

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

(Compiladores: [Marjorie M. Condis](#) IES, [Oswaldo 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 Spiritus. 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 Cuba con 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 spíritus* (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. *Annales 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 Cacoyugúin 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. Fossil 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.