



CATÁLOGO DE LOS MAMÍFEROS DEL MUSEO JAVERIANO DE HISTORIA NATURAL LORENZO URIBE URIBE, S.J. (PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA)

**J. Pérez-Torres, J. Palacio-Guerrero, C. Sánchez-Lalinde, D. Pardo-Afanador,
N. Cortés-Delgado**

*Laboratorio de Ecología Funcional, Unidad de Ecología y Sistemática (UNESIS),
Depto. Biología, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana.
Cra. 7 No. 43-82, Bogotá, Colombia
jaiperez@javeriana.edu.co*

RESUMEN

Se presenta el listado actualizado a diciembre de 2006 de la colección de mamíferos del Museo Javeriano de Historia Natural "Lorenzo Uribe Uribe" (MUJ). Se muestra información sobre la cobertura y representatividad geográfica y taxonómica, y se hace una breve reseña histórica sobre la colección.

Palabras clave: colección, Colombia, mamíferos, Museo Javeriano de Historia Natural.

ABSTRACT

The current list of mammalian collection at the Museum of Natural History of Pontificia Universidad Javeriana (MUJ) is presented. It is an actualized report at December 2006. It includes information about geographic and taxonomic remarks and a brief historic review of the collection.

Key words: collection, Colombia, mammals, Museum of Natural History of Pontificia Universidad Javeriana.

INTRODUCCIÓN

La colección de mamíferos del Museo Javeriano de Historia Natural Lorenzo Uribe Uribe, S.J., comienza en 1947 con la incorporación de cuatro ejemplares a la colección del Colegio Máximo. Dos *Aotus lemurinus* procedentes del municipio de Santandercito (Cundinamarca) y un *Lagothrix lugens* procedente de Villavicencio (Meta) colectados por el padre Luis Carlos Ramírez, S.J. y un *Tamandua tetradactyla* procedente del municipio de Tamalameque (Magdalena) colectado por el padre Rafael Arboleda, S.J. Actualmente cuenta con 1200 registros sistematizados. La historia del crecimiento de la colección tiene dos momentos destacables.

Desde su creación la colección estuvo a cargo de varios padres jesuitas, tiempo en el cual el material y la colección se mantuvieron en buen estado. Posteriormente la colección se trasladó a las instalaciones del edificio Félix Restrepo. Permaneció sin vigilancia y mantenimiento, y el material que ingresaba esporádicamente lo hacía de manera desordenada y muchas veces sin la información adecuada. Durante este tiempo parte del material se dañó debido a la falta de cuidado y curatoria, y otra parte fue sustraído y se perdió. En 1986 el profesor del Departamento de Biología, Jaime Enrique Correa Quintana se hizo cargo de la colección y recuperó parte del material que aún quedaba. De la colec-

ción original iniciada en 1947 sólo se recuperaron 86 ejemplares. Al mismo tiempo se crea la Unidad de Ecología y Sistemática (UNESIS) adscrita al Departamento de Biología con el desarrollo del programa de investigación “Fortalecimiento de la ecología y la sistemática en la Pontificia Universidad Javeriana”. Este programa contaba con varios proyectos de investigación, uno de los cuales era el proyecto “Fauna del Parque Nacional Natural Chingaza” dirigido por el profesor Correa, quien a su vez crea la cátedra de mastozoología para la Carrera de Biología. Es a partir de este proyecto y de las colectas realizadas durante las salidas de campo del curso de mastozoología que comienza nuevamente la incorporación de material a la colección de mamíferos. Entre 1989 y 1996 la colección crece de 89 a 224. En 1997 se vincula al Departamento de Biología el doctor Jeff Jorgenson y crea la cátedra de Ecología de Mamíferos. Para 1999 la colección contaba con 421 ejemplares (figura 1). En el año 2003 se vincu-

la al Departamento de Biología el doctor Michael Alberico (q.e.p.d.), quien se encarga de revisar el tratamiento sistemático de la colección y por medio de la cátedra de Vertebrados incorpora a la colección 270 ejemplares. Para el año 2005 el doctor Alberico junto al doctor Jairo Pérez-Torres llevaron la colección hasta los 1000 ejemplares.

Fue durante los últimos 10 años (1995-2006) que la colección presentó un incremento significativo gracias a las colectas realizadas en las cátedras de mastozoología, ecología de mamíferos y vertebrados, así como de los proyectos de investigación y trabajos de grado y posgrado realizados por el Laboratorio de Ecología Funcional del Departamento de Biología.

La colección contiene el material *voucher* de la mayoría de investigaciones que han desarrollado los profesores del Departamento de Biología. También ha servido de respaldo a trabajos de pregrado de la Carrera de Bio-

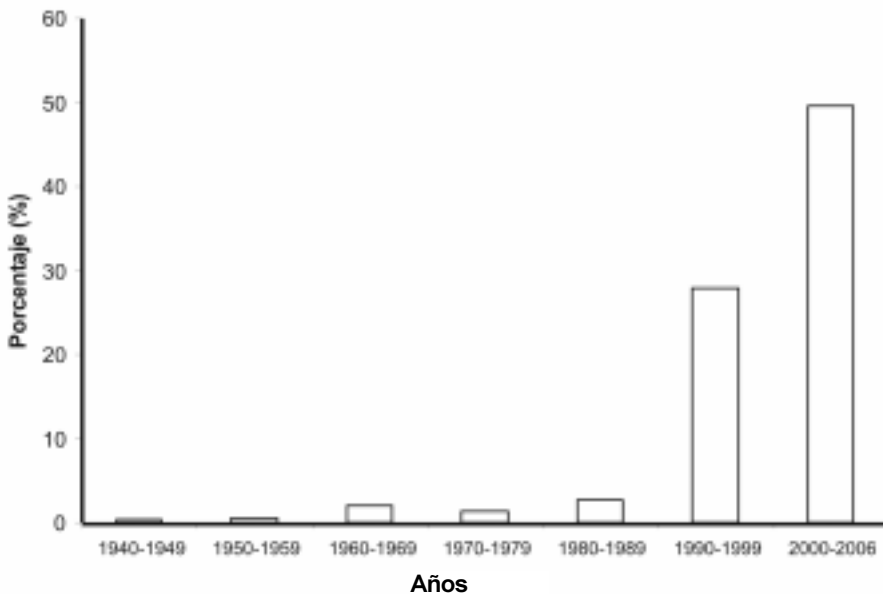


Figura 1. Crecimiento por décadas de la colección de mamíferos del Museo Javeriano de Historia Natural.

logía y Ecología de la Pontificia Universidad Javeriana, la Carrera de Biología de la Universidad de los Andes y los programas de Maestría y Doctorado en Ciencias con énfasis en Ecología de la Pontificia Universidad Javeriana.

Hasta el momento la colección cuenta con 1200 ejemplares catalogados y con información sistematizada. Se encuentran representados 13 órdenes taxonómicos que incluyen 32 familias y 112 especies.

La numeración de la colección en un comienzo fue muy variada y la información estuvo incompleta por mucho tiempo. Gracias a la labor de los autores de este artículo se revisó el material, se organizó la colección y se cuenta con una numeración definitiva, la cual sirve de referencia en esta publicación.

Para el tratamiento taxonómico se sigue a Wilson y Reeder (2005) y se tiene en cuenta el listado actualizado de los mamíferos de Colombia de Alberico *et al.* (2000).

El orden mejor representado es Chiroptera con 921 ejemplares (81,94%) procedentes de 11 departamentos, seguido del orden Rodentia con 103 (9,16%) de 9 departamentos. Adicionalmente se cuenta con material de los órdenes Carnivora, Cingulata, Didelphiomorpha, Lagomorpha, Paucituberculata, Perissodactyla, Pilosa, Primates y Soricomorpha.

La región Andina es la mejor representada en la colección. Los departamentos de los que se cuenta con la mayor cantidad de material son Cundinamarca (n=296), Huila (n=220), Quindío (n=168), Tolima (n=105) y Caldas (n=58) (figura 2). Los departamentos de Cundinamarca, Chocó y Tolima son los que tienen mayor diversidad de órdenes representados en la colección.

En esta publicación se presenta la revisión de la colección indicando para cada especie el orden, y la familia a la que pertenece. Se indican los departamentos de colecta; el número de ejemplares (ind.) por sexo: macho

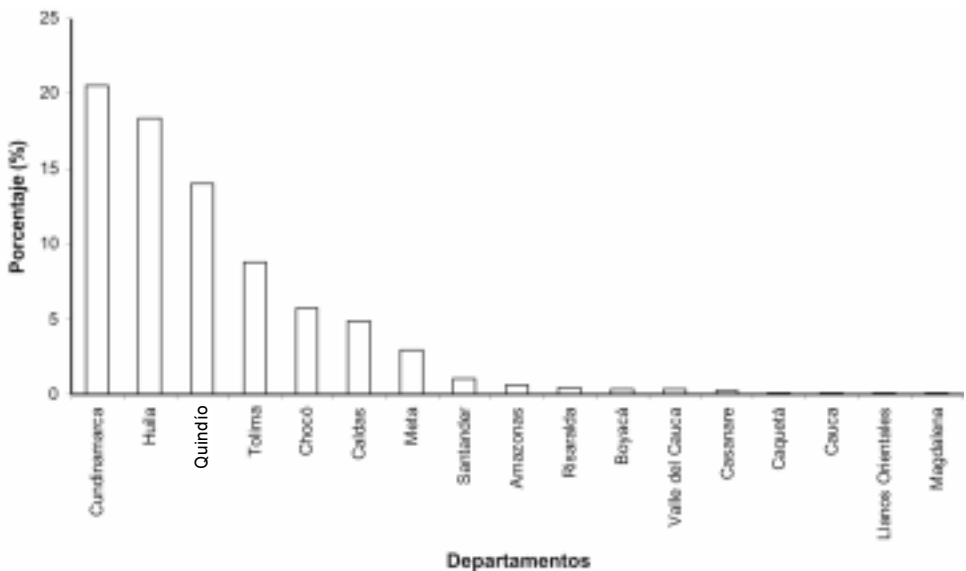


Figura 2. Representatividad por departamentos de la colección de mamíferos del Museo Javeriano de Historia Natural.

(M), hembra (H); la evidencia física: Piel (P), cráneo (C), cuerpo en líquido (CL), MI (mandíbula inferior), A (Atlas), M (mandíbula), E (esqueleto), V (vértebras), FL (feto en líquido), y en algunos casos se especifica un aspecto particular de evidencia física.

Antes de pasar a la enumeración deseamos expresar nuestro agradecimiento a todas aquellas personas que como voluntarios, pasantes y colaboradores han participado en la organización, catalogación, revisión y curatoría de la colección. Particularmente agradecemos a Germán Quitiaquez y Joaquín Celeita quienes como auxiliares de las colecciones del museo han ayudado enormemente al mantenimiento y organización de la colección.

ORDEN DIDELPHIOMORPHIA

Familia Didelphidae

Didelphis marsupialis (Linnaeus, 1758): Boyacá (1 ejemplar sin sexo determinado) evidencia física (P); Chocó (3H, 1M), tipo de evidencia física (P, C); Cundinamarca (1 ejemplar sin sexo determinado) evidencia física (P, C).

Especies indeterminadas de la familia Didelphidae: Cundinamarca (2 ind sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

ORDEN PAUCITUBERCULATA

Familia Caenolestidae

Especie no determinada, localidad no registrada, (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, MI).

ORDEN CINGULATA

Familia Dasypodidae

Dasypus sp.: localidad no registrada (1M) evidencia física (P, C); Tolima (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P); localidad no registrada (3 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, caparazón, esqueleto parcial).

Dasypus novemcinctus (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (CL).

ORDEN PILOSA

Familia Bradypodidae

Bradypus tridactylus (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (3 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P).

Bradypus variegatus (Schinz, 1825): Chocó (1 ind sin sexo determinado), evidencia física (P).

Familia Myrmecophagidae

Cyclopes dydactylus (Linnaeus, 1758): Chocó (1M), evidencia física (P).

Tamandua tetradactyla (Linnaeus, 1758): Magdalena (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P).

ORDEN SORICOMORPHA

Familia Soricidae

Cryptotis sp.: Cundinamarca (1 ejemplar sin sexo determinado) evidencia física (P, C), (3 ejemplares sin sexo determinado) evidencia física (P).

Blarina brevicauda (Say, 1823): localidad no registrada (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Sorex cinereus (Kerr, 1792): localidad no registrada (1 ejemplar sin sexo determinado) evidencia física (P, C).

ORDEN CHIROPTERA

Familia Emballonuridae

Saccopteryx bilineata (Temminck, 1838): Caldas (1H), evidencia física (P); Chocó (1M, 3 sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Huila (1H, 2M) evidencia física (P, C); Risaralda (1M, 1H), evidencia física (P, C);

sica (P, C); Tolima (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Cormura brevirostris (Wagner, 1843): Caldas (1H), evidencia física (P).

Especie no determinada, localidad no registrada, (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL).

Familia Mormoopidae

Pteronotus parnelli (Gray, 1843): Huila (1M, 1H), evidencia física (P, C).

Familia Phyllostomidae

Subfamilia Phyllostominae

Lophostoma silvicolum (d'Orbigny, 1836): Chocó (1M) evidencia física (P, C); Huila (3M) evidencia física (P, C).

Micronycteris megalotis (Gray, 1842): Caldas (1H) evidencia física (P); Huila (1H) evidencia física (P, C).

Mimon crenulatum (E. Geoffroy, 1803): Valle del Cauca (1H), evidencia física (P, C).

Phyllostomus hastatus (Pallas, 1767): Chocó (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Tolima (2M), evidencia física (P, C); 1 ejemplar sin localidad ni sexo determinado con evidencia física (P, C, A).

Phyllostomus elongatus (E. Geoffroy, 1810): Chocó (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Phyllostomus discolor (Wagner, 1843): Caldas (1H), evidencia física (P); Chocó (2 ejemplares sin sexo determinado) evidencia física (P, C); Huila (1H), evidencia física (P, C); Quindío (1M), evidencia física (P, C).

Subfamilia Glossophaginae

Anoura geoffroyi (Gray, 1838): Cundinamarca (3H, 3M, 18 ind) evidencia física (P,

C, E); (9 ejemplares con localidad no registrada) (1M, 8 ind) evidencia física (P, C, M, CL).

Anoura luismanueli (Molinari, 1994): Cundinamarca (7 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Valle del Cauca (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P y E).

Anoura caudifer (E. Geoffroy, 1818): Boyacá (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Quindío (1H), evidencia física (P, C).

Anoura sp.: Cundinamarca (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P).

Choeroniscus godmani (Thomas, 1903): Quindío (3M), evidencia física (P, C).

Glossophaga longirostris (Miller, 1898): Quindío (5H, 5M), evidencia física (P, C).

Glossophaga soricina (Pallas, 1766): Santander (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Tolima (4H, 1M), evidencia física (P, C); Quindío (19M, 13H); (1 ejemplar sin localidad registrada ni identificación de sexo), evidencia física (P, C, M).

2 ejemplares indeterminados; Cundinamarca (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (C); Meta (1M), evidencia física (P).

Subfamilia Carolliinae

Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758): Boyacá (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Caldas (3M, 3H), evidencia física (P, C, M); Chocó (11 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Huila (29H, 9M), evidencia física (P, C); Meta (5H, 4M), evidencia física (P, C); Quindío (15H, 14M), evidencia física (P, C, CL); Santander (ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Tolima (18H, 13M), eviden-

cia física (P, C, M); 1H con localidad no registrada, evidencia física (P, C, M); Valle del Cauca (1M, 1H), evidencia física (P, C).

Carollia brevicauda (Schinz, 1821): Cundinamarca (6 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C, E); Quindío (2H), evidencia física (P); Santander (4 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Quindío (2M, 1H), evidencia física (P, C); Tolima (2H, 3M), evidencia física (P, C, M).

Carollia castanea (H. Allen, 1890): Caldas (5M, 2H), evidencia física (P); Chocó (2M, 1 ind), evidencia física (P, C); Huila (6H, 6M), evidencia física (P, C); Meta (2M, 1H), evidencia física (P, C); Quindío (1H), evidencia física (P, C) Tolima (5M), evidencia física (P, C, M, A).

Carollia cf. brevicauda (Schinz, 1821): (1M), evidencia física (P, C, M).

Rhinophylla alethina (Handley, 1966): Chocó (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Rhinophylla pumilio (Peters, 1865): Meta (1M), evidencia física (P, C).

Subfamilia Stenodermatinae
Tribu Stenodermatini

Artibeus cinereus (Gervais, 1856): Cundinamarca (8 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C, E); Santander (2 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C); sin localidad registrada (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P).

Artibeus glaucus (Thomas, 1893): Cundinamarca (40 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C, E); Meta (3M), evidencia física (P, C).

Artibeus jamaicensis (Leach, 1821): Caldas (4H, 1M), evidencia física (P); Chocó

(8 ejemplares sin sexo determinado); Huila (4M, 2H), evidencia física (P, C); Quindío (23M 2H), evidencia física (P, C); Tolima (1M, 1H, 1 ind), evidencia física (P, C); localidad no registrada (3M, 1 ind), evidencia física (P, C, M).

Artibeus lituratus (Olfers, 1818): Caldas (5M, 2H), evidencia física (P); Cundinamarca (2 ind), evidencia física (P, C); Huila (30H, 27M), evidencia física (P, C); Meta (5M, 2H), evidencia física (P, C); Quindío (16H, 9M), evidencia física (P, C); Santander (1 ind), evidencia física (P, C); Tolima (11H, 9M), evidencia física (P, C).

Artibeus phaeotis (Miller, 1902): Caldas (3H, 1M), evidencia física (P); Cundinamarca (2 ind sin sexo determinado) evidencia física (P, C); Huila (6M, 3H), evidencia física (P, C); Quindío (7H, 3M), evidencia física (P, C); Tolima (3M), evidencia física (P, C, M); localidad no registrada (1M), evidencia física (no registrada).

Artibeus sp.: Chocó (1ind), evidencia física (P, C); Huila (4M, 3H), evidencia física (P, C).

Chiroderma salvini (Dobson, 1878): Quindío (1M), evidencia física (P, C).

Chiroderma trinitatum (Goodwin, 1958): Quindío (1M), evidencia física (P, C).

Enchistenes hartii (Thomas, 1892): Cundinamarca (6 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C, E).

Platyrrhinus dorsalis (Thomas, 1900): Cundinamarca (23 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M); Quindío (1M), evidencia física (P, C).

Platyrrhinus helleri (Peters, 1866): Casanare (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Huila (13H, 9M), evidencia física (P, C); Meta (1H), evidencia física (P, C); Quindío (1M, 2H), evidencia física (P, C); Tolima (4H, 2M), evidencia física (P, C).

Platyrhinus infuscus (Peters, 1880): Meta (1H), evidencia física (P, C).

Platyrhinus umbratus (Lyon, 1902): Cundinamarca (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Platyrhinus vittatus (Peters, 1860): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Uroderma bilobatum (Peters, 1866): Huila (10H, 7M), evidencia física (P, C); Tolima (2H, 1M), evidencia física (P, C); localidad no registrada (1M), evidencia física (P, C, M).

Uroderma magnirostrum (Davis, 1968): Huila (3H, 2M), evidencia física (P, C).

Uroderma sp.: Caldas (3M, 1H), evidencia física (P).

Vampyressa pusilla (Wagner, 1843): Chocó (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Quindío (Tolima (1H, 1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M).

Vampyressa nymphaea (Thomas, 1909): Chocó (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Vampyressa thyone (Thomas, 1909): Meta (1M), evidencia física (P, C).

Vampyressa sp.: Localidad no registrada (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Tribu Sturnirini.

Sturnira erythromos (Tschudi, 1844): Cundinamarca (2M), evidencia física (P, C, CL); Quindío (4M, 1H), evidencia física (P, C); (11M, 8H y 2 ind) ejemplares sin localidad registrada, evidencia física (P, C, M, V).

Sturnira bogotensis (Shamel, 1927): Cundinamarca (23 ejemplares sin sexo deter-

minado), evidencia física (P, C, M, E); Santander (2 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C); 7 H, 2M, 1 ind, sin localidad registrada, evidencia física (P, C, M, E).

Sturnira bidens (Thomas, 1915): Cundinamarca (2 ejemplares sin sexo determinado), evidencia física (P, C, E); (4 ejemplares sin sexo determinado); sin localidad registrada, evidencia física (P, C, M, A).

Sturnira oporaphilum (Tschudi, 1844): Cundinamarca, 13 ejemplares sin sexo determinado, evidencia física (P, C, E).

Sturnira ludovici (Anthony, 1924): Cundinamarca (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Sturnira lilium (E. Geoffroy, 1810): Huila (2M, 1H, 1 ind), evidencia física (P, C); Quindío (1H), evidencia física (P, C).

Sturnira luisi (Davis, 1980): Quindío (1M, 1H), evidencia física (P, C).

Sturnira sp.: Caldas (2M), evidencia física (P); Cundinamarca (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Boyacá (1 ejemplar sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Subfamilia Desmodontinae

Desmodus rotundus (E. Geoffroy, 1810): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P); Huila (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL); Quindío (3M, 1H), evidencia física (P, C); Tolima (4M, 2H), evidencia física (P, C, M, V); localidad no registrada (2M, 2 ind), evidencia física (P, C, M, CL).

Familia Thyropteridae

Thyroptera tricolor (Spix, 1823): Huila (1M), evidencia física (P, C).

Familia Vespertilionidae

Subfamilia Vespertilioninae

Tribu Vespertilionini

Histiotus montanus (Philippi and Landbeck, 1861): localidad no registrada (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M).

Tribu Lasiurini

Lasiurus borealis (Müller, 1776): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Lasiurus blossevillii (Lesson and Garnot, 1826): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Lasiurus ega (Gervais, 1856): localidad no registrada (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Lasiurus seminolus (Rhoads, 1895): localidad no registrada (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Tribu Plecotini

Corynorhinus townsendii (Cooper, 1837): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Tribu Nycticeiini

Rhogeessa tumida (H. Allen, 1866): Huila (1H, 1M), evidencia física (P, C); Tolima (1H), evidencia física (P, C).

Subfamilia Myotinae

Myotis keaysi (A. Allen, 1914): Cundinamarca (5 ind, sin sexo determinado y 1M), evidencia física (P, C).

Myotis keenii (Merriam, 1895): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Myotis nigricans (Schinz, 1821): Huila (2H, 1M), evidencia física (P, C); Tolima (2M), evidencia física (P, C).

Myotis oxyotus (Peters, 1867): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C); localidad no registrada (1M, 1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M).

Myotis thysanodes (Miller, 1897): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Myotis sp.: Cundinamarca (4 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Familia Molossidae

Molossus molossus (Pallas, 1766): localidad no registrada (2M), evidencia física (C, M).

Molossops cf temminckii (Burmeister, 1854): Huila (1M), evidencia física (P, C).

Molossops temminckii (Burmeister, 1854): Huila (1H), evidencia física (P, C), Tolima (1H), evidencia física (P, C).

Tadarida brasiliensis (I. Geoffroy, 1824): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P); localidad no registrada (1M), evidencia física (no registro).

Especies indeterminadas de Chiroptera: Casanare (1M, 1H), evidencia física (P, C); Caldas (3 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M); Cundinamarca (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL); Meta (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M); localidad no registrada (1H, 3 ind), evidencia física (P, CL).

ORDEN PRIMATES

Familia Cebidae

Subfamilia Callitrichinae

Saguinus sp.: Norte de Santander (1M), evidencia física (P, C).

Subfamilia Cebinae

Cebus capucinus (Linnaeus, 1758): Cauca (1M), evidencia física (P).

Cebus sp.: localidad no registrada (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Subfamilia Saimiriinae

Saimiri sciureus (Linnaeus, 1758): Caquetá (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P); Llanos Orientales (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Familia Atelidae

Subfamilia Atelinae

Lagothrix lugens (Elliot, 1907): Meta (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Lagothrix lagotricha (Humboldt, 1812): Meta (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Familia Aotidae

Aotus lemurinus (I. Geoffroy, 1843): Cundinamarca (1M, 1H), evidencia física (P).

Familia Hominidae

Homo sapiens (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (8 ind, sin sexo determinado), evidencia física (C, FL, CL).

ORDEN CARNIVORA

Familia Canidae

Canis lupus familiaris (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (9 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL).

Cerdocyon thous (C.E.H. Smith, 1839): localidad no registrada (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Especies indeterminadas de la familia Canidae: Cundinamarca (7 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL).

Familia Procyonidae

Nasua sp.: Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Potos flavus (Schreber, 1774): Chocó (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P); localidad no registrada (3ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Familia Mustelidae

Subfamilia Mustelinae

Galictis vittata (Molina, 1782): Cundinamarca (1H), evidencia física (P).

Subfamilia Lutrinae

Lontra longicaudis (Olfers, 1818): Risaralda (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

ORDEN PERISSODACTYLA

Familia Equidae

Equus caballus (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (C, MI).

ORDEN ARTIODACTYLA

Familia Bovidae

Subfamilia Caprinae

Capra hircus (Linnaeus, 1758): Cundinamarca (1M), evidencia física (C).

Subfamilia Bovinae

Bos taurus (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (8 ind, sin sexo determinado), evidencia física (C, FL).

Especies indeterminadas: localidad no registrada, (4 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, MI, A, CL).

Familia Suidae

Sus scrofa (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (11 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL, P).

Especie indeterminada: localidad no registrada, (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL).

ORDEN RODENTIA

Suborden Sciuromorpha

Familia Sciuridae

Subfamilia Sciurinae

Sciurus sp.: Santander (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Sciurus aberti (Woodhouse, 1853): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Glaucomys volans (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (1H), evidencia física (P).

Tamiasciurus hudsonicus (Erxleben, 1777): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Suborden Castorimorpha

Familia Geomyidae

Geomys pinetis (Rafinesque, 1817): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Thomomys bottae (Eydoux and Gervais, 1836): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Familia Heteromyidae

Subfamilia Heteromyinae

Heteromys anomalus (Thompson, 1815): Tolima (2H, 1M), evidencia física (P, C).

Heteromys australis (Thomas, 1901): Chocó (1M), evidencia física (P, C); Huila (3M, 1H), evidencia física (P, C); Risaralda (3 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Subfamilia Dipodominae

Dipodomys merriami (Mearns, 1890): localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Suborden Myomorpha Superfamilia Muroidea

Familia Muridae

Subfamilia Murinae

Mus musculus (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (2M), evidencia física (P).
Suborden Hystricomorpha

Familia Caviidae

Subfamilia Caviinae

Cavia porcellus (Linnaeus, 1758): localidad no registrada (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Cavia aff. porcellus (Linnaeus, 1758): Cundinamarca (1H), evidencia física (P).

Cavia sp.: Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Cavia sp.: Cundinamarca (1H, 6 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, esqueleto parcial).

Especies indeterminadas, Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (C); localidad no registrada (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Familia Dasyproctidae

Dasyprocta fuliginosa (Wagler, 1832): Amazonas (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Dasyprocta sp.: Tolima (1M), evidencia física (P).

Familia Cuniculidae

Cuniculus paca (Linnaeus, 1766): Cundinamarca (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C); Amazonas (5 ind, sin sexo determinado), evidencia física (no registrada).

Cuniculus taczanowskii (Stolzmann, 1865): localidad no registrada (1H), evidencia física (P).

Familia Echimyidae

Subfamilia Eumysopinae

Proechimys semispinosus (Tomes, 1860): Caldas (2M), evidencia física (P); Chocó (3H, 6M), evidencia física (P, C).

Hoplomys gymnurus (Thomas, 1897): Chocó (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Suborden Myomorpha

Familia Cricetidae

Subfamilia Arvicolinae

Microtus pennsylvanicus (Ord, 1815): localidad no registrada (1M), evidencia física (P).

Microtus sp.: localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Subfamilia Neotomyinae

Neotoma mexicana (Baird, 1855): localidad no registrada, (1H), evidencia física (P, C).

Peromyscus boylii (Baird, 1855): localidad no registrada (1M), evidencia física (P, C).

Peromyscus maniculatus (Wagner, 1845): localidad no registrada (1M), evidencia física (P, C).

Peromyscus truei (Shufeldt, 1885): localidad no registrada (1M), evidencia física (P, C).

Peromyscus sp.: localidad no registrada (1H), evidencia física (P, C).

Subfamilia Sigmodontinae

Melanomys caliginosus (Tomes, 1860): Chocó (1H), evidencia física (P, C).

Oecomys cf. bicolor (Tomes, 1860): Meta (1H), evidencia física (P).

Oligoryzomys fulvescens (Saussure, 1860): Huila (1H), evidencia física (P, C, E).

Oryzomys talamancae (J.A. Allen, 1891): Caldas (1M), evidencia física (P).

Thomasomys laniger (Thomas, 1895): Cundinamarca (2 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P).

Thomasomys sp.: Cundinamarca (12M, 9 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C, M).

Zygodontomys brunneus (Thomas, 1898): Huila (1M, 7H, 1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (P, C).

Subfamilia Tylomyinae

Tylomys mirae (Thomas, 1899): Chocó (1M), evidencia física (P, C).

Especie indeterminada de la familia Cricetidae: localidad no registrada, (1 ind, sin sexo determinado), evidencia física (CL).

ORDEN LAGOMORPHA

Familia Ochotonidae

Ochotona princeps (Richardson, 1828): localidad no registrada, (1H), evidencia física (P).

LITERATURA CITADA

ALBERICO, M.; CADENA, A.; HERNÁNDEZ-CAMACHO, J. & MUÑOZ-SABA, Y. 2000. Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. *Biota Colombiana* 1 (1): 43-75.

WILSON, D.E. & REEDER, D.M. 2005. *Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference*, vol 1. Third edition. The Johns Hopkins University Press. Baltimore, USA. 743 pp.

WILSON, D.E. & REEDER, D.M. 2005. *Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference*. Vol 2. Third edition. The Johns Hopkins University Press. Baltimore, USA. 2142 pp.

Recibido: 6.10.2006
Aceptado: 2.05.2007

Anexo
Número de ejemplares de mamíferos de la colección del
Museo Javeriano de Historia Natural de la Pontificia Universidad Javeriana

Orden	Familia	No. de ejemplares
Artiodactyla	Bovidae	13
	Suidae	12
Carnivora	Canidae	17
	Mustelidae	2
	Procyonidae	5
Chiroptera	Emballonuridae	13
	Molossidae	7
	Mormoopidae	2
	Phyllostomidae	841
	Thyropteridae	1
Vespertilionidae		30
Cingulata	Dasypodidae	6
Didelphiomorpha	Didelphidae	8
Lagomorpha	Ochotonidae	1
Paucituberculata	Caenolestidae	1
Perissodactyla	Equidae	2
Pilosa	Bradypodidae	4
	Myrmecophagidae	1
Primates	Aotidae	2
	Atelidae	2
	Cebidae	5
	Hominidae	8
Rodentia	Caviidae	13
	Cricetidae	45
	Cuniculidae	7
	Dasyproctidae	3
	Echimyidae	10
	Echimyidae	2
	Geomyidae	2
	Heteromyidae	12
	Muridae	3
	Sciuridae	4
	Soricomorpha	Soricidae
Total		1089
