

REFERENCES

- Allen, R. L. 1982. The reptant decapods of Enmedio and Lobos coral reefs, Southwestern Gulf of Mexico. M.S. thesis, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 65 pp.
- Anonymous. 1981. Distribución y abundancia de los moluscos del arrecife de Isla Sacrificios, Veracruz, Ver. Reporte de Biología de Campo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Advisor: J. L. Cifuentes and Comisión Académica del Equipo de Buceo.
- Ardisson, P. L. and J. J. Durán-Nájera. 1997. *Programa de Manejo del Parque Marino Nacional Arrecife Alacranes*. CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida, Programa Nacional de Apoyo para las Empresas de Solidaridad y el Instituto Nacional de Ecología. Mérida, Yucatán. 114 pp.
- Arreguín-Sánchez, F. 2000. Octopus-red grouper interaction in the exploited ecosystem of the northern continental shelf of Yucatan, Mexico. *Ecological Modelling* 129: 119–129.
- Arreguín-Sánchez, F. and S. Manickchand-Heileman. 1998. The trophic role of lutjanid fish and impacts of their fisheries in two ecosystems in the Gulf of Mexico. *Journal of Fish Biology* 53 (Supplement A): 143–153.
- Bautista-Gil, M. L. and E. A. Chávez. 1977. Contribución al conocimiento de los foraminíferos del arrecife de Lobos, Veracruz. Pp. 90–103 in F. Manrique (ed.), *Memorias del V Congreso Nacional de Oceanografía*. Guaymas, Sonora, México, 22–25 de Octubre 1974.
- Beltrán-Torres, A. and J. P. Carricart-Ganivet. 1999. Lista revisada y clave para los corales pétreos zooxantelados (Hydrozoa: Milleporina; Anthozoa: Scleractinia) del Atlántico mexicano. *Revista de Biología Tropical* 47(4): 813–829.
- Bonet, F. and J. Rzedowski. 1962. La vegetación de las islas del Arrecife Alacranes, Yucatán (México). *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (México)* 6(1–4): 15–59.
- Boswall, J. 1978. The birds of Alacrán Reef, Gulf of Mexico. *Bulletin of the British Ornithology Club* 98: 99–109.
- Boudreaux, W. W. 1987. Comparisons of molluscan reef flat assemblages from four reefs of the Campeche Bank, Yucatan, Mexico. M.S. non-thesis project, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 47 pp.

- Busby, R. F. 1966. Sediments and reef corals of Cayo Arenas, Campeche Bank, Yucatan, Mexico. Technical report TR-187, US Naval Oceanographic Office Washington, DC. 58 pp.
- Castro-Aguirre, J. L. and A. Márquez-Espinoza. 1981. Contribución al conocimiento de la ictiofauna de la Isla Lobos y zonas adyacentes, Veracruz. *Instituto Nacional de la Pesca, Serie Científica, México* No. 22. 85 pp.
- Chávez, E. A. 1998. Estrategias óptimas de explotación del pulpo de la Sonda de Campeche, México. *Hidrobiológica* 8(2): 97–105.
- Chávez, E. A., E. Hidalgo, and M. A. Izaguirre. 1985. A comparative analysis of Yucatan Coral Reefs. Pp. 355–361 in C. Gabrie and V. M. Harmelin (eds.), *Fifth International Coral Reef Congress, Volume 6*, Tahiti, 27 May – 1 June 1985.
- Chávez, E. A., E. Hidalgo and M. L. Sevilla. 1970. Datos acerca de las comunidades bentónicas del arrecife de Lobos, Veracruz. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural* 31: 211–280.
- Chávez, H. 1966. Peces colectados en el Arrecife Triángulos Oeste y en Cayo Arenas, Sonda de Campeche, México. *Acta Zoológica Mexicana* 8(1): 1–12.
- Choucair, P. C. 1992. A quantitative survey of the ichthyofauna of Arrecife de Enmedio, Veracruz, Mexico. M.S. thesis, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 59 pp.
- Coto, C. F. 1965. Notas preliminares sobre la identificación de las apendicularias de las aguas Veracruzanas. *Universidad Nacional Autónoma de México, Anales del Instituto de Biología, Serie Hidrobiología* 36: 293–296.
- Dahlgren, E. J. 1993. El ecosistema arrecifal coralino del Atlántico mexicano. *Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural, Mexico City* 44: 157–175.
- Davis, R. A., Jr. 1964. Foraminiferal assemblages of Alacran Reef, Campeche Bank, Mexico. *Journal of Paleontology* 38(2): 417–421.
- Farrell, T. M., C. F. D'Elia, L. Lubbers, and L. J. Pastor. 1983. Hermatypic coral diversity and reef zonation at Cayo Arcas, Campeche, Gulf of Mexico. *Atoll Research Bulletin* No.270. 7 pp. + figures.
- Felder, D.L. and D.A. Camp (eds). in press. *Gulf of Mexico-Origin, Waters, and Biota: Biota*. Texas A&M University Press, College Station.
- Flores, J. S. 1984. Dinámica de emersion del suelo y sucesión de la vegetación en el arrecife Alacranes del Canal de Yucatán. *Biótica* 9(1): 41–63.

- Flores, J. S. 1992. *Vegetacion de Las Islas de La Peninsula De Yucatan: Floristica y Etnobotanica*. Etnoflora Yucatanense, Fascículo 4. Mérida: Universidad Autónoma de Yucatán. 100 pp.
- Flores-Coto, C. 1974. Contribución al conocimiento de las apendicularias del arrecife La Blanquilla, Veracruz, México con descripción de una nueva especie. *Anales del Centro de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México* 1: 41–60.
- Fosberg, F. R. 1962. A brief study of the cays of Arrecife Alacran, a Mexican atoll. *Atoll Research Bulletin* No.93. 25 pp. + appendices.
- García-Cubas, A., M. Reguero and L. Jácome. 1994. Moluscos Arrecifales de Veracruz, México (Guía de Campo). Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F. 143 pp.
- Garduño, M. and E. A. Chávez. 2000. Fish resource allocation in coral reefs of Yucatan Peninsula. Pp. 367–381 in M. Munawar, S. G. Lawrance, I. F. Munawar and D. F. Malley (eds.), *Aquatic Ecosystems of Mexico: Status and scope*. Backhuys Publishers. Leiden, The Netherlands.
- González, M. A., E. A. Chávez, G. de la Cruz and D. Torruco. 1991. Patrones de distribución de gasterópodos y bivalvos en la Península de Yucatán, México. *Ciencias Marinas* 17(3): 147–172.
- González-Gándara, C. and J. E. Arias-González. 2001. Lista actualizada de los peces del arrecife Alacranes, Yucatán, México. *Anales del Instituto de Biología, Serie Zoología, Universidad Nacional Autónoma de México* 72(2): 245–258.
- Green, G. 1977. Sinopsis taxonómica de trece especies de esponjas del arrecife La Blanquilla, Veracruz, México. *Anales del Centro de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México, México City* 4(1): 79–98.
- Gutiérrez, D., C. García-Sáez, M. Lara and C. Padilla. 1993. Comparación de Arrecifes Coralinos: Veracruz y Quintana Roo. Pp. 787–806 in S. I. Salazar-Vallejo y N. E. González (eds.), *Biodiversidad marina y costera de México*. Comisión Nacional para la Biodiversidad y CIQRO, México.
- Heilprin, A. 1890. The corals and coral reefs of the western waters of the Gulf of Mexico. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 42: 303–316.
- Henkel, D. H. 1982. Echinoderms of Enmedio Reef, southwestern Gulf of Mexico. M.S. Thesis, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 78 pp.

- Hicks, D. W., N. C. Barrera, and J. W. Tunnell. 2001. Ecological distribution of shallow-water mollusca on Alacrán Reef, Campeche Bank, Yucatan, Mexico. *Texas Conchologist* 38(1): 7–30.
- Hildebrand, H. H., H. Chávez, and H. Compton. 1964. Aporte al conocimiento de los peces del Arrecife Alacranes, Yucatán, México. *Ciencia, México* 23(3): 107–134.
- Horta-Puga, G. y J. P. Carricart-Ganivet. 1985. Corales escleractinos de Isla de Enmedio, Ver. Pp. 310–321, in *Memorias del VIII Congreso Nacional de Zoología*. Saltillo, Coahuila, México.
- Horta-Puga, G. y J. P. Carricart-Ganivet. 1993. Corales pétreos recientes (Milleporina, Stylasterina y Scleractinia) de México. Pp. 66–80 in S.I. Salazar-Vallejo and N.E. González (eds.), *Biodiversidad Marina y Costera de México*. Comisión Nacional para la Biodiversidad y CIQRO, México.
- Howell, S. N. G. 1989. Additional information on the birds of the Campeche Bank, Mexico. *Journal of Field Ornithology* 60(4): 504-509.
- Huerta M., L. y A. G. Barrientos. 1965. Algas marinas de la Barra de Tuxpan y de los arrecifes Blanquilla y Lobos. *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, México* 13(1–4): 5–21.
- Huerta M., L., M. L. Chávez y M. E. Sánchez. 1977. Algas marinas de la Isla de Enmedio, Veracruz. Pp. 314–325 in F. A. Manrique (ed.), *Memorias de V Congreso Nacional de Oceanografía*, Guaymas, Sonora, México, 22–25 de Octubre 1974.
- Huerta-Múzquiz, L., A. C. Mendoza-González, and L. E. Mateo-Cid. 1987. Avance sobre el estudio de las algas marinas de la Península de Yucatán. *Phytologia* 62(1): 23–31.
- Jordán-Dahlgren, E. 2002. Gorgonian distribution patterns in coral reef environments of the Gulf of Mexico: evidence of sporadic ecological connectivity. *Coral Reefs* 21: 205–215.
- Kornicker L. S., R. Bonet, R. Cann, and C. M. Hoskin. 1959. Alacran Reef, Campeche Bank, Mexico. *Publications of the Marine Science Institute, University of Texas* 6: 1–22.
- Kornicker, L. S. and D. W. Boyd. 1962. Bio-geology of a living coral reef complex on the Campeche Bank. Pp. 73–84 in G. E. Murray and A. E. Weidie, Jr. (eds.), *Field trip guidebook to the Peninsula of Yucatan*. New Orleans Geological Society.
- Krutak, P. R., S. E. Rickles and R. Gío-Argáez. 1980. Modern ostracod species diversity, dominance and biofacies patterns Veracruz-Anton Lizardo Reefs, Mexico. *Anales*

- del Centro de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México* 7(2): 181–198.
- Kühlmann, D. H. H. 1975. Charakterisierung der Korallenriffe von Veracruz, Mexico. *Museum für Naturkunde an der Humboldt Universität zu Berlin. Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie* 60(4): 495–521.
- Lehman, R. L. and J. W. Tunnell, Jr. 1992. A topographic description of Enmedio Reef, Veracruz, Mexico. *Gulf Estuarine Research Society Annual Meeting, Program*, Port Aransas, Texas, 2–4 April 1992. (Abstract).
- Lot-Helgueras, A. 1971. Estudios sobre fanerógamas marinas en las cercanías de Veracruz, Veracruz. *Anales del Instituto de Biología, Serie Botánica, Universidad Nacional Autónoma de México* 42(1): 1–48.
- Lubel, M. A. A. 1984. Algunos ciliados intersticiales de Isla Enmedio, Veracruz, México. *Anales Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoología* 55(1): 1–59.
- Martínez-Guzmán, L. A. y J. L. Hernández-Aguilera. 1993. Crustáceos estomatópodos y decápodos del Arrecife Alacrán, Yucatán. Pp. 609–629 in S. I. Salazar-Vallejo y N. E. Gonzalez (eds.), *Biodiversidad marina y costera de México*. Comisión Nacional para la Biodiversidad y CIQRO, México. 865 pp.
- Mateo-Cid, L. E., A. C. Mendoza-Gonzalez, and C. G. Garcia. 1996. Algas marinas de Isla Verde, Veracruz, Mexico. *Acta Botanica Mexicana* 36: 59–75.
- Mendoza-Gonzalez, A. and L. E. Mateo-Cid. 1985. Contribucion al conocimiento de la flora marina benionica de Las Islas Sacrificios y Santiaguillo, Veracruz, México. *Phytologia* 59(1): 9–16.
- Moore, D. R. 1958. Notes on Blanquilla Reef, the most northerly coral formation in the Western Gulf of Mexico. *University of Texas, Publications of the Institute Marine Science* 5: 151–155.
- Múzquiz, L. H. 1961. Flora marina de los alrededores de la isla Perez Arrecife Alacranes, sonda de Campeche, México. *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (México)* 10(14): 11–22.
- Nelson, T. J. 1991. A quantitative comparison of the community structure of two forereefs in the southwestern Gulf of Mexico. M.S. thesis, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 55 pp.
- Nelson, T. J., T. L. Stinnett, and J. W. Tunnell. 1988. Quantitative assessment of an unusually dense octocoral community in the southwestern Gulf of Mexico. Pp. 791–796 in J. H. Choat, D. Barnes, M. A. Borowitzka, J. C. Coll, P. J. Davies, P.

- Flood, B. G. Hatcher, D. Hopley, P. A. Hutchings, D. Kinsey, G. R. Orme, M. Pichon, P. F. Sale, P. Sammarco, C. C. Wallace, C. Wilkinson, E. Wolanski, and O. Bellwood (eds.), *Proceedings of the Sixth International Coral Reef Symposium, Volume 2*. Townsville, Queensland, Australia. 8–12 August 1988.
- Paynter, R. A., Jr. 1953. Autumnal migrants on the Campeche Bank. *Auk* 70: 338–349.
- Ray, J. P. 1974. A study of the coral reef crustaceans (Decapoda and Stomatopoda) of two Gulf of Mexico reef systems: West Flower Garden, Texas and Isla de Lobos, Veracruz, Mexico. Ph.D. dissertation, Texas A&M University, College Station, Texas. 323 pp.
- Rice, W. H. and L. S. Kornicker. 1962. Mollusks of Alacran Reef, Campeche Bank, Mexico. *Publications of the Institute of Marine Science* 8: 366–403.
- Rice, W. H. and L. S. Kornicker. 1965. Mollusks from the deeper waters of the northwestern Campeche Bank, Mexico. *Publications of the Institute of Marine Science* 10: 108–172.
- Rickles, S. E. 1977. Ecology, taxonomy and distribution of Holocene reefal ostracods, Veracruz, Mexico. M.S. thesis, University Nebraska, Lincoln, Nebraska. 132 pp.
- Rickner, J. A. 1975. Notes on members of the Family Porcellanidae (Crustacea: Anomura) collected on the east coast of Mexico. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 88(16): 159–166.
- Rigby, J. K. and W. G. McIntire. 1966. The Isla de Lobos and associated reefs, Veracruz, Mexico. *Brigham Young University Geology Studies* 13: 3–46.
- Roberts, K. A. 1981. Polychaetes of Lobos Reef, Veracruz, Mexico. M.S. thesis, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 40 pp.
- Rodriguez, D. G. L. 1965. Distribución de pterópodos en Veracruz, Ver. *Anales del Instituto de Biología, Serie Hidrobiología, Universidad Nacional Autónoma de México* 36: 249–251.
- Román-Vives, M. A., J. C. Stivalet-Collinot, and J. M. Vargas-Hernández. 1989. La colección de corales duros del Museo de Zoología de la Facultad de Biología, Universidad Veracruzana, Xalapa, México. *Universidad Veracruzana, Publicaciones del Museo de Zoología, Facultad de Biología* 1: 1–5.
- Roopnarine, P. D. and G. J. Vermeij. 2000. One species become two: the case of *Chione cancellata*, the resurrected *C. elevata*, and a phylogenetic analysis of *Chione*. *Journal of Molluscan Studies* 66: 517–534.

- Stinnett, T. L. 1989. Species composition and ecological zonation of the sponge fauna of Enmedio Reef, Veracruz, Mexico. M.S. thesis, Corpus Christi State University, Corpus Christi, Texas. 23 pp.
- Tunnell, J. W. 1974. Ecological and geographical distribution of Mollusca of Lobos and Enmedio coral reefs, Southwestern Gulf of Mexico. Ph.D. dissertation, Texas A&M University, College Station, Texas. 158 pp.
- Tunnell, J. W., Jr. 1988. Regional comparison of southwestern Gulf of Mexico to Caribbean Sea coral reefs. Pp. 303–308 in J. H. Choat, D. Barnes, M. A. Borowitzka, J. C. Coll, P. J. Davies, P. Flood, B. G. Hatcher, D. Hopley, P. A. Hutchings, D. Kinsey, G. R. Orme, M. Pichon, P. F. Sale, P. Sammarco, C. C. Wallace, C. Wilkinson, E. Wolanski, and O. Bellwood (eds.), *Proceedings of the Sixth International Coral Reef Symposium, Volume 3*, Townsville, Australia, 8th–12th August 1988.
- Tunnell, J. W. and B. R. Chapman. 1988. First record of Red-footed Boobies nesting in the Gulf of Mexico. *American Birds* 42 (5): 380–381.
- Tunnell, J.W. and B. R. Chapman. 2001. Seabirds of the Campeche Bank Islands, southeastern Gulf of Mexico. *Atoll Research Bulletin* 482: 1–50.
- Tunnell, Jr., J.W., E.A. Chávez, and K. Withers. 2007. *Coral Reefs of the Southern Gulf of Mexico*. Texas A&M University Press, College Station. 256 pp.
- Tunnell, J. W. and T. J. Nelson. 1989. A high density-low diversity octocoral community in the southwestern Gulf of Mexico. Pp. 325–335 in M. A. Lang and W. C. Jaap (eds.), *Diving for Science...1989, Proceedings of the American Academy of Underwater Sciences*, Ninth Annual Scientific Diving Symposium, Woods Hole, Massachusetts.
- Vargas-Hernández, J. M., A. Hernández-Gutiérrez, and L. F. Carrera-Parra. 1993. Sistema Arrecifal Veracruzano. Pp. 559–575 in S. I. Salazar-Vallejo y N. E. González (eds.), *Biodiversidad marina y costera de Mexico*. Comisión Nacional para la Biodiversidad y CIQRO, México, 865 pp.
- Villalobos, A. 1971. Estudios ecológicos en un arrecife coralino en Veracruz, México. Pp. 531–545 in *Symposium on investigations and resources of the Caribbean Sea and adjacent regions*, preparatory to CICAR organized jointly by UNESCO and FAO.
- Vokes, H. E. and E. H. Vokes. 1983. Distribution of shallow-water marine Mollusca, Yucatan Peninsula, Mexico. Middle American Research Institute Publication 54: viii + 183.

White, R. B. 1982. A study of the natantid decapod crustaceans collected from Enmedio Reef, Veracruz, Mexico. M.S. thesis, Texas A&I University, Kingsville, Texas. 114 pp.