

CAPÍTULO 2. INVERTEBRADOS

- PFEIFFER, L. 1839. Arch. Fur. Naturg. Wiegmann Arch., 5(1):353.
- PILSBRY, H. 1902. *Manual of Conchology*, 2(14):174-286.
- PILSBRY, H. & E. G. VANATTA. 1898 (1899). Some Cuban species of *Cerion*. *Proceeding Academic Natural Philadelphia*, pp. 475-478.
- POINTIER, J. P., M. YONG & A. GUTIÉRREZ. 2005. Guide to the Freshwater Molluscs of Cuba. ConchBooks, Hackenheim, Germany.
- PORTUONDO, E. 1999. Valoración de tres métodos pasivos de colectas en el estudio de la biodiversidad entomológica. *Cocuyo*, 9:18-19.
- QUINTERO, D., JR. 1983. Revision of the amblypygid spiders of Cuba and their relationships with the Caribbean and continental American amblypygid fauna. *Studies Fauna of Curacao and other Caribbean Islands* 65:1-54.
- QUINTERO, I. 2002. Avaliação do impacto da fragmentação da floresta sobre Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeinae), na Amazônia Central. Para master de Entomología Inst. Nac. Pesquisas da Amazônia-INPA. Brasil, 133 pp.
- RAMÍREZ, M. & Y. MARTÍN. 2008. Listado de arañas (Arachnida: Araneae) de tres áreas protegidas de la provincia Camagüey, Cuba. *Primer Simposio de Administración, Manejo y Conservación de Áreas Protegidas*. Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Cayo Coco, noviembre de 2008. Resúmenes.
- REDDELL, J. R. & J. C. COKENDOLPHER. 1995. Catalogue, bibliography, and generic revision of the order Schizomida (Arachnida). *Texas Memorial Museum, Speleological Monographs*, 4:1-170.
- REYES, O. J. 2004. Fitocenosis presentes en las áreas costeras del sur de la Sierra Maestra. III. Asociación Tabebuio Myrtifoliae-Colubrinetum Ellipticae. *Foresta Veracruz*, 6(2):7-14.
- RIVERO, A., H. GRILLO, S. REGERA & P. ABORREZCO. 2003. Lista de insectos conocidos, de los cayos Majá y Español de Adentro, Cayería Norte de Villa Clara. *Centro Agrícola*, 2:71-75.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., A. ÁRIAS, A. LLANES, I. FERNÁNDEZ, R. NÚÑEZ, L. BIDART, E. PÉREZ, M. MARTÍNEZ & R. RODRÍGUEZ-LEÓN. 2007. Estado de conservación de la fauna en los ecosistemas terrestres, pp. 68-73. En *Ecosistema Sabana-Camagüey: Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad*. Pedro M. Alcolado, Elisa E. García y Mercedes Arellano-Acosta (eds.), Editorial Academia, La Habana, 182 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., L. BIDART & M. MARTÍNEZ. 2006. Aspectos ecológicos de las comunidades de moluscos, reptiles y aves del bosque semideciduo de cayo Romano, Cuba, *Cubazoo*, 15:57-65.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., M., MARTÍNEZ, L. BIDART, C. MANCINA, I. FERNÁNDEZ, I. RAMOS, R., RODRÍGUEZ-LEÓN MERINO, A. LLANES, V. RIVALTA, M. HIDALGO-GATO, A. ÁVILA & A. PÉREZ. 1997A. Riqueza y endemismo de la fauna del Archipiélago Sabana-Camagüey. En *Compendio de Resultados sobre la Fauna Terrestre del Archipiélago Sabana-Camagüey*, Informe Técnico Proyecto GEF/PNUD Cub/92/G31, 100 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., R. RODRÍGUEZ-LEÓN MERINO, I. FERNÁNDEZ, M. MARTÍNEZ, I. RAMOS, L. BIDART, A. LLANES, C. MANCINA, A. ÁVILA, A. PÉREZ, D. RODRÍGUEZ, A. CHAMIZO & V. RIVALTA. 1997. *Compendio de Resultados sobre la Fauna Terrestre del Archipiélago Sabana-Camagüey*. Informe Técnico Proyecto GEF/PNUD Cub/92/G31, I Etapa, 100 pp.
- RODRÍGUEZ, D., A. FERNÁNDEZ Y V. HERNÁNDEZ. 2001. Catálogo de los tefritidos (Diptera: Tephritidae) de Cuba. *Fitosanidad*, 5(4).
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R. 1996. Homópteros auquenorrincos en agroecosistemas cañeros. Superfamilias Fulgoroidea, Membracoidea y Cercopoidea. Tesis de Maestría, Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Ciudad de La Habana, 96 pp.
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R. 2009. Diversidad de Hemípteros Auchenorrhyncha en Cayo Coco, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Tesis en opción al grado de doctor en Ciencias, Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA.
- RODRÍGUEZ-LEÓN R., I. FERNÁNDEZ, D. RODRÍGUEZ BATISTA, M. OTERO, M. M. HIDALGO-GATO, A. FERNÁNDEZ, M. TRUJILLO & M. LÓPEZ. 2000. Presencia de insectos en 12 cayos del Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. *Poeyana*, 476-480:23-28.
- RODRÍGUEZ-LEÓN R., I. FERNÁNDEZ, D. RODRÍGUEZ, M. HIDALGO-GATO, M. TRUJILLO, M. LÓPEZ, L. NARANJO, S. REGUERA & P. ABORREZCO. 2006. Insectos presentes en cayo Santa María, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Poeyana*, 494:35-37 pp.

- RODRÍGUEZ-LEÓN R., I. FERNÁNDEZ, D. RODRÍGUEZ, M. OTERO, M. HIDALGO-GATO, A. FERNÁNDEZ, M. TRUJILLO & M. LÓPEZ. 2000. Presencia de insectos en 12 cayos del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Poeyana*, 476-480:23-27
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R., I. FERNÁNDEZ GARCÍA, R. NÚÑEZ ÁVILA, D. RODRÍGUEZ VELÁSQUEZ, L. BIDART CISNEROS, A. ÁVILA CALVO, M. HIDALGO-GATO, M. LÓPEZ & A. RIVERO ARAGÓN 2007. Invertebrados terrestres, pp. 26-30. En *Ecosistema Sabana-Camagüey: Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad*. Pedro M. Alcolado, Elisa. E. García y Mercedes Arellano-Acosta (eds.), Editorial Academia, La Habana, 182 pp.
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R. & M. HIDALGO-GATO. 2001. Homópteros auquenorrincos en siete cayos del Archipiélago de Sabana-Camagüey. Cuba. *Poeyana*, 481-483:1-5. Inst. Ecol. Sist. CITMA.
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R. & M. HIDALGO-GATO. 2005. Descripción de una nueva especie de *Omoligna* Fennah, 1945 (Hemiptera: Derbidae) de Cuba. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 3137-139.
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R. & M. HIDALGO-GATO. 2007. Nuevos registros de especies de las Familias Cixiidae e Issidae (Hemiptera) para el Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Poeyana*, 495:34-35.
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R., M. HIDALGO-GATO & M. LÓPEZ. 2002. Adiciones a la lista de homópteros auquenorrincos de Cayo Coco, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Cocuyo*, 13:24-25.
- RODRÍGUEZ-LEÓN, R. & M. LÓPEZ. 2002. Primer registro del género *Sayiana* Ball (Homoptera: Derbidae) para Cuba. *Poeyana*, 484-490:33-34.
- ROQUE-ALBELO, L. 1994. Primer registro de *Epargyreus zestos* para Cuba (Lepidoptera: Hesperidae). *Cocuyo*, 1:3-4.
- SÁNCHEZ ROIG, M. 1948. Nuevos moluscos de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica Carlos de la Torre* 6(2):67-72.
- SÁNCHEZ ROIG, M. 1949. Nuevos moluscos de Cuba. *Revista de la Sociedad Malacológica Carlos de la Torre*, 6(3):85-88.
- SÁNCHEZ ROIG, M. 1951. Nuevos moluscos terrestres cubanos. *Revista de la Sociedad Malacológica Carlos de la Torre* 7(3):95-126.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. 2012. Inventario de las arañas (Arachnida: Araneae) de la Reserva florística manejada de Silla de Romano, Camagüey, Cuba. *Novitates Caribaea*, 5:35-41.
- SCHALIE, H. V. D. 1948. The land and fresh-water mollusks of Puerto Rico. *Miscellaneous publications museum of zoology*, 70:1-134.
- SCHILTHUIZEN, M. 2011. Community ecology of tropical forest snails: 30 years after Solem. *Contributions to Zoology*, 80(1):1-15.
- SEGNINI, S. 1995. Medición de la diversidad en una comunidad de insectos. *Boletín Entomología de Venezuela* NS10 (1):105-113.
- SILVA TABOADA, G. 1974. Sinopsis de la espeleofauna cubana. Academia de Ciencias de Cuba, *Serie Espeleológica y Carsológica*, 43:1-65.
- SILVA TABOADA, G. 1988. *Sinopsis de la espeleofauna cubana*. Editorial Científico-Técnica, La Habana, 144 pp.
- SKEVINGTON, J. H. & DANG P. T. 2002. Exploring the diversity of flies (Diptera). *Biodiversity* 3:1-27.
- SOLERVICANS, J. & P. ESTRADA. 2002. Insectos epigeos de asociaciones vegetacionales esclerófilas de la Reserva Nacional de Río Carnillo (Región Metropolitana, Chile) *Acta Entomológica Chilena*, 26:2-44.
- SOUTHWOOD, T. R. E. 1978. *Ecological methods with special reference to the study of insect populations* 2da. ed. Chapman and Hal (Citado por Fernández, I (2008): Composición de la comunidad de coleópteros del Área Protegida de Recursos Manejados Mil Cumbres. Efectos del tipo de vegetación y la estacionalidad. Tesis de Doctorado, Universidad de Alicante, España. Depositada en el Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Cuba).
- STADLER, T. & M. BUTELER. 2007. Migración y dispersión de *Anthonomus grandis* (Coleoptera: Curculionidae) en América del Sur. *Revista de la Sociedad Entomológica de Argentina*, 66(3-4):205-217.
- TERUEL, R. 2000A. Taxonomía del complejo *Centruroides anchorellus* Armas, 1976 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 1:3-12.

CAPÍTULO 2. INVERTEBRADOS

- TERUEL, R. 2000B. Una nueva especie de *Microtityus* Kjellesvig-Waering, 1968 [sic] (Scorpiones: Buthidae) de Cuba oriental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 1:31-35.
- TERUEL, R. 2001. Tres nuevas especies de *Centruroides* (Scorpiones: Buthidae) de Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 3:93-107.
- TERUEL, R. 2003. Adiciones a la fauna cubana de esquizómidos, con la descripción de un nuevo género y nueve especies nuevas de Hubbardiidae (Arachnida: Schizomida). *Revista Ibérica de Aracnología*, 7:39-69.
- TERUEL, R. (Bioeco, Santiago de Cuba). Comunicación personal. Octubre de 2008.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS. 2012. Redescrición de *Rhopalurus junceus* (Herbst 1800) (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 50:153-174.
- TERUEL, R., L. F. DE ARMAS & T. M. RODRÍGUEZ. 2009. Nuevos datos sobre la distribución geográfica y ecología de los amblypígididos de Cuba (Arachnida: Amblypygi). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44:201-211.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ. 2008. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Quinta parte: el género *Didymocentrus* Kraepelin 1905. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 42:53-78.
- TORRE, C. DE LA & P. BARTSCH. 1938. The Cuban operculate land shells of the subfamily Chondropominae. *Proceeding United States National Museum*, 85:193-425.
- TORRE, C. DE LA & P. BARTSCH. 1941. The Cuban operculate land mollusks of the family Annulariidae. *Proceeding United States National Museum*, 89:131-385.
- TORRE, C. DE LA & P. BARTSCH. 2008. Los moluscos terrestres cubanos de la familia Urocoptidae. Editorial Científico-Técnica. Ruth Casa Editorial, 716 pp.
- TSAI, J. H. 1975. Occurrence of a corn disease in Florida transmitted by *Peregrinus maidis*. *Plant Disease Reported*, 59(10):830-833.
- VÁZQUEZ, A. A. & A. GUTIÉRREZ. 2007. Ecología de moluscos fluviales de importancia médica y veterinaria en tres localidades de La Habana. *Revista Cubana de Medicina Tropical*, 59(2):63-66.
- VÁZQUEZ, A. A. & S. PERERA. 2010. Endemic Freshwater molluscs of Cuba and their conservation status. *Tropical Conservation Science*, 3(2):190-199.
- VÁZQUEZ, L., J. M. MENÉNDEZ & R. LÓPEZ. 1999. Manejo de insectos de importancia forestal en Cuba. *Rev. Manejo Integrado Plagas*, 54:1-6.
- VIÑA, N., A. FONG & D. MACEIRAS, EDS. 2000. Diversidad Biológica del macizo montañoso Sierra Maestra. Tomo II. Informe final. Programa Científico Técnico Nacional. Desarrollo sostenible de la Montaña. "Diversidad Biológica de los Macizos Montañosos Nipe-Sagua-Baracoa y Sierra Maestra". BIOECO, Cuba, Santiago de Cuba.
- WEINTRAUB, P. G. & L. BEANLAND. 2006. Insect vectors of phytoplasmas. *Annu. Rev. Entomol.*, 51:91-111.
- WIENS, J. A. 1992. *The Ecology of bird communities. Foundations and patterns*. Volumen 1, Cambridge University Press. 533 pp.
- WILSON, M. & J. TURNER. 2008. *A handbook of leafhopper and planthopper vectors of plant disease*. VI Seminario Internacional de Sanidad Vegetal.
- WOLDA, H. 1979. Fluctuaciones estacionales de insectos en el Trópico: Sphingidae. Memorias del VI Congreso de la Soc. Colombiana de Entomología "Scolen", Cali.
- WOLDA, H. 1990. *Insectos de las copas de los árboles y sus depredadores*, Cáp. V., pp. 391-402. En *Ecología de un bosque Tropical*. J. R. Egbert, A. Stanley and D. M. Windsor (Eds.) Bogotá, Colombia, 546 pp.
- WOLDA, H. 1992. Estacionalidad de los homópteros de la isla de Barro Colorado, pp. 403-414. En *Ecología de un bosque tropical. Ciclos estacionales y cambios a largo plazo*.
- ZAYAS, F. DE. 1989. *Entomofauna Cubana*. Tomo VII. Editorial Científico-Técnica. La Habana, 244 pp.