

MAMÍFEROS



LISTA ACTUALIZADA DE LOS MAMÍFEROS DE VENEZUELA

PASCUAL J. SORIANO

*Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,
Universidad de Los Andes, Mérida 5101, Venezuela.*

Correo electrónico: pascual@ciens.ula.ve

JOSÉ OCHOA G.

*Asociación Venezolana para la
Conservación de Áreas Naturales (ACOANA),
Apartado 69520, Caracas 1063-A, Venezuela.*

Correo electrónico: jochoa@conicit.ve

INTRODUCCION

El conocimiento científico de los mamíferos de Venezuela tiene su origen en el siglo pasado, como resultado de las exploraciones zoológicas llevadas a cabo por naturalistas que mantenían vínculos con los grandes museos de la época. Algunos ejemplos de estas contribuciones son los trabajos de Geoffroy Saint-Hilaire (1806), Humboldt (1812), Schomburgk (1848), Lichtenstein y Peters (1855), Peters (1860), Thomas (1881, 1894, 1896, 1898 y 1899), Winge (1891), Miller (1897), Bangs (1898) y Allen (1899), los cuales constituyeron la base de los primeros inventarios mastozoológicos publicados para regiones como los Andes, la Cordillera de la Costa y el sur de Venezuela. Durante la primera mitad del presente siglo esta actividad sigue siendo ejecutada por especialistas adscritos a los museos de mayor importancia en América y Europa, con el consecuente incremento en el conocimiento de los mamíferos que habitan el territorio venezolano (De Winton 1900, Thomas 1900, 1901 y 1908, Miller 1902, Robinson y Lyon 1902, Osgood 1912 y 1914, Anthony 1929, Tate 1931 y 1939, Moojen 1948).

Es justo destacar el aporte que tuvieron los señores Salomón Briceño y su hijo José Briceño Gabaldón, quienes vivían en la ciudad de Mérida y durante las cuatro décadas que transcurrieron entre 1890 y 1930, fueron colectores para los principales museos de Estados Unidos y de Europa. Tal circunstancia permitió que diferentes especialistas de la época refirieran los resultados de estas colectas y describieran nuevas especies, haciendo que Mérida y sus alrededores fuesen conocidos internacionalmente como localidad típica de un importante número de especies y subespecies, no solo de mamíferos, sino también de aves, anfibios y reptiles.

A partir de los años cincuenta, como una consecuencia de la creación en Venezuela de las primeras colecciones zoológicas (e.g. el Museo de Historia Natural «La Salle» y el Museo de Ciencias Naturales de Caracas), se inicia la publicación de descripciones de nuevos taxa e inventarios elaborados por investigadores nacionales (e.g. Méndez 1953, Anduze 1956, Cabrera 1957 y 1961, Mondolfi y Méndez 1957, Röhl 1959, Musso 1962, Handley y Mondolfi 1963, Ojasti 1966 y 1972, Mondolfi 1967 y



1968, Linares 1969, Linares y Ojasti 1971, Ojasti y Linares 1971, Ojasti y Naranjo 1974). No obstante, en la mayoría de los casos la información generada durante este período muestra una reducida cobertura geográfica o un carácter muy preliminar, debido al escaso conocimiento taxonómico que aún se tenía sobre esta Clase de vertebrados en un amplio sector del norte de Sudamérica.

Fue en 1976 cuando se marca un verdadero hito para el conocimiento de la diversidad de mamíferos que habitan el territorio venezolano, luego de la publicación de los resultados del proyecto conducido entre 1965 y 1968 por el Instituto Smithsoniano (Handley 1976). Este proyecto representó el primer inventario mastozoológico elaborado en el país con una cobertura geográfica amplia, a través del cual se generó un listado de las especies registradas o potencialmente presentes en ambientes continentales. Dicho listado se fundamentó en una revisión de la información bibliográfica y museística ya existente, así como en la colecta e identificación taxonómica de 38.213 ejemplares que significaron un esfuerzo superior al efectuado en todos los inventarios previos. De este material, el 33% fue depositado durante la década de los '80 en el Museo de la Estación Biológica de Rancho Grande (adscrito al Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales de Venezuela), lo cual consolidó a dicha institución como depositaria de una de las colecciones mastozoológicas de mayor importancia a nivel regional.

Para esa fecha y de acuerdo con los criterios taxonómicos propuestos en el catálogo publicado por Handley (1976), se conocían en el país 284 mamíferos, de los cuales 8 estaban aún en proceso de descripción (ver Handley y Gordon 1979, Handley 1984 y 1987). Adicionalmente, la revisión de este autor incluía 15 especies cuyos patrones biogeográficos permitían suponer su presencia en Venezuela con una alta probabilidad.

Los resultados presentados por el Proyecto Smithsoniano, aunados a la información publicada en algunos catálogos regionales (e.g. Jones y Carter 1976, Honacki *et al.* 1982, Wetzel 1982) y a los datos recabados previamente, constituyeron un importante marco de referencia para el desarrollo de nuevos estudios mastozoológicos y el diseño de prospecciones que complementaron substancialmente los conocimientos sobre este grupo faunístico en Venezuela. Muchos de estos trabajos fueron conducidos entre las décadas de los '70 y '80 (e.g. Reig *et al.* 1980, Ochoa e Ibáñez 1982, Hershkovitz 1983, Ochoa 1984, Soriano y Molinari 1984, Ibáñez y Ochoa 1985, Musser y Williams 1985, Soriano 1987, Boher *et al.* 1988, Gardner 1988 y 1989, Linares 1987, Ochoa *et al.* 1988, Voss 1988, Patton y Reig 1989), la mayoría como resultado de la iniciativa de investigadores adscritos a las principales colecciones zoológicas nacionales o expediciones promovidas por instituciones locales. Estos aportes significaron un avance importante para el conocimiento de la mastofauna venezolana, destacándose entre sus resultados el descubrimiento de nuevos taxa y la adición de un

grupo de especies anteriormente registradas en países vecinos. Para 1988, la Asociación Venezolana para el Estudio de los Mamíferos consolida la idea de actualizar la lista de los mamíferos de Venezuela, con la elaboración de unas claves que facilitaran su identificación (Fernández *et al.* 1988). Para ello se designó una comisión integrada por un grupo de especialistas, los cuales representaban en su mayoría a las principales instituciones vinculadas con el inventario de mamíferos a nivel nacional. Como resultado de esta revisión, el número de especies registradas en el país fue incrementado a 301, de las cuales 12 poseían distribuciones geográficas restringidas al territorio nacional.

Durante los últimos años, el progreso de la mastozoología neotropical ha promovido importantes avances en el conocimiento de la taxonomía y distribución geográfica de los mamíferos que habitan el norte de Sudamérica, incluyendo una serie de contribuciones en lo que respecta a las especies presentes en Venezuela (Eisenberg 1989, Emmons y Feer 1990, McCarthy y Ochoa 1991, Ochoa y Soriano 1991, Romero *et al.* 1991, Bisbal 1991, Ojasti *et al.* 1992, Ochoa *et al.* 1993, Wilson y Reeder 1993, Molinari 1994, Aguilera *et al.* 1995, Molina *et al.* 1995, Handley 1996, Soriano *et al.* en prensa). Estos aspectos, unidos a los esquemas clasificatorios planteados en la literatura más reciente, sirvieron de fundamento para una nueva actualización del listado de la mastofauna venezolana. Se espera que esta publicación constituya un marco de referencia de utilidad para el desarrollo de inventarios mastozoológicos futuros y como fuente de información básica para aquellas instituciones vinculadas con la conservación de la diversidad biológica a nivel regional.

METODOLOGIA

Para el ordenamiento sistemático y la asignación de nomenclaturas taxonómicas, se utilizaron los criterios propuestos en la obra editada por Wilson y Reeder (1994), con las siguientes excepciones:

- * Se reconoce la validez de *Peronymus* como género separado de *Peropteryx* (Miller 1907, Ochoa 1984).
- * Se reconoce a *Tonatia saurophila* como taxón diferenciado de *Tonatia bidens* (Williams *et al.* 1995).
- * *Choeroniscus intermedius* es considerado sinónimo de *Choeroniscus minor* (Handley 1976, Ochoa e Ibáñez 1985).
- * Se adiciona el taxón *Anoura luismanueli* (Molinari 1994).
- * Se adicionan las especies *Histioteles humboldti* y *Lasiorhinus atratus* (Handley 1996).
- * Se mantienen los géneros *Cynomops* y *Neoplatyrrhynchus* como formas separadas de *Molossops* (Thomas 1920, Peterson 1965, Emmons y Feer 1990).
- * *Artibeus planirostris* es considerado sinónimo de *Artibeus jamaicensis* (Handley 1987).
- * Se reconoce la validez de las especies *Artibeus gnomus*, *Micronycteris microtis*, *Eptesicus andinus*, *Eptesicus montosus*, *Cynomops parvus*, *Nyctinomops gracilis* y



Sphiggurus melanurus (Handley 1976 y 1987, Ochoa *et al.* 1985 y 1993, Emmons y Feer 1990).

- * Se reconoce a *Monodelphis orinoci* como un taxón diferenciado de *Monodelphis brevicaudata* (Thomas 1899, Pérez *et al.* 1994).
- * Se reconoce a *Oryzomys caracolus* y *O. meridensis* como especies diferenciadas de *O. albicularis* (Aguilera *et al.* 1995).
- * *Sciurus gilvigularis* es incluido en la sinonimia de *Sciurus aestuans* (Cabrera 1957).
- * *Makalata armata* es considerado sinónimo de *Echimys didelphoides* (Emmons 1993).

Tomando en cuenta estos criterios, la lista que se muestra a continuación está conformada por 340 especies cuyas presencias en Venezuela han sido debidamente documentadas. Las mismas son agrupadas de la siguiente manera: Artiodactyla (6), Carnivora (21), Cetacea (17), Chiroptera (154), Didelphimorphia (23), Insectívora (2), Lagomorpha (2), Paucituberculata (1), Perissodactyla (1), Primates (12), Rodentia (86), Sirenia (1), y Xenarthra (14). De éllas, 20 (5.9%) poseen distribuciones geográficas restringidas al territorio venezolano: *Gracilinanus dryas*, *Marmosa tyleriana*, *Marmosops cracens*, *Cryptotis meridensis*, *Lonchorhina fernandezii*, *Anoura luismanueli*, *Mazama bricenii*, *Sciurus flammifer*, *Ichthyomys pittieri*, *Neusticomys mussoi*, *Oryzomys caracolus*, *O. meridensis*, *Podoxymys roraimae*, *Rhipidomys macconnelli*, *R. venustus*, *R. wetzeli*, *Thomasomys vestitus*, *Dasyprocta guamara*, *Proechimys guaiarae* y *P. urichi*.

AGRADECIMIENTOS

La realización del presente trabajo fue parcialmente financiada por el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes (CDCHT-ULA) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), a través de las subvenciones C-564-92-01-A y RP-VII-240056, respectivamente.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Aguilera, M., A. Pérez-Zapata y A. Martino. 1995** Cytogenetics and karyosystematics of *Oryzomys albicularis* (Rodentia, Cricetidae) from Venezuela. *Cytogenet. Cell Genet.*, 69:44-49.
- Allen, H. 1899** New rodents from Colombia and Venezuela. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 12:195-218.
- Anduze, P.J. 1956** Lista de los mamíferos señalados hasta el presente en Venezuela. *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 16:5-18.
- Anthony, H.E. 1929** Two new genera of rodents from South America. *Amer. Mus. Novitates* 383:1-6.
- Bangs, O. 1898** A new murine opossum from Margarita Island. *Proc. Biol. Soc. Washington* 12:95-96.

- Bisbal, F.** 1991 Distribución y taxonomía del venado matacán (*Mazama* sp.) en Venezuela. *Acta Biol. Venez.*, 13(1-2):89-104.
- Boher, S., J. Naveda S. y L. Escobar M.** 1988 First record of *Dinomys branickii* for Venezuela. *J. Mamm.*, 69:433.
- Cabrera, A.** 1957 Catálogo de los mamíferos de América del Sur. I. *Rev. Mus. Argentino Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia»* 4(1):1-307.
- Cabrera, A.** 1961 Catálogo de los mamíferos de América del Sur. II. *Rev. Mus. Argentino Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia»* 4(2):309-732.
- De Winton, W.E.** 1900 *Mammalia. Report on a collection made by Messrs F.V. McConnell and J.J. Quelch at Mount Roraima in British Guiana.* Trans. Linnean Soc. London, Zoology 2(8).
- Eisenberg, J.F.** 1989 *Mammals of the Neotropics: the northern neotropics.* Vol. 1. Univ. Chicago Press. Chicago y Londres.
- Emmons, L.H.** 1993 On the identity of *Echimys didelphoides* Desmarest, 1817 (Mammalia: Rodentia: Echimyidae). *Proc. Biol. Soc. Washington* 106:1-4.
- Emmons, L.H. y F. Feer.** 1990 *Neotropical rainforest mammals.* Univ. Chicago Press. Chicago y Londres.
- Fernández B., A., R. Guerrero, R. Lord, J. Ochoa G. y G. Ulloa.** 1988 *Mamíferos de Venezuela: lista y claves para su identificación.* Facultad de Agronomía. Univ. Central de Venezuela. Maracay.
- Gardner, A.L.** 1988 The mammals of Parque Nacional Serranía de la Neblina, Territorio Federal Amazonas, Venezuela. Pp. 695-765 in C. Brewer-Carías (ed.). *Cerro La Neblina: Resultados de la Expedición 1983-1987.* Fund. Desarrollo Cien. Fís. Mat. y Nat. y Edit. Sucre. Caracas.
- Gardner, A.L.** 1989 Two new mammals from southern Venezuela and comments on the affinities of the highland fauna of Cerro de la Neblina. Pp. 411-424 in K. H. Redford y J. F. Eisenberg (eds.). *Advances in Neotropical Mammalogy.* The Sandhill Crane Press, Inc. Gainesville.
- Geoffroy-Saint -Hilaire, E.** 1806 Mémoire sur les Singes à main imparfaite ou les *Ateles*. *Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris)*, 7:260-273.
- Handley, C.O., Jr.** 1976 Mammals of the Smithsonian Venezuelan Project. *Brigham Young Univ. Sci. Bull., Biol. Ser.*, 20:1-91.
- Handley, C.O., Jr.** 1984 New species of mammals from northern South America: a long-tongued bat, genus *Anoura* Gray. *Proc. Biol. Soc. Washington* 97:513-521.
- Handley, C.O., Jr.** 1987 New species of mammals from northern South America: Fruit-eating bats, genus *Artibeus* Leach. Pp. 163-172 in B. D. Patterson y R. M. Timm (eds.). *Studies in Neotropical Mammalogy.* Fieldiana Zool., New Ser. No. 39.
- Handley, C.O., Jr.** 1996 New species of mammals from northern South America: Bats of the genera *Histiotus* Gervais and *Lasiurus* Gray (Chiroptera: Vespertilionidae). *Proc. Biol. Soc. Washington* 109(1):1-9.
- Handley, C.O. y L.K. Gordon.** 1979 New species of mammals



- from northern South America: Mouse opossums, genus *Marmosa* Gray. Pp. 65-72 in J. F. Eisenberg (ed.). *Vertebrate Ecology in the Northern Neotropics*. Smithsonian Inst. Press. Washington, D.C.
- Handley, C.O., Jr. y E. Mondolfi.** 1963 A new species of fish-eating rat, *Ichthyomys*, from Venezuela (Rodentia, Cricetidae). *Acta Biol. Venezolica* 3:417-419.
- Hershkovitz, P.** 1983 Two new species of night monkeys, genus *Aotus* (Cebidae, Platyrhini): a preliminary report on *Aotus* taxonomy. *Amer. J. Primatology* 4:209-243.
- Honacki, J.H., K.E. Kinman y J.W. Koeppl (eds.).** 1982 *Mammals species of the world: taxonomic and geographic reference*. Allen Press, Inc. y The Association of Systematic Collections. Lawrence, Kansas.
- Humboldt, A. de.** 1812 *Sur les Singes qui habitent les rives de l'Orénoque, du Cassiquiare et du Río Negro*. Pp. 303-335 in A. de Humboldt y A. Bonpland. *Voyage de mm. Alexandre de Humboldt et Aimé Bonpland. Recueil d'Observations de Zoologie et d'anatomie comparée*. Paris. Vol. 1.
- Ibañez, C. y J. Ochoa G.** 1985 Distribución y taxonomía de *Molossops temminckii* (Chiroptera: Molossidae) en Venezuela. *Doñana, Acta Vert.*, 12:141-150.
- Jones, J.K., Jr. y D.C. Carter.** 1976 Annotated checklist, with keys to families and genera. Pp. 7-38 in R. J. Baker, J. K. Jones., Jr. y D. C. Carter (eds.), *Biology of bats of the new world family Phyllostomatidae. Part I. Spec. Publ. Mus. Texas Tech Univ. No. 10*.
- Lichtestein, H. y W. Peters.** 1855 Über *Hyonycteris*, eine neue Gattung von Flederthieren aus Puerto Cabello, Verhandl. K. Akad. Wiss., Berlin, 1854:335-336.
- Linares, O.J.** 1969 Nuevos murciélagos para la fauna de Venezuela en el Museo de Historia Natural La Salle. *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 29:37-42.
- Linares, O.J.** 1987 Murciélagos de Venezuela. *Cuadernos Lagoven*, Edit. Arte S.A. Caracas.
- Linares, O.J. y J. Ojasti.** 1971 Una nueva especie de murciélago del género *Lonchorhina* (Chiroptera: Phyllostomidae) del sur de Venezuela. *Novedades Cient.*, 36:1-8.
- McCarthy, T.J. y J. Ochoa G.** 1991 The presence of *Centronycteris maximiliani* and *Micronycteris daviesi* (Chiroptera) in Venezuela. *Texas J. Sci.*, 43:332-334.
- Méndez A., J.L.** 1953 Estudio de los mamíferos colectados. Pp. 175-214 in *La Región de Perijá y sus Habitantes*. Soc. Cien. Nat. La Salle. Publ. Univ. Zulia.
- Miller, G.S., Jr.** 1897 Description of a new bat from Margarita Island, Venezuela. *Proc. Biol. Soc. Washington* 11:139.
- Miller, G.S., Jr.** 1902 Twenty new American bats. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 54:389-412.
- Miller, G.S., Jr.** 1907 The families and genera of bats. *Smithsonian Inst., U.S. National Museum, Bulletin* 57.

- Molina, C., C. García y J. Ochoa G.** 1994 First record of *Mimon bennetti* (Chiroptera: Phyllostomidae) for Venezuela. *Mammalia* 59:263-265.
- Molinari, J.** 1994 A new species of *Anoura* (Mammalia Chiroptera Phyllostomidae) from the Andes of northern South America. *Trop. Zool.*, 7:73-86.
- Mondolfi, E.** 1968 Descripción de un nuevo armadillo del género *Dasypus* de Venezuela (Mammalia: Edentata). *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 27:149-167.
- Mondolfi, E. y J. L. Méndez A.** 1957 Un nuevo conejo de monte de Venezuela. *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 17:17-25.
- Moojen, J.** 1948 Speciation in the Brazilian spiny rats (genus *Proechimys*, Family Echimyidae). *Univ. Kansas Publ., Mus. Nat. Hist.*, 1:301-406.
- Musser, G.G. y M.M. Williams.** 1985. Systematics studies of oryzomyine rodents (Muridae): definitions of *Oryzomys villosum* and *Oryzomys talamancae*. *Amer. Mus. Novitates* 2810:1-22.
- Musso, A.** 1962 Lista de los mamíferos conocidos de la Isla de Margarita. *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 22:163-180.
- Ochoa G., J.** 1984 Presencia de *Nyctinomops aurispinosa* en Venezuela (Chiroptera: Molossidae). *Acta Cient. Venezolana* 35:147-150.
- Ochoa G., J.** 1985 Nuevo hallazgo de *Peronymus leucopterus leucopterus* en Venezuela (Chiroptera: Emballonuridae). *Acta Cient. Venezolana* 35:160-161.
- Ochoa G., J. y C. Ibañez.** 1982 Nuevo murciélagos del género *Lonchorhina* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 42:145-159.
- Ochoa G., J. y P. Soriano.** 1991. A new species of water rat, genus *Neusticomys* Anthony, from the andes of Venezuela. *J. Mamm.*, 72:97-103.
- Ochoa G., J., H. Castellanos y C. Ibañez.** 1988 Records of bats and rodents from Venezuela. *Mammalia* 52:175-180.
- Ochoa G., J., P.J. Soriano, D. Lew y M. Ojeda.** 1993 Taxonomic and distributional notes on some bats and rodents from Venezuela. *Mammalia* 57:109-116.
- Ojasti, J.** 1966 Cuatro nuevos murciélagos para la fauna venezolana. *Acta Biol. Venezolica* 5:91-96.
- Ojasti, J.** 1972 Revisión preliminar de los picures o aguties de Venezuela (Rodentia, Dasyproctidae). *Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle* 32:159-204.
- Ojasti, J. y O. Linares.** 1971 Adiciones a la fauna de murciélagos de Venezuela, con notas sobre las especies del género *Diclidurus* (Chiroptera). *Acta Biol. Venezolica* 7:421-441.
- Ojasti, J., R. Guerrero y O. E. Hernández.** 1992 Mamíferos de la expedición de Tapirapecó, Estado Amazonas, Venezuela. *Acta Biol. Venezolica* 14:27-40.
- Ojasti, J. y C. J. Naranjo.** 1974 First record of *Tonatia nicaraguae* in Venezuela. *J. Mamm.*, 55:249.



- Osgood, W. H.** 1912 Mammals from western Venezuela and eastern Colombia. Field Mus. Nat. Hist., 10:33-66.
- Osgood, W. H.** 1914 Four new mammals from Venezuela. Field. Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 11:135-141.
- Patton, J. L. y O. A. Reig.** 1989 Genetic differentiation among echimyidrodents, with emphasis on spiny rats, genus *Proechimys*. Pp. 75-96 in K. H. Redford y J. F. Eisenberg (eds.). Advances in Neotropical Mammalogy. The Sandhill Crane Press, Inc. Gainesville.
- Pérez H., R., P. Soriano y D. Lew.** 1994 Marsupiales de Venezuela. Cuadernos Lagoven. Edit. Arte S. A. Caracas.
- Peters, W.** 1860 Eine neue Gattung von Flederthieren, *Chiroderma villosum*, aus Brasilien vor. Monatsb. K. Preuss. Akad. Wiss., Berlin, 1860:747-754.
- Peterson, R. L.** 1965 A review of the flat-headed bats of the family Molossidae from South America and Africa. Royal Ontario Mus., Life Sci., Contribution 64:1-32.
- Reig, O. A., M. A. Aguilera, M. A. Barros y M. Useche.** 1980 Chromosomal speciation in a rassenkreis of Venezuela spiny rats (genus *Proechimys*, Rodentia, Echimyidae). Genetica 2/53:291-312.
- Robinson, W. y M.W. Lyon.** 1902 An annotated list of mammals collected in the vicinity of La Guaira, Venezuela. Proc. U.S. Nat. Mus., 24:135-162.
- Röhl, E.** 1959 Fauna descriptiva de Venezuela. 4^{ta} ed. Nuevas Gráficas, S.A. Madrid.
- Romero, A., A. Mayayo e I. Agudo.** 1991 Los cetáceos recientes de Venezuela. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 51(135-136):169-180.
- Schomburgk, R.** 1848 Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844. Im Auftrag Sr. Majestät des Königs von Preussen 2:1-530.
- Soriano, P.** 1987 On the presence of the short-tailed opossum *Monodelphis adusta* (Thomas) in Venezuela. Mammalia 51:321-324.
- Soriano, P.J., A. Díaz de Pascual, J. Ochoa G. y M. Aguilera.** En prensa Las comunidades de roedores de Los Andes venezolanos. Acta Zool. Mexicana.
- Soriano, P. y J. Molinari.** 1984 Hallazgo de *Sturnira aratathomasi* (Mammalia: Chiroptera) en Venezuela y descripción de su cariotipo. Acta Cient. Venezolana 35:310-311.
- Tate, G. H. H.** 1931. Brief diagnoses of twenty-six apparently new forms of *Marmosa* (Marsupialia) from South America. Amer. Mus. Novitates 493:1-14.
- Tate, G. H. H.** 1939 The mammals of the Guiana region. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 76:151-229.
- Thomas, O.** 1881. Description of a new species of *Reithrodont*, with remarks on the other species of the genus. Proc. Zool. Soc. London, 1880:691-696.
- Thomas, O.** 1894 Description of some new neotropical Muridae.

Ann. Mag. Nat. Hist., (6)10:346-366.

Thomas, O. 1896 On new small mammals from the neotropical region. Ann. Mag. Nat. Hist., (6)18:301-314.

Thomas, O. 1898 On seven new small mammals from Ecuador and Venezuela. Ann. Mag. Nat. Hist., (7)1:451-457.

Thomas, O. 1899 On new small mammals from South America. Ann. Mag. Nat. Hist., 7:154-155.

Thomas, O. 1900 New South-American mammals. Ann. Mag. Nat. Hist., 7:148-153.

Thomas, O. 1901 A new spiny rat from La Guaira, Venezuela. Proc. Biol. Soc. Washington 14:27-28.

Thomas, O. 1908 A new deer of the brocket group from Venezuela. Ann. Mag. Nat. Hist., 8:349-350.

Thomas, O. 1920 A further collection of mammals from Jujuy. Ann. Mag. Nat. Hist., (9)5:188-196.

Voss, R. S. 1988 Systematics and ecology of ichthyomyine rodents (Muroidea): patterns of morphological evolution in a small adaptative radiation. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 88:259-493.

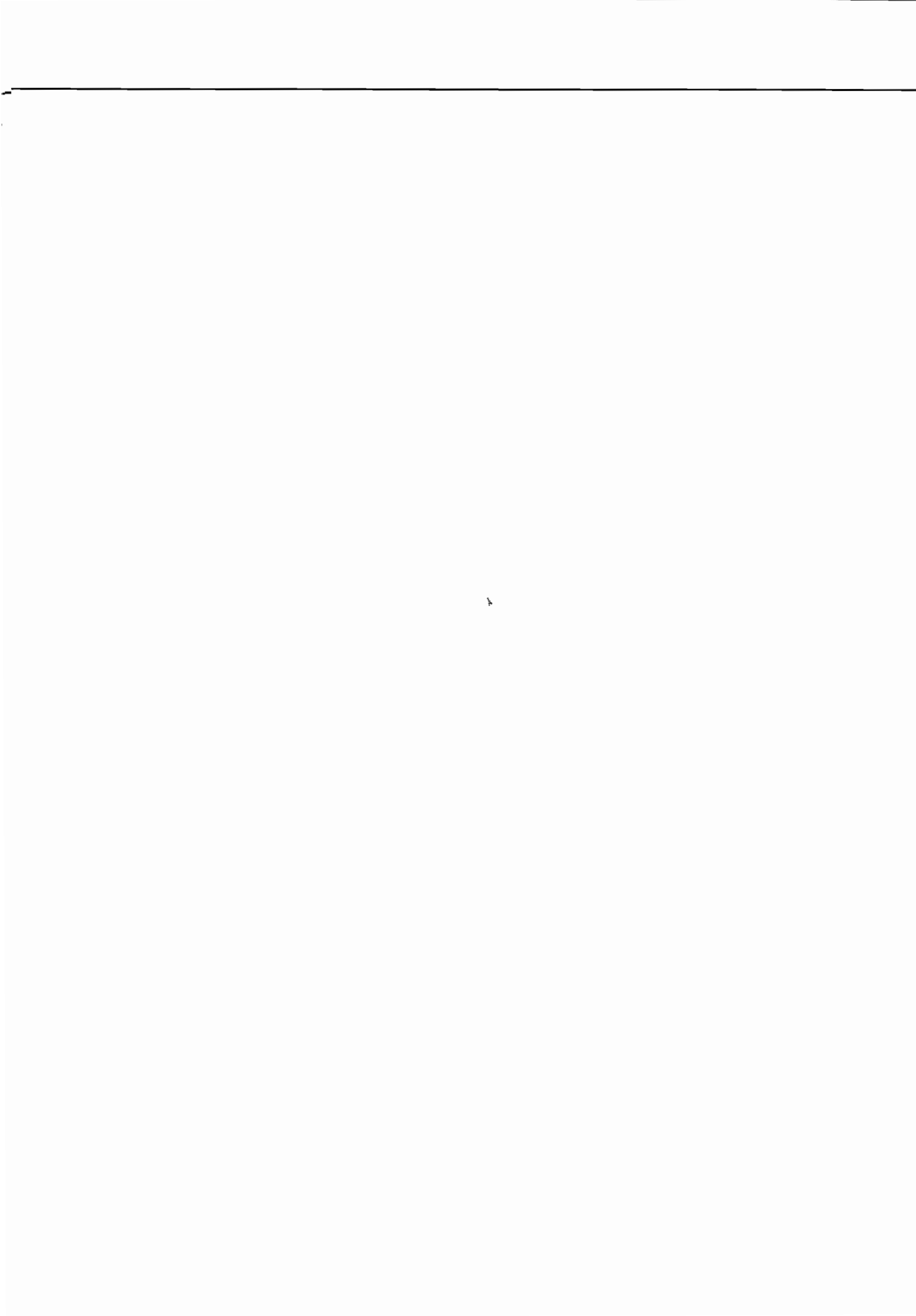
Wetzel, R. M. 1982 Systematics, distribution, ecology, and conservation of South American edentates. Pp. 345-375 in M.A. Mares y H. H. Genoways (eds.). Mammalian Biology in South America. Spec. Publ. Ser., Pymatuning Lab. Ecol., Univ. Pittsburg. Vol. 6.

Williams, S.L., M.R. Willig y F.A. Reid. 1995 Review of the *Tonatia bidens* complex (Mammalia: Chiroptera), with description of two new subspecies. J. Mamm., 76(2):612-626.

Wilson, D. E. y D. M. Reeder (Eds.). 1993 Mammal species of the world. 2nd ed. Smithsonian Inst. Press. Washington y Londres.

Winge, H. 1891 *Habrothrix hydrobates* n. sp. en Vandrotte fra Venezuela. Vidensk. Medd. Naturh. Foren. Kjobenhavn, (7)5:20-27.





LISTADO DE ESPECIES

CLASE **MAMMALIA** LINNAEUS 1758

ORDEN **ARTIODACTYLA** OWEN 1848

FAMILIA **CERVIDAE** GOLDFUSS 1820

Subfamilia **Odocoileinae** Pocock 1923

Género **Mazama** Rafinesque 1817

Mazama americana (Erxleben 1777)

Mazama bricenii Thomas 1908

Mazama gouazoupira (Fischer 1814)

Género **Odocoileus** Rafinesque 1832

Odocoileus virginianus (Zimmermann 1870)



FAMILIA **TAYASSUIDAE** PALMER 1897

Género **Pecari** Reichenbach 1835

Pecari tajacu (Linnaeus 1758)

Género **Tayassu** Fischer 1814

Tayassu pecari (Link 1795)

ORDEN **CARNIVORA** BOWDICH 1821

FAMILIA **CANIDAE** FISCHER 1817

Género **Cerdocyon** Hamilton Smith 1839

Cerdocyon thous (Linnaeus 1766)

Género **Speothos** Lund 1839

Speothos venaticus (Lund 1842)

Género **Urocyon** Baird 1858

Urocyon cinereoargenteus (Schreber 1775)

* FAMILIA **FELIDAE** FISCHER 1817

Subfamilia **Felinae** Fischer 1817

Género **Herpailurus** Severtzow 1858

Herpailurus yaguarondi (Lacépède 1809)

Género **Leopardus** Gray 1842

Leopardus pardalis (Linnaeus 1758)

Leopardus tigrinus (Schreber 1775)

Leopardus wiedii (Schinz 1821)

Género **Puma** Jardine 1834

Puma concolor (Linnaeus 1771)

Subfamilia **Pantherinae** Pocock 1917

Género **Panthera** Oken 1816

Panthera onca (Linnaeus 1758)

FAMILIA **MUSTELIDAE** FISCHER 1917

Subfamilia **Lutrinae** Bonaparte 1838

Género **Lontra** Gray 1843

Lontra longicaudis (Olfers 1818)

Género **Pteronura** Gray 1837

Pteronura brasiliensis (Gmelin 1788)

Subfamilia **Mephitinae** Bonaparte 1845

Género **Conepatus** Gray 1837

Conepatus semistriatus (Boddaert 1784)



Subfamilia Mustelinae Fischer 1817

Género *Eira* Hamilton Smith 1842

Eira barbara (Linnaeus 1758)

Género *Galictis* Bell 1826

Galictis vittata (Schreber 1776)

Género *Mustela* Linnaeus 1758

Mustela frenata Lichtenteins 1831

FAMILIA PROCYONIDAE GRAY 1825

Subfamilia Potosinae Trouessart 1904

Género *Bassaricyon* Allen 1876

Bassaricyon gabbii Allen 1876

Género *Potos* Geoffroy et Cuvier 1795

Potos flavus (Schreber 1774)

Subfamilia Procyoninae Gray 1825

Género *Nasua* Storr 1780

Nasua nasua (Linnaeus 1766)

Género *Nasuella* Hollister 1915

Nasuella olivacea (Gray 1865)

Género *Procyon* Desmarest 1819

Procyon cancrivorus (Cuvier 1798)

FAMILIA URSIDAE FISCHER 1817

Subfamilia Ursinae Fischer 1817

Género *Tremarctos* Gervais 1855

Tremarctos ornatus (Cuvier 1825)

ORDEN CETACEA BRISSON 1762

FAMILIA BALAENOPTERIDAE GRAY 1864

Género *Balaenoptera* Lacépède 1804

Balaenoptera borealis Lesson 1828

Balaenoptera edeni Anderson 1878

Género *Megaptera* Gray 1846

Megaptera novaeangliae (Borowski 1781)

FAMILIA DELPHINIDAE GRAY 1821

Género *Delphinus* Linnaeus 1758

Delphinus delphis Linnaeus 1758

Género *Feresa* Gray 1870

Feresa attenuata Gray 1875

Género *Globicephala* Lesson 1828

Globicephala macrorhynchus Gray 1846

Género *Grampus* Gray 1828

Grampus griseus (Cuvier 1812)

Género *Orcinus* Fitzinger 1860

Orcinus orca (Linnaeus 1758)

Género *Pseudorca* Reindhardt 1862

Pseudorca crassidens (Owen 1846)

Género *Sotalia* Gray 1866

Sotalia fluviatilis (Gervais et Deville 1853)



Género *Stenella* Gray 1866

Stenella frontalis (Cuvier 1829)

Stenella longirostris (Gray 1828)

Género *Steno* Gray 1846

Steno bredanensis (Lesson 1828)

Género *Tursiops* Gervais 1855

Tursiops truncatus (Montagu 1821)

FAMILIA PHYSETERIDAE GRAY 1821

Género *Physeter* Linnaeus 1758

Physeter catodon Linnaeus 1758

FAMILIA PLATANISTIDAE GRAY 1846

Género *Inia* d' Orbigny 1834

Inia geoffrensis (de Blainville 1817)

FAMILIA ZIPHIIDAE GRAY 1865

Género *Ziphius* Cuvier 1823

Ziphius cavirostris Cuvier 1823

ORDEN CHIROPTERA BLUMENBACH 1779

FAMILIA EMBALLONURIDAE GERVAIS 1856

Subfamilia Emballonurinae Flower et Lydekker 1891

Género *Centronycteris* Gray 1838

Centronycteris maximiliani (Fischer 1829)

Género *Cormura* Peters 1867

Cormura brevirostris (Wagner 1843)

Género *Peronymus* Peters 1868

Peronymus leucoptera (Peters 1867)

Género *Peropteryx* Peters 1867

Peropteryx kappleri Peters 1867

Peropteryx macrotis (Wagner 1843)

Género *Rhynchonycteris* Peters 1867

Rhynchonycteris naso (Wied-Neuwied 1820)

Género *Saccopteryx* Illiger 1811

Saccopteryx bilineata (Temminck 1838)

Saccopteryx canescens Thomas 1901

Saccopteryx leptura (Schreber 1774)

Subfamilia Diclidurinae Miller 1907

Género *Diclidurus* Wied 1629

Diclidurus albus Wied-Neuwied 1820

Diclidurus ingens Hernández-Camacho 1955

Diclidurus isabellus (Thomas 1920)

Diclidurus scutatus Peters 1869

FAMILIA FURIPTERIDAE GRAY 1866

Género *Furipterus* Bonaparte 1837

Furipterus horrens (Cuvier 1828)



FAMILIA MOLOSSIDAE GERVAIS 1856

Género *Cynomops* Thomas 1920

Cynomops brasiliensis (Temminck 1827)

Cynomops greenhalli (Goodwin 1958)

Cynomops paranus (Thomas 1901)

Cynomops planirostris (Peters 1865)

Género *Eumops* Miller 1906

Eumops auripendulus (Shaw 1800)

Eumops bonariensis (Peters 1874)

Eumops dabbenei Thomas 1914

Eumops glaucinus (Wagner 1843)

Eumops hansae Sanborn 1932

Eumops maurus (Thomas, 1901)

Eumops perotis (Schinz 1821)

Género *Molossops* Peters 1865

Molossops neglectus Williams et Genoways 1980

Molossops temminckii (Burmeister 1854)

Género *Molossus* Geoffroy 1805

Molossus ater Geoffroy 1805

Molossus bondae Allen 1904

Molossus molossus (Pallas 1766)

Molossus pretiosus Miller 1902

Molossus sinaloae Allen 1906

Género *Neoplatytmops* Peterson 1965

Neoplatytmops mattogrossensis (Vieira 1942)

Género *Nyctinomops* Miller 1902

Nyctinomops aurispinosus (Peale 1848)

Nyctinomops gracilis (Wagner 1843)

Nyctinomops laticaudatus (Geoffroy 1805)

Nyctinomops macrotis (Gray 1840)

Género *Promops* Gervais 1855

Promops centralis Thomas 1915

Promops nasutus (Spix 1823)

Género *Tadarida* Rafinesque 1814

Tadarida brasiliensis (Geoffroy 1824)

FAMILIA MORMOOPIDAE SAUSSURE 1860

Género *Mormoops* Leach 1821

Mormoops megalophylla (Peters 1864)

Género *Pteronotus* Gray 1838

Pteronotus davyi Gray 1838

Pteronotus gymnonotus Natterer 1843

Pteronotus parnellii (Gray 1843)

Pteronotus personatus (Wagner 1843)

FAMILIA NATALIDAE GRAY 1866

Género *Natalus* Gray 1838

Natalus stramineus Gray 1838

Natalus tumidirostris Miller 1900



FAMILIA NOCTILIONIDAE GRAY 1821

Género *Noctilio* Linnaeus 1766

Noctilio albiventris Desmarest 1818

Noctilio leporinus (Linnaeus 1758)

FAMILIA PHYLLOSTOMIDAE GRAY 1825

Subfamilia Carollinae Miller 1914

Género *Carollia* Gray 1838

Carollia brevicauda (Schinz 1821)

Carollia castanea Allen 1890

Carollia perspicillata (Linnaeus 1758)

Género *Rhinophylla* Peters 1865

Rhinophylla fischerae Carter 1966

Rhinophylla pumilio Peters 1865

Subfamilia Desmodontinae Bonaparte 1845

Género *Desmodus* Wied 1824

Desmodus rotundus (Geoffroy 1810)

Género *Diaemus* Miller 1906

Diaemus youngi (Jentink 1893)

Género *Diphylla* Spix 1823

Diphylla ecaudata Spix 1823

Subfamilia Glossophaginae Bonaparte 1845

Género *Anoura* Gray 1838

Anoura caudifer (Geoffroy 1818)

Anoura cultrata Handley 1960

Anoura geoffroyi Gray 1838

Anoura latidens Handley 1984

Anoura luismanueli Molinari 1994

Género *Choeroniscus* Thomas 1928

Choeroniscus godmani (Thomas 1903)

Choeroniscus minor (Peters 1868)

Género *Glossophaga* Geoffroy 1818

Glossophaga longirostris Miller 1898

Glossophaga soricina (Pallas 1766)

Género *Leptonycteris* Lydekker 1891

Leptonycteris curasoae Miller 1900

Género *Lichonycteris* Thomas 1895

Lichonycteris obscura Thomas 1895

Género *Scleronycteris* Thomas 1912

Scleronycteris ega Thomas 1912

Subfamilia Lonchophyllinae Griffiths 1982

Género *Lionycteris* Thomas 1913

Lionycteris spurrelli Thomas 1913

Género *Lonchophylla* Thomas 1903

Lonchophylla robusta Miller 1912

Lonchophylla thomasi Allen 1904

Subfamilia Phyllostominae Gray 1825

Género *Chrotopterus* Peters 1865

Chrotopterus auritus (Peters 1856)

**Género *Lonchorhina* Tomes 1863**

Lonchorhina aurita Tomes 1863

Lonchorhina fernandezii Ochoa et Ibáñez 1982

Lonchorhina orinocensis Linares et Ojasti 1971

Género *Macrophyllum* Gray 1838

Macrophyllum macrophyllum (Schinz 1821)

Género *Micronycteris* Gray 1866

Micronycteris brachyotis (Dobson 1879)

Micronycteris daviesi (Hill 1964)

Micronycteris hirsuta (Peters 1869)

Micronycteris megalotis (Gray 1842)

Micronycteris microtis (Miller 1898)

Micronycteris minuta (Gervais 1856)

Micronycteris nicefori Sanborn 1949

Micronycteris schmidtorum Sanborn 1935

Micronycteris sylvestris (Thomas 1896)

Género *Mimon* Gray 1847

Mimon bennettii (Gray 1838)

Mimon crenulatum (Geoffroy 1810)

Género *Phylloderma* Peters 1865

Phylloderma stenops Peters 1865

^ Género *Phyllostomus* Lacépède 1799

Phyllostomus discolor Wagner 1843

Phyllostomus elongatus (Geoffroy 1810)

Phyllostomus hastatus (Pallas 1767)

Género *Tonatia* Gray 1827

Tonatia brasiliense (Peters 1866)

Tonatia carrikeri (Allen 1910)

Tonatia saurophila Koopman et Williams 1951

Tonatia silvicola (d' Orbigny 1836)

Género *Trachops* Gray 1847

Trachops cirrhosus (Spix 1823)

Género *Vampyrum* Rafinesque 1815

Vampyrum spectrum (Linnaeus 1758)

Subfamilia Stenodermatinae Gervais 1856**Género *Ametrida* Gray 1847**

Ametrida centurio Gray 1847.

Género *Artibeus* Leach 1821

Artibeus amplus Handley 1987

Artibeus cinereus (Gervais 1856)

Artibeus concolor Peters 1865

Artibeus glaucus Thomas 1893

Artibeus gnomus Handley 1987

Artibeus hartii Thomas 1892

Artibeus jamaicensis Leach 1821

Artibeus lituratus (Olfers 1818)

Artibeus obscurus Schinz 1821

Artibeus phaeotis (Miller 1902)

Género *Centurio* Gray 1842

Centurio senex Gray 1842



Género *Chiroderma* Peters 1860

- Chiroderma salvini* Dobson 1878
Chiroderma trinitatum Goodwin 1958
Chiroderma villosum Peters 1860

Género *Mesophylla* Thomas 1901

- Mesophylla macconnelli* Thomas 1901

Género *Platyrrhinus* Saussure 1860

- Platyrrhinus aurarius* (Handley et Ferris 1972)
Platyrrhinus brachycephalus (Rouk et Carter 1972)
Platyrrhinus helleri (Peters 1866)
Platyrrhinus umbratus (Lyon 1902)
Platyrrhinus vittatus (Peters 1860)

Género *Sphaeronycteris* Peters 1882

- Sphaeronycteris toxophyllum* Peters 1882

Género *Sturnira* Gray 1842

- Sturnira aratathomasi* Peterson et Tamsitt 1968
Sturnira bidens Thomas 1915
Sturnira bogotensis Shamel 1927
Sturnira erythromos (Tschudi 1844)
Sturnira lilium (Geoffroy 1810)
Sturnira ludovici Anthony 1924
Sturnira tildae de la Torre 1959

Género *Uroderma* Peters 1865

- Uroderma bilobatum* Peters 1866
Uroderma magnirostrum Davis 1968

Género *Vampyressa* Thomas 1900

- Vampyressa bidens* (Dobson 1878)
Vampyressa pusilla (Wagner 1843)

Género *Vampyrodes* Thomas 1900

- Vampyrodes caraccioloi* (Thomas 1889)

FAMILIA THYROPTERIDAE MILLER 1907

Género *Thyroptera* Spix 1823

- Thyroptera discifera* (Lichtenstein et Peters 1855)
Thyroptera tricolor Spix 1823

FAMILIA VESPERTILIONIDAE GRAY 1821

Subfamilia Vespertilioninae Gray 1821

Género *Eptesicus* Rafinesque 1820

- Eptesicus andinus* Allen 1914
Eptesicus brasiliensis (Desmarest 1819)
Eptesicus diminutus Osgood 1915
Eptesicus furinalis (d' Orbigny 1847)
Eptesicus fuscus (Beauvois 1796)
Eptesicus montosus Thomas 1920

Género *Histiotus* Gervais 1855 (1856)

- Histiotus humboldti* Handley 1996
Histiotus montanus (Philippi et Landbeck 1861)

Género *Lasiurus* Gray 1831

- Lasiurus atratus* Handley 1996



Lasiurus borealis (Müller 1776)
Lasiurus cinereus (Beauvois 1796)
Lasiurus ega (Gervais 1856)

Género *Myotis* Kaup 1829

Myotis albescens (Geoffroy 1806)
Myotis keaysi Allen 1914
Myotis nesopolus Miller 1900
Myotis nigricans (Schinz 1821)
Myotis oxyotus (Peters 1867)
Myotis riparius Handley 1960

Género *Rhogeessa* Allen 1866

Rhogeessa minutilla Miller 1897
Rhogeessa tumida Allen 1866

ORDEN DIDELPHIMORPHIA HILL 1872

FAMILIA DIDELPHIDAE GRAY 1821

Subfamilia Caluromyinae Kirsch 1977

Género *Caluromys* Allen 1900

Caluromys lanatus (Olfers 1818)
Caluromys philander (Linnaeus 1758)

Subfamilia Didelphinae Gray 1821

„Género *Chironectes* Illiger 1811

Chironectes minimus (Zimmerman 1780)

Género *Didelphis* Linnaeus 1758

Didelphis albiventris Lund 1840
Didelphis marsupialis Linnaeus 1758.

Género *Gracilinanus* Gardner et Creighton 1989

Gracilinanus dryas (Thomas 1898)
Gracilinanus marica (Thomas 1898)

Género *Lutreolina* Thomas 1910

Lutreolina crassicaudata (Desmarest 1804)

Género *Marmosa* Gray 1821

Marmosa murina (Linnaeus 1758)
Marmosa robinsoni Bangs 1898
Marmosa tyleriana Tate 1931
Marmosa xerophyla Handley et Gordon 1979

Género *Marmosops* Matschie 1916

Marmosops cracens Handley et Gordon 1979
Marmosops fuscatus (Thomas 1896)
Marmosops impavidus (Tschudi 1844)
Marmosops parvidens Tate 1931

Género *Metachirus* Burmeister 1854

Metachirus nudicaudatus (Desmarest 1817)

Género *Micoureus* Gervais 1855

Micoureus demerarae (Thomas 1905)

Género *Monodelphis* Burnett 1830

Monodelphis adusta (Thomas 1897)
Monodelphis brevicaudata (Erxleben 1777)
Monodelphis orinoci (Thomas 1899)

Género *Philander* Tiedemann 1808

Philander andersoni (Osgood 1913)

Philander opossum (Linnaeus 1758)



ORDEN INSECTIVORA BOWDICH 1766

FAMILIA SORICIDAE FISCHER VON WALDHEIM 1817

Subfamilia Soricinae Fischer von Waldheim 1817

Género *Cryptotis* Pomel 1848

Cryptotis meridensis Thomas 1898

Cryptotis thomasi (Merriam) 1897

ORDEN LAGOMORPHA BRANDT 1855

FAMILIA LEPORIDAE FISCHER 1817

Género *Sylvilagus* Gray 1867

Sylvilagus brasiliensis (Linnaeus 1758)

Sylvilagus floridanus (Allen 1890)

ORDEN PAUCITUBERCULATA AMEGHINO

FAMILIA CAENOLOSTIDAE TROUESSART 1898

Género *Caenolestes* Thomas 1895

Caenolestes fuliginosus (Tomes 1863)

ORDEN PERISSODACTYLA OWEN 1848

FAMILIA TAPIRIDAE GRAY 1821

Género *Tapirus* Brünnich 1771

Tapirus terrestris (Linnaeus 1758)

ORDEN PRIMATES LINNAEUS 1758

FAMILIA CEBIDAE BONAPARTE 1831

Subfamilia Alouattinae Trouessart 1897

Género *Alouatta* Lacépède 1799

Alouatta seniculus (Linnaeus 1766)

Subfamilia Aotinae Poche 1908

Género *Aotus* Illiger 1811

Aotus lemurinus (Geoffroy 1843)

Aotus trivirgatus (Humboldt 1811)

Subfamilia Atelinae Gray 1825

Género *Ateles* Geoffroy 1806

Ateles belzebuth Geoffroy 1806

Subfamilia Callicebinae Pocock 1925

Género *Callicebus* Thomas 1903

Callicebus torquatus (Hoffmannsegg 1807)

Subfamilia Cebinae Bonaparte 1831

Género *Cebus* Erxleben 1777

Cebus albifrons (Humboldt 1812)

Cebus apella (Linnaeus 1758)

Cebus olivaceus Schomburgk 1848

Género *Saimiri* Voigt 1831

Saimiri sciureus (Linnaeus 1758)

Subfamilia Pitheciinae Mivart 1865

Género *Cacajao* Lesson 1840

Cacajao melanocephalus (Humboldt 1812)



Género *Chiropotes* Lesson 1840

Chiropotes satanas (Hoffmannsegg 1807)

Género *Pithecia* Desmarest 1804

Pithecia pithecia (Linnaeus 1766)

ORDEN RODENTIA BOWDICH 1821

FAMILIA SCIURIDAE HEMPRICH 1820

Subfamilia Sciurinae Hemprich 1820

Género *Sciurus* Linnaeus 1758

Sciurus aestuans Linnaeus 1766

Sciurus flammifer Thomas 1904

Sciurus granatensis Humboldt 1811

Sciurus igniventer Wagner 1842

FAMILIA HETEROMYDAE GRAY 1868

Subfamilia Heteromyinae Gray 1868

Género *Heteromys* Desmarest 1817

Heteromys anomalus (Thompson 1815)

FAMILIA MURIDAE ILLIGER 1815

Subfamilia Sigmodontinae Wagner 1843

Género *Aepeomys* Thomas 1898

Aepeomys lugens (Thomas 1896)

Género *Akodon* Meyen 1833

Akodon bogotensis Thomas 1895

Akodon urichi Allen et Chapman 1897

Género *Calomys* Waterhouse 1837

Calomys hummelincki (Husson 1960)

Género *Chibchanomys* Voss 1988

Chibchanomys trichotis (Thomas 1897)

Género *Chilomys* Thomas 1897

Chilomys instans (Thomas 1895)

Género *Holochilus* Brandt 1835

Holochilus sciureus Wagner 1842

Género *Ichthyomys* Thomas 1893

Ichthyomys hydrobates (Winge 1891)

Ichthyomys pittieri Handley et Mondolfi 1963

Género *Melanomys* Thomas 1903

Melanomys caliginosus (Tomes 1860)

Género *Microryzomys* Thomas 1917

Microryzomys minutus (Tomes 1860)

Género *Neacomys* Thomas 1900

Neacomys guianae Thomas 1905

Neacomys tenuipes Thomas 1900

Género *Nectomys* Peters 1860 (1861)

Nectomys palmipes Allen et Chapman 1893

Nectomys squamipes (Brants 1827)

Género *Neusticomys* Anthony 1921

Neusticomys mussoui Ochoa et Soriano 1991

Neusticomys venezuelae (Anthony 1929)
Género *Oecomys* Thomas 1906
Oecomys bicolor (Tomes 1860)
Oecomys concolor (Wagner 1845)
Oecomys flavicans (Thomas 1894)
Oecomys paricola (Thomas 1904)
Oecomys rex Thomas 1910
Oecomys roberti (Thomas 1904)
Oecomys speciosus (Allen et Chapman 1893)
Oecomys trinitatis (Allen et Chapman 1893)



Género *Oligoryzomys* Bangs 1900
Oligoryzomys fulvescens (Sausure 1860)
Oligoryzomys griseolus (Osgood 1912)
Género *Oryzomys* Baird 1857
Oryzomys albicularis (Tomes 1860)
Oryzomys capito (Olfers 1818)
Oryzomys caracolus Thomas 1914
Oryzomys macconnelli Thomas 1910
Oryzomys meridensis Thomas 1894
Oryzomys talamancae Allen 1891
Oryzomys yunganus Thomas 1902

Género *Podoxymys* Anthony 1929
Podoxymys roraimae Anthony 1929
Género *Rhipidomys* Tschudi 1844
Rhipidomys couesi (Allen et Chapman 1893)
Rhipidomys fulviventer Thomas 1896
Rhipidomys leucodactylus (Tschudi 1844)
Rhipidomys macconnelli de Winton 1900
Rhipidomys mastacalis (Lund 1840)
Rhipidomys nitela Thomas 1901
Rhipidomys venezuelae Thomas 1896
Rhipidomys venustus Thomas 1900
Rhipidomys wetzeli Gardner 1989

Género *Sigmodon* Say et Ord 1825
Sigmodon alstoni (Thomas 1881)
Sigmodon hispidus Say et Ord 1825

Género *Sigmodontomys* Allen 1897
Sigmodontomys alfari Allen 1897

Género *Thomasomys* Coues 1884
Thomasomys aureus (Tomes 1860)
Thomasomys hylophilus Osgood 1912
Thomasomys laniger (Thomas 1895)
Thomasomys vestitus (Thomas 1898)

Género *Zygodontomys* Allen 1897
Zygodontomys brevicauda (Allen et Chapman 1893)

FAMILIA ERETHIZONTIDAE BONAPARTE 1845

Género *Coendou* Lacépède 1799
Coendou prehensilis (Linnaeus 1758)
Género *Sphiggurus* Cuvier 1825
Sphiggurus melanurus (Wagner 1842)
Sphiggurus vestitus (Thomas 1899)



FAMILIA DINOMYIDAE TROSCHEL 1874

Género *Dynomys* Peters 1873

Dynomys branickii Peters 1873

FAMILIA CAVIIDAE GRAY 1821

Subfamilia Caviinae Gray 1821

Género *Cavia* Pallas 1766

Cavia aperea Erxleben 1777

FAMILIA HYDROCHAERIDAE GRAY 1825

Género *Hydrochaeris* Brünnich 1772

Hydrochaeris hydrochaeris (Linnaeus 1766)

FAMILIA DASYPROCTIDAE BONAPARTE 1838

Género *Dasyprocta* Illiger 1811

Dasyprocta fuliginosa Wagler 1832

Dasyprocta guamara Ojasti 1972

Dasyprocta leporina (Linnaeus 1758)

Dasyprocta punctata Gray 1842

Género *Myoprocta* Thomas 1903

Myoprocta acouchy (Erxleben 1777)

Myoprocta exilis (Wagler 1831)

FAMILIA AGOUTIDAE GRAY 1821

Género *Agouti* Lacépède 1799

Agouti paca (Linnaeus 1766)

Agouti taczanowskii (Stolzmann 1865)

FAMILIA ECHIMYIDAE GRAY 1825

Subfamilia Dactylomyinae Tate 1935

Género *Dactylomys* Geoffroy 1838

Dactylomys dactylinus (Desmarest 1817)

Género *Olallamys* Emmons 1988

Olallamys edax (Thomas 1916)

Subfamilia Echimyinae Gray 1825

Género *Echimys* Cuvier 1809

Echimys didelphoides Desmarest 1817

Echimys semivillosus (Geoffroy 1838)

Género *Isothrix* Wagner 1845

Isothrix bistriata Wagner 1845

Subfamilia Eumysopinae Rusconi 1935

Género *Mesomys* Wagner 1845

Mesomys hispidus (Desmarest 1817)

Género *Proechimys* Allen 1899

Proechimys amphichoricus Moojen 1948

Proechimys canicollis (Allen 1899)

Proechimys cayennensis Desmarest 1817

Proechimys cuvieri Petter 1978

Proechimys guairae Thomas 1901

Proechimys hoplomyoides (Tate 1939)

Proechimys poliopus Osgood 1914
Proechimys trinitatis (Allen et Chapman 1893)
Proechimys urichi (Allen 1899)



ORDEN SIRENIA ILLIGER 1811
FAMILIA TRICHECHIDAE GILL 1872
Género *Trichechus* Linnaeus 1758
Trichechus manatus Linnaeus 1758

ORDEN XENARTHRA COPE 1889
FAMILIA BRADYPODIDAE GRAY 1821
Género *Bradypus* Linnaeus 1758
Bradypus tridactylus Linnaeus 1758
Bradypus variegatus Schinz 1825

FAMILIA MEGALONYCHIDAE AMEGHINO 1889
Subfamilia Choloepinae Gray 1871
Género *Choloepus* Illiger 1811
Choloepus didactylus (Linnaeus 1758)
Choloepus hoffmanni Peters 1858

FAMILIA DASYPODIDAE GRAY 1821
Subfamilia Dasypodinae Gray 1821
Género *Cabassous* McMurtrie 1831
Cabassous centralis (Miller 1899)
Cabassous unicinctus (Linnaeus 1758)
Género *Dasypus* Linnaeus 1758
Dasypus kappleri Krauss 1862
Dasypus novemcinctus Linnaeus 1758
Dasypus sabanicola Mondolfi 1968
Género *Priodontes* Cuvier 1825
Priodontes maximus (Kerr 1792)

FAMILIA MYRMECOPHAGIDAE GRAY 1825
Género *Cyclopes* Gray 1821
Cyclopes didactylus (Linnaeus 1758)
Género *Myrmecophaga* Linnaeus 1758
Myrmecophaga tridactyla Linnaeus 1758
Género *Tamandua* Gray 1825
Tamandua mexicana (Saussure 1860)
Tamandua tetradactyla (Linnaeus 1758)