

CAPÍTULO 3. VERTEBRADOS

- LA MARCA, E., K. LIPS, S. LOTTERS, B. YOUNG, R. PUSHENDORF, C. MARTY, J. C. RUEDA-ALMONACID, R. SCHULTE, F. CASTRO, M. BUSTAMANTE, E. TORAL, J. MANZANILLA-PUPO, J. E. GARCÍA-PÉREZ, L. COLOMA, A. MERINO-VITERI, R. IBÁÑEZ, S. RON, F. BOLAÑOS, G. CHÁVES & A. POUNDS. 2005. Catastrophic population declines and extinctions in Neotropical Harlequin frogs (*Bufo*: *Atelopus*). *Biotropica*, 37(2):190-201.
- LIPS, K. R., J. K. REHACER, B. E. YOUNG & R. IBÁÑEZ. 2001. Amphibian onitoring in Latin America: A Protocol Manual. *Herpetological Circular* 30:vi + 115 pp.
- LLANES, A., H. GONZÁLEZ, B. SÁNCHEZ & E. PÉREZ. 2002. Lista de aves registradas para Cuba. En González, H. (ed.). *Aves de Cuba*. Print. Vaasa, Finland. p. 147-157.
- LÓPEZ HERNÁNDEZ, DARIEL. (CIEC). Comunic. pers., diciembre de 2009.
- MACARTHUR, R. H. & WILSON, E. O. 1967. *The theory of island biogeography*. Monographis in Population Biology, no. 1. Princeton University Press, New Jersey.
- MACPHEE, R. D. E. & C. FLEMMING. 1999. Requiem Aeternam. The last five hundred years of mammalian species extinctions, pp. 333-371. En *Extinctions in near time* MacPhee, R. D. E. (ed.). Plenum Publishers, New York.
- MAGURRAN, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Ed. Blackwell Publishing, USA, 248 pp.
- MANCINA, C. A. 2012. Mamíferos, pp. 268-274. En *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba*. González Alonso, H., L. Rodríguez, A. Rodríguez, C. A. Mancina & I. Ramos (eds.) Editorial Academia, La Habana, 304 pp.
- MANCINA, C. A. & R. BORROTO-PÁEZ. 2011. Lista taxonómica comentada de los mamíferos autóctonos de Cuba, pp. 258-265. En *Mamíferos en Cuba*. Borroto-Páez, R. y C. A. Mancina (eds.). UPC Print, Vaasa, Finlandia, 271 pp.
- MANCINA, C. A., L. ECHENIQUE, A. TEJEDOR, L. GARCÍA, A. DANIEL & M. ORTEGA. 2007. Endemics under threat: An assessment of the conservation status of Cuban bats. *Hystrix, Italian Journal of Mammalogy*, 18:3-15.
- MANCINA, C. A. & R. FERNÁNDEZ DE ARCILA. 2013. Estudio preliminar de la distribución potencial de los murciélagos en Cuba como herramienta para la conservación, pp. 165-174. En *Plan del Sistema Nacional de Áreas Protegidas 2014-2020*. CITMA, La Habana, 366 pp.
- MANCINA, C. A. & L. GARCÍA RIVERA. 2011. Murciélagos fitófagos, pp. 135-147. En *Mamíferos en Cuba*. Borroto-Páez, R. y C. A. Mancina (eds.). UPC Print, Vaasa, Finlandia, 271 pp.
- MANCINA, C. A., A. HERNÁNDEZ MUÑOZ & A. HERNÁNDEZ MARRERO. 2003. Murciélagos del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 7:41-47.
- MANÓJINA, N. & R. ABREU. 2012. Ecology of the Eared Hutia (*Mesocapromys auritus*), pp. 93-100. En *Terrestrial mammals of the West Indies: contributions*. Borroto-Páez, R., C. A. Woods & F. E. Sergile (eds.). Florida Museum of Natural History and Wacahoota Press, 452 pp.
- MANÓJINA, N., A. GONZÁLEZ, R. ABREU & A. HERNÁNDEZ. 1990. Biología, cría y propuesta de exhibición de la jutía rata (*Capromys auritus*). *Informe Técnico*, IES. 22 pp.
- MANÓJINA, N., A. G. GONZÁLEZ & A. HERNÁNDEZ. 1994. Introducción de la jutía rata (*Capromys auritus*) en cayos aledaños a Cayo Fragoso. *Ciencias Biológicas*, 27:174-175.
- MARTÍNEZ MONTERO, R. & A. QUIRÓS. 2007. Avances y metas para la protección de la biodiversidad del Sistema de Áreas Protegidas del Ecosistema Sabana-Camagüey. En *Ecosistema Sabana-Camagüey. Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad*. Alcolado, P. E., E. E. García y M. Arellano Acosta (eds.), pp. 105-110, Editorial Academia, La Habana.
- MARTÍNEZ REYES, M. 1995A. Diversidad de lagartos en uverales de la Península de Zapata, Cuba. *Memorias del II Simposio Internacional Humedales 94*, Ciénaga de Zapata, pp. 191-194.
- MARTÍNEZ REYES, M. 1995B. Saurios de la Reserva de la Biosfera "Sierra del Rosario". Evaluación ecológica de tres comunidades, *Investigaciones Geográficas Boletín*, 30:60-77.
- MARTÍNEZ REYES, M. 1998. Riqueza de reptiles terrestres del Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. [inédito]. Tesis de maestría. Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba.

- MARTÍNEZ REYES, M., A. R. CHAMIZO, E. SOCARRÁS & L. V. MORENO. 1997. Diversidad de reptiles terrestres de los cayos Coco, Guillermo y Paredón Grande, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. En *IV Simposio de Zoolo-gía, Resúmenes*, pp. 50.
- MARTÍNEZ REYES, M., E. SOCARRÁS TORRES, L. V. MORENO GARCÍA, A. R. CHAMIZO LARA & A. D. ÁLVAREZ. 2005. Reptiles terrestres del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *Poeyana*, 493:1-11.
- MCKENZIE, N. L. & J. K. ROLFE. 1986. Structure of bat guilds in the Kimberley mangroves, Australia. *Journal of Animal Ecology*, 55:401-420.
- MENÉNDEZ CARRERA, L. (IES). Comunic. pers., marzo de 2009.
- MESHAKA, W. E., JR. 1996. Diet and colonization of buildings by the Cuban treefrog, *Osteopilus septentrionalis* (Anura: Hylidae). *Caribbean Journal of Science*, 32:59-63.
- MESHAKA, W. E., JR., R. M. CLAUSE, B. P. BUTTERFIELD & J. B. HAUGE. 1997. The Cuban green anole, *Anolis porcatus*: a new anole established in Florida. *Herpetological Review*, 28(2).
- MOLDENHAUER, RALPH R. & DANIEL J. REGELSKI. 1996. Northern Parula (Setophaga americana), The Birds of North America Online. Poole, A. (ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. Descargado de Birds of North America Online: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/215>.
- MONCADA, G. F. Y L. RODRÍGUEZ SCHETTINO. 2012. *Trachemys decussata*. En *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* González Alonso, H., L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos García (eds.). Editorial Academia, La Habana, pp. 197-200.
- MORALES LEAL, J. & H. O. GARRIDO. 1996. Aves y Reptiles de Cayo Sabinal, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. *El Pitirre*, 9(3):9-11.
- MORALES LEAL, J., E. SUÁREZ & A. CARDONA. 1991. Conducta reproductiva y nidificación del rabihorcado (Fregata Magnificens). *Revista Biología*, 5(1):3-9.
- MORALES LEAL, J., L. VÁZQUEZ & A. JIMÉNEZ. 2010. CU014 Río Máximo-Cayo Guajaba. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Aguilar, S. (ed.), Editorial Academia, La Habana, pp. 71-73.
- MORALES, M., V. BEROVIDES & S. AGUILAR. 2010. CU007 Las Picúas-Cayo del Cristo. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Aguilar, S. (ed.), Editorial Academia, La Habana, pp. 51-53.
- MUGICA, L., D. DENIS, M. ACOSTA, A. JIMÉNEZ & A. RODRÍGUEZ. 2006. *Aves de los Humedales*. Ed. Científico-Técnica, Cuba. Fotomecánica e impresión: Escandón Impresores, S. A., Sevilla España, 193 pp.
- NOA, A., I. CASTAÑEDA Y J. MATOS. 2001. Flora y vegetación de Cayo Santa María (Archipiélago Sabana-Camagüey). *Revista del Jardín Botánico Nacional*, 22(1):67-84.
- NOON, B. R. 1981. Techniques for sampling avian habitats. *The use of multivariate statistics in studies of wildlife habitat*. En *The use of multivariate statistic in studies of wildlife habitat*. Capen. E. (ed.), USDA Forest Serv. Tech. Rep. RM9-87, 42-52 pp.
- NOVO RODRÍGUEZ, J. 1985. Nido comunal de *Anolis angusticeps* (Sauria: Iguanidae) en Cayo Francés, Cuba. *Miscelánea Zoológica*, 26:3-4.
- NOVO RODRÍGUEZ, J. & F. DE ARAZOZA RODRÍGUEZ. 1986. Cría en cautiverio de *Alsophis cantherigerus* (Ophidia: Colubridae). *Reporte de Investigación*, 30:1-15.
- NÚÑEZ JIMÉNEZ, A. 1982. *Cuba, la naturaleza y el hombre*. Editorial Letras Cubanas, 691 pp.
- NÚÑEZ JIMÉNEZ, A., C. FUNDORA, V. DECU & S. NEGREA. 1973. Primera expedición bioespeleológica cubano-ru-mana. Presentación de las estaciones terrestres estudiadas. *Serie Espeleológica y Carsológica*, 49:1-48.
- PARADA, A. 2006. First sight record of Kirtland's Warbler (*Dendroica kirtlandii*) in Cuba. *North American Birds*, 60(3):262-264.

CAPÍTULO 3. VERTEBRADOS

- PARADA, A., A. GARCÍA-QUINTAS, E. SOCARRÁS & O. MARTÍNEZ. 2013. Adiciones a las avifaunas de las cayerías norte y sur de las provincias de Ciego de Ávila y Camagüey, Cuba. *Comunicación Corta Revista cubana de ciencias biológicas*, 1:51-56.
- PARADA, A., E. PÉREZ & Y. MEDINA. 2013. Primer hallazgo de nidificación del vireo de bahamas (*Vireo crassirostris*) para Cuba, en Cayo Paredón Grande. *Journal Caribbean Ornithology*, 25:77-82.
- PARADA, A., E. SMITH WIANCKO, E. NOL & D. BURKE. 2011. Noteworthy records of Parulidae on Cayo Coco, Cuba. *Cotinga*, 33 (2011):108-111.
- PARADA, A. I. & E. SOCARRÁS TORRES. 2010. Discovery of the Cuban Sparrow (*Torreornis inexpectata varonai*) on Cayo Romano, Sabana-Camagüey Archipelago, Cuba. *Journal of Caribbean Ornithology*, 23(1):52-54.
- 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.
- PEDERSEN, S. C., H. H. GENOWAYS, M. N. MORTON & J. W. JOHNSON. 2003. Bats of Nevis, northern Lesser Antilles. *Acta Chiropterologica*, 5:251-267.
- PELÁEZ, R. & A. RANGEL. 1982. *Cayo Romano, Cuba*. Imprenta de Divulgación. Ministerio de Cultura, Cuba, 48 pp.
- PÉREZ, A., F. R. HERNÁNDEZ, A. MEYER & M. CUÉ. 2010. Caracterización ornitológica de comunidades de aves asociadas a Bosques semidecuidos y de Pino-Encino en el Parque Nacional Viñales. Potencialidad ecoturística del sendero Maravillas de Viñales. En *VI Simposio Internacional Sobre Manejo Sostenible de Recursos Forestales*.
- PÉREZ, E. 2003. Caracterización de las comunidades de aves en tres formaciones vegetales del Parque Alejandro de Humboldt durante la residencia invernal. Tesis de Maestría. Instituto de Ecología y Sistemática, Cuba, 61 pp.
- PÉREZ, E., P. RODRÍGUEZ, D. RODRÍGUEZ BATISTA, A. PARADA, O. BARRIO & E. RUIZ. 2005. Primer registro de *Sterna sandvicensis eurygnatha* para Cuba. *Journal of Caribbean Ornithology*, 18(1):29-31.
- PÉREZ-BEATO, O., N. HERNÁNDEZ, R. CARNERO & A. I. FRÍAS. 1982. Variación en la coloración del pelaje en jutías *Capromys pilorides* (Rodentia: Caviomorpha) de cayos de la costa norte de la Provincia Matanzas. *Poeyana*, 247:1-6.
- PETERS, G. 1974. Notizen über die Batrachofauna der Insel Kuba. *Mitteilungen des Zoologischen Museum in Berlin*, 50:299-322.
- PIANKA, E. R. 1967. On lizards species diversity: North American flatland deserts. *Ecology*, 48:33-351.
- PIANKA, E. R. 1989. Desert lizards diversity: additional comments and some data. *The American Naturalist*, 134(3):344-364.
- POUNDS, J. A., M. P. FOGDEN & J. H. CAMPBELL. 1999. Biological response to climatic change on a tropical mountain, *Nature* 398:611-615.
- POWELL, R., R. W. HENDERSON, K. ADLER & H. A. DUNDEE 1996. An annotated checklist of West Indian Amphibians and Reptiles. En *Contributions of West Indian herpetology: a tribute to Albert Schwartz*. Powell, R. & R. W. Henderson (eds.). Society for the study of Amphibians and Reptiles, New York. *Contributions to Herpetology* 12:51-93 + 8 láminas.
- POWELL, R., R. W. HENDERSON & J. S. PARMERLEE, JR. 2005. Reptiles and amphibians of the Dutch Caribbean: St. Eustatius, Saba, and St. Maarten. *St. Eustatius National Parks Foundation*. Gallows Bay, St Eustatius, Netherlands Antilles.
- PRIEGO, A. G. 1996. Diversidad de ecosistemas del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Tesis de maestría. Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.

- PRIMELLES, J. R. 2008. Observaciones y monitoreo de aves terrestres y acuáticas en Cayo Sabinal. *Informe Científico Técnico*, Proyecto Sabana Camagüey CUB/98/G32, Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey, 10 pp.
- PRIMELLES, J. R. & O. BARRIO. 2006. Lista Preliminar de las Aves de Cayos Ballenatos y Manglares de la bahía de Nuevitas. *Cartacuba* 2(1):10-13.
- PRIMELLES J., O. BARRIO, S. AGUILAR, H. GONZÁLEZ & E. PÉREZ. 2010. CU013 Cayos Sabinal-Ballenatos-Bahía de Nuevitas. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. S. Aguilar, (ed.), Editorial Academia, La Habana, pp. 68-70.
- RAMS, A., A. COY OTERO & J. ESPINOSA. 1987. Contribución al conocimiento de la fauna de Cayo Fragoso, costa norte de Cuba. Parte III: Aves. *Garciana* 5.
- RAND, A. S. 1962. Notes on Hispaniolan herpetology. The natural history of three sympatric species of *Anolis*. *Breviora*, 154:1-15.
- RAND A. R. 1964. Ecological distribution in anoline lizards of Puerto Rico. *Ecology*, 45:745-752.
- RAND A. R. 1967. The ecological distribution of anoline lizards around Kingston, Jamaica. *Breviora*, 272:1-18.
- REASER, J. K. & C. E. GALINDO-LEAL. 1999. La desaparición de las ranas: Mesoamérica y el Caribe. En <http://frog-web.org>.
- REASER, J. K. 1996. The elucidation of amphibian declines: are amphibian populations disappearing? *Amphibian Reptiles Conservation*, 1:4-9.
- REGALADO, P. 1981. El género *Torreornis* (Aves: Fringillidae): descripción de una nueva subespecie de Cayo Coco. *Centro Agrícola* 2:87-112.
- RICKLEFS, R. E. & I. J. LOVETTE. 1999. The roles of island area per se and habitat diversity in the species-area relationships of four Lesser Antillean faunal groups. *Journal of Animal Ecology*, 68:1142-1160.
- RIVALTA GONZÁLEZ, V., V. BEROVIDES ÁLVAREZ, L. RODRÍGUEZ SCHETTINO & A. CHAMIZO LARA. 2009. Variabilidad genética de tres especies del género *Peltophryne* (Anura: Bufonidae). *Revista Colombiana de Ciencia Animal*, 1(2):168-184.
- RIVALTA GONZÁLEZ, V., A. CHAMIZO LARA, L. V. MORENO GARCÍA, A. SAMPEDRO MARÍN & A. TORRES BARBOZA. 2003. Mitos, creencias populares y usos. En *Anfibios y Reptiles de Cuba*. Rodríguez Schettino, L. (ed.), UPC Print, Vaasa, Finlandia, pp. 144-155.
- RIVALTA GONZÁLEZ, V. & L. M. DÍAZ. 2003. Ranas de las ciudades. En *"Anfibios y reptiles de Cuba"*. Rodríguez Schettino, L. (ed.), UPC Print, Vaasa, Finlandia, pp. 44-49.
- RIVALTA GONZALEZ, V., L. RODRÍGUEZ SCHETTINO, A. TORRES BARBOZA, M. MARTÍNEZ REYES & J. LARRAMENDI JOA. 2004. *Bufo peltoccephalus* (Cuban Toad). Diurnal retreat. *Herpetological Review*, 35(2):157.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. 2000. Composición y estructura de las comunidades de aves en tres formaciones vegetales de Cayo Coco, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Tesis Doctorado, Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, 99 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. 2010. Ecosistemas boscosos como sitios importantes para las aves terrestres en Cuba. Recuadro 5, pp. 24. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Aguilar, S. (ed.), Editorial Academia, La Habana, 136 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. & S. AGUILAR. 2010. CU015 Cayos Romano-Cruz-Mégano Grande-Paredón Grande, pp. 74-76. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Aguilar, S. (ed.), Editorial Academia, La Habana, 136 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., A. ARIAS, A. LLANES, I. FERNÁNDEZ, R. NÚÑEZ, L. BIDART, E. PÉREZ, M. MARTÍNEZ & R. RODRÍGUEZ-LEÓN. 2007B. 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*. Alcolado, Pedro M., Elisa E. García y Mercedes Arellano-Acosta (eds.), Editorial Academia, La Habana, 182 pp.

CAPÍTULO 3. VERTEBRADOS

- 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., Y. FERRER, A. PARADA, P. RODRÍGUEZ, P. BLANCO, R. INGUANZO, I. RUIZ & O. ORTIZ. 2010. CU012 Gran Humedal del Norte de Ciego de Ávila, pp. 67-69. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Aguilar, S. (ed.), Editorial Academia, La Habana, 136 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., M. MARTÍNEZ, A. ARIAS, E. RUIZ, A. LLANES, E. PÉREZ, P. RODRÍGUEZ, E. SOCARRÁS, H. GONZÁLEZ, A. PARADA ISADA, O. BARRIO, E. VILMA, A. CHAMIZO & C. MANCINA. 2007A. Vertebrados terrestres, pp. 31-37. En *Ecosistema Sabana-Camagüey: Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad*. Alcolado, Pedro M., Elisa E. García y Mercedes Arellano-Acosta (eds.), Editorial Academia, La Habana, 182 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., R. RODRÍGUEZ-LEÓN MERIÑO, I. FERNÁNDEZ, M. MARTÍNEZ, I. RAMOS, L. BIDART, A. LLANES, C. MANCINA, A. AVILA, A. PÉREZ, D. RODRÍGUEZ, A. CHAMIZO & V. RIVALTA. 1997. Compendio de Resultados sobre la Fauna Terrestre del Archipiélago Sabana-Camagüey. *Informe científico técnico* Proyecto GEF/PNUD Cub/92/631, I Etapa, 100 pp.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. & B. SÁNCHEZ. 1993. Ecología de las palomas terrestres cubanas (géneros *Geotrygon* y *Starnoenas*). *Poeyana*, 428:1-20.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. & SÁNCHEZ, B. 1995. Avifauna del matorral xeromorfo en la región oriental de Cuba durante la migración otoñal (octubre 1989, 1980 y 1991). *Poeyana*, 447:1-12.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., B. SÁNCHEZ, A. TORRES & A. RAMS. 1994B. Composición y abundancia de las aves durante la migración otoñal en Gibara, Cuba. *Avicennia*, 1:102-109.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., B. SÁNCHEZ, D. ZÚÑIGA & R. GÓMEZ. 1993. Variación estacional de la avifauna en tres formaciones vegetales de Cayo Coco, Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. *El Pitirre*, 6(3):5-6.
- RODRÍGUEZ BATISTA, D., B. SÁNCHEZ, D. ZÚÑIGA & R. GÓMEZ 1994A. Distribución y abundancia de las aves terrestres en Cayo Coco, Archipiélago Sabana-Camagüey, Cuba. *Informe científico técnico*, Instituto de Ecología y Sistemática, 20 pp.
- RODRÍGUEZ CASARIEGO, P., A. PARADA, E. PÉREZ, D. RODRÍGUEZ BATISTA, O. BARRIO, E. RUIZ & P. BLANCO. 2008. Primer registro de nidificación del Pampero de Audubon *Puffinus lherminieri* (aves: Procellariidae) en Cuba. *The Journal of Caribbean Ornithology*, 21(1):44-45.
- RODRÍGUEZ CASARIEGO, P., D. RODRÍGUEZ BATISTA, E. PÉREZ, A. LLANES, P. BLANCO, O. BARRIO, A. PARADA, E. RUIZ, E. SOCARRÁS, A. HERNÁNDEZ & F. CEJAS. 2003. Distribución y composición de las colonias de nidificación de aves acuáticas en el Archipiélago de Sabana-Camagüey. CD-ROM Memorias del VII Simposio de Botánica. ISBN: 959-270-029-X.
- RODRÍGUEZ GÓMEZ, A. & R. ALONSO BOSCH. 2003. Ranas arborícolas, pp. 10-19. En *Anfibios y Reptiles de Cuba*. Rodríguez Schettino, L. (ed.). UPC Print, Vaasa, Finlandia, 169 pp.
- RODRÍGUEZ SANTANA, F., L. O. MELIÁN HERNÁNDEZ, N. VIÑA DÁVILA, R. REYES PÉREZ, M. BORGES RODRÍGUEZ & C. A. FRANQUEL RODRÍGUEZ. 2009. Informe de la expedición de BIOECO a Cayo Romano. *Informe Científico Técnico*, BIOECO, 12 pp.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. 1993. Áreas faunísticas de Cuba según la distribución ecogeográfica actual y el endemismo de los reptiles. *Poeyana*, 436:1-17.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. 1999A. Morfometría, distribución geográfica y microhábitat de los lagartos del género *Anolis* (Lepidoasuria: Iguania) [inédito]. Tesis de doctorado, Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. (ED.). 1999B. *The Iguanid Lizards of Cuba*. *Univeristy Press of Florida*, Gainesville, xx + 428 pp.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. 2003. Generalidades. En *Anfibios y Reptiles de Cuba* Rodríguez Schettino, L. (ed.), UPC Print, Vaasa, Finlandia, pp. 1-9.

- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. 2012A. *Tropidophis morenoi*. En *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba*. González Alonso, H., L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos García (eds.). Editorial Academia, La Habana, pp. 176-177.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. 2012B. *Epicrates angulifer*. En *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba*. H. González Alonso, Rodríguez Schettino, L., A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos García (eds.). Editorial Academia, La Habana, pp. 160-164.
- RODRÍGUEZ, L., V. BARUS & J. KRATOCHVÍL. 1979. The genus *Mesocapromys*, a link between the families Echimyidae and Capromyidae. *Folia Zoologica*, 28(2):97-102.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. & A. R. CHAMIZO LARA. 1998. Reptiles cubanos con algún grado de amenaza de extinción. *Poeyana*, 463:1-8.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L., A. CHAMIZO LARA, V. RIVALTA GONZÁLEZ, C. MANCINA GONZÁLEZ & A. HERNÁNDEZ MARRERO. 2005A. Herpetofauna de la Reserva de la Biosfera "Sierra del Rosario", Cuba. *Poeyana*, 493:12-16.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. & M. MARTÍNEZ REYES. 1985. Composición por especies de la familia Iguanidae y características ecológicas de tres especies de la familia en la Península de Guanahacabibes, Cuba. [inédito] Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L., M. MARTÍNEZ REYES & L. V. MORENO GARCÍA. 1999. Ecology and Behavior. En *The Iguanid Lizards of Cuba*. Rodríguez Schettino, L. (ed.) University Press of Florida, Gainesville, pp. 36-58.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. & V. RIVALTA GONZÁLEZ. 2003. Lista de especies. En *Anfibios y Reptiles de Cuba*. Rodríguez Schettino, L. (ed.), UPC Print, Vaasa, Finlandia, pp. 162-165.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. & V. RIVALTA GONZÁLEZ. 2007. Efectos probables del aumento del nivel del mar sobre la herpetofauna de la Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata, Matanzas, Cuba. *Poeyana*, 495:8-13.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L., V. RIVALTA GONZÁLEZ, B. SÁNCHEZ ORIA, C. MANCINA GONZÁLEZ, M. M. CONDIS FERNÁNDEZ, A. DANIEL ÁLVAREZ, A. HERNÁNDEZ MARRERO, L. V. MORENO GARCÍA, R. FERNÁNDEZ DE ARCILA FERNÁNDEZ, M. MARTÍNEZ REYES, I. RAMOS GARCÍA, A. CHAMIZO LARA, A. TORRES BARBOZA, M. A. OLCHA CORDERO & R. SÁNCHEZ CORREA. 2005B. Vertebrados de Cuba central. Informe final de proyecto, Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L. & A. RODRÍGUEZ GÓMEZ. 2003. Especies en peligro y su conservación. En *Anfibios y reptiles de Cuba*. Rodríguez Schettino, L. (ed.) UPC Print, Vaasa, Finlandia, pp. 156-161.
- ROSENZWEIG, M. L. 1995. *Species diversity in space and time*. Cambridge University Press. USA.
- RUIZ GARCÍA, F. N. 1987. *Anfibios de Cuba*. Editorial Gente Nueva, La Habana.
- RUIZ, E., A. ARIAS, L. MÁS, M. ROMERO, J. M. GARCÍA & R. ARIAS. 2010B. Breve caracterización de las colonias reproductivas de aves acuáticas (Charadriiformes) presentes en los cayos del noreste de Villa Clara, Cuba. *Revista ECOVIDA* (2):2. http://www.ecovida.pinar.cu/rev_ecovida/documentos/articulos/trabajo%20gaviotas%20revisado%20ok%207.pdf ISSN 2076-281X.
- RUIZ, E., A. ARIAS, D. RODRÍGUEZ BATISTA, H. GONZÁLEZ, A. LLANES, E. PÉREZ, P. RODRÍGUEZ Y P. BLANCO. 2010A. CU008 Cayería Centro-Oriental de Villa Clara. En *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Aguilar, S. (ed.), Editorial Academia, La Habana, pp. 54-56.
- RUIZ, E., D. RODRÍGUEZ BATISTA, A. LLANES SOSA, P. RODRÍGUEZ CASARIEGO, E. PÉREZ, H. GONZÁLEZ, P. BLANCO, A. ARIAS & A. PARADA. 2009. Avifauna de los cayos Santa María, Ensenachos y Las Brujas, noreste de Villa Clara, Cuba. *Revista Mesoamericana*, 13(1):44-55.
- SAMPEDRO MARÍN, A. C. 2012. *Crocodylus acutus*. En *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba*. González Alonso, H., L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos García (eds.). Editorial Academia, La Habana, pp. 200-202.
- SÁNCHEZ, B. & M. ACOSTA. 2002. Las Palomas Silvestres. En: *Aves de Cuba*. González, H. (ed.), UPC Print, Vaasa, Finland, 161 pp.

CAPÍTULO 3. VERTEBRADOS

- SÁNCHEZ, B., V. BEROVIDES & A. GONZÁLEZ. 1992. Aspectos ecológicos de la avifauna de la Reserva Natural Cayo Caguanes, Sancti Spiritus, Cuba. *Reporte de Investigación, Cuba*.
- SÁNCHEZ, B. & D. RODRÍGUEZ BATISTA. 2000. Avifauna associated with the aquatic and coastal ecosystems of Cayo Coco, Cuba. *El Pitirre*, 13(3):68-75.
- SÁNCHEZ, B., D. RODRÍGUEZ BATISTA & A. KIRKCONNELL. 1994. Avifauna de los cayos Paredón Grande y Coco durante la migración otoñal de 1990 y 1991. *Avicennia*, 1:31-38.
- SCHOENER, T. W. 1975. Presence and absence of habitat shift in some widespread lizards species. *Ecological Monograph*, 45(3):233-258.
- SCHWARTZ, A. 1959. A new species of frogs of the *Eleutherodactylus ricordi* group from central Cuba. *American Museum Novitates*, 1926:1-16.
- SCHWARTZ, A. 1964. New subspecies of *Leiocephalus* from Cuba. *Quarterly Journal of the Florida Academy of Science*, 27(3):211-222.
- SCHWARTZ, A. 1968. The Cuban lizards of *Anolis homolechis* complex. *Tulane Studies in Zoology*, 14:140-184.
- SCHWARTZ, A. 1970. A systematic review of *Ameiva auberi* Cocteau (Reptilia, Teiidae) in Cuba and the Bahamas. I. The Cuban subspecies. III. Discussion. *Annals of the Carnegie Museum*, 41(4):45-117 + 152-168.
- SCHWARTZ, A. & R. W. HENDERSON. 1988. West Indian amphibians and reptiles: a checklist. *Milwaukee Public Museum Contributions in Biology and Geology*, 74:1-264 pp.
- SCHWARTZ, A. & R. W. HENDERSON. 1991. *Amphibians and reptiles of the West Indies. Description, Distribution, and Natural History*. University of Florida Press, Gainesville, XVI + 720 pp.
- SCHWARTZ, A. & R. J. MARSH. 1960. A review of the *pardalis maculatus* complex of the boid genus *Tropidophis* of the West Indies. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 123(2):49-84.
- SCHWARTZ, A. & R. THOMAS. 1975. A check-list of West Indies amphibians and reptiles. *Carnegie Museum of Natural History Special Publication*, 1:3-216.
- SCHWARTZ, A., R. THOMAS & L. OBER. 1978. First supplement to check-list of West Indies amphibians and reptiles. *Carnegie Museum of Natural History Special Publication*, 5:1-35.
- SHAFFER, F., P. BLANCO, R. MICHEL & S. ELIESER. 2000. Observaciones y adiciones a la ornitofauna del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba, 1998-2000. *El Pitirre*, 13 (3):76-81.
- SHERRY, T. W. & R. T. HOLMES. 1997. American Redstart (*Setophaga ruticilla*), *The Birds of North America Online*. Poole, A. (ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology, Retrieved from the Birds of North America Online: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/277>.
- SILVA TABOADA, G. 1979. *Los murciélagos de Cuba*. Editorial Academia, La Habana, 423 pp.
- SILVA TABOADA, G. 1988. *Sinopsis de la espeleofauna cubana*. Editorial Científico-Técnica, La Habana, 144 pp.
- SILVA TABOADA, G., W. SUÁREZ-DUQUE & S. DÍAZ-FRANCO. 2007. *Compendio de los mamíferos terrestres autóctonos de Cuba vivientes y extinguidos*. Ediciones Boloña, La Habana.
- SMITH CANET, R. & V. BEROVIDES ÁLVAREZ. 1984A. Reproducción y ecología de la jutía conga (*Capromys pilorides* Say). *Poeyana*, 280:1-20.
- SMITH CANET, R. & V. BEROVIDES ÁLVAREZ. 1984B. Ecomorfología y rendimiento de la jutía conga (*Capromys pilorides* Say). *Poeyana*, 279:1-19.
- SMITH, R. J., M. I. HATCH, D. A. CIMPRICH Y F. R. MOORE. 2011. Gray Catbird (*Dumetella carolinensis*), *The Birds of North America Online*. Poole, A. (ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. Descargado de Birds of North America Online: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/167>.