- Hernández-Baz F. y C. Bailey.** 2006. Los Ctenuchinae (Insecta: Lepidoptera: Arctiidae) de la República de Guatemala: Una Síntesis Preliminar. pp. 403-413. En: Cano E. (Editor). Fondo Nacional para la Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- Hernández-Baz F., J. M. Maes y M. Laguerre.** 2003. Listado preliminar de los Arctiidae (Insecta: Lepidoptera: Noctuoidea) de Nicaragua. Revista Nicaragüense de Entomología 63:1-15.
- Hernández-Baz F., J. M. Maes y M. Laguerre.** 2004. Listado preliminar de los Ctenuchinae (Insecta: Lepidoptera: Noctuoidea: Arctiidae) de Nicaragua. Revista Nicaragüense de Entomología 64:1-13.
- Hernández-Betancourt S. F., R. López-Wilchis, J. A. Cimé-Pool y S. Medina.** 2003. Área de actividad, movimiento y organización social de *Heteromys gaumeri* Allen y Chapman, 1897 (Rodentia:Heteromyidae) en una selva de Yucatán, México. Acta Zoológica Mexicana 90:77-91.
- Hernández-Betancourt S., J. Gómez, J. Cimé, S. Medina & C. Euán.** 2005. First report of use of land snails for *Heteromys gaumeri* (Rodentia: Heteromyidae) in a subdeciduous rain forest in Yucatan, Mexico. Acta Zoológica Mexicana 21:155-156.
- Hernández-Ortiz V.** 1992. El género *Anastrepha* Schiner en México (Diptera: Tephritidae): Taxonomía, distribución y sus plantas huéspedes. Instituto de Ecología. Publicación No. 33. México. 162 pp.
- Hernández-Ortiz V., H. Delfín-González, A. Escalante-Tio & P. Manrique-Saide.** 2006. Hymenopteran parasitoids of *Anastrepha* fruit flies (Diptera: Tephritidae) reared from different hosts in Yucatan, Mexico. Florida Entomologist 89(4):508-515.
- Hernández-Ortiz V., P. Manrique-Saide, H. Delfín-González & L. Novelo-Rincón.** 2002. First report of *Anastrepha compressa* Stone (Diptera: Tephritidae) in Mexico and data for some other *Anastrepha* species in the Yucatan Peninsula. Florida Entomologist 85(2):389-391.
- Herrera-Hernández M. V.** 2000. Determinación del período de reinfección por *Ascaris lumbricoides* en tres estratos etáreos de la población de Texán de Palomeque, Hunucmá, Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México. 30 pp.
- Holloway J. D.** 1988. The moths of Borneo 6. The Malayan Nature Society and Southdene, Kuala Lumpur. 101 pp.
- Hubbs C. L.** 1936. Fishes of the Yucatan Peninsula. Carnegie Institute of Washington Publication 457:157-287.
- Hubbs C. L.** 1938. Fishes from the caves of Yucatan. Carnegie Institute of Washington Publication 491:261-295.
- Hudson P., A. P. Dobson & K. D. Lafferty.** 2006. Is a healthy ecosystem one that is rich in parasites? Trends in Ecology and Evolution 21:381-385.
- Huerta H.** 2002. Ceratopogoninae (Diptera: Ceratopogonidae) de las reservas de Ría Lagartos y Ría Celestún, Yucatán, México. Tesis de Maestría en Biología Animal. Facultad de Ciencias, Posgrado, Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F. 134 pp.
- Huerta L., C. Mendoza-González y L. E. Mateo-Cid.** 1987. Avance sobre un estudio de las algas marinas de la Península de Yucatán. Phytologia 62(1):123-153.
- Huerta-Jiménez H.** 2002. Ceratopogoninae (Diptera: Ceratopogonidae) de las reservas de Ría Lagartos y Ría Celestún, Yucatán, México. Tesis de Maestría en Biología Animal. Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F. 134 pp.
- Hull F. M.** 1973. Bee flies of the world. The Genera of the family Bombyliidae. Smithsonian Institution Press, Washington. 687 pp.
- Ibáñez-Bernal S.** 1992. Tabanidae (Diptera) de Quintana Roo, México. En: Navarro D. & J. Robinson (Editores). Diversidad biológica en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Q. Roo, México. Volumen 2. pp. 241-285.
- Ibáñez-Bernal S.** 1995. Orden Escorpiones. En: Ibáñez-Bernal S. (Editor). Artrópodos con importancia en salud pública. Volumen 2 Arachnida. Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRÉ), México, D.F. pp. 47-41.
- Ibáñez-Bernal S.** 1999. Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) de Mexico I.- *Brumptomyia* Franca y Parrot; *Lutzomyia* Franca, las especies del *L. (Lutzomyia)* Franca y del grupo Verrucarum. Folia Entomologica Mexicana 107:61-116.
- Ibáñez-Bernal S. y S. Coscarón.** 2000. Tabanidae (Diptera) En: Llorente-Bousquets J., E. González-Soriano y N. Papayero. Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen II. Universidad Nacional Autónoma de México. México. pp. 593-606.
- Ibáñez-Bernal S., D. Strickman & C. Martínez-Campos.** 1996. Culicidae (Diptera). In: Llorente B. J., A. A. N. García y S. E. González (Editores). Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México. Hacia una síntesis de su conocimiento. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad-Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. pp. 591-602.
- Ibarra-Manríquez G., J. L. Villaseñor R. y R. Durán García.** 1995. Riqueza y endemismo del componente arbóreo de la Península de Yucatán, México. Boletín de la Sociedad Botánica de México 57:49-77.
- Instituto Nacional de Ecología (INE).** 2004. Proyecto de conservación, recuperación y manejo del Manatí del Caribe (*Trichechus manatus latirostris*) en México. Serie PREP No. 11. Subcomité Técnico Consultivo Nacional para la conservación del manatí del Caribe. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. México.
- Ives J. E.** 1890. Echinoderms from the Northern Coast of Yucatan and the Harbor of Veracruz. Proceedings of the National Academy of Sciences, Philadelphia, 1890:317-340.
- Jiménez M. L.** 1996. Araneae. En: Llorente B. J., A. A. García y S. E. González (Editores). Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen I. Universidad Nacional Autónoma de México, México. pp. 83-101.
- Johnson D.** 1996. Palms: Their Conservation and Sustained Utilization. Status Survey and Conservation Action Plan. IUCN, Gland Switzerland and Cambridge, U.K. 115 pp.
- Jones D. L.** 1995. Palms throughout the World. Smithsonian Institution Press. Washington, D.C. 409 pp.
- Jones O. A. & R. Endean (Editor).** 1976. Biology and Geology of Coral Reefs: Volume III, Biology 2. Academic Press. New York. 435 pp.
- Kitching I. J. & J. E. Rawlins.** 1999. The Noctuoidea. In: Kristensen N.P. (Editor). Lepidoptera, moths and butterflies. Volume I. Evolution Systematics and Biogeography. pp. 355-401.
- Kitching I. J.** 1984. An historical review of the higher classification of the Noctuidae (Lepidoptera). Bulletin British Museum Natural History 54:75-261.
- Komarek J. & J. Komarkova.** 2002. Contribution to the knowledge of planktic cyanoprokariotes from central Mexico. Preslia. Praha 74:207-233.
- Laffon-Leal S. M., V. M. Vidal-Martínez & G. Arjona-Torres.** 2000. 'Cebiche' - a potential source of human anisakiasis in Mexico? Journal of Helminthology 74:151-154.
- Laguarda-Figueras A., A. I. Gutiérrez-Castro, F. A. Solís-Marín, A. Durán-González y J. Torres-Vega.** 2005. Equinoideos (Echinodermata: Echinoidea) del Golfo de México. Revista de Biología Tropical 53 (Supl. 3):69-108.

- Laubenfels de M. W. 1950.** The Porifera of the Bermuda Archipelago. Transactions of the Zoological Society of London, Inglaterra. 27(1):154.
- Lee J. 1996.** The amphibians and reptiles of the Yucatan Peninsula. Cornell University Press, Ithaca N.Y. 500 pp.
- Lee J. 2000.** A field guide to the amphibians and reptiles of the Maya world. Cornell University Press, Ithaca N.Y. 402 pp
- Leopold A. S. 2000.** Fauna silvestre de México. Editorial Pax México. pp. 527-549.
- Lewis G., B. Schrire, B. Mackinder & M. Lock. 2005.** Legumes of the World. The Royal Botanic Garden, Kew. Londres.
- Llorente Bousquets J. y J. J. Morrone (Editores). 2002.** Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen III. Universidad Nacional Autónoma de México, México. 690 pp.
- Llorente Bousquets J., A. A. García y S. E. González (Editores). 1996.** Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen I. Universidad Nacional Autónoma de México; México. 660 pp.
- Llorente Bousquets J., J. J. Morrone, O. O. Yáñez y F. I. Vargas (Editores). 2004.** Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen IV. Universidad Nacional Autónoma de México, México. 790 pp.
- Llorente Bousquets J., S. E. González y N. Papayero (Editores). 2000.** Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen II. Universidad Nacional Autónoma de México, México. 676 pp.
- Llorente Bousquets J. y I. Vargas-Fernández. 2003.** Nymphalidae de México. (Danainae, Apaturidae, Biblidinae y Heliconiinae) Distribución geográfica e ilustración. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad-Universidad Nacional Autónoma de México. México. 249 pp.
- Locht A., M. Yáñez & I. Vázquez. 1999.** Distribution and natural History of Mexican species of *Brachypelma* and *Brachypelmidæ* (Theraphosidae, Theraphosinae) with morphological evidence for their synonymy. Journal of Arachnology 27:196-200.
- López S. J. y R. C. Barrientos. 2005.** Sascaberas: Ambientes acuáticos peculiares. Ciencias y Desarrollo 30(185):16-21.
- López-Cobá E., C. A. Sandoval Castro & R. C. Montes-Pérez. 2007.** Intake and Digestibility of Tree Fodders by White Tailed Deer (*Odocoileus virginianus yucatanicus*). Journal of Animal Veterinary Advances 6(1):39-41.
- López-González K. 1999.** Aspectos sobre la reproducción de la tortuga blanca *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) en las playas de Las Coloradas, Yucatán. Tesis de maestría en Biología Marina. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional- Unidad Mérida, Yucatán, México. 56 pp.
- Luis-Martínez A. 2003.** Panorama desolador para 20 000 especies de mariposas. Gaceta de la Universidad Nacional Autónoma de México Número 3652.
- Luis-Martínez A., J. Llorente-Bousquets, I. Vargas-Fernández y A. L. Gutiérrez. 2000.** Síntesis preliminar del conocimiento de los Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) de México. Monografías del Tercer Milenio. m3m. Sociedad Entomológica Aragonesa-Instituto Humboldt. Zaragoza, España. 1(s.n.):275-285.
- Luther H. E. 2006.** An alphabetical list of Bromeliad Binomials. The Bromeliad Society Inc. 10th Edition.
- MacKinnon B. 2005.** Aves y Reservas de la Península de Yucatán. Amigos de Sian Ka'an, A.C. Quintana Roo, México.
- MacSwiney M. C., P. Vilchis, F. M. Clarke & P. A. Racey. 2007.** The importance of cenotes in conserving bats assemblages in the Yucatan, Mexico. Biological conservation 136:499-509.
- Manrique-Saide P. 2006.** Evaluating *Aedes aegypti* surveillance and control strategies in Mexico. Tesis PhD. London School of Hygiene & Tropical Medicine, Universidad de Londres.
- Manrique-Saide P., H. Delfín-González & S. Ibáñez-Bernal. 2001.** Horseflies (Diptera: Tabanidae) from protected areas of the Yucatan Peninsula, Mexico. Florida Entomologist 84(3):352-362.
- Manrique-Saide P., S. Ibáñez-Bernal e I. Rodríguez-Vivas. 2005a.** Biología y control de moscas hematófágas de los animales domésticos. In: Rodríguez-Vivas R. I. (Editor). Enfermedades de importancia económica en los animales domésticos. Bases epidemiológicas para su prevención, control y/o erradicación. Universidad Autónoma de Yucatán-Mc Graw-Hill.
- Manrique-Saide P., A. Zapata, A. Che, F. Dzul, E. A. Rebollar-Téllez y J. Chablé. 2005b.** Abundancia de hembras de *Culex quinquefasciatus* en casas de Mérida. XI Congreso de Investigación en Salud Pública. 2-4 de marzo de 2005, Cuernavaca, Morelos, México.
- Manrique-Saide P., E. Rebollar-Téllez, A. Che-Medolla & F. Dzul-Manzanilla. 2007.** Pupal Surveys for *Aedes aegypti* Surveillance and Potential Targeted Control in Residential Areas of Merida, Mexico. Journal of the American Mosquito Control Association (sometido).
- Margalef R. 1981.** Ecología. Editorial Planeta. Barcelona, España.
- Martin J. W. & G. E. Davis. 2001.** An updated classification of the recent Crustacea. Natural History Museum of Los Angeles County. Sience Series 39, Los Angeles.
- Maya-Martinez A. 2007.** Mariposas diurnas (Lepidóptera: Rhopalocera) del norte de Yucatán. Datos no publicados.
- McGonigle T. P., M. H. Miller, D. G. Evans, G. L. Fairchild & J. A. Swan. 1990.** A new method which gives an objective measure of colonization of roots by vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi. New Phytologist 115:495-501.
- Medina-González R., G. S. Proudlove, L. Chumba-Segura & T. Iliffe. 2001.** Threatened fishes of the world: *Ophisternon infernale* (Hubbs, 1938). Environmental Biology of Fishes 62:170.
- Méndez M. T. J. y M. A. Equihua. 2001.** Diversidad y manejo de los termes de México. Acta Zoológica Mexicana, Número especial 1:173-187.
- Méndez M., R. Durán, I. Olmsted & K. Oyama. 2004.** Population dynamics of *Pterocereus gaumeri*, a rare and endemic columnar cactus of Mexico. Biotropica 36(4):492-504.
- Mickel J. T. & A. R. Smith. 2004.** Pteridophytes of Mexico, Mem. New York Botanical Garden 88:1-1054.
- Miranda F. 1958.** Estudios acerca de la vegetación. En: Beltrán E. (Editor), Los Recursos Naturales del Sureste y su Aprovechamiento. Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables. México.
- Morales Barbosa J. J. 1993.** Sian Ka'an. Introducción a los ecosistemas de la Península de Yucatán. El mar y sus recursos. Amigos de Sian Ka'an, A.C. México.
- Morón M. A. 2003.** Atlas de los escarabajos de México. Volumen 2: Scarabaeidae, Trogidae, Passalidae y Lucanidae. Argania edition España. 227 pp.
- Morón M. A. y R. Terrón. 1988.** Entomología práctica. Instituto de Ecología A.C. Publicaciones No. 22. 54 pp.
- Morón M. A., B. Ratcliffe y C. Deloya. 1997.** Atlas de los escarabajos de México, Coleoptera: Lamellicornia. Volumen I Familia Melolonthidae. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad-Sociedad Mexicana de Entomología. México. 280 pp.
- Morrone J. J. 2005.** Hacia una síntesis biogeográfica de México. Revista Mexicana de Biodiversidad 76(2):207-252.
- Mortimer J. A. & M. Donelly. 2007.** Status of the Hawksbill at the beginning of the 21st century. In: Proceedings of the 27th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. USNMFS/NOAA/USFWS. Myrtle Beach, U.S.A.
- Nájera-Vázquez M. R., F. Dzul, M. Sabido, E. Tun-Ku & P. Manrique-Saide. 2004.** New distribution records of mosquitoes (Diptera-Culicidae) for Yucatan, Mexico. Entomological News 115:181-190.
- Navarrete-Vázquez S. 2006.** Patrones espaciales en la distribución de peces de agua dulce en Yucatán, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. 65 pp.
- Navarro-Angulo L. & D. Robledo. 1999.** Effects of nitrogen source, N:P ratio and N-pulse concentration and frequency on the growth of *Gracilaria cornea* (Gracilariales, Rhodophyta) in culture. Hydrobiologia 398-399:315-320.
- Neff J. L. & B. B. Simpson. 1993.** Bees, Pollination systems and plant diversity. In: LaSalle J. & ID. Gauld (Editors). Hymenoptera and Biodiversity. C.A.B International, Oxon, U.K. pp. 143-168.
- Nelson J. S. 2006.** Fishes of the world. 3d. edition. New York: John Wiley and Sons.
- Newton I. 1998.** Population limitation in birds. Academia Press. New York.
- Novelo L., H. Delfín, R. Ayala & A. H. Contreras. 2003.** Community structure of native bees in four vegetation types in the dry tropics of Yucatan, Mexico. Folia Entomológica Mexicana 42(2):177-190.
- Novelo L. 2002.** Poblaciones de *Anastrepha* spp. Schiner (Diptera: Tephritidae) en huertos frutícolas de las regiones de Oaxutzcab, Yucatán, México. Tesis de Maestría. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, México.
- O'Brien T. & M. Kinnaird. 1996.** Effect of harvest on leaf development of the Asian palm Livistona rotundifolia. Conservation Biology 10:53-58.
- Olmsted I. & M. Gómez-Juárez. 1996.** Distribution and conservation of epiphytes on the Yucatan Peninsula. Selbyana 17:58-70.
- Öñate-Ocaña L., J. J. Morrone y J. E. Llorente-Bousquets. 2000.** Una evaluación del conocimiento y de la distribución de las Papilionidae y Pieridae mexicanas (Insecta: Lepidoptera). Acta Zoológica Mexicana 81.
- Orellana R. y R. Durán. 1992.** Las palmas de la Península de Yucatán. Un patrimonio que debemos conservar. Gaceta Universitaria 14:22-28.

- Organización Mundial de la Salud (OMS).** 1987. Prevention and Control of Intestinal Parasitic Infections. Technical Report Series No. 749. Geneva: WHO.
- Ortigosa-Gutiérrez J. D.** 2005. Riqueza y distribución de opistobranquios (Mollusca: Gastropoda: Opistobranchia) de la laguna arrecifal de Isla Verde, Veracruz. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. 54 pp.
- Ortigosa-Gutiérrez J. D.** 2009. Biogeografía de moluscos opistobranquios de Yucatán, México. Tesis de Maestría. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México. 109 pp.
- Pace N. R.** 1999. Microbial ecology and diversity. ASM News 65:328-333.
- Padilla R.** 2006. Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo Centroamericano. La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Sede Subregional México. 37 pp.
- Pearse A. S.** 1936. Parasites from Yucatan. In: Pearse A. S., E. P Creaser & F. G. Hall (Editors). The cenotes of Yucatan: a zoological and hydrographic survey. Washington, Carnegie Institution, Publication 457:45-59.
- Peraza-Flores L.** 2004. Fauna de Scarabaeidae y Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) de dos comunidades vegetales de Yucatán. Tesis de Licenciatura. Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal, Yucatán. 98 pp.
- Pereira L. A.** 2006. Análisis de la distribución del Jaguar (*Panthera onca* L.) en el Estado de Yucatán, México. Tesis de Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México. 54 pp.
- Pérez L. A., M. Sousa-Sánchez, A. M. Hanan, F. Chiang y P. Tenorio.** 2005. Vegetación Terrestre. En: Bueno J., F. Álvarez y S. Santiago (Editores). Biodiversidad del Estado de Tabasco. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México, D.F. pp. 65-110.
- Pérez P. B.** 1966. Parasitosis intestinales en la zona henequenera. Tesis de Licenciatura. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. pp. 49-52.
- Petuch E. J.** 1995. Molluscan discoveries from the tropical western Atlantic region. La Conchiglia 27(273):36-41.
- Phelan T.** 1970. A field guide to the cidaroid echinoids of the Northwestern Atlantic Ocean, Gulf of Mexico, and the Caribbean Sea. Smithsonian Contributions to Zoology 40:1-22.
- Phillips J. M. & D. S. Hayman.** 1970. Improved procedures for clearing roots and staining parasitic and vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi for rapid assessment of infection. Transactions British Mycology Society 55:158-161.
- Pinkus-Rendón M., V. Parra-Tabla & V. Meléndez-Ramírez.** 2005. Floral resources, use and interaction between *Apis mellifera* and native bees. The Canadian Entomologist 137(4):441-449.
- Platnick N. I.** 2007a. The World Spider Catalog, version 7.0. American Museum of Natural History. <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.html>.
- Platnick N.** 2007b. The World Spider Catalog, version 8.0, American Museum of Natural History. <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/COUNTS.html>.
- Poulin R. & S. Morand.** 2004. Parasite Biodiversity. Smithsonian Institution. Washington, U.S.A. 216 pp.
- Pozo C. y C. Galindo-Leal.** 2001. Inventario y monitoreo de anfibios, reptiles y mariposas en la Reserva de Calakmul, Campeche, Fase II. Informe técnico. El Colegio de la Frontera Sur. Unidad Chetumal, Museo de Zoología. Quintana Roo. México. 78 pp.
- Pozo C., N. Salas-Suárez, A. Maya-Martínez y B. Prado-Cuellar.** 2005. Uso y monitoreo de los recursos naturales en el Corredor Biológico Mesoamericano (áreas focales Xpujil-Zoh Laguna y Carrillo Puerto). Informe Técnico. El Colegio de la Frontera Sur. Unidad Chetumal, Museo de Zoología. Quintana Roo. 53 pp.
- Price P. W.** 1980. Evolution and Biology of Parasites. Princeton University Press. Ney Jersey, U.S.A. 237 pp.
- Proudlove G. S., R. Medina-González, L. Chumba-Segura & T. Iliffe.** 2001. Threatened fishes of the world: *Ogilbia pearsei* (Hubbs, 1938). Environmental Biology of Fishes 62:214.
- Pruski J. F. & G. Sancho.** 2004. Asteraceae or Compositae (Aster or Sunflower Family) In: N. Smith, S. A. Mori, A. Henderson, D. Wm. Stevenson & S. V. Heald (Editors). 2003. Flowering Plants of the Neotropics. Princeton University Press, New Jersey, U.S.A. pp. 33-39 + pl.
- Ramírez I. & G. Carnevali.** 1999. A new taxon of Tillandsia, some new records, and a checklist of the Bromeliaceae from the Yucatan Peninsula. Harvard Papers in Botany 4:185-194.
- Rebollar-Téllez E. A. & P. C. Manrique-Saide.** 2001. New distributional record of *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Phlebotomidae) in the state of Yucatan, Mexico. Entomological News 112:337-339.
- Rebollar-Téllez E. A., H. Orilla-Moguel, F. A. Dzul-Manzanilla, A. Che-Mendoza, P. C. Manrique-Saide & A. Zapata-Peniche.** 2006. An update on the phlebotomid sand fly (Diptera: Phlebotomidae) fauna of Yucatan, Mexico. Entomological News 117:21-24.
- Reyes-Castillo P.** 2003. Familia Passalidae En: Morón M. A. Atlas de los escarabajos de México. Volumen 2: Scarabaeidae, Trogidae, Passalidae y Lucanidae. Arganía España. pp. 135-168.
- Reyes-Novelo E. y M. A. Morón.** 2005. Fauna de Coleoptera Melolonthidae y Passalidae de Tzucacab y Conkal, Yucatán, México. Acta Zoológica Mexicana 21(2):15-49.
- Reyes-Novelo E., H. Delfín-González & M. A. Morón.** 2007. Copro-necrophagous beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) diversity in an agroecosystem in Yucatan, Mexico. Revista de Biología Tropical 55(1):83-99.
- Robledo D.** 1998. Seaweed Resources of Mexico. In: Critchley A. & M. Ohno (Editors). Seaweed Resources of the World. Japan International Cooperation Agency (JICA) Kanewaga, Japan pp. 331-342.
- Rodríguez R., V. Meléndez y A. González-Moreno.** 2003. Diversidad y actividad estacional de abejas silvestres en Kinchil, Yucatán, México. Entomología mexicana 2:187-192.
- Rodríguez-Canul R., A. Fraser, J. C. Allan, A. J. L. Domínguez, R. F. Argáez & P. S. Craig.** 1999. Epidemiological study *Taenia solium* of taeniasis/cysticercosis in a rural village from the Yucatan state of Mexico. Annals of School of Tropical Medicine and Parasitology 93:57-67.
- Rodríguez-Canul R., J. A. Pérez-Vega, M. A. Rodríguez-Pérez & P. S. Craig.** 2007. Ascaris lumbricoïdes in a rural community from southern Mexico; risk factors associated to transmission and evaluation of re-infection after albendazole treatment (submitted PLOS neglected diseases. MS 07-PNTD-PI-0181).
- Rodríguez-Canul R., J. C. Allan, A. J. L. Domínguez, P. S. Villegas, G. L. Cob, R. Rodríguez, A. J. Cook, J. Williams, R. F. Argáez & P. S. Craig.** 1998. Application of an immunoassay to determine risk factors associated with porcine cysticercosis in rural areas of Yucatan, Mexico. Veterinary Parasitology 79(2):165-168.
- Rodríguez-Reynaga F.** 2004. Estudio comparativo de poblaciones de *Cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) I. M. Johnston (Euphorbiaceae) de Yucatán, México: Fenología flora, gremio de polinizadores, éxito reproductivo y estructura genética. Tesis de Licenciatura. Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán. Yucatán, México. 118 pp.
- Rojas-Fernández P.** 2001. Las hormigas del suelo en México: Diversidad, distribución e importancia (Hymenoptera: Formicidae). Acta Zoológica Mexicana. Número especial 1:189-238.
- Rojo R.** 2004. Las tarántulas de México: pequeños gigantes incomprendidos. Biodiversitas, Boletín bimestral de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad 56:7-11.
- Roman D. R., J. L. Ayala O., C. Rodríguez H., B. Domínguez R. y H. Sánchez A.** 1997. Plagas Agrícolas. Chapingo. 356 pp.
- Romero N. J.** 2002. Brachidae. En: Llorente J. y J. J. Morrone (Editores). Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento. Volumen III. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Universidad Nacional Autónoma de México. pp. 513-534.
- Rossman A. Y.** 1994. A strategy for an all taxa inventory of fungal diversity. In: Peng C. I. & C. Chou (Editors). Biodiversity and Terrestrial Ecosystems, Institute of Botany, Academia Sinica Monograph Series 14(169-194).
- Roubik D. W.** 1989. Ecology and natural history of tropical bees. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.
- Roubik D. W., R. Villanueva, E. F. Cabrera-Cano y W. Colli-Ucán.** 1991. Abejas nativas de la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Quintana Roo, México. En: Navarro L. D. y J.G. Robinson (Editores). Biodiversidad biológica en la reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Quintana Roo, México. CIQRO, Chetumal, Q. Roo. pp. 317-320.
- Rubio-Fernández I. A.** 1997. Descripción morfológica de las esponjas marinas de la Península de Yucatán. Tesis Profesional del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México-Unidad Mazatlán, México.
- Ruiz A., G. Ocampo, A. Soto y V. J. Marcos.** 1996. El grado de asociación de *Ascaris lumbricoïdes*, según grupos de edad después de una intervención antihelmíntica de masas. Salud Pública de México 38:249-256.
- Rzedowski J.** 1978. Vegetación de México. Limusa, México, D.F.
- Salinas M. y P. Ladrón de Guevara.** 1993. Riqueza y diversidad de los mamíferos marinos. Revista Ciencias. No. Especial 7:85-93.
- Salinas-Gutiérrez J. L., A. Luis-Martínez & J. Llorente-Bousquets.** 2004. Papilionoidea of the evergreen tropical forest of México. Journal of Lepidologist's Society 58(3):125-142.
- Sánchez I.** 1985. Bacillariophyta en Flora planctónica de los cenotes de Yucatán. Ediciones de la Universidad Autónoma de Yucatán.

- Sánchez R. y S. Rebollar.** 1999. Deforestación en la Península de Yucatán, los retos que enfrentar. Madera y Bosques 5(2):3-17. México, D.F.
- Sánchez-Cordero V., A. T. Peterson, E. Martínez-Meyer y R. Flores.** 2005. Distribución de roedores reservorios del virus causante del síndrome pulmonar por hantavirus y regiones de posible riesgo en México. Acta Zoológica Mexicana 21(3):79-91.
- Sánchez-Mejorada H.** 1982. Mexico's problems and programmes monitoring trade in common and endangered Cacti. Cactus and Succulent Journal of Great Britain 44:36-38.
- Schmitter-Soto J. J.** 1998. Diagnosis of *Astyanax altior* (Characidae) with a morphometric analysis of *Astyanax* in the Yucatan Peninsula. Ichthyological Exploration of Freshwaters 8(4):349-358.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).** 2001. Acuerdo por el que se establecen los criterios ecológicos que determinan las especies raras, amenazadas, en peligro de extinción o sujetas a protección especial y sus endemismos, de la flora y fauna terrestres y acuáticas en la República Mexicana. www.ine.gob.mx/ueajei/norma59k.html
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).** 2002. Norma Oficial Mexicana NOM-059. Diario Oficial de la Federación. 2^a Sección. 153 pp.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).** 2002. Norma oficial mexicana para la protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio. Lista de especies en riesgo (NOM-059-ECOL-2001). México. pp. 1-85.
- Segovia-Castillo A., A. Echeverría-García, E. Torres-Burgos, R. Miranda-Velazco, J. Sosa-Escalante, y L. Morales-Arjona.** 2007. Especies y hábitats prioritarios del Estado de Yucatán, México: Tortugas Marinas. Secretaría de Ecología, Gobierno del Estado de Yucatán. 79 pp.
- Sifuentes J. A. y W. R. Young.** 1964. El gusano peludo *Estigmene acraea* (Drury): biología, hospederas, enemigos naturales y efectividad de algunos insecticidas para su combate en el Valle del Yaqui. Centro Regional de Ayuda Técnica. A.I.P. 15 pp.
- Sigler L.** 2002. Morelet's crocodile at Yucatan Peninsula. Crocodile Specialist Group Newsletter 21:15-19.
- Smith S. & D. J. Read.** 1997. Mycorrhizal symbiosis. Academic Press. San Diego. U.S.A.
- Solís-Marín F. A., M. D. Herrero-Pérezrul, A. Laguarda-Figueroa y J. Torres-Vega.** 1993. Asteroideos y equinoides de México (Echinodermata). pp. 91-105. En: Salazar-Vallejo S. I. y N. E. González (Editores). Biodiversidad Marina y Costera de México. Comisión Nacional de Biodiversidad y CIQRO, México. 865 pp.
- Sosa V., J. S. Flores, V. Rico-Gray, R. Lira y J. J. Ortiz.** 1985. Lista Florística y Sinonimia Maya. En: Sosa V. (Editor). Etnoflora Yucatanense, fascículo 1. Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. Xalapa, Veracruz, México.
- Sosa-Escalante J.** 1996. Áreas Naturales Protegidas de Yucatán: Problemática y perspectiva. Especies, Revista sobre Conservación y Diversidad 5(2):1-5.
- Steenbergh W. & C. Lowe.** 1977. Ecology of the Saguaro: II Reproduction, germination, establishment, growth and survival of the young plants. National Park Service Scientific Monograph Series No. 8, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. U.S.A.
- Stehli F. G. & J. W. Wells.** 1971. Diversity and age patterns in hematypic corals. Systematic Biology 20(2):115-126.
- Stoddart J. A.** 1983. Asexual production of planulae in the coral *Pocillopora damicornis*. Marine Biology 76:279-284.
- Stoner A. W.** 1997. The status of queen conch, *Strombus gigas* research in the Caribbean. Marine Fisheries Review 59:14-22.
- Sullivan J., E. Arellano & D. S. Rogers.** 2000. Comparative phylogeography of Mesoamerican highland rodents: concerted versus independent response to post climatic fluctuations. The American Naturalist 155:755-768.
- Sunderland K. & F. Samu.** 2000. Effects of agricultural diversification on the abundance, distribution and pest control potential of spiders: a review. Entomologia Experimentalis et Applicata 95:1-13.
- Szamt M. A.** 1986. Reproductive ecology of Caribbean reef corals. Coral Reefs 5:43-54.
- Tamayo-Rivera G.** 2006. Evaluación de las asociaciones chile-cempasúchil y chile-girasol para el establecimiento de parásitoides de *Anthonomus eugenii* Cano (Coleoptera: Curculionidae) y *Liriomyza* spp. (Diptera: Agromyzidae) en Yucatán, México. Maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán.
- Tavera R., S. J. López Adrián & E. Novelo.** 2007. Planktic Cyanoprokaryotes in Merida City, Yucatan and Suburban Area. 17th Symposium of the International Association for Cyanophyte Research. Mérida, Yucatán, México. 87 pp.
- Taylor R. W.** 1935. Marine algae from the Yucatan Peninsula. Paper from the herbarium and the dept. of botany of the University of Michigan 542:117 124.
- The Walter Reed Biosystematics Unit (WRBU).** <http://www.wrbu.org>
- Tiburcio-Pintos G., R. Bravo-Gamboa y M. R. Kinzell.** 2004. Seguimiento vía satélite del desplazamiento de tortuga Blanca (*Chelonia mydas*), capturadas en Lechuguillas, Municipio de Vega de Alatorre, Veracruz-México. Presentado en 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, San José, Costa Rica.
- Torres G. A., M. C. Esquivel y G. G. Ceballos.** 1995. Diversidad y conservación de los mamíferos marinos de México. Revista Mexicana de Matozoología 1:22-43.
- Torruco D.** 1995. Faunística y ecología de los corales escleractíneos en los arrecifes de coral del sureste de México. Tesis Phd. Universidad de Barcelona.
- Torruco D. y A. González.** 2002. Conservation and sustainable development proposal for the Chinchorro Bank reef complex in the Mexican Caribbean. Gulf and Caribbean Fisheries Institute. 53st Annual Meeting Biloxi. U.S.A. pp. 659-696.
- Torruco D., A. González, J. A. Corbalá e I. Gutiérrez.** 2006. ¿Son Productivos los Arrecifes Biológicamente Degrados? El Caso del Garrafón. Memorias de la 3^a Conferencia Mesoamericana de Turismo Sostenible. Tulúm, Q. Roo, México.
- Trejo P. N.** 1998. La intensidad parasitaria causada por *Ascaris lumbricoides* y/o *Trichuris trichiura* y su asociación con la desnutrición en niños de Hunucmá, Yucatán. Tesis de Licenciatura. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán, México. pp. 1-7.
- Trejo-Torres J. C., M. A. Caraballo-Ortiz & H. Marcano-Vega.** 2006 (manuscrito). Plantas Raras de la Zona Caliza del Norte de Puerto Rico. Ciudadanos del Karso, Inc. & Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, Servicio Forestal - Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, San Juan, Puerto Rico. 320 pp.
- Tun-Garrido J.** 2006. Biogeography and cladistic relationships of *Psittacanthus* (Loranthaceae). PhD thesis. University of Reading. United Kingdom. 184 pp.
- Tun-Garrido J.** 2007. Loranthaceae: taxonomía, florística y etnobotánica. Etnoflora Yucatana, fascículo 26. Universidad Autónoma de Yucatán. México. 43 pp.
- Tzeek-Tuz M.** 2006. Análisis de algunos parámetros poblacionales de hembras anidantes de tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*, Linnaeus 1766) en El Cuyo, Yucatán. Tesis de Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán. México. 44 pp.

Vargas L. 1956. Especies y distribución de mosquitos mexicanos no anofelinos. Revista del Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales 16(1):19-36.

Vázquez L. B. & K. Gastón. 2005. People and mammals in Mexico: Conservation conflicts at a national scale. Biodiversity and conservation 15(8):2397-2413.

Vidal-Martínez V. M. 2007. Helminths and protozoans of aquatic organisms as bioindicators of chemical pollution. Parassitologia 49(2007):41-42.

Vidal-Martínez V. M., M. L. Aguirre-Macedo, R. Del Río-Rodríguez, G. Gold-Bouchot, J. Rendón-von Osten & G. A. Miranda-Rosas. 2006. The pink shrimp *Farfantepenaeus duorarum*, its symbionts and helminths as bioindicators of chemical pollution in Campeche Sound, Mexico Journal of Helminthology 80(2006):159-17.

Villaseñor J. L. 1989. Manual para la identificación de las Compositae de la Península de Yucatán y Tabasco. Technical Report, Rancho Santa Ana Botanic Garden 4:1-122.

Villegas-Guzmán G. y S. Hernández-Betancourt. 2006. Pseudoescorpiones foréticos de reedores en México. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 22(1):141-143.

Wabnitz C. & M. Taylor. 2003. From ocean to aquarium. The global trade in marine ornamental species. UNEP/WCMC. Cambridge, Reino Unido.

Wagner F. 1977. Descriptions of *Centruroides* Marx from de Yucatan Peninsula (Arachnida, Scorpionida, Buthidae). Association for Mexican Cave Studies Bulletin 6:39-48.

Walter K. S. & H. J. Gillet (Editors). 1998. 1997 IUCN Red List of Threatened Plants. Compiled by the World Conservation Monitoring Center. IUCN - The World Conservation Union, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K.

Walton-Smith F. H. 1954. Atlantic Reef Corals. University of Miami Press, Florida. U.S.A. 112 pp.

Weidie A. E. 1985. Geology of Yucatan platform. In: Ward W. C., Weidie A. E. & W. Back (Editors). Geology and hydrogeology of the Yucatan and Quaternary geology of northeastern Yucatan Peninsula. New Orleans Geological Society, New Orleans, Louisiana, U.S.A. 160 pp.

West R. 2005. The *Brachypelma* of Mexico. The forum magazine & Mygalomorph serial publications of the American tarantula society. pp. 4-15.

White P. J. T. & J. T. Kerr. 2007. Human impacts on environment–diversity relationships: evidence for biotic homogenization from butterfly species richness patterns. Global Ecology and Biogeography, Journal compilation. Blackwell Publishing Ltd.

Wiedenmayer F. 1977. Shallow water sponges of the western Bahamas. Birkhäuser Verlag Basel und Stuttgart, Suiza.

Wiens J. A. 1992. The ecology of bird communities: foundations and patterns. Cambridge University Press. London.

Wilkens H. 1982. Regressive evolution and phylogenetic age: The history of colonization of freshwaters of Yucatan by fish and crustacean. Association of Mexican Cave Studies Bulletin 8:237-243.

Wilson D. E. y D. M. Reeder (Editors). 2005. Mammals Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. 3^a Ed. Johns Hopkins University Press. Baltimore.

Zamora-Silva B. A. 2003. Opistobranquios benthicos de La Gallega, Veracruz, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Estudios Superiores de Iztacala. 110 pp.

Zamora-Silva B. A., F. Cruz y M. Reguero. 2002. Opistobranquios benthicos de Punta Mocambo, Veracruz, México. Abstracts 49 Annual Meeting of the South Western Association of Naturalist. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos. 47 pp.

Zapata-Peniche A., P. Manrique-Saide, E. A. Rebollar-Téllez, A. Che-Mendoza y F. Dzul-Manzanilla. 2007. Identificación de larvas de mosquitos (Diptera-Culicidae) de Mérida, Yucatán, México y sus principales criaderos. Revista Biomédica 18:3-17.

Zárate-Aquino M. L. & S. Ibáñez-Bernal. 1994. Encefalitis por arbovirus: encefalitis equinas venezolana (EEV), del este (EEE) y del oeste (EEO); encefalitis de San Luis (ESL). En: Vadespino J. L., C. O. Velasco, G. A. Escobar, A. R. Zolezzi, B. S. Ibáñez y L. C. Magos (Editores). Enfermedades tropicales en México. Diagnóstico, tratamiento y distribución geográfica. México: Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, Secretaría de Salud. pp. 98-110.