

CAPÍTULO 2. INVERTEBRADOS

- ALAYÓN GARCÍA, G. 2005. La familia Selenopidae (Arachnida: Araneae) en Cuba. *Solenodon* 5:10-52.
- ALCOLADO, P. & E. E. GARCÍA. 2007. Capítulo I: Ecosistema Sabana-Camagüey, pp: 3-6. En *Ecosistema Sabana-Camagüey. Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad*. Alcolado, P., E. E. García y M. Arellano (eds.). Editorial Academia, La Habana, 182 pp.
- ALCOLADO, P., E. E. GARCÍA & N. ESPINOSA (EDS.). 1999. *Protección de la Biodiversidad y establecimiento de un desarrollo sostenible en el ecosistema Sabana-Camagüey*. Editorial CESYTA. España, 145 pp.
- ALFONSO D. L. & L. W. VALDIVIESO. 1990. Método práctico para estudiar la biología de moscas minadoras de la familia Agromyzidae. *Revista Latinoamericana de la Papa* (1990), 3:88-90.
- ÁLVAREZ, J. A. & V. BEROVIDES. 1989. Ecología y polimorfismo en *Liguus fasciatus* (Mollusca: Pulmonata) de Cayo Romano (Cuba). *Revista Biología*, III (3):183-196.
- AMARO, A. M., R. ALVÁREZ, L. ANELLE, A. RIVERO, A. CAMPOS, A. LEÓN, L. ALVÁREZ, M. BALLESTER, C. FONSECA & V. CUTIE. 2007. Algunas características y tendencia del clima. 90-100 pp. 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.
- ARAGÓN, J., M. MENESES & F. NELDO. 1991. Control integrado de mosquitos en la cayería norte de Ciego de Ávila. *Informe Científico-Técnico*, 17 pp.
- ARANGO & MOLINA, R. 1878-80. Contribución a la fauna malacológica cubana. Montiel y Cía. La Habana, 280 pp.
- ARIAS, A. 2009. Ecología de las comunidades de lagartos de cayo Santa María, Villa Clara, Cuba. (Inédito). Tesis en opción al grado científico de Dr. en Ciencias, Univ. Pinar Río y Univ. Alicante, 181 pp.
- ARMAS, L. F. DE .1976A. Escorpiones del archipiélago cubano. V. Nuevas especies de *Centruroides* (Scorpionida: Buthidae). *Poeyana*, 146:1-55.
- ARMAS, L. F. DE. 1976B. Escorpiones del archipiélago cubano. VI. Familia Diplocentridae (Arachnida: Scorpionida). *Poeyana* 147:1-35.
- ARMAS, L. F. DE. 1984. Escorpiones del archipiélago cubano. VII. Adiciones y enmiendas (Scorpiones: Buthidae, Diplocentridae). *Poeyana*, 275:1-35.
- ARMAS, L. F. DE. 1988. *Sinopsis de los escorpiones antillanos*. Editorial Científico-Técnica, La Habana, 102 pp.
- ARMAS, L. F. DE. 1995. Diversidad taxonómica de los arácnidos cubanos. *Cocuyo*, La Habana, 3:10-11.
- ARMAS, L. F. DE. 2002. Nuevas especies de *Rowlandius* Reddell & Cokendolpher, 1995 (Schizomida: Hubbardiidae) de Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 6:149-167.
- ARMAS, L. F. DE. 2004. Arácnidos de República Dominicana. I. Palpigradi, Schizomida, Solifugae Thelyphonida (Arthropoda: Arachnida). *Revista Ibérica de Aracnología*, volumen especial monográfico, 2:1-64.
- ARMAS, L. F. DE. 2006. Sinopsis de los amblopígidos antillanos (Arachnida: Amblypygi). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38:223-245.
- ARMAS, L. F. DE. 2012. Nuevos solífugos de Cuba occidental (Solifugae: Ammotrechidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 21:119-134.
- ARMAS, L. F. DE & A. ÁVILA CALVO. 2001. Dos nuevos amblopígidos de Cuba, con nuevos sinónimos y localidades (Arachnida: Amblypygi). *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (México)*, 46:289-303.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2005. Los solífugos de Cuba (Arachnida: Solifugae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37:149-163.
- ARMAS, L. F. DE, R. TERUEL & A. F. ÁVILA CALVO. 2004. Nuevos registros de *Paraphrynus viridiceps* (Pocock, 1893) en Cuba (Amblypygi: Phrynidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 10:315-316.
- AROCHA, Y., M. LÓPEZ, M. FERNÁNDEZ, B. PIÑOL, D. HORTA, E. L. PERALTA, R. ALMEIDA, O. CARVAJAL, S. PICORNELL, M. R. WILSON & P. JONES. 2005. Transmission of a sugarcane yellow leaf phytoplasma by the delphacid planthopper *Saccharosydne saccharivora*, a new vector of sugarcane yellow leaf syndrome. *Plant Pathology*, 54:634-642.
- BACKUS, E. A., M. S. SERRANO & C. M. RANGER. 2005. Mechanisms of hopperburn: An Overview of Insect Taxonomy, Behavior, and Physiology. *Annu. Rev. Entomol.*, 50:125-51.

- BARBA DÍAZ, R. 2013. First record of the family Sternophoridae (Arachnida: Pseudoscorpiones) from Cuba. *Caribbean Journal of Sciences*, 47(2-3): 354-359.
- BARRIO, O. 2009A. Fauna Terrestre. En Informe de Estudio de Impacto Ambiental proyecto Hotel Barceló Santa Lucía Beach. Centro de Investigaciones del Medio Ambiente de Camagüey, 10 pp.
- BARRIO, O. 2009B. Observaciones ecológicas del *Cerion* sp. en Jardines de la Reina. *XIV Taller Provincial de Medio Ambiente Eco Camagüey*, Camagüey.
- BELLO, O., C. E. MARTÍNEZ, Y. MARTÍN, O. BARRIO Y M. COLUMBIÉ. 2011. Estructura y funcionamiento de las lagunas interiores de cayo Sabinal. Bases para su conservación. Informe final Proyecto 400-11301. Centro de Investigaciones del Medio Ambiente de Camagüey, 64 pp.
- BENAVENT J. C., M. MARTÍNEZ, J. MORENO & R. JIMÉNEZ. 2004. Agromicidos de interés económico en España (Diptera: Agromyzidae). *Boln. Asoc. Esp. Ent.*, 28(3-4):125-136.
- BEROVIDES, A. V., P. R. TADEO & ALFONSO M. A. 1994. Concluye el estudio sobre la malacocenosis de la Sierra de los Órganos, Pinar del Río. *Cocuyo* 1:7-8.
- BEROVIDES, V., L. BIDART, A. FERNÁNDEZ, E. REYES & I. FERNÁNDEZ. 1997. *Polymita* sp. En Taller para la conservación, análisis y manejo planificado de una selección de especies cubanas II. E. Pérez, E. Osa, Y. Matamoros & U. Seal (eds.). La Habana, Cuba.
- BODENHEIMER, F. S. 1955. *Précis d'ecologie animale*. Ed. Payet, Paris, 315 pp.
- BORROR, D. J., D. M. DELONG & C. A. TRIPLEHORN. 1981. An introduction to the study of insects. 5th De. Saunders, Coll. Pubel New York, 827 pp.
- BOSS, K. J. & M. K. JACOBSON. 1974. Monograph of the genus *Lucidella* in Cuba. *Occas. Papers on Mollusks*, 4(48):1-27.
- BROWNE, D. J., S. B. PECK & M. A. IVIE. 1993. The longhorn beetles (Coleoptera Cerambycidae) of the Bahama Islands with an analysis of species-area relationships, distribution patterns, origin of the fauna and annotated species list. *Tropical Zoology*, 6:27-53.
- BRUNER, S., L. C. SCARAMUZZA & A. R. OTERO. 1945. *Catálogo de los insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba*. Academia de Ciencias de Cuba. La Habana, 2^a Edic. Revisada y aumentada, 1975, 395 pp.
- BURKE. 1988. Tectonic evolution of the Caribbean. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, 16(20):1-30.
- CÁCERES, R. & L. BIDART. 1998. Lista de los gastrópodos terrestres del bosque de San Antonio de los Baños, Río Ariguanabo, provincia de la Habana. *Cocuyo*, 7:13-14.
- CALDWELL, J. S. & L. F. MARTORELL. 1950. Review of the auchenorrhynchous Homoptera of Puerto Rico. Part. 2, Fulgoroide a except Kinnaridae. *Jour. Agr. Univ. Puerto Rico*, 43(1):269.
- CISNEROS, F. 1995. Control Biológico. Disponible en http://avocadosource.com/books/Cisneros Fausto 1995/CPA_8_PG_102-147.pdf.
- CLENCH & M. K. JACOBSON. 1971. Monograph of the Cuban genera *Emoda* and *Glyptemoda*. *Bulletin Comparative Zoology*, 141:99-130.
- COLWELL, R. K. 2005. EstimateS: statistical estimation of species richness and shared species from samples. Versión 8.0.0. (<http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates>).
- COLWELL, R. K., MAO, CH. X. MAO & J. CHANG. 2004. Interpolando, extrapolando y comparando las curvas de acumulación de especies basadas en su incidencia. *Ecology*, 85(10):2717-2727.
- COLWELL, R. & J. A. CODDINGTON. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 345:101-118.
- CRESPO, T. & M. V. TORRES. 2002. Experiencias en el desarrollo del programa de educación ambiental para la conservación de la diversidad biológica en el Ecosistema Sabana-Camagüey, Cuba. *Tópicos Educ. Am.*, 4(12):34-44.
- CRUZ H., N. TRIGUERO, R. LÓPEZ, M. DEL C. BERRIOS, Y. VARELA, A. FERNÁNDEZ, M. BETANCOURT, C. SOSA & M. VALLE. 2004. Lista anotada de los termites de Cuba. *Fitosanidad*, 11(2).
- DEL VALLE J. 1998. Curva especie-área y riqueza biológica: La asíntota de la curva especie-área como expresión de la riqueza biológica. (<http://www.icfes.gov.co/revistas/cronica/asintota/asintota.html>). Consultado noviembre de 2008.

CAPÍTULO 2. INVERTEBRADOS

- DIÉGUEZ L., L. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ & C. SÁNCHEZ ALONSO. 1997. Nueva relación de insectos de importancia médica para la cayería noroccidental de Camagüey. Estudio preliminar. *Revista Cubana de Medicina Tropical*, (49):2-5 pp.
- ESPINOSA, J. & J. ORTEA. 1999. Moluscos terrestres del archipiélago cubano. *Avicennia*, Suplemento 2:1-137.
- ESPINOSA, J. & J. ORTEA. 2009. *Moluscos terrestres de Cuba*. UCP Print, Vaasa, Finland, 191 pp.
- FENNAH, R. G. 1955. The fulgoroidea or lanternflies of Trinidad and adjacent parts of South America. *Proceeding Unite State National Museum Smithsonian Institutio* 95(3184):411-520.
- FERNÁNDEZ, D. M. 2008. Informe técnico sobre las mariposas de cayo Sabinal, Camagüey.
- FERNÁNDEZ, I. 1997. *Liguus* (Mollusca) en cayo Las Brujas: SOS. *Cocuyo*, 6:4.
- FERNÁNDEZ, I. 1998A. Nueva especie de *Metachroma* Chevrolat (Coleoptera: Chrysomelidae) de Cuba. *Poeyana* 455:1-3.
- FERNÁNDEZ, I. 1998B. Algunos aspectos ecológicos de la comunidad de coleópteros de un agroecosistema cañero en la provincia de La Habana. *Poeyana*, 460:1-14.
- FERNÁNDEZ, I. 2000A. Coleópteros presentes en siete cayos del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Poeyana*, 476-480:13-22.
- FERNÁNDEZ, I. 2000B. Composición taxonómica de los coleópteros de la Sierra del Rosario, Pinar del Río, Cuba. *Poeyana*, 483:20-33.
- FERNÁNDEZ, I. 2005. Inventario preliminar de la fauna de Coleoptera (Insecta) para cayo Santa María, Villa Clara, Cuba. *Poeyana*, 493:36-39.
- 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*. (Inédito). Tesis en opción al grado científico de Dr. en Ciencias, Univ. Pinar Río y Univ. Alicante, 185 pp.
- FERNÁNDEZ, I. 2009. Nuevos registros de coleópteros (Coleoptera: Insecta) para la cayería norte de Cuba. *Poeyana*, 497:23-27.
- FERNÁNDEZ, I. & M. LÓPEZ. 2003. Adiciones a la fauna de escarabajos de Cayo Coco. *Cocuyo*, 13:25-26.
- FERNÁNDEZ, I., L. BIDART, A. FERNÁNDEZ & V. BERROVIDES. 1997. *Polymita* sp. En Taller para la conservación, análisis y manejo planificado de una selección de especies cubanas II. E. Pérez, E. Osa, Y. Matamoros & U. Seal (eds.). La Habana, Cuba.
- FERNÁNDEZ, I., L. DÍAZ, A. CAMACHO & V. BERROVIDES. 1996. Situación de *Liguus fasciatus* en la cayería Noreste de Villa Clara (Mollusca: Gastropoda). *Cocuyo*, 5:9-10.
- FERNÁNDEZ, I., L. DÍAZ & A. CAMACHO. 2000. Malacocenosis terrestres de la cayería noreste de Villa Clara. Proyecto 120 302. Empresa para la protección de la flora y la fauna, 11 pp.
- FERNÁNDEZ, I. & N. FIOL. 1999. Plantas hospedantes de las especies de cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae) de Cuba. *Cocuyo*, 8:14-16.
- FERNÁNDEZ, A. M. & D. RODRÍGUEZ. 1996. Registros nuevos del género *Ommatius* (Diptera: Asilidae) para Cuba. *Cocuyo*, 5:10-11.
- FOGDEN, M. P. L. 1972. The seasonality and populations dynamics of equatorial forest bird in Sarawak. *Ibis*, 114:307-334.
- FONTENLA, J. L. 1987A. Aspectos comparativos estructurales de tres comunidades de mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera) en Cuba. *Poeyana*, 337:1-20.
- FONTENLA, J. L. 1987B. Características zoogeográficas de las ropalóceras (Insecta: Lepidoptera) de Viñales, Pinar del Río, Cuba. *Poeyana*, 339:1-11.
- FONTENLA, J. L. 1989. Estructura taxonómica y zoogeografía de las mariposas (Rhopalocera) del Jardín Botánico de Cienfuegos, Cuba. Análisis comparativo. *Poeyana*, 367:1-24.
- FONTENLA, J. L. 1992. Biogeografía ecológica de las mariposas cubanas. Patrones generales. *Poeyana*, 427:1-30.
- FONTENLA, J. L. 1994. Adiciones a la mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) de la Isla de la Juventud, Archipiélago de los Canarreos y Archipiélago Sabana-Camagüey. *Cocuyo*, 4:4-5.

- FONTENLA, J. L. 1997. Lista preliminar de las hormigas de Cuba (Hymenoptera: Formicidae). *Cocuyo*, 6:111-20.
- FOOTE, R. H., F. L. BLANC & A. L. NORRBOM 1993. Handbook of the fruit flies (Diptera: Tephritidae) of America north of Mexico. Cornell Univ. Press, Ithaca NY, 571 pp.
- GARCÍA, A. I. 1976. Insectos hematófagos de Cuba. *Poeyana*, 154 pp.
- GAVIN, G. C. 2001. *Essential Entomology an order by order introduction*. Oxford Univ. Press, 318 pp.
- GENARO, J. A. 1994. Adiciones a la lista de himenópteros cubanos (Megachilidae, Pompilidae). *Cocuyo* 1:6.
- GENARO, J. A. 1999. Datos cuantitativos, endemismo y estado actual del conocimiento de los insectos cubanos. *Cocuyo*, 8:24-28.
- GENARO, J. A. & A. TEJUCA. 1999. Datos cuantitativos, endemismo y estado actual del conocimiento de los insectos cubanos. *Cocuyo*, 8:24-27.
- GENARO, J. A. & A. E. TEJUCA. 2001. *Patterns of endemism and biodiversity of Cuban insects*, pp. 77-83. En *Biogeography of the West Indies*. C. A. Woods y F. E. Sergile (eds.). CRC, Press. Boca Ratón.
- GONZÁLEZ, A., N. MANÓJINA & A. HERNÁNDEZ. 1994. Mamíferos del Archipiélago de Camagüey, Cuba. *Avicennia*, 1:51-56.
- GONZÁLEZ BROCHE, R. 2006. Los Culícidos de Cuba (Diptera: Culicidae). Ed. Científico-Técnica. La Habana, 184 pp.
- GOTELLI, N. J. & R. K. COLWELL. 2001. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. *Ecology Letters*, 4:379-391.
- GUAGLUMI, R. 1954. Analogía entre tres saltahojas de la caña de azúcar y sus enemigos naturales. Maracay, Venezuela. *Agr. Trop.*, 3(4):7.
- HAMILTON, K. G. A. 1985. Leafhoppers of ornamental and fruit trees in Canada. *Agric. Canada. Publ.* 1779/E, 1-71 pp.
- Hanson, P. E. & I. D. Gauld. 1995. *The Hymenoptera of Costa Rica*. OXFORD University Press, 893 pp.
- HARVEY, M. S. 2003. *Catalogue of the smaller arachnid orders of the World: Amblypygi, Uropygi, Schizomida, Palpigradi, Ricinulei and Solifugae*. CSIRO Publishing. Collingwood Victoria, Australia, 385 pp.
- HENDERSON, I. B. 1916. A list of the land and fresh water shell of the Isle of Pines. *Ann. Carnegie Mus*, 10:315-324.
- HERNÁNDEZ, A., J. BLAS, E. ACOSTA & J. M. RAMOS. 2009. Fauna de los cayos de Piedra, Yaguajay, Sancti Spiritus, centro norte de Cuba. Proyecto fauna del Archipiélago Sabana-Camagüey. (Inédito). Delegación Provincial del CITMA, Sancti Spiritus, 18 pp.
- HERNÁNDEZ, L. R., L. D. MILLER, J. Y. MILLER, M. J. SIMON & T. W. TURNER. 1998. New records and range extensions of butterflies from Eastern Cuba. *Caribbean Journal of Science*, 34(3-4):324-327.
- HERNÁNDEZ, M. Y B. REYES. 2013. Composición y estructura en agregaciones de moluscos terrestres en el Complejo de vegetación de mogote, Escaleras de Jaruco, Cuba. *Revista Biología Tropical*, 61(4):1769-1783.
- HIDALGO-GATO, M., R. RODRÍGUEZ-LEÓN & D. PALENCIA. 2004. Abundancia y diversidad de Homópteros auquenorrincos en el Jardín Botánico Nacional. *Poeyana*, 491:1-7
- HIDALGO-GATO, M. M., R. RODRÍGUEZ-LEÓN, D. RODRÍGUEZ, I. FERNÁNDEZ, R. NÚÑEZ, A. LOZADA, E. REYES, A. HERNÁNDEZ, M. TRUJILLO, R. CARBONELL & M. PIMENTEL. 2006. Diversidad de Coleoptera, Diptera, Lepidoptera y Homoptera (Insecta) en zonas montañosas del Área Protegida Mil Cumbres, Pinar del Río, Cuba. Informe Final, Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA, Ciudad de La Habana, 101 pp.
- HIDALGO-GATO, M. R. RODRÍGUEZ-LEÓN, D. RODRÍGUEZ, I. FERNÁNDEZ, R. NÚÑEZ & A. LOZADA. 2007. Diversidad de Coleoptera, Homoptera, Diptera y Lepidoptera (Insecta) en Zonas Montañosas del Área Protegida Mil Cumbres, Pinar del Río. Informe Final. Instituto de Ecología y Sistemática (IES), CITMA.
- HIDALGO-GATO, M. M., R. RODRÍGUEZ-LEÓN, N. E. RICARDO & H. FERRÁS. 1999. Dinámica poblacional de cicadélidos (Homoptera: Cicadellidae) en un agroecosistema cañero de Cuba. *Revista Biología Tropical*, 47(3):503-512.
- HOCHMUT, R. & D. MILÁN. 1982. *Protección contra las plagas forestales en Cuba*. Editorial Científico-Técnico, La Habana, 290 pp.

CAPÍTULO 2. INVERTEBRADOS

- HOWARD, F. W., J. P. KRAMER & M. F. PERALTA. 1981. Homoptera Auchenorrhyncha asociados a palmeras en un área de la República Dominicana afectada por el amarillamiento letal del cocotero. *Folia Entom. Mexicana*, 47:37-50.
- ICGC 1989. *Estudio de los grupos insulares y zonas litorales del Archipiélago Cubano con fines turísticos: Cayo Sabinal-Playa Sta. Lucía*. Editorial Empresa Occidental de Geodesia y Cartografía, 94 pp.
- JANZEN, D. H. 1973. Sweep sample of tropical foliage insects, vegetation types, evaluations, time of day and insularity. *Ecology*, 54:687-708.
- JAUME, M. L. 1952. Nuevas formas de *Liguus* de Cuba. *Circulares del Museo y Biblioteca de Malacología*. La Habana, pp. 503-515.
- JAUME, M. L. 1964. Notas sobre la recolección, preparación y colección de moluscos. Trabajos de divulgación N° 3.
- JAUME, M. L. 1975. Catálogo de los moluscos terrestres cubanos de género *Cerion*. *Ciencias Biológicas*, Serie 4, 51:1-47.
- JAUME, M. L. & A. DE LA TORRE 1976. Los Urocoptidae de Cuba. *Ciencias Biológicas Serie 4*:53:1-122.
- KEIDING, J. 1987. La mosca doméstica: Biología y Control. Documento de la Organización Mundial de la Salud. OMS/VBC/86.937, 69 pp.
- KRAMER, J. P. 1979. Taxonomic study of the planthopper genus *Myndus* in the Americas (Homoptera: Fulgoroidea: Cixiidae) *Trans. Am. Ent. Soc. (Philadelphia)* 105:301-389.
- KREMEN, C., R. K. COLWELL, T. L. ERWIN, D. D. MURPHY, R. F. NOSS & M. A. SANJAYAN. 1993. Terrestrial arthropod assemblages: their uses in conservation planning. *Conservation Biology*, 7:796-808.
- LÓPEZ, M. & I. FERNÁNDEZ. 2002. Coleópteros recolectados con trampas Malaise en bosques semidecíduos de cayo Coco. *Poeyana*, 490:35-40.
- LÓPEZ, M. & F. NELDO. 1994. Caracterización de los invertebrados presentes en diferentes ecosistemas de los cayos Coco, Guillermo y Paredón Grande. (Inédito). Informe depositado en el Centro de investigaciones de Ecosistemas Costeros, Cayo Coco, Ciego de Ávila, 4 pp.
- LOSEY J. E. & M. VAUGHAN. 2006. The economic value of ecological services provided by insects. *BioScience*, 56(4):311-323.
- MACEIRA, D. 2000. Malacocenosis del matorral xeromorfo en Punta Maisí, Guantánamo, Cuba, pp. 58-61. En *Diversidad biológica de los macizos montañosos de Sierra Maestra*. N. Viña, A. Fong & D. Maceira (eds.). Tomo IV. Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad (BIOECO), Santiago de Cuba.
- MACEIRA F. D. & B. LAURANZÓN. 2008. Malacofauna terrestre en las pluvisilvas de la Región Oriental de Cuba. En *La Cuenca del Toa. Colección Cuba: La naturaleza y el hombre*, 266-268.
- MACEIRA F. D., P. R. PASCUAL & B. J. REYES. 2010. Land molluscs of the Silla de Romano protected area, north coast of Cuba, and their conservation problems. *Tentacle*, 18:22-25.
- MAGURRAN, A. E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Croom Helm, London, 179 pp.
- MAGURRAN, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Ed. Blackwell Publishing, USA, 248 pp.
- MARAMOROSCH, K. & K. HARRIS. 1979. *Leafhoppers. Vectors and Plant diseases Agents*. Maramorochsch, K. and K. Harris (eds.) Academic Press., New York, 69 pp.
- MARGALEF, R. 1951. *Diversidad de especies en las comunidades actuales*. Invs. Biol. Apl. Barcelona Publ., 9:5-27.
- MARTÍN-CASTEJÓN, Y. 2012. Araneofauna de los alrededores de dos lagunas interiores en cayo Sabinal, Camagüey, Cuba. *Novitates Caribaea*, 5:42-47.
- MENDOZA, F. & J. GÓMEZ SOUSA. 1982. *Principales insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba*. Editorial Pueblo y Educación, 304 pp.
- MENÉNDEZ, L., R. P. CAPOTE, D. VILAMAJÓ, N. RICARDO, J. M. GUZMÁN & L. RODRÍGUEZ (ESTE LIBRO): Capítulo 1 Generalidades.
- METCALF, Z. P. 1971. Observaciones sobre la ecología de *Saccharosydne saccharivora* (Westwood) (Homoptera: Delphacidae) en cañaverales de Jamaica. *Bull. Ent. Res.*, 60(4):565.
- MORENO, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M&T-Manuales y Tesis SEA, vol.1. Zaragoza, 84 pp.

- MOYA-RAYGOZA, G. 2002. Distribución y hábitat de *Dalbulus* spp. (Homoptera: Cicadellidae) durante la estación seca en México. *Acta Zool. Mexicana* (ns), 85:119-128.
- NARANJO, E. 2003. Moluscos continentales de México: Dulceacuícolas. *Revista Biología Tropical* 51 (Suppl. 3):495-505.
- NAULT, L. R. & D. T. GORDON. 1988. Multiplication of Maize Stripe virus in *Peregrinus maidis*. *Amer. Phytopathol. Soc.* 78(7):991-995.
- NIELSON, M. W. 1968. The leafhoppers vectors of phytopathogenic viruses (Homoptera: Cicadellidae) taxonomy, biology and virus transmission. *Tec. Bull.* 1382:386 pp.
- NIETO, J. M. 1999. Filogenia y posición taxonómica de los "Homópteros" y de sus principales grupos. *Bol. S.E.A.*, 26:421-426.
- NOVOA, N. 1995. Taxonomía y Ecología de los principales grupos zoológicos en la caña de azúcar y vegetación circundante el desarrollo del cultivo. Capítulo homóptera. Informe Final. IES. CITMA.
- NOVOA, I. & F. BADILLA. 1985. Manejo integrado de plagas de la caña de azúcar en Costa Rica. Dirección de Investigación y Extensión de la caña de azúcar. San José, 16 pp.
- NOVOA, N., R., RODRÍGUEZ-LEÓN, M. M. & HIDALGO-GATO. 1992. Nuevos registros de fulgoroideos (Homoptera: Auchenorrhyncha) para Cuba. *Comunicaciones Breves de Zoología* 20-21pp.
- NOVOA, N., ALAYO, R. RODRÍGUEZ-LEÓN, M. M. HIDALGO-GATO, I. FERNÁNDEZ, L. MUSLERA, L. M. HERNÁNDEZ, R. GONZÁLEZ, D. RODRÍGUEZ, J. I. FONTELA, C. GONZÁLEZ, G. GARCÉS, M. OTERO, A. M. FERNÁNDEZ, E. VALDÉS, J. NOVO & M. E. GARCÍA. 1990. Entomofauna de la caña de azúcar en Cuba. [inédito] Informe Final. IES. CITMA.
- NÚÑEZ, R. 2003. Nuevos registros de polillas (Lepidoptera) para Cuba. *Avicennia*, 16:83-90.
- NÚÑEZ, R. 2004. Lepidoptera (Insecta) de Topes de Collantes, Sancti Spiritus, Cuba. *Boletín, SEA* 34:151-159.
- NÚÑEZ, R. & A. BARRO. 2003. Composición y estructura de dos comunidades de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) en boca de Canasí, La Habana, Cuba. *Revista Biología* 17(1):8-17.
- NÚÑEZ JIMÉNEZ, A., V. DECOU, ST. NEGREA & C. FUNDORA MARTÍNEZ. 1973. Première expédition biospéologique cubano-roumaines à Cuba (1969). Présentation sommaire des stations prospectées pour la faune terrestre. En : *Résultats des expédition biospéologique cubano-roumaines à Cuba*. Editorial Academiei Republicii Socialiste Romania, Bucarest, 1:21-42.
- OLIVA-OLIVERA, W. 2004. Variación en las comunidades de moluscos terrestres de la Sierra Pan de Azúcar, Viñales. Instituto de Ecología y Sistemática. La Habana. Máster, 45 pp.
- O' RELLY, J. L. 1985. *Guía de las principales plagas de la caña de azúcar*. INICA, MINAZ, 35 pp.
- ORTIZ MARTÍNEZ, DAVID. (IES). Comunicación personal. Octubre de 2008.
- OSBORN, H. 1926. Faunistic and ecological notes on Cuban Homoptera. *Ann. Ent. Soc. America* 19:335-366.
- OTERO, M. & M. LÓPEZ. 1996. Esfíngidos de cayo Coco, Archipiélago Sabana-Camagüey y primer registro para Cuba de *Aellops clavipes* (Lepidoptera: Sphingidae) para Cuba. *Cocuyo*, 5:12-13.
- OTT, A. P., W. S. AZEVEDO-FILHO, A. FERRARI & G. S. CARVALHO. 2006. Abundance and seasonality of leafhoppers (Homoptera, Cicadellidae, Cicadellinae) in herbaceous vegetation of sweet orange orchard at Montenegro County, State of Rio Grande de Sul, Brazil. *Iheringia, Ser. Zool.*, 96(4):9-18.
- PARADA, A., E. SOCARRÁS TORRES, M. LÓPEZ ROJAS, R. GÓMEZ FERNÁNDEZ, A. AGUILAR VELIS, L. MENÉNDEZ CARRERA & J. M. GUZMÁN MENÉNDEZ. 2006. Biota terrestre del norte de la provincia Ciego de Ávila. En *Ecosistemas costeros: biodiversidad y gestión de recursos naturales. Compilación por el XV Aniversario del CIEC*. Sección I. Ecosistemas del norte de la provincia Ciego de Ávila. CIEC. *Soporte Magnético*. Editorial CUJAE. ISBN: 959-261-254-5.
- PECK, S. B. 2005. A checklist of the beetles of Cuba with data on distributions and bionomics (Insecta: Coleoptera). *Arthropods of Florida and Neighboring Land Areas*, 18:1-241.
- PÉREZ, B., A. OROZCO & M. CAÑIZARES. 2010. Los Moluscos terrestres de la Reserva Florística Manejada "Lomas de Fomento". Sancti Spiritus. Cuba. *Revista Infocencia*, 14(2):1-12.