



ANALES

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGIA

(2ª Serie) Vol. 10, N° 4

2003

Diversidad de la Biota Uruguaya

MAMMALIA

ALVARO MONES^{1,2}, JAVIER GONZÁLEZ¹, RICARDO PRADERI¹ & MARIO CLARA³

ABSTRACT: This check-list provides an updated synthesis of the 112 taxa of mammals known from Uruguay (Didelphimorphia, 7; Cingulata, 4; Bradypoda, 2; Rodentia, 25; Carnivora, 23; Chiroptera, 21; Cetacea, 25, and Artiodactyla, 5), and its distribution in the Uruguayan territory. Specimens of almost all these taxa are kept in national collections, only very few are reported from bibliographical sources. Some names taken from bibliographical references (i.e. *Chaetophractus villosus*, "*Myrmecophaga*" *didactyla*, or *Tursiops gephyreus*) will not be included as long as they have not been confirmed.

Key words: Mammals, Uruguay, Zoogeography

Palabras clave: Mamíferos, Uruguay, Zoogeografía

Introducción

Si bien los mamíferos es uno de los grupos mejor estudiados de la fauna uruguaya, como ya lo demostrara uno de nosotros (MONES, 2001), dista mucho

¹ Museo Nacional de Historia Natural y Antropología. Casilla de Correo 399. Código Postal 11.000. Montevideo, Uruguay.

² Autor a quien se debe dirigir la correspondencia. E-mail: amones@adinet.com.uy

³ Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay.

de estar conocido a fondo, y este aporte deja en evidencia los enormes blancos, a nivel de departamento, en los que hace falta constatar la presencia de muchas especies para tener un cabal conocimiento de la distribución de cada una de ellas.

El registro de especies o subespecies de mamíferos para el Uruguay es el siguiente: Didelphimorphia, 1 familia, 7 taxa; Cingulata, 1 familia, 4 taxa; Bradypoda, 1 familia, 2 taxa; Rodentia, 7 familias, 25 taxa; Carnivora, 6 familias, 23 taxa; Chiroptera, 3 familias, 21 taxa; Cetacea, 8 familias, 25 taxa, y Artiodactyla, 2 familias, 5 taxa. La secuencia de los órdenes sigue la propuesta por MCKENNA & BELL (1998).

Esta lista reúne la información más actualizada sobre los 112 taxa de mamíferos autóctonos que habitan el territorio del Uruguay, fundamentalmente basada en el registro de las colecciones más importantes del país y del extranjero (Museo Nacional de Historia Natural y Antropología; Facultad de Ciencias y American Museum of Natural History), así como en información bibliográfica.

Por esta razón, no se incluyen las especies introducidas en tiempos históricos, aun cuando su localidad típica sea Uruguay, como el caso de *Mus brevirostris* WATERHOUSE, 1837a:19 (“Maldonado”) o *Mus maurus* WATERHOUSE, 1837a:20 (“Maldonado”). Esta última especie fue reconocida como un juvenil de *Mus [decumanus] musculus* por su propio autor (WATERHOUSE, 1839:38). Especies que no tienen representantes en las colecciones mencionadas y no están respaldadas por datos incontrovertibles (p. ej. “*Myrmecophaga didactyla*: ARECHAVALETA, 1882:46; *Chaetophractus villosus*: BENIRSCHKE et al, 1969:337-338, o *Tursiops gephyreus*: PILLERI & GIHR, 1972:173), no se incluyen hasta que se disponga de una plena confirmación. Tampoco se han tenido en cuenta referencias históricas que, a pesar de ser de verdadero interés, como por ejemplo las citas de TOLLER (1955 [1715]), no se publicaron acompañadas de los correspondientes nombres científicos.

Para la información bibliográfica nos hemos basado principalmente en MONES & PHILIPPI (1992) y publicaciones posteriores a esa fecha. Asimismo, constituyen una ineludible fuente de información los aportes de ARECHAVALETA (1887), FIGUEIRA (1894), DEVINCENZI (1935), XIMENEZ, LANGGUTH & PRADERI (1972), y GONZÁLEZ (2001). Una síntesis histórica de la mastozoología en el Uruguay se encuentra en MONES (2001).

Con la finalidad de facilitar la consulta de la lista, los órdenes se han dispuesto filogenéticamente, pero dentro de ellos, las familias, los géneros y las especies se listan alfabéticamente. Las referencias bibliográficas precedidas por un asterisco (*), no pudieron ser consultadas y, en consecuencia, se basan en información de terceros.

Abreviaturas: AR, Artigas; CA, Canelones; CL, Cerro Largo; CO, Colonia; DU, Durazno; FA, Florida; FS, Flores; LA, Lavalleja; MA, Maldonado; MO, Montevideo; OA, Océano Atlántico, aguas territoriales uruguayas; PA, Paysandú; RI, Rivera; RN, Río Negro; RO, Rocha; RP, Río de la Plata; SA, Salto; SJ, San José; SO, Soriano; TA, Tacuarembó; TT, Treinta y Tres; UY, Uruguay (todo el país); UY?, Uruguay (localidad indeterminada) (ver Mapa 1).

Agradecimientos: A ENRIQUE M. GONZÁLEZ, por facilitarnos información sobre la colección de mamíferos uruguayos en el American Museum of Natural History; a FEDERICO ACHAVAL, CARLOS ALTUNA, DANIEL NAYA y GUSTAVO J. SCILLATO-YANÉ por comentarios puntuales sobre el contenido de la lista, y a ROBERTO CATALDO (Librería El Galeón) por autorizarnos la consulta de LACÉPÈDE (1804b).

Familias y especies de Mammalia del Uruguay

DIDELPHIMORPHIA DIDELPHIDAE

Chironectes minimus bresslaui POHLE, 1927

Chironectes minimus bresslaui POHLE, 1927:242. GONZÁLEZ & FREGUEIRO, 1998:2-3.

Distribución: CL.

Didelphis albiventris albiventris LUND, 1840

Didelphis albiventris LUND, 1840:20.

Didelphis azarae: DARWIN in WATERHOUSE, 1839:93.

Distribución: AR, CA, CL, CO, FA, LA, MA, MO, PA, RN, RI, RO, SA, SJ, SO, TA, TT.

Gracilinanus agilis (BURMEISTER, 1854)

Grymaeomys agilis BURMEISTER, 1854, 1:139.

Marmosa cf. *agilis*: XIMENEZ, LANGGUTH & PRADERI, 1972:8, basados en MONES, XIMENEZ & CUELLO, 1973:166.

Distribución: CA, CL, DU, LA, MA, MO, RI, RN, RO, TT.

Gracilinanus sp.

Gracilinanus sp. GONZÁLEZ, 2001:54.

Distribución: RO.

Lutreolina crassicaudata paranalís THOMAS, 1923

Didelphis crassicaudata: WATERHOUSE, 1839:94.

Lutreolina crassicaudata paranalís THOMAS, 1923:584. SANBORN, 1929:151.

Distribución: AR, CA, CO, DU, LA, MO, RO, SJ, SO, TT.

**Monodelphis dimidiata dimidiata* (WAGNER, 1847)

**Didelphis dimidiata* WAGNER, 1847:151 ("Maldonado").

Didelphis brachyura: WATERHOUSE, 1838:64, no SCHREBER, 1777.

Distribución: CA, CO, FA, MA, MO, SJ.

***Thylamys* sp.**

Thylamys sp. GONZÁLEZ, SARALEGUI & FREGUEIRO, 2000:44-45.

Distribución: TA.

**CINGULATA
DASYPODIDAE**

***Cabassous tatouay* (DESMAREST, 1804)**

Loricatus tatouay DESMAREST, 1804, 24:28.

Dasyopus gymnurus: ARECHAVALETA, 1887:361.

Distribución: CL, LA, TT.

***Dasyopus hybridus* (DESMAREST, 1804)**

Loricatus hybridus DESMAREST, 1804, 24:28. DARWIN in WATERHOUSE, 1839:92-93.

Distribución: AR, CL, DU, FS, LA, MA, PA, RN, RI, RO, SA, SJ, SO, TT.

***Dasyopus novemcinctus novemcinctus* LINNAEUS, 1758**

Dasyopus novemcinctus LINNAEUS, 1758:51. ARECHAVALETA, 1887:361.

Distribución: AR, FS, FA, RN, SO, TA, TT.

***Euphractus sexcinctus flavimanus* (DESMAREST, 1804)**

Dasyopus flavimanus DESMAREST, 1804, 24:28.

Dasyopus setosus: ARECHAVALETA, 1882:46, no WIED, 1826.

Distribución: AR, CL, CO, DU, FA, LA, RN, SJ, SO, TA, TT.

**BRADYPODA
MYRMECOPHAGIDAE**

†*Myrmecophaga tridactyla tridactyla* LINNAEUS, 1758

Myrmecophaga tridactyla LINNAEUS, 1758:35. ARECHAVALETA, 1882:46.

Distribución: DU, RO.

***Tamandua tetradactyla chapadensis* ALLEN, 1904**

Myrmecophaga tetradactyla chapadensis ALLEN, 1904:392.

Myrmecophaga tetradactyla: ARECHAVALETA, 1882:46.

Distribución: CL, RI, TA.

**RODENTIA
CAVIIDAE**

***Cavia aperea pamparum* THOMAS, 1901**

Cavia rufescens pamparum THOMAS, 1901b:538-539.

Cavia cobaia: DARWIN in WATERHOUSE, 1839:89.

Distribución: AR, CA, CL, CO, FA, FS, LA, MA, MO, RO, RN, SA, SJ, SO, TA, TT.

***Cavia magna* XIMENEZ, 1981**

Cavia magna XIMENEZ, 1981:148.

Distribución: RO.

CRICETIDAE***Akodon azarae* (FISCHER, 1829)**

Mus azarae FISCHER, 1829:325.

**Mus arenicola* WATERHOUSE, 1837a:18 (“Maldonado”).

Distribución: UY.

****Akodon reigi* GONZÁLEZ, LANGGUTH & OLIVEIRA, 1998**

**Akodon reigi* GONZÁLEZ, LANGGUTH & OLIVEIRA, 1998:2 (“Lavalleja, Durazno”).

Distribución: CL, DU, LA, MA, TA.

****Calomys laucha bimaculatus* (WATERHOUSE, 1837)**

**Mus (Calomys) bimaculatus* WATERHOUSE, 1837a:21 (“Maldonado”).

Distribución: AR, CL, CA, DU, LA, RN, RI, SA, SJ, SO, TA.

****Deltamys kempi langguthi* GONZÁLEZ & MASSOIA, 1995**

**Deltamys kempi langguthi* GONZÁLEZ & MASSOIA, 1995:3 (“Montevideo”). MASSOIA, 1980:179, nomen nudum.

Distribución: CA, CL, LA, MA, MO, RO, SJ, TA, TT.

****Holochilus brasiliensis vulpinus* (BRANTS, 1827)**

**Mus vulpinus* BRANTS, 1827:137.

Holochilus vulpinus: SANBORN, 1929:158.

Distribución: AR, CA, CO, DU, FS, LA, MA, RI, RN, RO, SJ, SO, TT.

****Lundomys molitor magnus* (HERSHKOVITZ, 1955)**

**Holochilus magnus* HERSHKOVITZ, 1955:657 (“Lavalleja”).

Distribución: AR, CA, CO, DU, FA, FS, LA, RI, SJ, SO, TA, TT.

****Necromys obscurus obscurus* (WATERHOUSE, 1837)**

**Mus obscurus* WATERHOUSE, 1837a:16 (“Maldonado”).

Distribución: CA, MA, MO, RI, RO, SJ.

***Oligoryzomys delticola* (THOMAS, 1917)**

Oryzomys delticola THOMAS, 1917:96-97. SANBORN, 1929:157.

Distribución: UY.

****Oligoryzomys flavescens flavescens* (WATERHOUSE, 1837)**

**Mus flavescens* WATERHOUSE, 1837a:19 (“Maldonado”).

Distribución: AR, CA, CL, CO, DU, FA, LA, MA, MO, RN, RI, RO, SA, SJ, SO, TA, TT.

****Oxymycterus josei* HOFFMANN, LESSA & SMITH, 2002**

**Oxymycterus josei* HOFFMANN, LESSA & SMITH, 2002:411 (“Maldonado”).

Distribución: CA, CO, MA, SJ, SO.

****Oxymycterus nasutus* (WATERHOUSE, 1837)**

**Mus nasutus* WATERHOUSE, 1837a:16 (“Maldonado”).

Distribución: CL, MA, RO, SJ, TT.

****Reithrodon typicus* WATERHOUSE, 1837**

**Reithrodon typicus* WATERHOUSE, 1837b:30 (“Maldonado”).

Distribución: AR, CA, CO, DU, FA, MA, PA, RN, RI, RO, SJ, SO, TA, TT.

***Scapteromys tumidus* (WATERHOUSE, 1837)**

**Mus tumidus* WATERHOUSE, 1837a:15 (“Maldonado”).

Distribución: UY.

***Wilfredomys oenax* (THOMAS, 1928)**

Thomasomys oenax THOMAS, 1928:154-155. VAZ FERREIRA, 1960:71.

Distribución: AR, CL, DU, RI, TA, TT.

CTENOMYIDAE

****Ctenomys pearsoni* LESSA & LANGGUTH, 1983**

**Ctenomys pearsoni* LESSA & LANGGUTH, 1983:86 (“Colonia”).

Distribución: CO, SJ, SO.

****Ctenomys rionegrensis* LANGGUTH & ABELLA, 1970**

**Ctenomys talarum rionegrensis* LANGGUTH & ABELLA, 1970:13 (“Río Negro”).

Distribución: RN.

***?*Ctenomys torquatus* LICHTENSTEIN, 1830**

*?*Ctenomys torquatus* LICHTENSTEIN, 1830: 2 pp., lám. 31(1) (“Maldonado” fide NEHRING, 1900:202, pero ver LANGGUTH & ABELLA, 1970:8-9).

Distribución: CL, LA?, PA, RI, RN, RO?, SA, TA.

***Ctenomys* sp. 1**

Ctenomys sp. 1: GONZÁLEZ, 2001:203.

Distribución: CA.

***Ctenomys* sp. 2**

Ctenomys Braziliensis (sic): DARWIN, 1839:58, no BLAINVILLE, 1826. DARWIN in WATERHOUSE,

1839:79.

Ctenomys sp. 2: GONZÁLEZ, 2001:203.

Distribución: MA.

CUNICULIDAE

Cuniculus paca (LINNAEUS, 1766)

Mus paca LINNAEUS, 1766:81.

Agouti paca paca: ACHAVAL et al., 1993:265.

Distribución: CL, RO?.

ERETHIZONTIDAE

Sphiggurus spinosus spinosus (F. CUVIER, 1822)

Hystrix spinosa F. CUVIER, 1822:433.

Cercolabes villosus: ARECHAVALETA, 1887:369, no F. CUVIER, 1822.

Distribución: AR, CL, DU, SA, TA.

HYDROCHOERIDAE

Hydrochoerus hydrochaeris (LINNAEUS, 1766)

Sus hydrochaeris LINNAEUS, 1766:103.

Hydrochoerus capybara: DARWIN, 1839:57. DARWIN in WATERHOUSE, 1839:91.

**Hydrochoerus uruguayensis* AMEGHINO & ROVERETO in ROVERETO, 1914:144 ("Uruguay").

Distribución: AR, CL, CO, DU, FA, FS, LA, MA, MO†, PA, RO, RN, SA, SJ, SO, TA, TT.

MYOCASTORIDAE

Myocastor coypus bonariensis (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1805)

Myopotamus bonariensis E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1805a:82.

Myopotamus coypus: ARECHAVALETA, 1882:44.

Distribución: AR, CA, CL, CO, DU, FS, MA, MO, PA, RN, RO, SA, SJ, SO.

CARNIVORA CANIDAE

Cerdocyon thous entrerianus (BURMEISTER, 1861)

Canis entrerianus BURMEISTER, 1861, 2:400. THOMAS, 1914:359.

Canis sp. inc. APLIN, 1894:299, fide XIMENEZ, LANGGUTH & PRADERI, 1972:15.

Distribución: AR, CA, CL, CO, DU, FA, LA, MA, MO, PA, RN, RO, SA, SO, TA, TT.

Chrysocyon brachyurus (ILLIGER, 1815)

Canis brachyurus ILLIGER, 1815:109.

Canis jubatus: ARECHAVALETA, 1887:422.

Distribución: RN.

***Lycalopex gymnocercus gymnocercus* (FISCHER, 1814)**

Procyon gymnocercus FISCHER, 1814:178.

Canis azarae: BURMEISTER, 1861, 2:405, no WIED, 1824.

**Pseudalopex culpaeola* THOMAS, 1914:359-360 (“Soriano”).

Distribución: AR, CL, CO, DU, FA, FS, LA, PA, RN, RO, SA, SJ, SO, TA, TT.

FELIDAE***Leopardus pardalis mitis* (F. CUVIER, 1820)**

Felis mitis F. CUVIER, 1820: lám. 137.

Felis (Leopardus) pardalis mitis: XIMENEZ, 1988:2.

Distribución: AR o TA.

***Leopardus wiedii wiedii* (SCHINZ, 1821)**

Felis wiedii SCHINZ, 1821:235. DEVINCENZI, 1935:49.

Distribución: CL, DU, LA, TA, TT.

***Lynchailurus braccatus fasciatus* (LARRAÑAGA, 1923)**

Felis pajeros: ARECHAVALETA, 1882:43.

**Felis fasciatus* LARRAÑAGA, 1923:345 (“Uruguay”).

**Felis colocola muñoai* (sic) XIMENEZ, 1961:3 (“Cerro Largo, Lavalleja; San Jose; Soriano”).

Distribución: CL, CO, LA, RN, SJ, SO.

***Oncifelis geoffroyi paraguayae* POCOCK, 1940**

Oncifelis geoffroyi paraguayae POCOCK, 1940:351-352.

Felis geoffroyi: ARECHAVALETA, 1882:43.

Distribución: AR, CL, CA, CO, DU, FA, FS, LA, MA, MO, PA, RN, RO, SA, SJ, SO, TA, TT.

†*Panthera onca palustris* (AMEGHINO, 1888)

Felis palustris AMEGHINO, 1888:6.

Felis onca: ARECHAVALETA, 1882:43.

Distribución: UY.

***Puma concolor* (LINNAEUS, 1771)**

Felis concolor LINNAEUS, 1771:522.

Puma concolor sive *Felis puma*: ARECHAVALETA, 1882:43.

Distribución: AR, LA, TA.

MUSTELIDAE***Conepatus chinga suffocans* (ILLIGER, 1815)**

Gulo suffocans ILLIGER, 1815:109.

**Mephitis feuillei* GERVAIS, 1841:10, lám. 3, figs. 1-3 (“Montevideo”).

Mephitis Humboldtii: ARECHAVALETA, 1882:43, no GRAY, 1837.

Distribución: AR, CA, CL, CO, DU, FA, LA, MA, MO, PA, RI, RO, SA, SJ, SO, TA, TT.

***Galicteis cuja furax* (THOMAS, 1907)**

Grison furax THOMAS, 1907:162.

Galicteis vittata: DARWIN in WATERHOUSE, 1839:21, no SCHREBER, 1776.

Distribución: CL, CO, DU, FA, LA, PA, RI, SJ, SO, TA.

***Lontra longicaudis longicaudis* (OLFERS, 1818)**

Lutra longicaudis OLFERS, 1818:233.

Lutra platensis: DARWIN in WATERHOUSE, 1839:21.

Distribución: AR, CA, CL, LA, MA, RN, RO, SA, TA.

***Pteronura brasiliensis paranensis* (RENGGER, 1830)**

Lutra paranensis RENGGER, 1830:128. ARECHA VALETA, 1882:44.

Distribución: AR, CL, SA, RO.

OTARIIDAE***Arctocephalus australis* (ZIMMERMANN, 1783)**

Phoca australis ZIMMERMANN, 1783:276.

Otaria Falcklandica (sic): ARECHA VALETA, 1882:44, no PETERS, 1875.

Distribución: CO, MA, MO, RO, SJ.

***Arctocephalus gazella* (PETERS, 1875)**

Arctophoca gazella PETERS, 1875:396.

Arctocephalus gazella NAYA & ACHAVAL, 2003 (en prensa).

Distribución: MA.

***Arctocephalus tropicalis* GRAY, 1872**

Arctocephalus tropicalis GRAY, 1872:659. GONZÁLEZ et al., 1994:205.

Distribución: MO.

***Otaria flavescens* (SHAW, 1800)**

Phoca flavescens SHAW, 1800:260.

Otaria Jubata: ARECHA VALETA, 1882:44.

Distribución: MA, RO.

PHOCIDAE***Hydrurga leptonyx* (BLAINVILLE, 1820)**

Phoca leptonyx BLAINVILLE, 1820:298.

Hydrurga leptonyx: VAZ FERREIRA, 1984:18.

Distribución: RO.

***Leptonychotes weddellii* (LESSON, 1826)**

Otaria weddellii LESSON, 1826:437.

Leptonychotes weddellii: SMITH, 1927:289.

Distribución: RO.

***Lobodon carcinophagus* (HOMBRON & JACQUINOT, 1842)**

Phoca carcinophaga HOMBRON & JACQUINOT, 1842: Atlas, láms. 10-10A.
Lobodon carcinophagus: DEVINCENZI, 1925:3.

Distribución: MA, MO.

***Mirounga leonina* (LINNAEUS, 1758)**

Phoca leonina LINNAEUS, 1758:37.
Mirounga leonina: VAZ FERREIRA, 1950:155.

Distribución: CO, MA, MO, RN, RO, SA, SJ.

PROCYONIDAE

***Nasua nasua spadicea* OLFERS, 1818**

Nasua spadicea OLFERS, 1818:227.
Nasua rufa: ARECHA VALETA, 1882:43.

Distribución: AR, CL, LA, RN, TA.

***Procyon cancrivorus nigripes* MIVART, 1886**

Procyon cancrivorus nigripes MIVART, 1886:347.
Procyon cancrivorus: ARECHA VALETA, 1887:420.

Distribución: AR, CA, CL, CO, DU, FS, LA, MA, RN, RO, SA, TA, TT.

**CHIROPTERA
 MOLOSSIDAE**

***Eumops bonariensis bonariensis* (PETERS, 1874)**

Promops bonariensis PETERS, 1874:232.
Eumops bonariensis: SANBORN, 1929:153.

Distribución: AR, CL, CO, FA, MO, PA, RN, SJ, TT.

***Eumops patagonicus* THOMAS, 1924**

Eumops patagonicus THOMAS, 1924:234. SARALEGUI, 1996:1.

Distribución: AR.

***Molossops temminckii sylvia* THOMAS, 1924**

Molossops temminckii sylvia THOMAS, 1924:234-235. XIMENEZ, 1969:5.

Distribución: AR, PA.

***Molossus molossus crassicaudatus* E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1805**

Molossus crassicaudatus E. GEOFFROY SAINT HILAIRE, 1805b:156.
Molossus currentium: SANBORN, 1929:153.

Distribución: AR, CL, FA, PA, MO, RN, RI, RO, TT.

***Nyctinomops laticaudatus* (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1805)**

Molossus laticaudatus E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1805b:156.

Nyctinomus macrotis nevadensis: FIGUEIRA, 1894:210.

Distribución: RI.

***Nyctinomops macrotis* (GRAY, 1839)**

Nyctinomus macrotis GRAY, 1839:5.

Tadarida macrotis: ACOSTA Y LARA, 1950:43, 45.

Distribución: RP (Isla de Flores), TA.

***Tadarida brasiliensis brasiliensis* (I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1824)**

Nyctinomus brasiliensis I. GEOFFROY SAINT HILAIRE, 1824a:337.

Dysopes nasutus: DARWIN in WATERHOUSE, 1839:6.

Distribución: AR, MA, MO, RI, RO, SA.

PHYLLOSTOMIDAE***Desmodus rotundus rotundus* (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1810)**

Phyllostoma rotundum E. GEOFFROY SAINT HILAIRE, 1810:181.

Desmodus rotundus: DEVINCENZI, 1935:37.

Distribución: AR, CL, DU, LA, MA, PA, RN, RI, RO, TA, TT.

***Platyrrhinus lineatus lineatus* (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1810)**

Phyllostoma lineatum E. GEOFFROY SAINT HILAIRE, 1810:180.

Vampirops lineatus: XIMENEZ, 1969:1.

Distribución: AR, SA.

***Sturnira lilium lilium* (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1810)**

Phyllostoma lilium E. GEOFFROY SAINT HILAIRE, 1810:181. FIGUEIRA, 1894:209.

Distribución: AR, CL, CO, RI, SA.

VESPERTILIONIDAE***Dasypterus ega argentinus* THOMAS, 1901**

Dasypterus ega argentinus THOMAS, 1901a:247. ACOSTA Y LARA, 1950:33.

Distribución: AR, CA, MO, PA, RN, RI, RO, SA, SJ, SO, TA.

***Eptesicus furinalis furinalis* (ORBIGNY & GERVAIS, 1847)**

Vespertilio furinalis ORBIGNY & GERVAIS, 1847:13.

Eptesicus brasiliensis: ACOSTA Y LARA, 1950:16, no DESMAREST, 1819.

Distribución: AR, CA, CL, CO, DU, MO, PA, RN, RO, SJ, SO, TA, TT.

***Eptesicus diminutus fidelis* THOMAS, 1920**

Eptesicus fidelis THOMAS, 1920:366. ACOSTA Y LARA, 1951:1.

Distribución: AR, RN.

***Histiotus montanus* (PHILIPPI & LANDBECK, 1861)**

Vespertilio montanus PHILIPPI & LANDBECK, 1861:289.

Plecotus velatus: ARECHAVALETA, 1887:424, no I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1824.

Distribución: CO, DU, FA, FS, LA, MO, RI, SJ, TA.

***Histiotus* sp.**

Histiotus sp. GONZÁLEZ, 2001:142.

Distribución: CL, RI.

****Lasiurus blossevillii blossevillii* (LESSON & GARNOT, 1826)**

**Vespertilio blosevillii* LESSON & GARNOT, 1826:95 (“Montevideo”).

Distribución: AR, CA, CO, MO, RN, SA, TA.

***Lasiurus cinereus villosissimus* (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1806)**

Vespertilio villosissimus E. GEOFFROY SAINT HILAIRE, 1806:204.

Atalapha cinerea: HENSEL, 1872:25 (“Montevideo”).

Distribución: AR, DU, LA, MO, RI, SA, SJ.

***Myotis albescens* (E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1806)**

Vespertilio albescens E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1806:204.

Myotis albescens: DEVINCENZI, 1935:24.

Distribución: AR, LA, MO, PA, RN, RI, RO, SA, SJ, TA.

***Myotis levis levis* (I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1824)**

Vespertilio levis I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1824b:444.

Myotis chiloensis alter: SANBORN, 1929:151.

Distribución: CL, LA, MA, MO, RN, RI, SJ, TA.

***Myotis nigricans* (SCHINZ, 1821)**

Vespertilio nigricans SCHINZ, 1821:179.

Myotis nigricans: GONZÁLEZ, 2001:152.

Distribución: AR.

***Myotis* aff. *M. riparius* (HANDLEY, 1962)**

Myotis simus riparius HANDLEY, 1962:466.

Myotis riparius: XIMENEZ, LANGGUTH & PRADERI, 1972:10.

Distribución: AR, RO, TA.

CETACEA
BALAENIDAE

***Eubalaena australis* (DESMOULINS, 1822)**

Balaena australis DESMOULINS, 1822:161.

Eubalaena australis: PRADERI, 1980b:138.

Distribución: MA, MO, RO.

BALAELOPTERIDAE

Balaenoptera acutorostrata LACÉPÈDE, 1804

Balaenoptera acuto-rostrata LACÉPÈDE, 1804a:134; 1804b, 1:197.

Balaenoptera bonariensis (sic): ARECHA VALETA, 1882:46.

Distribución: CO, MA, RO, SJ.

Balaenoptera bonaerensis BURMEISTER, 1867

Balaenoptera bonaerensis BURMEISTER, 1867:707. BALDAS & CASTELLO, 1986:1.

Distribución: CO, MA, MO, RO, SJ.

Balaenoptera borealis LESSON, 1828

Balaenoptera borealis LESSON, 1828:342.

Balaenoptera borealis schlegellii: PRADERI, 1980a:136; 1980b:138.

Distribución: MA.

Balaenoptera musculus (LINNAEUS, 1758)

Balaena musculus LINNAEUS, 1758:76.

Sibbaldius antarcticus (sic): ARECHA VALETA, 1882:46.

Distribución: CO, RO.

Balaenoptera physalus (LINNAEUS, 1758)

Balaena physalus LINNAEUS, 1758:75.

Balaenoptera patachonicus: ARECHA VALETA, 1887:364.

Distribución: MO.

Megaptera novaeangliae (BOROWSKI, 1781)

Balaena novaeangliae BOROWSKI, 1781:21.

Megaptera novaeangliae: VAZ FERREIRA, 1970:42-43.

Distribución: CO, MA, RO.

DELPHINIDAE

Delphinus capensis GRAY, 1828

Delphinus capensis GRAY, 1828:2, lám. 2, fig. 1.

Delphinus microps: ARECHA VALETA, 1882:46.

Distribución: MA, RO.

Globicephala melas (TRAILL, 1809)

Phocaena melas TRAILL, 1809:81.

Globicephala melas: CABRERA, 1961:617.

Distribución: CO, RO.

Grampus griseus (CUVIER, 1812)

Delphinus griseus CUVIER, 1812:13.

Grampus griseus: PRADERI, 1988:4 (“35/40'S - 52/40W”).

Distribución: OA.

***Lagenodelphis hosei* FRASER, 1956**

Lagenodelphis hosei FRASER, 1956:496. PRADERI, PRADERI & GARCÍA, 1992:1.

Distribución: CA, CO, MA, MO, SJ.

***Lagenorhynchus obscurus* (GRAY, 1828)**

Delphinus (Grampus) obscurus GRAY, 1828:2.

Delphinus Fitz-Royii: ARECHA VALETA, 1882:46.

Distribución: MA, RO.

***Orcinus orca* (LINNAEUS, 1758)**

Delphinus orca LINNAEUS, 1758:77.

Orca magellanica: ARECHA VALETA, 1887:361.

Distribución: CA, MA, MO, RO, SJ.

***Pseudorca crassidens* (OWEN, 1846)**

Phocaena crassidens OWEN, 1846:516.

Globicephalus grayi: ARECHA VALETA, 1887:361.

Distribución: CA, MA, RO, SJ.

***Stenella attenuata* (GRAY, 1846)**

Steno attenuatus GRAY, 1846:44.

Stenella attenuata: PRADERI, 1980a:136.

Distribución: RO.

***Stenella coeruleoalba* (MEYEN, 1833)**

Delphinus coelureo-albus MEYEN, 1833:609-610, (“Río de la Plata”).

Lagenorhynchus caelureo-albus: ARECHA VALETA, 1887:362.

Distribución: CA, MA.

***Tursiops truncatus* (MONTAGU, 1821)**

Delphinus truncatus MONTAGU, 1821:75.

Tursio cymodoce: ARECHA VALETA, 1887:362.

Distribución: CA, CO, MA, MO, RO, SJ, SO.

KOGIIDAE

***Kogia breviceps* (BLAINVILLE, 1838)**

Physeter breviceps BLAINVILLE, 1838:337.

Kogia breviceps: XIMENEZ, LANGGUTH & PRADERI, 1972:32, basados en VAZ FERREIRA & PRADERI, 1973:262.

Distribución: MO, RO.

PHOCOENIDAE***Phocoena dioptrica* (LAHILLE, 1912)**

Phocoena dioptrica LAHILLE, 1912:269.

Phocoena dioptrica: PRADERI & PALERM, 1971:19.

Distribución: CA.

***Phocoena spinipinnis* (BURMEISTER, 1865)**

Phocoena spinipinnis BURMEISTER, 1865:228. ARECHAVALETA, 1887:361.

Distribución: MA, RO.

PONTOPORIIDAE****Pontoporia blainvillei* (GERVAIS & ORBIGNY, 1844)**

**Delphinus blainvillei* GERVAIS & ORBIGNY, 1844a:170; GERVAIS & ORBIGNY, 1844b:38 (“Río de la Plata, Montevideo”).

Distribución: CA, CO, MA, MO, RO, SJ.

PHYSETERIDAE***Physeter macrocephalus* LINNAEUS, 1758**

Physeter macrocephalus LINNAEUS, 1758:76.

Physeter catodon: TOWNSEND, 1935:7.

Distribución: CA, RO.

ZIPHIIDAE***Hyperoodon planifrons* FLOWER, 1882**

Hyperoodon planifrons FLOWER, 1882:392. PRADERI, 1980b:138.

Distribución: CO, MA.

***Mesoplodon layardii* (GRAY, 1865)**

Ziphius layardii GRAY, 1865:358.

Mesoplodon (Dolichodon) layardi: XIMENEZ, LANGGUTH & PRADERI, 1972:33.

Distribución: CA, RO.

***Ziphius cavirostris* CUVIER, 1823**

Ziphius cavirostris CUVIER, 1823:352.

Epiodon Australe: ARECHAVALETA, 1882:46.

Distribución: CA, MA, MO.

**ARTIODACTYLA
CERVIDAE*****†?Blastocerus dichotomus* (ILLIGER, 1815)**

Cervus dichotomus ILLIGER, 1815:117.

Cervus paludosus: BURMEISTER, 1857:410.

Distribución: CO, RO.

***Mazama gouazoubira gouazoubira* (FISCHER, 1814)**

Cervus gouazoubira FISCHER, 1814:465.

Cervus simplicicornis: ARECHAVALETA, 1887:366.

Distribución: AR, CL, LA, MA, RI, RN, TA

****Ozotoceros bezoarticus arerunguaensis* GONZÁLEZ et al., 2002**

**Ozotoceros bezoarticus arerunguaensis* GONZÁLEZ, ALVAREZ-VALIN & MALDONADO, 2002:1133.

Distribución: AR, SA, TA.

****Ozotoceros bezoarticus uruguayensis* GONZÁLEZ et al., 2002**

Cervus campestris: DARWIN, 1839:55, no CUVIER, 1817.

**Ozotoceros bezoarticus uruguayensis* GONZÁLEZ, ALVAREZ-VALIN & MALDONADO, 2002:1132.

Distribución: MA, RO.

TAYASSUIDAE

†*Pecari tajacu* (LINNAEUS, 1758)

Sus tajacu LINNAEUS, 1758:50.

Dicotyles labiatus: ARECHAVALETA, 1882:45, no G. CUVIER, 1817.

Distribución: AR, CL, RO.

BIBLIOGRAFIA

- ACHAVAL, F., I. VERDIER, A. OLMOS & E. ARBALLO. 1993. Primera cita de *Agouti paca paca* (L. 1766). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, (2)8:265-268. Montevideo.
- ACOSTA Y LARA, E. F. 1950. Quirópteros del Uruguay. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 3(58):1-71, lám. 1.
- ACOSTA Y LARA, E. F. 1951. Un nuevo quiróptero para el Uruguay. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 3(64):1-4, figs. 1-5.
- ALLEN, J. A. 1904. The *Tamandua* anteaters. Bulletin of the American Museum of Natural History, 20:392-398, figs. 1-4. New York.
- AMEGHINO, F. 1888. Rápidas diagnosis de algunos mamíferos fósiles nuevos de la República Argentina. Pp. 1-17. P. E. Coni, Buenos Aires.
- APLIN, O. V. 1894. Field-notes on the mammals of Uruguay. Proceedings of the Zoological Society of London, 1894:297-315.
- ARECHAVALETA, J. 1882. Reino animal, in Album de la República Oriental del Uruguay compuesto para la Exposición Continental de Buenos Aires, pp. 41-54. Montevideo.
- ARECHAVALETA, J. 1887. Contribución a la fauna de la República Uruguay. Mamíferos. Enumeración de las especies que viven en esta República comprendiendo cetáceos y pinnípedos del río de la Plata y costas del Atlántico, con sinonimia selecta. Revista de Ciencias y Letras, 1(5):359-418; (6):418-431. Montevideo.
- BALDAS, H. I. & H. P. CASTELLO. 1986. Sobre el hallazgo de ejemplares juveniles de ballena minke, *Balaena acutorostrata*, en el estuario del Río de la Plata y sur de Brasil. Actas 1a. Reunión de trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (Buenos Aires, 6.1984), pág. 1.
- BENIRSCHKE, K., R. J. LOW & V. H. FERM. 1969. Cytogenetic studies of some armadillos, in BENIRSCHKE, K. (ed.): Comparative mammalian cytogenetics, pp. 330-345, figs. 1-17. Springer-Verlag, New York.
- *BLAINVILLE, H. M. DE, 1820. Sur quelques crânes de phoques. Journal de Physique, Chemie, Histoire Naturelle et Arts, 91:298. Paris.
- BLAINVILLE, H. M. DE, 1838. Sur les cachalots. Annales françaises et étrangères d'Anatomie et de Physiologie, 2:337. Paris.
- *BOROWSKI, G. H. 1781. Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreiches. 2(1):1-106. Berlin.
- *BRANTS, A. 1827. Het Geslacht der Muizen door LINNAEUS opgesteld. Pp. xii + 1-190, 1 lám. Berlin.
- BURMEISTER, H. 1854. Systematische Uebersicht der Thiere Brasiliens, welche während einer Reise durch die Provinzen von rio de Janeiro y Minas Geraës gesammelt und beobachtet wurden. 1. Säugethiere (Mammalia):x + 1-343. Georg Reimer, Berlin.
- BURMEISTER, H. 1857. Prof. Dr. BURMEISTER's Reise um Uruguay, 1856. Nach einem Schreiben des Reisenden, datiert: Montevideo, 4. Jan. 1857. Mitteilungen aus

Justus Perthes' geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie von Dr. A. Petermann, 1857(9-10):407-410, lám. 20. Gotha.

BURMEISTER, H. 1861. Reise durch die La Plata Staaten, mit besonderer Rücksicht auf die physische Beschaffenheit und den Culturzustand der Argentinischen Republik. Ausgeführt in den Jahren 1857, 1858, 1859 und 1860. 1:vi + 1-503, 1 lám., 1 mapa; 2:v + 1-540, 1 mapa. H. W. Schmidt, Halle.

BURMEISTER, H. 1865. Description of a new species of porpoise in the Museum of Buenos Aires. Proceedings of the Zoological Society of London, 1865:228-231, fig. 1.

BURMEISTER, G. 1867. Preliminary description of a new species of finner whale (*Balaenoptera bonaerensis*). Proceedings of the Zoological Society of London, 1867:707-713.

CABRERA, A. 1958-1961. Catálogo de los mamíferos de América del Sur. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", (Ciencias Zoológicas)4(1-2):xvi + 1-732, 1 lám. Buenos Aires.

*CUVIER, F. 1820. Histoire naturelle des mammifères. 2(18). Paris.

*CUVIER, F. 1822. Examen des espèces du genre porc-épic, et formations des genres ou sous-genres *Acanthion*, *Erethizon*, *Sinethere* et *Sphiggure*. Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle, 9:413-437, láms. 20bis-ter. Paris.

*CUVIER, G. 1812. Rapport fait á la classe des sciences mathematiques et physique, sur divers Cetacés pris sur les côtes de France, principalement sur ceux qui sont echoués près de Paimpol, le 7 janvier 1812. Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, 19:1-16. Paris.

*CUVIER, G. 1823. Des ossemens fossiles de narvals et des cétacés voisins des hyperoodons et des cachalots. 2. Sur une tête petrifiée de cétacé d'un genre inconnu, voisin des cachalots et des hyperoodons, trouvé sur la côte de Provence, in CUVIER, G.: Recherches sur les ossemens fossiles, où l'on rétablit les caractères de plusieurs animaux dont les révolutions du globe on détruit les espèces., 5(1):350-352. G. Dutour et E. D'Ocagne, Paris. 2e édition.

DARWIN, C. 1839. Journal and remarks. 1832-1836, in Narrative of the surveying voyages of His Majesty's Ships Adventure and Beagle between the years 1826 and 1836, describing their examination of the southern shores of South America and the Beagle's circumnavigations of the Globe, 3:xvi + 1-615, 2 mapas. Colburn, London.

*DESMAREST, A. 1804. Tableau méthodique des mammifères, in Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle, 24:5-58. Chez Déterville, Paris.

*DESMOULINS, A. 1822. in BORY DE SAINT-VINCENT, J. B. (ed.): Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle, 2:161, lám. Paris.

DEVINCENZI, G. J. 1925. Le foche dell'Uruguay. Caratteristiche zoologiche e sfruttamento industriale. Le Vie d'Italia e dell'América Latina, 31(6):667-677, figs. Milano.

DEVINCENZI, G. J. 1935. Mamíferos del Uruguay. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, (2)4(10):1-96, láms. 1-12.

FIGUEIRA, J. H. 1894. Catálogo general de los animales y vegetales de la República Oriental del Uruguay. Contribución a la fauna uruguaya. Enumeración de mamíferos. Anales del Museo Nacional de Montevideo, 1:187-217.

- FISCHER, G. 1814. Zoognosia. Tabulis synopticis illustrata, 3:xxiv + 1-694. N. S. Vsevolozsky, Mosquae.
- *FISCHER, J. B. 1829. Synopsis mammalium. Pp. xlii + 1-752. Stuttgart.
- FLOWER, W. H. 1882. On the cranium of a new species of *Hyperoodon* from the Australian sea. Proceedings of the Zoological Society of London, 1882:392-396.
- FRASER, F. C. 1956. A new Sarawak dolphin. Sarawak Museum Journal, (new Series, 8)7:478-50396, láms. 22-24, figs. 1-2.
- *GEOFFROY SAINT-HILAIRE, E. 1805a. Mémoire sur un nouveau genre de mammifères nommé *Hydromys*. Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, 6:81-90. Paris.
- *GEOFFROY SAINT-HILAIRE, E. 1805b. Mémoire sur quelques chauve-souris d'Amérique formant une petite famille sous le nom de *Molossus*. Annals du Muséum d'Histoire Naturelle, 6:150-156. Paris.
- *GEOFFROY SAINT-HILAIRE, E. 1806. Mémoire sur le genre et les espèces de vespertilion, l'un des genres de la famille des chauve-souris. Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, 8:187-205, láms. 46-48. Paris.
- *GEOFFROY SAINT-HILAIRE, E. 1810. Sur les phyllostomes et les megadermes, deux genres de la famille des chauve-souris. Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, 15:157-198, láms. 9-12. Paris.
- *GEOFFROY SAINT-HILAIRE, I. 1824a. Mémoire sur une chauve-souris américaine, formant une nouvelle espèce dans le genre *Nyctinome*. Annales de Sciences Naturelles, 1:337-347, láms. 9-12. Paris.
- *GEOFFROY SAINT-HILAIRE, I. 1824b. Sur les vespertillions du Brésil. Annales de Sciences Naturelles, 3:440-448. Paris.
- *GERVAIS, P. 1841. Zoologie, in EYDOUX, F. & F. L. A. SOULAYET: Voyage autour du monde, exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette "La Bonite". 1:; Atlas: 101 láms. A. Bertrand, Paris.
- GERVAIS, P. & A. D'ORBIGNY. 1844a. Mammalogie. L'Institut, 12(542):170. Paris.
- GERVAIS, P. & A. D'ORBIGNY. 1844b. M. PAUL GERVAIS, au nom de M. ALCIDE D'ORBIGNY et au sien, met sous les yeux de la Société trois planches représentant des dauphines observés par ce dernier pendant son voyage dans l'Amérique méridionale. Bulletin de la Société Philomatique, 1844:38-39. Paris.
- GONZÁLEZ, E. M. 2001. Guía de campo de los mamíferos de Uruguay. Introducción al estudio de los mamíferos. Pp. 1-339, figs. Vida Silvestre, Montevideo.
- GONZÁLEZ, E. M. & G. FREGUEIRO. 1998. Primer registro de *Chironectes minimus* para Uruguay (Mammalia, Didelphidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 12(192):1-6.
- GONZÁLEZ, E. M., A. LANGGUTH & L. F. DE OLIVEIRA. 1998. A new species of *Akodon* from Uruguay and southern Brazil (Mammalia: Rodentia: Sigmodontinae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 12(191):1-7, fig. 1.
- GONZÁLEZ, E. M. & E. MASSOIA. 1995. Revalidación del género *Deltamys* THOMAS, 1917, con la descripción de una nueva subespecie de Uruguay y sur del Brasil (Mammalia: Rodentia: Cricetidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de

Historia Natural de Montevideo, 12(182):1-8, lám. 1.

- GONZÁLEZ, E. M., A. M. SARALEGUI & G. FREGUEIRO. 2000. The genus *Thylamys* GRAY, 1843 in Uruguay (Didelphimorphia, Didelphidae). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, (2)12:44-45. Montevideo.
- GONZÁLEZ, J. C., A. SARALEGUI, E. M. GONZÁLEZ & R. VAZ FERREIRA. 1994. La presencia de *Arctocephalus tropicalis* GRAY, 1872 (Mammalia, Carnivora, Otariidae), en Uruguay. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, PUCRS, 7:205-210. Porto Alegre.
- GONZÁLEZ, S., F. ALVAREZ-VALIN & J. E. MALDONADO. 2002. Morfometric differentiation of endangered pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*), with description of new subspecies from Uruguay. Journal of Mammalogy, 83(4):1127-1140, figs. 1-4.
- *GRAY, J. E. 1828. Spicilegia zoologica, or original figures and short systematic descriptions of new and unfigured animals, 1:2, lám. 2, fig. 1. Treuttel, London.
- GRAY, J. E. 1839. Descriptions of some mammals discovered in Cuba by W. S. MACLEAY, Esq. Annals of Natural History, or Magazine of Zoology, Botany, and Geology, 4(21):1-7. London.
- GRAY, J. E. 1846. On the cetaceous animals, in RICHARDSON, J. & J. E. GRAY (eds.): Zoology of the Voyage of H.M.S. "Erebus" and "Terror" under the command of Captain Sir JAMES CLARK ROSS, R.N., F.R.S., during the years 1839 to 1843, 1(3):13-53, láms. 1-37. Longman and Co., London.
- GRAY, J. E. 1865. Notes on the whales of the Cape, by E. L. LAYARD, Esq., of Cape Town, Corr. Memb. with descriptions of two new species. Proceedings of the Zoological Society of London, 1865:357-359, 2 figs.
- GRAY, J. E. 1872. On the sea-bear of New Zealand and the north-Australian sea-bear. Proceedings of the Zoological Society of London, 1872:653-662, figs. 1-6.
- HANDLEY, C. O. 1962. Descriptions of new bats from Panama. Proceedings of the U.S. National Museum, 112(3442):459-479, figs. 1-4. Washington.
- HENSEL, R. 1872. Beiträge zur Kenntniss der Säugethiere Süd-Brasiliens. Abhandlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1872:1-130, láms. 1-3.
- HERSHKOVITZ, P. 1955. South American marsh rats genus *Holochilus*, with a summary of sigmodont rodents. Fieldiana Zoology, 37:639-673, láms. 17-29, figs. 139-144. Chicago.
- HOFFMANN, F. G., E. P. LESSA & M. F. SMITH. 2002. Systematics of *Oxymycterus* with description of a new species from Uruguay. Journal of Mammalogy, 83(2):408-420, figs. 1-6.
- *HOMBRON & JACQUINOT. 1842. Zoologie, in J. S. C. DUMONT D'URVILLE: Voyage au Pole Sud et dans l'Océanie sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée... pendant les années 1837, 1838, 1839, 1840. Atlas d'histoire naturelle, 1:29 láms. Paris.
- ILLIGER, C. 1815. Ueberblick der Säugethiere nach ihrer Vertheilung über die Welttheile. Abhandlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1804-1811:39-159.
- *LACÉPÈDE, [B. G. E.] An XII de la République [1804a]. Histoire naturelle des cétacées. Pp. xlv + 1-329, láms. 1-16. Chez Plassan, Paris. In 4to.

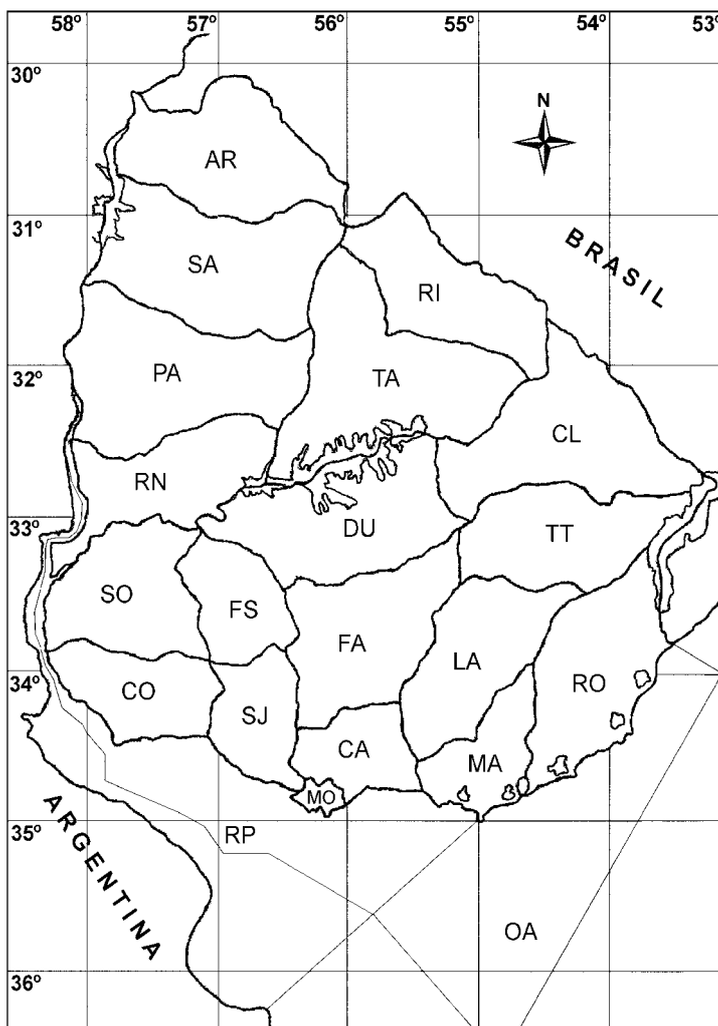
- LACÉPÈDE, [B. G. E.] An XII de la République [1804b]. Histoire naturelle des cétacées. 1:lxiv + 1-207, láms. 1-8; 2:1-283, láms. 1-8. Chez Plassan, Paris. In 8vo.
- LAHILLE, F. 1912. Nota preliminar sobre una nueva especie de marsopa del Río de la Plata (*Phocaena dioptrica*). Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires, 23:269-278, láms. 6-9.
- LANGGUTH, A. & A. ABELLA. 1970. Las especies uruguayas del género *Ctenomys* (Rodentia-Octodontidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 10(129):1-20.
- LARRAÑAGA, D. A. 1923. Escritos. Zoología. 2:297-512. Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay, Montevideo.
- LESSA, E. P. & A. LANGGUTH. 1983. *Ctenomys pearsoni* n. sp. (Rodentia, Octodontidae), del Uruguay. Resúmenes y Comunicaciones de las 3 Jornadas de Ciencias Naturales (Montevideo, 19-24.9.1983), pp. 86-88, 1 fig.
- *LESSON, R. P. 1826. Sur la phoque léopard de mer (sea leopard) des Orcades Australes; par James Weddell. Bulletin des Sciences Naturelles et Géologiques, 7:437-438. Paris.
- *LESSON, R. P. 1828. Compléments des oeuvres de BUFFON, ou Histoire naturelle des animaux rares. 1(Cetacea):342. Paris.
- *LESSON, R. P. & P. GARNOT. 1826. Mammifères nouveaux ou peu connus, décrits et figurés dans l'Atlas Zoologique du Voyage autour du Monde de la Corvette La Coquille. Bulletin de Sciences Naturelles et Géologiques, 8:95-96. Paris.
- LICHTENSTEIN, H. 1830. Darstellung neuer oder wenig bekannter Säugethiere in Abbildungen und Beschreibungen nach den Originalen des Zoologischen Museums der Universität zu Berlin. 2 pp., lám. 31. C. G. Lüderlity, Berlin.
- LINNAEUS, C. 1758. Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. 1:1-824. Laurentii Salvii, Holmiae. 10ª edición.
- LINNAEUS, C. 1766. Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. 1:1-532. L. Salvii, Holmiae. 12ª edición.
- LINNAEUS, C. 1771. Mantissa plantarum, II. Regnis Animalis appendix. Mammalia. Pp. 521-522. Holmiae.
- LUND, P. W. 1840. Blik paa Brasiliens dyreverden för sidste jordomvaeltning. Treide ahandling: Fortsaettelse af pattedyrene (Lagoa Santa d. 12te septbr. 1838). Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Aftandlinger, 8:217-272, láms. 14-24. Kjøbenhavn.
- MASSOIA, E. 1980. Nuevos datos sobre *Akodon*, *Deltamys* y *Cabreramys* con descripción de una nueva especie y subespecie (Mammalia: Rodentia: Cricetidae). Nota preliminar. Historia Natural, 1(25):179. Mendoza.
- MCKENNA, M. C. & S. K. BELL. 1998. Classification of mammals above the species level. Pp. xii + 1-631, fig. 1. Columbia University Press, New York.
- MEYEN, F. J. F. 1833. Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde. 2. Säugethiere. Nova Acta Physico-Medica Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum, 16(2):549-610, láms. 40-46. Vratislavia et Bonnae.

- MIVART, G. 1886. On the anatomy, classification, and distribution of the Arctoidea. Proceedings of the Zoological Society of London, 1885:340-404.
- MONES, A. 2001. La mastozología en el Uruguay: pasado y presente. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 13(197):1-19, figs. 1-5.
- MONES, A. & M. E. PHILIPPI. 1992. Bibliografía mastozoológica anotada del Uruguay. Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, (2)8:71-161
- MONES, A., A. XIMENEZ & J. CUELLO. 1973. Análisis del contenido de bolos de regurgitación de *Tyto alba tuidara* (J. E. GRAY) con el hallazgo de un nuevo mamífero para el Uruguay. Trabajos del V Congreso Latino-Americano de Zoología (Montevideo, 18-23.10.1971), 1:166-167.
- *MONTAGU, G. 1821. Description of the species of *Delphinus* which appears to be new. Memoirs of the Wernerian Natural History Society, 3:75-82, lám. 3.
- NAYA, D. E. & F. ACHAVAL. [En prensa]. Nuevos registros de especies poco comunes de Pinnipedia y primer registro de *Arctocephalus gazella* (PETERS, 1875) (Pinnipedia: Otariidae) para el Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, (2)14. Montevideo.
- NEHRING, A. 1900. Über die Schädel von *Ctenomys minutus* NHRG., *Ct. torquatus* LICHT. und *Ct. pumti* NHRG. Sitzungs-Berichte der Gesellschaft Naturforscher Freunde zu Berlin, 1900(9):201-210, figs. 1-7.
- *OLFERS, J. V. 1818. Bemerkungen zu ILLIGER's Ueberblick der Säugethiere nach ihrer Vertheilung über die Welttheile, rücksichtlich der Südamerikanischen Arten (Species). Neue Bibliothek des wichtigsten Reisebeschreibungen zur Erweiterung der Erd- und Volkerkunde, 15(2):192.237. Weimar.
- ORBIGNY, A. D' & P. GERVAIS. 1847. Mammifères, in ORBIGNY, A. D': Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivie, la République du Pérou) exécuté pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832 et 1833, Zoologie, 4:1-32, láms. 3-6, 8-18, 20-23. P. Bertrand/Ve. Levrault, Paris/Strasbourg.
- *OWEN, R. 1846. A history of the British fossil mammals and birds. Pp. xlvii + 1-560. J. Van Voorst, London.
- *PETERS, W. 1874. Ueber eine neue Art von Flederthieren, *Promops bonariensis* und über *Lophuromys*, eine Nagergattung von Westafrika. Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1874:232-234, 1 lám.
- *PETERS, W. 1875. Ueber eine neue Art von Seebären, *Arctophoca gazella* von den Kerguelen Inseln. Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1875:393-399.
- *PHILIPPI, R. A. & L. LANDBECK. 1861. Neue Wirbelthiere von Chile. A. Mammalia. Archiv für Naturgeschichte, 27(1):289-290. Berlin.
- PILLERI, G. & M. GIHR. 1972. Record and taxonomy of *Tursiops geophysus* LAHILLE, 1908 from Playa La Coronilla, Uruguay. Investigations on Cetacea, 4:173-181, láms. 1-2, figs. 1-6. Berna.
- POCOCK, R. I. 1940. The races of GEOFFROY's cat (*Oncifelis geoffroyi*). Annals and Magazine of Natural History, (11)6(34):350-355. London.

- POHLE, H. 1927. Ueber die von Prof. BRESSLAU in Brasilien gesammelten Säugetiere (ausser den Nagetieren). Abhandlungen der Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, 40(3):239-247. Frankfurt am Main.
- PRADERI, R. 1980a. Adiciones a la lista sistemática de cetáceos de Uruguay. I. Resúmenes, I Jornadas de Ciencias Naturales (Montevideo, 29.9-4.10.1980), pp. 136-137.
- PRADERI, R. 1980b. Adiciones a la lista sistemática de cetáceos de Uruguay. II (Continuación). Resúmenes, I Jornadas de Ciencias Naturales (Montevideo, 29.9-4.10.1980), pág. 138.
- PRADERI, R. 1988. Primer registro del delfín de RISSO, *Grampus griseus*, para Uruguay. 3a. Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (Montevideo), Programa y Publicación de Resúmenes, pág. 7.
- PRADERI, R. & E. PALERM. 1971. Hallazgo de *Phocoena dioptrica* LAHILLE (Cetacea, Delphinidae), en la costa uruguaya. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 1:19-21. Montevideo.
- PRADERI, R., G. PRADERI & R. GARCIA. 1992. First record of Fraser's dolphin, *Lagenodelphis hosei*, in the south Atlantic Ocean (Mammalia: Cetacea: Delphinidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 12(178):1-6.
- RENGGER, J. R. 1830. Naturgeschichte der Säugethiere von Paraguay. Pp. xvi + 1-394. Schweighauserschen, Basel.
- ROVERETO, C. 1914. Los estratos araucanos y sus fósiles. Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires, 25:1-247, láms. 1-31, figs. 1-92.
- SANBORN, C. C. 1929. The land mammals of Uruguay. Field Museum of Natural History (Zoological Series)17(4):147-165. Chicago.
- SARALEGUI, A. M. 1996. *Eumops patagonicus* THOMAS, 1924, en el Uruguay (Mammalia: Chiroptera: Molossidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 12(186):1-4.
- *SCHINZ, H. R. 1821. Das Thierreich eingetheilt nach dem Bau der Thiere als Grundlage ihrer Naturgeschichte und der vergleichenden Anatomie von dem Herrn Ritter von CUVIER. 1. Säugethiere und Vögel: xxxviii + 1-894. Stuttgart und Tübingen.
- *SHAW, G. 1800. General zoology or systematic natural history. Mammalia, 1(2):1-522, láms. Thomas Davidson, London.
- SMITH, H. M. 1927. The Uruguayan fur-seal islands. Zoologica, 9(6):271-294, figs. 294-300. New York.
- THOMAS, O. 1901a. New neotropical mammals, with a note on the species of *Reithrodon*. Annals and Magazine of Natural History(7)8(45):246-255. London.
- THOMAS, O. 1901b. New species of *Oryzomys*, *Proechimys*, *Cavia*, and *Sylvilagus* from South America. Annals and Magazine of Natural History, (7)8(48):536-539. London.
- THOMAS, O. 1907. On neotropical mammals of the general *Callicebus*, *Reithrodontomys*, *Ctenomys*, *Dasypus*, and *Marmosa*. Annals and Magazine of Natural History, (7)20(116):161-168. London.
- THOMAS, O. 1914. On various South-American mammals. Annals and Magazine of Natural

- History, (8)13(75):345-363. London.
- THOMAS, O. 1917. On small mammals from the Delta of the Parana. *Annals and Magazine of Natural History*, (8)20(115):95-100. London.
- THOMAS, O. 1920. On neotropical bats of the genus *Eptesicus*. *Annals and Magazine of Natural History*, (9)5(28):360-367. London.
- THOMAS, O. 1923. The geographical races of *Lutreolina crassicaudata*. *Annals and Magazine of Natural History*, (9)11(65):583-585. London.
- THOMAS, O. 1924. New South American small mammals. *Annals and Magazine of Natural History*, (9)13(74):234-237. London.
- THOMAS, O. 1928. A new *Thomasomys* from Rio Grande do Sul. *Annals and Magazine of Natural History*, (10)1(1):154-155. London.
- TOLLER, W. 1955. Viaje de WILLIAM TOLLER a la Banda Oriental y Río de la Plata en 1715. Advertencia de E. M. NARANCIO. Estudio preliminar de R. VAZ FERREIRA. Documentos para la Historia de la República Oriental del Uruguay, 2:xxix + 1-82 +[3], láms. 1-21. Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo.
- TOWNSEND, C. H. 1935. The distribution of certain whales as shown by logbook records of American whaleships. *Zoologica*, 19(1):1-50. New York.
- *TRAILL, T. 1809. Description of a new species of whale, *Delphinus melas*. *Nicholson's Journal of Natural Philosophy, Chemistry and the Arts*, 22:81-83, lám. 3. William Nicholson, London.
- VAZ FERREIRA, R. 1950. Observaciones sobre la Isla de Lobos. *Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias*, 5:145-176, figs. 1-22. Montevideo.
- VAZ FERREIRA, R. 1960. Nota sobre Cricetinae del Uruguay. *Archivos de la Sociedad de Biología de Montevideo*, 24:66-75, figs. 1-9.
- VAZ FERREIRA, R. 1970. Fauna: conservación y recursos. *Nuestra Tierra*, 45:1-60, figs. Montevideo.
- VAZ FERREIRA, R. 1984. La foca leopardo *Hydrurga leptonyx* (DE BLAINVILLE, 1820) (Pinnipedia, Phocidae) en el Uruguay. *Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay*, (2)2:18-21, fig. 1. Montevideo.
- VAZ FERREIRA, R. & R. PRADERI. 1973. Un nuevo ejemplar de *Kogia breviceps* (BLAINVILLE) (Cetacea, Physeteridae) del Atlántico sudoccidental. Caracteres y notas. *Trabajos del V Congreso Latino-Americano de Zoología* (Montevideo, 18-23.10.1971), 1:261-277, figs.
- WAGNER, A. 1847. Beiträge zur Kenntniss der Säugethiere Amerika's. 1. Abtheilung. *Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der königlich Bayrischen Akademie der Wissenschaften München*, 5(1):119-208, láms. 2-4.
- WATERHOUSE, G. R. 1837a. Characters of new species of the genus *Mus*, from the collection of Mr. DARWIN. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 5(50-51):15-21.
- WATERHOUSE, G. H. 1837b. Characters of two new genera of Rodentia (*Reithrodon* and *Abrocoma*), from Mr. DARWIN's collection. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 5(50-51):29-32.

- *WATERHOUSE, G. H. 1838. Catalogue of the Mammalia preserved in the Museum of the Zoological Society of London. Pp. 1-68. R. and J. E. Taylor, London. Second edition.
- WATERHOUSE, G. H. 1839. Mammalia, **in** DARWIN, C. (ed.): The zoology of the voyage of H.M.S. Beagle, under the command of Captain FITZROY, R.N., during the years 1832 to 1836, 2:1-97, láms. 1-35. Smith, Elder and Co., London.
- XIMENEZ, A. 1961. Nueva subespecie del gato pajero en el Uruguay *Felis colocola muñoai* n. ssp. Comunicaciones Zoológicas del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, 5(88):1-8, fig. 1.
- XIMENEZ, A. 1969. Dos nuevos géneros de quirópteros para el Uruguay (Phyllostomidae, Molossidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 10(125):1-8, figs. 1-2, 1 mapa.
- XIMENEZ, A. 1981. Notas sobre el género *Cavia* PALLAS con la descripción de *Cavia magna* n. sp. (Mammalia, Caviidae). Revista Nordestina de Biología, 3(Especial):145-179, figs. 1-9. João Pessoa.
- XIMENEZ, A. 1988. Notas sobre félidos neotropicales, IX. *Felis (Leopardus) pardalis mitis* F. CUVIER, 1820, en el Uruguay (Mammalia: Carnivora: Felidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 12(168):1-7, figs. 1-2.
- XIMENEZ, A., A. LANGGUTH & R. PRADERI. 1972. Lista sistemática de los mamíferos del Uruguay. Anales del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, (2)7(5):1-49, fig. 1.
- ZIMMERMANN, E. A. W. 1783. Geographische Geschichte des Menschen und der allgemein verbreiteten vierfuessigen Thiere, mit einer hiezu gehörigen zoologischen Weltkarte. 3:x + 1-278, 32, 1 mapa. Wenganschen Buchhandlung, Leipzig.



Mapa 1. Abreviaturas más frecuentes utilizadas en el texto. **AR**, Artigas; **CA**, Canelones; **CL**, Cerro Largo; **CO**, Colonia; **DU**, Durazno; **FA**, Florida; **FS**, Flores; **LA**, Lavalleja; **MA**, Maldonado; **MO**, Montevideo; **OA**, Océano Atlántico, aguas territoriales uruguayas; **PA**, Paysandú; **RI**, Rivera; **RN**, Río Negro; **RO**, Rocha; **RP**, Río de la Plata; **SA**, Salto; **SJ**, San José; **SO**, Soriano; **TA**, Tacuarembó; **TT**, Treinta y Tres; **UY**, Uruguay (todo el país).

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGÍA
CASILLA DE CORREO 399
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY
FAX: +598-2 917-0213
E-MAIL: MNHN@INTERNET.COM.UY
HTTP://WWW.MEC.GUB.UY/NATURA/

Juan C. Gómez 1457 - 11.000 Montevideo, Uruguay.

Edición de 1.200 ejemplares

Diciembre 2003

Comisión del Papel - Edición amparada en el Decreto 218/996

Depósito Legal N° 331.416/03