

## Referencias de Registro Fósil y Asociados a Sitios Arqueológicos y Paleontológicos Contentivos de Mamíferos de Cuba (Terciario y Cuaternario)

(Compiladores: [Marjorie M. Condis](#) IES, [Osvaldo Jiménez](#) OHCH y [Fernando Balseiro](#) IES)

- Acevedo, M. 1965. La expedición espeleológica polaco-cubana. Editorial Nacional de Cuba. La Habana, 64pp.
- Acevedo, M. J. y O. Arredondo. 1982. Paleozoogeografía y geología del Cuaternario de Cuba: Características y distribución geográfica de los depósitos con restos de vertebrados. 9na. Jornada Científica del IGP, La Habana, Resúmenes, pp. 59-70.
- Acevedo, M., O. Arredondo y N. González Gotera. 1975. "La Cueva del Tunel". Ed. Pueblo y Educación. La Habana. 73 pp.
- Aguayo, C. G. 1950. Observaciones sobre algunos mamíferos cubanos extinguidos. Boletín de la Sociedad Cubana de Historia Natural, 1(3):121-134.
- Allen, G. M. 1917a. New fossil mammals from Cuba. Bulletin of Museum of Comparative Zoology, 61(1):3-12.
- Allen, G. M. 1917b. An extinct Cuban *Capromys*. Proceeding of New England Zoological Club, 6:53-56.
- Allen, G. M. 1918. Fossil mammals from Cuba. Bulletin of Museum of Comparative Zoology, 62(4):133-148.
- Allen, G. M. 1942. Extinct and vanishing mammals of the western hemisphere. American Commun International Wildlife Protection, Spect. Publ., 11:1-620.
- Alvarez Conde, J. 1957. Historia de la Geología, Mineralogía y Paleontología en Cuba. Publicaciones de la Junta Nacional de Arqueología y Etnología, La Habana, 248pp.
- Anderson, S. y C. E. Nelson. 1965. A systematic revision of *Macrotus* (Chiroptera). American Museum Novitates, 2212:1-39.
- Angelbello, S. T., L. Delgado, O. Álvarez y T. Eguiguren. 2002. Estudio arqueológico del sitio Birama, Trinidad, Sancti Spíritus. El Caribe Arqueológico, 6:56-70.
- Anthony, H. E. 1917. A new rabbit and a new bat from neotropical regions. Bulletin of American Museum of Natural History, 37:335-337.
- Anthony, H. E. 1919. Mammals collected in eastern Cuba in 1917, with description of two new species. Bulletin of American Museum of Natural History, 41:625-643, láms, 35-37.
- Arredondo, C. 1994. Distribución geográfica de los restos de mamíferos extintos (Edentata: Megalonychidae) del Terciario y Cuaternario de Cuba. 2do Congreso Latinoamericano de Terología, La Habana. Posters, pp.162-163.
- Arredondo, C. 1999. Los Edentados Extintos del Cuaternario de Cuba. Tesis en opción al grado científico de Doctor en Ciencias Biológicas. Universidad Pedagógica "E. J. Varona", La Habana, 144pp. (inédito).
- Arredondo, C. y O. Arredondo. 2000. Nuevo género y especie de perezoso (Edentata: Megalonychidae) del Pleistoceno de Cuba. Revista Biología, Universidad de La Habana, 14(1):66-72.
- Arredondo, O. 1951a. Sorprendente hallazgo del almiquí en Pinar del Río. Rev. Lux, abril, pp. 15-17.
- Arredondo, O. 1951b. Manifestaciones paleontológicas descubiertas por el ICA en un abrigo rocoso de Santa Fe. En Minero de la fauna extinguida de Cuba en Santa Fe (R. Pérez de Acevedo, ed.), Boletín Informativo del Instituto Cubano de Arqueología, 3ra. serie, 247:46-59.
- Arredondo, O. 1955. Contribuciones a la paleontología de la Sociedad Espeleológica de Cuba. Boletín de la Sociedad Espeleológica de Cuba, 1(2):3-31.
- Arredondo, O. 1958. Los roedores extinguidos. El Cartero Cubano, 17(12):8-11, 48.
- Arredondo, O. 1961. Descripciones preliminares de dos nuevos géneros y especies de edentados del Pleistoceno cubano. Boletín del Grupo de Exploraciones Científicas, La Habana, 1(1):19-40, 6 láms.;
- Arredondo, O. 1970a. Nueva especie de ave pleistocénica de orden Accipitriformes (Accipitridae) y nuevo género para Las Antillas. Ciencias, serie 4, 8:1-19;
- Arredondo, O. 1970b. Dos nuevas especies subfósiles de mamíferos (Insectívora: Nesophontidae) del Holoceno precolombino de Cuba. Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, Caracas, 86(30):122-152.
- Arredondo, O. 1971. Nuevo género y especie de ave fósil (Accipitriformes: Vulturidae) del Pleistoceno de Cuba. Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, Caracas, 31(90):309-323;
- Arredondo, O. 1972. Nueva especie de ave fósil (Strigiformes: Tytonidae) del Pleistoceno Superior de Cuba. Boletín de la Sociedad Cubana de Ciencias Naturales, 29(122/123):415-431.
- Arredondo, O. 1975. Distribución geográfica y descripción de algunos huesos de *Ornimegalonyx oteroi* Arredondo, 1958 (Strigiformes: Strigidae) del Pleistoceno de Cuba. Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, Caracas, 35(101):133-190.
- Arredondo, O. 1976. The great predatory birds of the Pleistocene of Cuba. En Collected papers in avian paleontology honoring the 90th birthday of Alexander Wetmore (S.L. Olson, ed.), Smithsonian Contribution of Paleobiology, 27:169-187;

- Arredondo, O. 1977; Nueva especie de *Mesocnus* (Edentata:Megalonychidae) del Pleistoceno de Cuba. *Poeyana*, 172:1-10.
- Arredondo, O. 1996. Lista de especies extinguidas de vertebrados halladas en las provincias orientales de Cuba. *Garciana*, 24-25: 1-2.
- Arredondo, O. 1997. Aportes al conocimiento de los caprómidos fósiles del Cuaternario de Cuba, La Habana, 76pp.
- Arredondo, O. y C. Arredondo. 2002a. Nueva especie de ave (Falconiforme: Teratornithidae) del Pleistoceno de Cuba. *Poeyana*, 470-475: 15-21;
- Arredondo, O. y C. Arredondo. 2002b. Nueva especie de perezoso arborícola (Edentata: Megalonychidae) del Pleistoceno de Cuba. *Poeyana*, 470-475: 36-40;
- Arredondo, O. y C. Arredondo. 2002c. Nuevos género y especie de ave fósil (Falconiforme: Accipitridae) del Cuaternario de Cuba. *Poeyana*, 470-475: 9-14
- Arredondo, O. y J. de la Cruz. 1982. Hallazgo del desdentado fósil *Neocnus gliriformis* (Matthew, 1931) (Edentata:Megalonychidae) en la Provincia de Holguín, Cuba. *Miscelánea Zoológica*, 15:2-4.
- Arredondo, O. y L. S. Varona. 1974. Nuevos género y especie de mamífero (Carnivora: Canidae) del Cuaternario de Cuba. *Poeyana* 131: 1-12
- Arredondo, O. y M. Rivero. 1997. Nuevo género y especie de Megalonychidae del Cuaternario cubano. *Revista Biología*, 11:105-112.
- Barbour, T. 1945. A naturalist in Cuba. Little, Brown and Co., Boston, x+317pp.
- Brizuela, R. 1974. Halla fósil animal del Pleistoceno en la Cueva Borrás, en Pinar del Río. *Juventud Rebelde*, 6 de febrero.
- Castellanos N., M. Pino, G. Izquierdo y G. Baena. 2001. Estudio arqueológico del sitio La Escondida de Bucuey, San Luis, Provincia de Santiago de Cuba. *El Caribe Arqueológico*, 5:96-105.
- Castellanos, N. 1991. Estudio del sitio arqueológico Loma de la Forestal, Holguín. *En Arqueología de Cuba y de otras áreas antillanas* (Centro de Antropología, ACC), Editorial Academia, La Habana, pp. 203-228.
- Castellanos, N. y M. Pino. 1984. Asociación de restos de perezosos con evidencias aborígenes en la Cueva de la Masanga. *Carta Informativa del Departamento de Arqueología. ACC*, 59:1-2.
- Castellanos, N. y M. Pino. 1988. Aspectos generales de las comunidades aborígenes agroalfareras del norte de Holguín y Las Tunas. *Anuario de Arqueología*, Editorial Academia, La Habana, pp. 194-222.
- Chapman, F. M. 1893. Notes on birds and mammals observed near Trinidad, Cuba, with remarks on the origin of West Indian bird-life. *Bulletin of American Museum of Natural History*, 4(1):279-330 (1892).
- Condis, M. M. 2001. Revisión taxonómica del género *Nesophontes* (Insectivora:Nesophontidae) en Cuba. Tesis en Opción al Grado de Master en Ciencias, Facultad de Biología, Universidad de la Habana, 9pp. no numeradas+61pp. numeradas+37 no numeradas (inédito)
- Condis, M. M. y O. Jiménez. En Prensa. Valoración estadística de las diferencias interespecíficas entre *Geocapromys columbianus* y *Geocapromys pleistocenicus* (Rodentia: Caviomorpha). *Cartacuba* (Boletín Electrónico de la Sociedad Cubana de Zoología), 3(1) (en prensa).
- Condis, M. M., O. Jiménez y C. Arredondo. 2005. Revisión taxonómica del género *Nesophontes* (Insectivora:Nesophontidae) en Cuba. Análisis de los caracteres diagnóstico. *En Proceedings of the Internacional Symposium "Insular Vertebrate Evolution: the Palaeontological Approach"* (J.A. Alcocer y P. Bover, eds.), *Monografies de la Societat d'Historia Natural de les Balear*, 12: 95-100.
- Córdova, A. P. 1993. Características de la alimentación de una comunidad neolítica. Aspectos zoológicos y paleontológicos. *Carta Informativa del Departamento Arqueológico, ACC*, no.23 (3 páginas no numeradas).
- Córdova, A. P., R. Crespo y O. Jiménez. 1997. Importancia arqueológica y zoológica del sitio Solapa del Silex. *El Caribe Arqueológico*, 2:78-83.
- Corral, J. I. del. 1940. La unión de Cubacon el continente americano. *Anales de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales. La Habana*, 76(4):201-284.
- Dacal, M. 1986. Playita: un sitio protoagrícola en las márgenes del Río Canímar, Matanzas, Cuba. Editora Universidad de La Habana, 61 pp.
- Dacal, R. y M. Pino. 1968. Excavaciones en la Cueva de Enrique, Península de Guanahacabibes. *Serie Pinar del Río*, 16:1-26.
- Díaz-Franco, S. 2001. Situación taxonómica de *Geocapromys megas* (Rodentia: Capromyidae). *Caribbean Journal of Sciences*, 37(1/2):72-80.
- Díaz-Franco, S. 2002. La variación del diseño oclusal inferior en *Boromys torrei* (Rodentia: Echimyidae). *Revista Biología*, 16(1):60-65.
- Díaz-Franco, S. 2006. Los mamíferos fósiles del yacimiento "Las Breas de San Felipe", Martí, Matanzas, Cuba. Tesis de Maestría, Universidad de La Habana, 56 pp. +18 no numeradas, 22 figs. (inédito).
- Díaz-Franco, S. y E. Dalmau, 1996. Cueva "El Cafetal", nuevo depósito fosilífero, Matanzas, Cuba. 6ta. Jornada Científica del Comité Espeleológico de Ciudad de La Habana, Resúmenes, p.36.
- Díaz-Franco, S. y R. Rojas-Consuegra. 1997. Resultado del análisis tafonómico en el estudio paleontológico de la Cueva del Campamento, Matanzas. 4to. Simposio de Zoología, La Habana, Resúmenes, pp. 62-63.

- Díaz-Franco, S., R. Rojas-Consuegra, I. Hernández y M. E. Chávez Marrero. 2008. Nueva localidad de sirenio (Mammalia) fósil, para el occidente de Cuba. *En* CD Memorias II Simposio de Museos y Salas de Historia Natural, Museos, símbolos de comunicación cultural. Museo Nacional de Historia Natural.
- Febles, J. y P. P. Godo. 1988. Excavaciones arqueológicas en El Mango, Provincia Granma, Cuba. Un análisis preliminar. *Anuario de Arqueología*, Editorial Academia, La Habana, pp. 84-110.
- Fischer, K. 1977. Quartäre mikromammalia Cubas, vorwiegend aus der Höhle San José de Las Lamas, Santa Fe, Provinz Habana. *Geol. Wiss. Berlin*, 5(2):213-255.
- González, N. 1981. El record subfósil más occidental del almiquí, *Solenodon cubanus* (Insectivora: Solenodontidae). *Miscelánea Zoológica*, 12:2-3.
- Graña, A. y C. Fundora. 1968. Informe preliminar de las posibilidades del guano de murciélago en las cuevas de la provincia de Las Villas. *Academia de Ciencias de Cuba, Serie Espeleológica y Carsológica*, 4:1-10.
- Granados, H. 1973. Observaciones preliminares sobre el pigmento de los incisivos en las jutías cubanas, género *Capromys*. *Poeyana*, 123:1-26.
- Guarch, J. M. 1983. *Solenodon cubanus* en el sitio "Loma de Chile": Holguín. *Carta Informativa del Departamento de Arqueología. ACC*, 43:1-2.
- Guarch, J. M. 1984. Evidencias de la existencia postcolombina de *Geocapromys* y *Heteropsomys* (Mammalia: Rodentia). *Miscelánea Zoológica*, 18:1.
- Gutiérrez, R. 1994. Vertebrados fósiles del Cuaternario de Cuba y su distribución en el territorio nacional. 2do. Congreso de Geología, Santiago de Cuba, Resúmenes, p.67.
- Harrington, M. R. 1921. *Cuba Before Columbus*. Museum of the American Indian, Heye Foundation, Nueva York, 2 vols.
- Hernández, A. 1988. Valoración ecológica de la Sierra de La Damas, para declararla áreas protegida. Trabajo de Diploma, Facultad de Biología, Universidad de La Habana, 63 pp. (inédito).
- Hernández, A., I. Enríquez e I. Rodríguez-Sallo. 1994. Sinopsis de la fauna fósil de la Provincia de Sancti Spíritus, Cuba. *Sancti spiritus* (inédito).
- Hernández, C. y O. Arredondo. 1990. Hallazgo de una nueva forma de perezoso arborícola fósil de género *Neocnus* (Edentata: Megalonychidae) en Guanahacabibes, Pinar del Río. Congreso Internacional 50 Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, Pinar del Río, Resúmenes, p.89.
- Holland, W. J. 1917. The mammals of the Isle of Pines. *Annals of Carnegie Museum*, 11(3/4):356-358.
- Iturralde-Vinent, M. A., R. D. E. MacPhee, S. Díaz-Franco, R. Rojas, W. Suárez y A. Lomba. 2000. Las Breas de San Felipe, a Quaternary fossiliferous asphalt seep near Martí (Matanzas Province, Cuba). *Caribbean J. Sci.*, 36(3-4):300-313.
- Jiménez, O. 2006. La Cueva del Infierno: tafonomía de un sitio arqueológico del Arcaico de Cuba. *Boletín del Gabinete de Arqueología*, 4(4):73-87 (2005).
- Jiménez, O. y J. Fernández Milera. 2002. Cánidos precolombinos de las Antillas: mitos y verdades. *Boletín del Gabinete de Arqueología*, 2(2):78-87.
- Jiménez, O. y P. Valdés. 1995. Los vertebrados fósiles de la Cueva del Indio, San José la Lajas, Habana, Cuba. Congreso Internacional 55 Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, La Habana, Resúmenes, pp. 62-63.
- Jiménez, O. y R. Crespo. 1993. Las alturas del Cacahual y el registro fósil de sus cuevas. *Jornada Científica XVI Aniversario del Grupo Borrás (SEC)*, Resúmenes, pp. 12-13.
- Jiménez, O., M. M. Condís y E. García. 2005. Vertebrados post-glaciales en un residuario fósil de *Tyto alba scopoli* (Aves: Tytonidae) en el occidente de Cuba. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 9:84-111.
- Koopman, K. F. 1958. A fossil vampiro bat from Cuba. *Breviora*, 90:1-4.
- Koopman, K. F. y R. Rubial. 1955. Cave-fossil vertebrales from Camagüey, Cuba. *Breviora*, 46:1-8.
- Kurotchkin, E. y N. A. Mayo. 1973. Las lechuzas gigantes del Pleistoceno Superior de Cuba. *Actas del Instituto de Geología. ACC*, 3:56-60.
- Leidy, J. 1868. Notice of some vertebrate remains from the West Indian island. *Proceeding of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia*, 20:178-180.
- MacPhee, R. D. E. e M. A. Iturralde-Vinent. 1994. First Tertiary land mammals from Greater Antilles: An early Miocene sloth (Xenarthra: Megalonychidae) from Cuba. *American Museum Novitates*, 3094:1-13.
- MacPhee, R. D. E. e M. A. Iturralde-Vinent. 1995. Origin of the Greater Antillean land mammal fauna, 1: New Tertiary fossils from Cuba and Puerto Rico. *American Museum Novitates*, 3141:1-30.
- MacPhee, R. D. E., M. A. Iturralde-Vinent y E. S. Gaffney. 2003. Domo Zaza, an Early Miocene vertebrate locality in south-central Cuba, with notes on the tectonic evolution of Puerto Rico and Mona Passage. *American Museum Novitates*, 3394:1-42.
- Mancina, C. A. y L. García. 2005. New Genus and Species of Fossil Bat (Chiroptera: Phyllostomidae) from Cuba. *Caribbean Journal of Science*, 41(1):22-27.
- Martínez, A. G. 1986. Prospección arqueológica inicial de la costa nororiental de La Habana. Consideraciones generales. *Reporte de Investigación del Instituto de Ciencias Sociales*, 5:1-36.

- Martínez, A. G. y A. Rives. 1990. Cueva Calero: recinto funerario aborigen de Cuba. *Revista cubana de Ciencias Sociales*, 24:142-157.
- Matthew, W. D. 1931. Genera and new species of ground sloths from the Pleistocene of Cuba. *American Museum Novitates*, 511:1-5.
- Matthew, W. D. y C. de Paula. 1959. The Cuban edentates. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 117:1-56, láms.1-42.
- Mayo, N. A. 1969. Nueva especie de Megalonychidae y descripción de los depósitos cuaternarios de la Cueva del Vaho, Boca de Jaruco, La Habana. *Memorias de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Habana, Serie Biológica*, 3:1-58.
- Mayo, N. A. 1970. La fauna vertebrada de Punta Judas. *En Sistema subterráneo de Punta Judas* (A. Graña González y J. Izquierdo Borbón), Serie Espeleológica y Carsológica, 30:38-45.
- Mayo, N. A. 1978. Ein neues genus und zwei neue arten fossiler Riensenfaultiere von der familie der Megalonychidae (Edentata: Mammalia) aus dem Pleistozan Kubas. *Ecl. Geol. Helv.*, 71(3):687-697.
- Mayo, N. A. 1980. Nueva especie de *Neocnus* (Edentata: Megalonychidae) de Cuba, y consideraciones sobre la evolución, edad, y paleoecología de las especies de este género. *En Actas del 2do. Congreso Argentino de Paleontología y Biestratigrafía y 1ro. Latinoamericano de Paleontología, Buenos Aires, 1978, tomo 3, pp. 223-236.*
- Miller, G. S. Jr. 1916. Bones of mammals from indian sites in Cuba and Santo Domingo. *Smithsonian Miscelanea Collection*, 66(12):1-10, 1 lám.
- Mohr, E. 1939. Die Baum und Ferkelratten-Gattungen *Capromys* Desmarest (sens. ampl.) und *Plagiodontia* Cuvier. *Mittl. Hamburgischen Zool. Mus. Inst.*, 48:48-118.
- Morgan, G. S. y J. A. Ottenwalder. 1993. A new extinct species of *Solenodon* (Mammalia: Insectivora: Solenodontidae) from the Quaternary of Cuba. *Annales of Carnegie Museum of Natural History*, 62:151-164.
- Morgan, G. S., C. E. Ray y O. Arredondo. 1980. A giant extinct insectivore from Cuba (Mammalia: Insectivora: Solenodontidae). *Proceeding of Biological Society of Washington*, 93(3):597-608.
- Navarrete, R. 1984. Excavaciones en el sitio arqueológico "San Miguel de Paradas II", Santiago de Cuba. *Carta Arqueológica*, 16:1-3.
- Navarrete, R. 1986. *Caimanes III. Ciencias Sociales, La Habana, 77pp.*
- Núñez, A. 1952. Investigaciones paleontológicas en la Cueva de Bellamar. *En La Cueva de Bellamar* (A. Núñez Jiménez), La Habana, pp. 125-141.
- Núñez, A. 1957. Informe oficial del Profesor Titular de la Cátedra de Geografía Regional y Geomorfología (mimeografiado). Universidad Central de Las Villas, Santa Clara, pp. 141-149.
- Núñez, A. 1990. Resultados de las investigaciones de la familia Megalonychidae. *En Medio siglo explorando a Cuba* (A. Núñez Jiménez, ed.), tomo 2, pp. 399-409.
- Núñez, A., V. Decou, S. Negrea y C. Fundora. 1973. Présentation sommaire des stations prospectées pour la faune terrestre. *En Première expedition biospéologique cubano-roumaine à Cuba (1969)*. Editora de la Academia de la República Socialista de Rumanía, Bucarest, pp. 21-44.
- Núñez, L. 2005. Caracterización osteológica del género *Neocnus* del Cuaternario de Cuba (Edentata: Megalonychidae). Tesis de Maestría, Facultad de Biología, Universidad de La Habana, 114pp. (inédito).
- Orr, R. T. y G. Silva. 1960. A new species of bat of the genus *Antrozous* from Cuba. *Proceeding of Biological Society of Washington*, 73:83-86.
- Ottenwalder, J. A. 1991. The systematics, biology, and conservation of *Solenodon*. Tesis en Opción al Grado de Doctor en Filosofía. Universidad de La Florida. 281pp.
- Ottenwalder, J. A. 2001. Systematic and biogeography of the West Indian genus *Solenodon*. *En Biogeography of the West Indies: Patterns and perspectives* (C. A. Woods y F. E. Sergile, eds.), 2da. Edn., CRC Press, pp. 253-329.
- Paula, C. de. 1967. Pleistocene edentates of the West Indies. *American Museum Novitates*, 2304:1-55.
- Pérez, L. 1999. Restos faunísticos de Cacoyugüín I, asentamiento protoagrícola de Holguín. *El Caribe Arqueológico*, 3:79-83.
- Peterson, O. A. 1917. Report upon the fossil material collected in 1913 by the Messrs. Link in a Cave in the Isle of Pines. *Annals of Carnegie Museum*. 11 (24): 359-361.
- Pino, M. 1970. Excavaciones en Cueva Funche, Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba. III. La dieta de los aborígenes de Cueva Funche. *Serie Espeleológica y Carsológica*, 12:1-29.
- Pino, M. 1978. Consideraciones sobre elementos dietarios del sitio Levisa, Mayarí, Cuba. *En Cuba Arqueológica I*, Editorial Oriente, Santiago de Cuba, pp. 133-148.
- Pino, M. y A. P. Córdova. 2000. Actividades subsistenciales de los aborígenes de Cueva del Muerto, Cifuentes, Villa Clara. *El Caribe Arqueológico.*, 4:53-58.
- Pino, M. y E. Alonso. 1973. Excavaciones en la Cueva de Perico I. *Serie Espeleológica y Carsológica*, 45:1-32.
- Pino, M. y J. Febles. 1985. Restos de *Nesophontes major* Arredondo, en la región central de Cuba. *Miscelanea Zoológica*, 25:3-4.

- Pino, M. y N. Castellanos. 1982. El sitio arqueológico "Abra del Cacoyugüín", Gibara. Carta Informativa del Departamento Arqueológico, ACC, 37:1-2.
- Pino, M. y N. Castellanos. 1985. Acerca de la asociación de perezosos cubanos extinguidos con evidencias culturales de aborígenes cubanos. Reporte de Investigación del Instituto de Ciencias Sociales, 4:1-29.
- Pose, J., R. Sampedro y M. Celaya. 1988. Contribución al estudio de la domesticación de roedores en la época prehispánica mediante análisis de tomografía axial computarizada, rayos-X, y exámenes microscópicos de evidencias óseas. Anuario de Arqueología, Academia, La Habana, pp. 70-83.
- Pregill, G. K. y S. L. Olson. 1981. Zoogeography of West Indian vertebrates in relation to Pleistocene climatic cycles. *Annals Rev. of Ecology and Systematic*, 12:75-98.
- Ramos, I. 1999. Colecciones de mamíferos terrestres cubanos vivientes y fósiles. Tesis de Maestría en Ecología y Sistemática Aplicada, Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, 96 pp. (inédito).
- Ramos, J. 1993. Hallazgos de fauna vertebrada fósil en cuevas de Sierra Las Damas, Sancti Spíritus. Grupo Caonao, Sociedad Espeleológica de Cuba, Cabaiguán (inédito).
- Rivero, M. y O. Arredondo. 1991. *Paralouatta varonai*, a new Quaternary platyrrhine from Cuba. *Journal of Human Evolution*, 21:1-11.
- Rodríguez, R., O. O. Fernández y E. Vento. 1984. La convivencia de la fauna de desdentados extinguidos con el aborigen de Cuba. *Kobie, serie Paleontología y Ciencias Naturales (Bilbao)*, 14:561-566.
- Royo, F. 1946. Exploración arqueológica en Jibacoa, Provincia de La Habana. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"*, 18(1):81-96.
- Silva G. 1974. Fossil Chiroptera from cave deposit in central Cuba, with description of two new species (genera *Pteronotus* and *Mormoops*) and the first West Indian record of *Mormoops megalophylla*. *Acta Zoológica Cracoviensia*, 19(3):33-74.
- Silva, G. 1976. Historia y actualización taxonómica de algunas especies antillanas de murciélagos de los géneros *Pteronotus*, *Brachyphylla*, *Lasiurus* y *Antrozous* (Mammalia: Chiroptera). *Poeyana*, 153:1-24.
- Silva, G. 1979. Los Murciélagos de Cuba. Editorial Academia, Ciudad de La Habana, 423pp.
- Silva, G. y B. W. Woloszyn. 1975. *Phyllops vetus* (Mammalia: Chiroptera) en Isla de Pinos. *Miscelanea Zoológica*, 1:3.
- Silva, G., W. Suárez y S. Díaz-Franco. 2007. Compendio de los Mamíferos Terrestres Autóctonos de Cuba: Vivientes y Extinguidos. Ediciones Boloña, Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana, 465pp.
- Suárez, W y S. Díaz-Franco. 2003. A new fossil bat (Chiroptera: Phyllostomidae) from a Quaternary cave deposit in Cuba. *Caribbean Journal of Sciences*, 39(3):371-377.
- Suárez, W. 2000. Fósil evidence for the occurrence of Cuban Poorwill *Siphonorhis daiquiri* in western Cuba. *Cotinga* 14: 66-68
- Suárez, W. 2005. Taxonomic status of the Cuban Vampiro Bat (Chiroptera: Phyllostomidae: Desmodontinae: *Desmodus*). *Caribbean Journal of Sciences*, 41(4):761-767.
- Torre, C de La. 1917. Nuevas especies de mamíferos fósiles de Cuba y otras Antillas. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey"*, 2(6):234-251.
- Torre, C. de la. 1892. Observaciones geológicas y paleontológicas en la región central de la Isla. *Anales de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana*, 29:121-124.
- Valcárcel, R., C. Rodríguez, L. Pérez y J. Guarch. 2001. Un contexto apropiador ceramista temprano. *Corintia* 3, Holguín, Cuba. *El Caribe Arqueológico*, 5:76-88.
- Varona, L. 1972. Un dugongido del Mioceno de Cuba (Mammalia: Sirenia). *Memorias de la Sociedad de las Ciencias Naturales "La Salle"* 32:5-19.
- Varona, L. S. 1974. Catálogo de los mamíferos vivientes y extinguidos de Las Antillas. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 139pp.
- Varona, L. S. y O. Arredondo. 1979. Nuevos táxones fósiles de Capromyidae (Rodentia: Caviomorpha). *Poeyana*, 195:1-51.
- Varona, L.S. 1984 a. Nueva especie fósil de *Capromys* (Rodentia: Capromyidae) del Pleistoceno Superior de Cuba. *Poeyana*, 285: 1-6.
- Varona, L.S. 1984 b. Otra especie fósil de *Capromys* (Rodentia: Capromyidae). *Poeyana*, 286: 1-5.
- Vaughan, T. W. 1902. Paleontology: Notes on Cuban fossil mammals. *Science (n.s.)*, 15(369):148-149.
- White, J. L. y R. D. E. MacPhee. 2001. The sloths of the West Indies: A systematic and phylogenetic review. *En Biogeography of the West Indies: Patterns and Perspectives*. 2da. Ed. CRC Press. Boca Ratón, London, New York, Washington, D.C. p: 201-235.
- Woloszyn, B. W. 1974. Informe final del asesor polaco, Dr. Bronislav Woloszyn, sobre investigaciones de los mamíferos cuaternarios de Cuba (1972-1974). Instituto de Geología y Paleontología, Academia de Ciencias de Cuba, 23 pp. +28 no numeradas (inédito).
- Woloszyn, B. W. y G. Silva. 1977. Nueva especie fósil de *Artibeus* (Mammalia: Chiroptera) de Cuaba, y tipificación preliminar de los depósitos fosilíferos cubanos contentivos de mamíferos terrestres. *Poeyana*: 161,1-17.
- Woloszyn, B. W. y N. A. Mayo. 1974. Postglacial remains of a vampiro bat (Chiroptera: *Desmodus*) from Cuba. *Acta Zool. Cracoviensia* 19 (13): 253-265.