

Norberto Muzzachiodi

Lista comentada de las especies de

# MAMÍFEROS

de la provincia de

# ENTRE RÍOS

Argentina

**F H N**  
FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 **Universidad Maimónides**



Norberto Muzzachiodi

Lista comentada de las especies de  
**MAMÍFEROS**  
de la provincia de  
**ENTRE RÍOS**  
Argentina

**F H N**

FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 **Universidad Maimónides**

**Norberto Muzzachiodi:** Facultad de Ciencia y Tecnología.  
Universidad Autónoma de Entre Ríos. Andrés Pazos y Corrientes.  
C.P. 3100. Paraná-Entre Ríos. TE/Fax. 0343-4311699.  
Correo Electrónico: nmuzzachiodi@gigared.com

**Copyright:**

2007 - Fundación de Historia Natural «Félix de Azara»  
Departamento de Ciencias Naturales y Antropología - CEBBAD  
Universidad Maimónides  
Valentín Virasoro 732 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
[www.fundacionazara.org.ar](http://www.fundacionazara.org.ar)

Muzzachiodi, Norberto  
Lista comentada de las especies de mamíferos  
de la provincia de Entre Ríos, Argentina.  
1a ed. - Buenos Aires: Fundación de Historia Natural Félix de Azara  
Universidad Maimónides, 2007.  
96 p. ; 20x14 cm.  
ISBN 978-987-23545-0-3  
1. Mamíferos de Entre Ríos. I. Título  
CDD 599  
Fecha de catalogación: 24/04/2007

Esta publicación fue posible gracias al apoyo de:



# ÍNDICE

PRÓLOGO .....	5
RESUMEN / ABSTRACT .....	8
INTRODUCCIÓN.....	11
MÉTODOS .....	17
LISTA SISTEMÁTICA .....	21
MAMÍFEROS NATIVOS .....	23
MAMÍFEROS EXÓTICOS .....	48
CITAS DUDOSAS .....	51
ESPECIES EXTINTAS .....	58
RESULTADOS .....	61
AGRADECIMIENTOS .....	65
BIBLIOGRAFÍA .....	67



# PRÓLOGO

En un país tan vasto como la Argentina, y federal en su organización, la elaboración de inventarios biológicos regionales o provinciales se va volviendo una imperiosa necesidad. En estos momentos de tanta preocupación por llegar a conocer todas las formas de vida que nos acompañan en el planeta, antes que la modificación ambiental, producto de la actividad humana las hagan desaparecer, el conocimiento e inventario de la biodiversidad se ha vuelto impostergable. A contrapelo de esto, el apoyo oficial para tales iniciativas es escaso o brilla por su ausencia y es por ello que la decisión de individuos u organizaciones ambientalistas o académicas son un valioso sucedáneo. Sin desmedro de los trabajos de carácter nacional, que por la amplitud de grupos taxonómicos involucrados y la variedad de ambientes resultan dificultosos, de allí su escasez. Al ser nuestro país federal y estar organizado en provincias, esa escala de tareas permite análisis más pormenorizados y que en conjunto permiten también, de completarse, llegar a un panorama nacional más acabado y detallado.

En este sentido, y hablando de los mamíferos, ya Eduardo Ladislao Holmberg, en su “Contribución al conocimiento de los mamíferos de Salta” nos brindó un interesante ensayo de lo antedicho, al que podemos sumar algunas revisiones puntuales como la de Massoia para Formosa, las de Bárquez, Ojeda y Mares para Tucumán y Salta (con los honrosos antecedentes de Miguel Lillo y E. L. Holmberg), las de Bárquez y Díaz para Jujuy, las de Massoia y Chebez y Massoia para Misiones, las de Galliari, Berman y Goin

para Buenos Aires (con el antecedente pionero de los listados de Marelli y Ringuelet y Arámburu), la de Roig para Mendoza, la de Santiago del Estero de Massoia y Latorraca, las de Orrego Aravena para La Pampa, las de Monjeau *et al.* para la Patagonia y la de Massoia y Chebez para Tierra del Fuego, por sólo citar algunas. En esta lista sólo hemos mencionado trabajos de escala provincial o regional, pero es necesario aclarar que existen numerosos inventarios locales que abarcan sectores muy acotados, pero que desde ya, sumados ayudan al conocimiento de una región más amplia.

A pesar de ser un grupo carismático y de gran interés para el hombre, que forma parte del mismo, como se aprecia, se carece todavía de inventarios preliminares en cada provincia y ni que hablar de atlas de distribución y guías de reconocimiento para permitir su correcta administración como recurso natural y su valoración por el público. Por eso, para la Fundación de Historia Natural Félix de Azara es un orgullo presentar este listado comentado de los mamíferos de Entre Ríos que, amén de no contar con un trabajo específico como antecedente, permite reconocer el esfuerzo de un destacado técnico local que a su brillante trayectoria en el Parque Natural Provincial General San Martín y en el ámbito de toda la provincia y actualmente de la UADER, ha decidido estudiar la fauna de su “pago chico”. Para ello, a su propia experiencia, avistajes y hallazgos, sumó la consulta de colecciones locales, como la del Museo de Paraná y una activa correspondencia con especialistas de diferentes grupos para lograr una lista real y actualizada que permitiera cubrir esta falencia y encarar, entre otras cosas, planes de divulgación y conservación sobre una base seria.

Así desfilarán desde el perseguido carpincho, hasta hace poco infaltable en cada ribera entrerriana, hasta la vizcacha, que oscila de abundante a casi extinta, según la zona estudiada de la provincia, el fugitivo “viracho”, que aún retoza en los bordes de los montes, los escasos aguará-guazú y ciervos de los pantanos, una

triste larga lista de especies perdidas para la provincia e interesantes micromamíferos, poco difundidos y conocidos por el gran público. Esperamos así permitir dar un paso más en el conocimiento de la biodiversidad de la mastofauna argentina, antes que el desmonte, los cultivos, tajamares y forestaciones desfiguren para siempre a la ondulada y pintoresca provincia de Entre Ríos.

## **Juan Carlos Chebez**

Director Área de Biodiversidad

Fundación de Historia Natural Félix de Azara

Técnico Administración de Parques Nacionales

# RESUMEN

El conocimiento sobre los mamíferos presentes en la Provincia de Entre Ríos se caracteriza por ser precario e incompleto. Los estudios sistemáticos son escasos y los registros más conocidos corresponden a roedores y a algunas especies de murciélagos. En razón de ello, el objetivo de este trabajo es presentar una lista actualizada comentada de las especies de mamíferos de la Provincia. La información se relevó a partir de revisiones bibliográficas exhaustivas, revisión de listados de colecciones de referencia de museos nacionales y regionales, así como datos no publicados de investigadores. La secuencia de órdenes y familias y la nomenclatura científica, sigue la taxonomía utilizada por Galliari *et al.* (1996), excepto en los casos puntuales. Se establece un registro de 64 especies, 55 autóctonas y 9 exóticas correspondientes a 57 géneros agrupados en 6 órdenes y 21 familias. El orden más numeroso es Rodentia (36,36%), con 14 especies, agrupadas en 6 familias; seguido por Chiroptera (23,64%), con 13 especies en 4 familias y Carnivora (20%) con 4 familias con 11 especies. Se hallarían extintas de vida silvestre 9 especies (*Myrmecophaga tridactyla*, *Cebus apella*, *Alouatta caraya*, *Nasua nasua*, *Priodontes maximus*, *Ozotoceros bezoarticus*, *Pecari tajacu*, *Leo onca*, *Pteronura brasiliensis*) y diecinueve con citas dudosas.

Palabras claves: Mamíferos. Provincia de Entre Ríos. Lista comentada. Taxonomía. Categorización.

# ABSTRACT

Discussed list on mammal species in Entre Ríos. The knowledge about mammals present in Entre Ríos is rather precarious and incomplete. There are not many systematic studies and the most commonly known records correspond to rodents and some bat species. Because of that, the aim of this work is to present an updated list with comments on mammal species in the province. The information was gathered after exhaustive review of bibliography as well as reference collection lists from regional and national museums, and investigators' unpublished data. The taxonomy used in the sequence of orders and families and the scientific nomenclature is the one used by Galliari *et al.* (1996), except for particular cases. A record of 64 species is established, 55 of which are indigenous and 9 exotic, corresponding to 57 genres that are classed in 6 orders and 21 families. The most numerous of the orders is Rodentia (36.36%), with 14 species, grouped in 6 families; followed by Chiroptera (23.64%), with 13 species in 4 families and Carnivora (20%) with 4 families made up of 11 species. There would be 9 wild species that are extinct (*Myrmecophaga tridactyla*, *Cebus apella*, *Alouatta caraya*, *Nasua nasua*, *Priodontes maximus*, *Ozotoceros bezoarticus*, *Pecari tajacu*, *Leo onca*, *Pteronura brasiliensis*) and nineteen others that are doubtfully cited.

Key words: Mammals. Entre Ríos Province. Annotated checklist. Taxonomy.



# INTRODUCCIÓN



En la República Argentina es necesario inventariar las especies de mamíferos, actualizando los listados a escala geográfica y por ecorregiones, en pos de delimitar y actualizar las áreas de distribución de cada una de las especies (SAREM, 2001). Como en el resto del país, la biodiversidad de la región del Espinal, muestra una tendencia a la disminución, como consecuencia de la destrucción de hábitat, la sobreexplotación, la contaminación y la introducción de especies exóticas (Bucher, 1997). La biodiversidad se pierde debido al deterioro o fragmentación del hábitat, a la introducción de especies, la excesiva explotación de plantas y animales, la contaminación, el cambio climático, la agricultura y repoblaciones forestales con monocultivos de rápido crecimiento (Santamaría, 2002). La reducción de la distribución de varias especies de mamíferos y el estado precario de sus poblaciones es un fenómeno más común de lo que se piensa (Ojeda y Mares, 1984).

La fauna silvestre de Entre Ríos es reconocida como una de las más abundante y variada de la región ya que se conjugan en el territorio provincial 3 provincias biogeográficas: Espinal, Paranaense y Pampeana (Cabrera, 1976). Según el esquema general propuesto por Cabrera y Willink (1980), la gran mayoría de las especies serían representativas del Dominio Chaqueño, en particular de la Provincia Pampeana.

La provincia de Entre Ríos por su ubicación estratégica durante el proceso de conquista y colonización española cuenta con relatos que describieron su rica mastofauna, dentro de los cuales se destacan los de Azara (1801), Moussy (1860), Burmeister (1879), D'Orbigny (1945), apareciendo los primeros listados con Lahille en ocasión del Segundo Censo de la República en 1914. Posteriormente con la publicación del Catálogo de Mamíferos de América del Sur (Cabrera,

1957, 1961a, 1961b) se tiene una visión más integral. Existen aportes específicos (Llanos y Crespo, 1952; Zaccagnini y Venturino, 1993) mapeos de distribución (Olrog y Lucero, 1980; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.*, 1993), vinculados a Reservas (Crespo, 1982; Malvárez *et al.* 1991; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Muzzachiodi y Sabattini, 2003) o compilaciones (Ripoll, 1888; Godoy, 1963; Lombardo *et al.*, 1977; APN-Gno. de Entre Ríos, 1995; Muzzachiodi, 1998).

La mastofauna entrerriana pertenece en su mayoría a la Provincia Chaqueña (Cabrera y Willink, 1980). Es destacable la presencia del guazuncho (*Mazama gouazoupira*) y el carpincho (*Hydrochaeris hydrochaeris*), así como especies de estirpe subtropical como la rata colorada (*Holochilus brasiliensis*) y el lobito de río (*Lontra longicaudis*). Dentro de los componentes faunísticos pampásicos se encuentran la comadreja overa (*Didelphis albiventris*), el zorrino común (*Conepatus chinga*), el zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*), el hurón menor (*Galictis cuja*) y el gato montés (*Oncifelis geoffroyi*).

La biodiversidad es quizá el principal parámetro para medir el efecto directo o indirecto de las actividades humanas en los ecosistemas. La más llamativa transformación provocada por el hombre es la simplificación de la estructura biótica, y la mejor manera de medirla es a través del análisis de la biodiversidad (Halffter y Ezcurra, 1992). En general, los mamíferos son más propensos a extinguirse cuanto mayor es su tamaño (Robinson y Redford, 1989) efecto que se hace más evidente en ecosistemas modificados o fragmentados, ya sea por disminución en la disponibilidad de alimentos, de espacio para mantener poblaciones viables, o porque son objeto de cacería. La extinción biológica es un evento irreversible, alcanzando la extinción biológica de origen antrópico en el siglo XX una escala sin precedentes en la historia (Galliari y Goin, 1993).

La expansión de la frontera agropecuaria, la extracción selectiva de especies arbóreas y la caza indiscriminada, han hecho que en la provincia de Entre Ríos se hayan extinguido más de 10 especies de mamíferos (Muzzachiodi, 1998).

Uno de los problemas que convergen en la política concreta de conservación de la biodiversidad se relaciona con la disponibilidad

(o ausencia) de información de lo que se desea conservar (Galliari y Goin, 1993). Es posible que los trabajos de inventario faunístico sean hoy (aún cuando se requieren científicos capacitados, aplicación de técnicas y métodos modernos de las más variadas orientaciones, sistemática, genética, ecológica, biogeográfica, anatómica, fisiológica) consideradas carentes de valor científico. Sin embargo, el mundo moderno al que pretendemos pertenecer, está reconsiderando la necesidad imperiosa de inventariar la biodiversidad antes de que desaparezca (Bárquez, 2001). Entre Ríos se considera como una de las áreas menos muestreadas, considerándose su conocimiento como fragmentario y puntual (Galliari y Goin, 1993) y en su mayor parte basadas en prospecciones del siglo XIX, a la vez que han sido sus ecorregiones de las más transformadas por actividades y asentamientos humanos del territorio nacional.

Para responder a la necesidad de contar con datos para las líneas bases de evaluaciones de impacto ambiental, categorizaciones de especies y fundamentalmente disponer de información para la enseñanza en sus distintos niveles se presenta una actualización de las citas de los mamíferos de la provincia de Entre Ríos, informando de su presencia o ausencia en colecciones científicas y en el Sistema Provincial de Áreas Naturales Protegidas y su categorización según la Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos.



# MÉTODOS



El estudio consistió en una extensa revisión de la bibliografía existente publicada e inédita; datos de campo de autores y comunicaciones personales de naturalistas y profesionales. Adicionalmente se han consultado las Colecciones Sistemáticas más importantes que poseen registros del área, como la del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas Antonio Serrano (MAS); Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (MFA), Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"(MACN); Colección de Mastozoología del Departamento Científico Zoología Vertebrados del Museo de La Plata (MLP); Centro de Investigación Científica y Transferencia de Tecnología Diamante (CICYTTP); Museo de Historia Natural de Montevideo, Fundación de Historia Natural Félix de Azara - Colección Elio Massoia (CEM); Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCM); Museo de Ciencias Naturales y Tradicional de Mar del Plata (MMP); y Centro Nacional Patagónico (CNP). Para este trabajo se utilizó la nomenclatura propuesta por Galliari *et al.* (1996) salvo algunas excepciones que se enuncian en los comentarios.

La información se presenta con el siguiente orden: nombre científico, descriptores, nombres comunes; distribución histórica y actual de las especies con problemas de conservación; categoría propuesta por el Libro Rojo (Díaz y Ojeda, 2000); presencia en colecciones de Museos; presencia en alguna unidad del Sistema Provincial de Áreas Naturales Protegidas de Entre Ríos y las referencias bibliográficas consultadas.



# LISTA SISTEMÁTICA



## MAMIFEROS NATIVOS

---

Orden DIDELPHIMORPHIA Gill, 1872

Familia DIDELPHIDAE Linnaeus, 1758

1. *Gracilinanus agilis* (Burmeister, 1854). Comadreja Ágil.

**Especímenes en colecciones:** MLP 30.VI.98.1. **Categorizada** como Potencialmente Vulnerable. **Protección en Reservas:** S/D. **Referencias:** Massoia y Fornes, 1972; Olrog y Lucero, 1981; Massoia, 1983; Bianchini y Delupi, 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Ojeda, 2003; Merino *et al.* 2004. **Comentarios:** Recientemente se ha propuesto para la especie la combinación *Cryptonanus chacoensis* (Chebez com. pers., Jansa *et al.* 2005; Jansa & Voss, 2005; Voss *et al.* 2005).

2. *Thylamys pusillus* (Desmarest, 1804). Comadreja Enana.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M; MLP 27.IX.43.1, 3.VIII.99.13. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Protección en Reservas:** PP Enrique Berduc. **Referencias:** Bertoni, 1914; Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Chebez *et al.* 1986; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi; Muzzachiodi y Sabattini, 2002. **Comentarios:** Según Bertoni (1914) era común en las costas del Río Paraná.

3. *Didelphis albiventris* Lund, 1840. Comadreja Picaza.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-5255, 5259 y 5260; MLP 1.IX.98.3, 1.IX.98.4, 1.IX.98.5, 26.VIII.98.1, 5.V.99.6, 5.V.99.2. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Protección en Reservas:** PN El

Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc. **Referencias:** Marelli, 1924; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Cómita, 1984; Contreras, 1983; Chebez *et al.* 1986; Lombardo *et al.* 1977; Malvárez *et al.* 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004.

4. *Lutreolina crassicaudata* (Desmarest, 1804). Comadreja Colorada.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-67 al 81; CEM 2849; CI-CYTTP-ZV-M-1. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Godoy, 1963; Cabrera, 1957; Ximénez, 1967; Massoia, 1973a; Lombardo *et al.* 1977; Marshall, 1978; Olrog y Lucero, 1981; Chebez *et al.* 1986; Bianchini y Delupi, 1992; Malvárez *et al.* 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002. **Comentarios:** Se carecen de citas recientes o ejemplares ingresados a Museo en los últimos 20 años para la provincia ante lo cual propongo cambiarla a la categoría Potencialmente Vulnerable. Marshall (1978) reconoce a la subespecie *L. c. paranalis* para Entre Ríos y Uruguay.

## Orden CINGULATA Illiger, 1811

### Familia DASYPODIDAE Gray, 1821

5. *Dasyus hybridus* (Desmarest, 1804). Mulita Pampeana.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-25. **Categorizada** como Potencialmente Vulnerable. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc. **Referencias:** Yepes, 1928; Cabrera, 1958; Godoy, 1963; Crespo, 1982; Contreras, 1984; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Nowak, 1999; Díaz y Ojeda,

2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Nixon, 2002. **Comentarios:** se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985).

6. *Dasypus novemcinctus* Linnaeus, 1758. Mulita Grande o Tatú-Hú.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M- 24, 5238 al 5245; MACN 13221; MAS-ZV-M-5238 a 5245, 5257, 5258; MLP 7.VIII.98.1. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Crespo, 1974; Contreras, 1984; Chebez *et al.* 1986; Malvárez *et al.* 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parrera, 2002. **Comentarios:** el autor observó la captura por perros de una hembra el 15/02/05 en la Estancia Arroyo Grande a pocos Km. de San Salvador a la vera del arroyo Pintos en un monte sucesional.

7. *Dasypus septemcinctus* Linnaeus, 1758. Mulita Chica.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-5246. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc. **Categorizada** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1940; Olrog y Lucero, 1981; Chebez *et al.* 1986; Malvárez *et al.* 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Nowak, 1999; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002 Sabattini *et al.* 2003.

8. *Chaetophractus villosus* (Desmarest, 1804). Peludo.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-5276 y 5277. **Protección en Reservas:** Parque Nacional El Palmar? **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Niño, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Cabrera, 1958; Godoy, 1963; Crespo, 1982; Cómita, 1984; Chebez *et al.* 1986; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Díaz y Ojeda, 2000, Parrera, 2002. **Hallazgos Arqueológicos:** Florentino Ameghino (Torcelli, 1915) informa que halló en "cerritos" o "cúmulos" en forma abun-

dante restos de coraza, cráneos partidos (“les comían los sesos”) y huesos largos partidos (“comían el tuétano”) de *Euphractus villosus* (Desmarest) en paraderos de los Minuanes entrerrianos. **Comentarios:** Para Ripoll (1888), “el peludo es un animal bastante rico, cubierto de una coraza ósea y es apreciada en los campos y ciudades por lo exquisito de su carne”. En 1934, el doctor Flavio Niño efectuó una autopsia a 2 peludos provenientes de la provincia de Entre Ríos muertos por una coccidiosis intestinal. En el Museo Antonio Serrano de Paraná, en el libro inventario se registra un ejemplar ingresado en 1955 sin aclarar la localidad. Según Heinonen Fortabat y Chebez (1997) el peludo en la Mesopotamia precisa confirmación ya que podría tratarse de una confusión con *E. sexcinctus*. El autor ingresó a colección del Museo Antonio Serrano dos ejemplares montados (MAS-ZV-M- 5276 y 5277) colectados en septiembre de 1987 en Hernandarias, departamento Paraná, contando con evidencia fotográfica. Asimismo se han podido observar ejemplares muertos al borde de la ruta, confirmando de esta manera la presencia de la especie en nuestra provincia. Desde el INTA y Colegio de Ingenieros Agrónomos comentan problemas en sembradoras en directa en el departamento La Paz y Villaguay. Se observaron restos comidos por puesteros en la Estancia Arroyo Grande en cercanías de la ciudad de San Salvador en febrero de 2005.

9. *Euphractus sexcinctus* (Linnaeus, 1758). Tatú- Poyú, Gualacate o Tatú Peludo.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** PN El Palmar? **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Parera, 2002. **Comentarios:** Según Yepes no bajaba del norte de Santa Fe y Corrientes (1928). Fue citado por Lombardo *et al.* (1977) en la lista de mamíferos del área de influencia de Salto Grande y por Redford y Wetzel (1985) para Entre Ríos. Juan Carlos Chebez (en carta del 18/12/98) me comenta que habría citas recientes para la zona del Montiel (Federal), cerca del Parque Nacional El Palmar y Colonia (Uruguay). Se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). Según Parera (2002) llegaría marginalmente con la subespecie *E. s. flavimanus*. La ausen-

cia de registros recientes y el hecho de carecer con material biológico colectado en la provincia lleva a proponer se incluya en la Categoría Datos Insuficientes.

## Orden CHIROPTERA Blumenbach, 1779

### Familia NOCTILIONIDAE Gray, 1821

10. *Noctilio leporinus* (Linnaeus, 1758). Murciélago Pescador Grande.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-4011. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Hood y Knox Jones, 1984; Redford y Eisenberg, 1992; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000. **Comentarios:** recientemente Pavé *et al.* (2005) indican un ejemplar proveniente del departamento Paraná ingresado a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

### Familia PHYLLOSTOMATIDAE Gray, 1821

11. *Platyrrhinus lineatus* (E. Geoffroy, 1810). Murciélago Listado.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Ximénez, 1969; González y Vallejo, 1980; Olrog y Lucero, 1981; Villalba-Macías y Prigioni, 1986; Willig & Hollander, 1987; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Ciszek, 1997; Díaz y Ojeda, 2000. **Comentarios:** esta especie antes se conocía como *Vampyrops lineatus*. Ha sido colectado en la isla Rica en el río Uruguay frente a las costas entrerrianas.

12. *Desmodus rotundus* (E. Geoffroy, 1810). Vampiro Común.

**Especímenes en colecciones:** MLP 3.X:00.13, 3.X.00.14, 3.X.00.11, 25.IV.01.19. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PP Enrique

Berduc. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Greenhall *et al.* 1983; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Bárquez, 2004.

### Familia VESPERTILIONIDAE Gray, 1821

13. *Eptesicus diminutus* Osgood, 1915. Murciélago Tostado Chico.

**Especímenes en colecciones:** MFA-ZV-M-557. **Protección en Reservas:** no amparada por el Sistema de Parques Nacionales de la Argentina. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Olrog y Lucero, 1981; Bárquez *et al.* 1993; Redford y Eisenberg, 1992; Díaz y Ojeda, 2000; Solana Tabeni, 2000. **Comentarios:** según la opinión de Rubén Bárquez (com. per.) *Eptesicus fidelis* es sinónimo de *E. diminutus*, o sea que debe tratarse como subespecie (*E. diminutus fidelis*). Pavé *et al.* (2005) indican tres individuos provenientes del departamento Paraná ingresados a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

14. *Lasiurus blossevilli* (Lesson y Garnot, 1826). Murciélago Rójizo Boreal.

**Especímenes en colecciones:** MFA-ZV-M-517 y 239; MFA-ZV-MOE-239; MLP 18.III.02.8, 3.X.00.3; MAS-ZV-M- 3910 al 3913, 4174. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Solana Tabeni, 2000; Bosisio, 2001; Bárquez, 2004. **Comentarios:** Se usa *Lasiurus blossevilli* en vez de *L. borealis* (Müller, 1776) siguiendo a Baker *et al.* (1988); Morales y Bickham (1995) y Ramírez *et al.* (2001). Pavé *et al.* (2005) indican cinco individuos provenientes del departamento

Paraná ingresados a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

15. *Lasiurus cinereus* (Beauvois, 1796). Murciélago Escarchado.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-104, 262, 2298, 3074. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Olrog y Lucero, 1981; Shump & Shump, 1982; Redford y Eisenberg, 1992; Vaccaro, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Parera, 2002; Bárquez, 2004. **Comentarios:** Para Entre Ríos se distribuye *L. c. villosissimus* (Shump & Shump, 1982). Pavé *et al.* (2005) informan sobre ocho individuos provenientes del departamento Paraná y dos del departamento La Paz ingresados a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

16. *Lasiurus ega* (Gervais, 1856). Murciélago Leonado.

**Especímenes en colecciones:** MLP 5.V.99.10, 5.V.99.11, 5.V.99.9. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Godoy, 1963; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Kurta y Lehr, 1995; De la Peña, 1998, Merino *et al.* 2000; Díaz y Ojeda, 2000; Bárquez, 2004. **Comentarios:** Según Vaccaro y Varela (2001) diversos estudios no reconocen a *Dasypterus* como género distinto a *Lasiurus*, siendo para Kurta y Lehr (2005) *L. ega* y *L. intermedius* las únicas especies del subgénero *Dasypterus*. Pavé *et al.* (2005) informan sobre tres individuos provenientes del departamento Paraná ingresados a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

17. *Myotis albescens* (Geoffroy, 1806). Murciélago Blancuzco.

**Especímenes en colecciones:** MFA-ZV-M.578; MLP 19.X.00.1, 19.X.00.2, 19.X.00.3, 19.X.00.4, 24.IX.01.13, 24.IX.01.14, 24.IX.01.15, 24.IX.01.16, 24.IX.01.10, 24.IX.01.11, 24.IX.01.12, 24.IX.01.18, 8.X.01.18, 8.X.01.17,

8.X.01.16, 8.X.01.15, 8.X.01.14, 8.X.01.13, 8.X.01.12, 8.X.01.11, 8.X.01.10  
**Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Olrog y Lucero, 1981; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Bárquez, 2004.

18. *Myotis levis* (Geoffroy, 1824). Murciélago Orejas de Ratón.

**Especímenes en colecciones:** CEM 7803 a 7807; MAS-ZV-M- 3917; MLP 3.X.00.4, 3.X.00.5. **Protección en Reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Olrog y Lucero, 1981; Massoia y Di Iorio, 1981; Crespo, 1982; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Mares *et al.* 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Bárquez, 2004.

## Familia MOLOSSIDAE Gervais, 1856

19. *Eumops bonariensis* (Peters, 1874). Moloso Orejón Pardo.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M- 2421. **Protección en Reservas:** PN El Palmar. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Hunt *et al.* 2003; Bárquez, 2004. **Comentarios:** Pavé *et al.* (2005) informan sobre seis individuos provenientes del departamento Paraná ingresados a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná. Para la provincia la subespecie presente sería *E. b. bonariensis* (Hunt *et al.* 2003).

20. *Eumops perotis* (Schinz, 1821). Moloso Orejón Grande.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-5286. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:**

Cabrera y Yepes, 1960; Olrog y Lucero, 1981; Best *et al.* 1996; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000. **Comentarios:** Según J.C. Chebez (*in litt.*) fotografías obtenidas en el año 2005 por Roberto Güller en Diamante podrían corresponder a esta especie que requiere confirmación para la provincia. Pavé *et al.* (2005) informan de un individuo proveniente del departamento Paraná ingresado a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

21. *Molossus molossus* (Pallas, 1766). Moloso Castaño Chico.

**Especímenes en colecciones:** MLP 18.III.02.7, 25.IV.01.27. **Protección en Reservas:** PN El Palmar. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Vaccaro, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000; Bárquez, 2004. **Comentarios:** según la opinión de Rubén Bárquez (com. pers.) todos los *Molossus* chicos de la Argentina son *Molossus molossus*.

22. *Tadarida brasiliensis* (I. Geoffroy, 1824). Moloso Común.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-4013; MLP 11.VIII.99.53; MAS-ZV-M-5359. **Protección en Reservas:** PN El Palmar. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Wilkins, 1989; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Bárquez, 2004. **Comentarios:** Pavé *et al.* (2005) informan sobre tres individuos provenientes del departamento Paraná ingresados a la colección del Museo Antonio Serrano de Paraná.

**Orden CARNIVORA Bowdich, 1821****Familia FELIDAE Fischer, 1817**

23. *Herpailurus yaguarondi* (Lacépede, 1809). Gato Moro, Gato Eyrá, o Yaguarundí.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-4892. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta; PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Cabrera, 1961; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Ferrari, 1984; Chebez *et al.* 1986; Redford y Eisenberg, 1992; Holdø y García Fernández, 1995; Oliveira, 1996; UICN, 1996; Chebez, 1994; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Pereira, 2001; Varela *et al.* 2001; Muzzachiodi y Sabattini, 2002, Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003. **Comentarios:** Chebez (1994) lo menciona para el departamento Colón, pero es una especie relativamente común en toda la provincia. El autor ha registrado su presencia en los departamentos Nogoyá (cráneo y video); Paraná (observación directa, fotografías, trampas), Feliciano y La Paz (muertos en Ruta). Para Oliveira (1994) ocurre en la región la subespecie *H. y. eyra*.

24. *Lynchailurus pajeros* (Desmarest, 1816). Gato del Pajonal.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta; PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Vulnerable A1 acde, C1+ 2ab. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Crespo, 1982; Ferrari, 1984; Redford y Eisenberg, 1992; Chebez, 1994; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Pereira 2001; Varela *et al.* 2001; Pereira, 2002; Muzzachiodi y Sabattini, 2002. **Comentarios:** Se reconoce el género *Lynchailurus* en base a García-Perea (1994) en vez de *Oncifelis colocolo* (Díaz y Ojeda, 2000). Se revisó un macho atropellado en acceso al Parque Escolar Enrique Berduc, La Picada, Departamento Paraná. Por otro lado se observó en Ruta 12 en proximidades de la localidad de Cerrito un individuo a las 6,35 horas del 27 de julio de 2004.

25. *Oncifelis geoffroyi* (d'Orbigny y Gervais, 1844). Gato Montés.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M- 59 y 60; MLP 1303. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc, RUM Paraná. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Cabrera, 1961; Godoy, 1963; Ximénez, 1975; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Dollinger, 1982; Ferrari, 1984; Chebez *et al.* 1986; Rabinovich *et al.* 1987; Malvárez *et al.* 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Varela, 2001; Varela *et al.* 2001; Varela, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002. **Comentarios:** se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985).

26. *Puma concolor* (Linnaeus, 1771). Puma, León Americano.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M, CICYTTP-ZV-M-9. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Erlich de Yoffe, 1984; Muzzachiodi, 1999; Díaz y Ojeda, 2000; Fiorotto, 2004. **Comentarios:** se consideraba extinto en vida silvestre (Currier, 1983; Parera, 2002) pero registros recientes confirman su presencia en el territorio provincial. En septiembre de 2004 el puestero Lito Franco mata un puma hembra en la Isla del Peluquero, ubicada frente a Villa Urquiza, departamento Paraná. Asimismo se sabe de al menos dos ejemplares matados por ganaderos en el departamento La Paz en el año 2004, en un caso con auxilio de la Policía Provincial. En virtud de los registros presentados y hasta se profundicen estudios sobre la especie sería conveniente ubicarla en la categoría Datos Insuficientes.

## Familia CANIDAE Fischer, 1817

27. *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1766). Zorro de Monte.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-54 al 57, 5269; CICYTTP-ZV-M-2. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta; PP

Enrique Berduc, RUM Paraná. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Burmeister, 1876; Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Langguth, 1975; Lombardo *et al.* 1977; Berta 1982; Crespo, 1982; Honacki *et al.* 1982; Erlich de Yoffe, 1984; Chebez *et al.* 1986; Rabinovich *et al.* 1987; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Beccaceci, 1998, De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** Cabrera (1931 y 1957, Berta, 1982) distribuyen a *C. t. entrerrianus* para la provincia. Desde 1991 se prohíbe su caza por Res. de la Dirección Provincial de Fauna, pero aún es tratado como plaga por los productores agropecuarios del centro norte de Entre Ríos.

28. *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815). Aguará Guazú, Lobo de Crin.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M, Cráneos de un macho y hembra y una piel colectados al norte del departamento la Paz en el año 2000. CICYTTP-ZV-M-7 y 8. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como En Peligro A1 ace+2ce, C2a. **Referencias:** Chebez *et al.* 1986; Dietz, 1985; Beccaceci, 1988, 1993, 1995, 2001; Chebez y Haene, 1995; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Chebez, 1994; De la Peña, 1997 y 1998; Maranta, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Leguizamón, 2001; Parera, 2002; Fiorotto, 2004; Prevosti *et al.* 2004. **Comentarios:** En 1802, Azara manifiesta que su distribución no pasa al sur del Río de la Plata. Ripoll (1888) decía que “el aguará no es más que una especie de lobo que vive mayormente a orilla de los ríos Paraná y Uruguay”. Ambrosetti (1887) lo lista para la provincia mientras que Cabrera (1957) lo cita para el nordeste de Argentina, llegando a las provincias de Corrientes y Santiago del Estero. Esta especie siempre ha presentado serios problemas por carecer de cita concreta y de numerosos avistajes no confirmados, antiguamente llegó a extender sus dominios hasta el sur de la llanura pampeana (Beccaceci, 1995). Fue registrado en el Uruguay en el departamento de Río Negro, en el bañado del arroyo Amarillo (Mones y Olazarri, 1990). Mencionado en Entre Ríos para Brazo Largo (Gatto, 1939), Federal

y Federación (Prevosti *et al.*, 2004), siendo citado para el norte de la provincia (Ceruti, 1990). En un informe elevado al Área Fauna y Flora del Gobierno provincial (Maranta, 1998) se citaba una pareja para el establecimiento Las Calaveras en cercanías a la ciudad de San Salvador. En el año 2000, técnicos de la Dirección de Recursos Naturales presentaron en el Museo Antonio Serrano un hallazgo en zona del arroyo Ombucito en febrero de 2000 de un cráneo y un cuero en mal estado, en los bajos del Yacaré. Un segundo registro se produjo a fines de julio del año 2001 cuando se encontró una cría de 1,200 Kg., víctima de una trampa en los bajos del Yacaré departamento La Paz (Leguizamón, 2001).

29. *Lycalopex gymnocercus* (Fischer, 1814). Zorro Gris Pampeano, Zorro Pampa.

**Especímenes en colecciones:** MLP 1.XII.00.10. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta; PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Erlich de Yoffe, 1984; Malvárez *et al.* 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Maranta, 1998; Lunazzi *et al.* 1999; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002. **Comentarios:** Se sigue a Zunino *et al.* (1995) en el uso del género *Lycalopex* en lugar de *Pseudalopex* o *Dusicyon*.

### Familia MUSTELIDAE Fischer, 1817

30. *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818). Lobito de Río, Lobo-Pé.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M- 82 al 85. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc, RM Parque Muttio, RM Victoria. **Categorizado** como En Peligro A1 acde, B1+2abc, C2a. **Referencias:** Marelli, 1924; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Massoia, 1976; Olrog y Lucero, 1981; Chebez *et al.* 1986; Malvárez *et al.* 1992; Parera, 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Chebez, 1994; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Haene, 1995; Holdo y García Fernández, 1995;

Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Berry, 1999; Lariviere, 1999; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabbattini, 2002; Parera, 2002; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). El autor observó un cuero capturado a balazos en el arroyo Pintos a fines de enero de 2005 a pocos kilómetros de San Salvador; que según los puesteros ya es difícil de hallar por la gran cantidad de gente.

31. *Conepatus chinga* (Molina, 1782). Zorrino Común.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M; MFA-ZV-M-517; MLP 8.IX.98.3, 5.V.99.5, 5.V.99.7, 5.V.99.4. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, RN Juan Bautista Alberdi, RM Parque Mutio. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Cabrera, 1957; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Honacki *et al.* 1982; Cómita, 1984; Chebez *et al.*, 1986; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Solana Tabeni, 2000; Muzzachiodi y Sabbattini, 2002; Parera, 2002; Sabbattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004. **Observaciones de campo:** 05/03/2001 en camino vecinal cercano a ruta nacional 127 a la altura de la Escuela Agrotécnica Hipólito Yrigoyen dos individuos a las 07,15 hs en borde del camino. **Atropellados:** RN 11 frente Aeroclub Gualeguay (16/05/01); Hasenkamp (29/05/01); La Colmena (09/10/01); RN 127 Km. 130 (16/11/01).

32. *Galictis cuja* (Molina, 1782). Hurón Menor.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-64 y 65; MLP 1706. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Cómita, 1984; Chebez *et al.* 1986; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabbattini, 2002; Parera, 2002; Sabbattini *et al.* 2003; Yensen & Tarifa, 2003.

## Familia PROCYONIDAE Gray, 1825

33. *Procyon cancrivorus* (Cuvier, 1798). Aguará Popé, Osito Lavador o Mayuato.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M; MLP 5.X.99.8. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc, RP Aurora del Palmar, RUM Paraná. **Categorizado** como Vulnerable A1ac, C2a. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Lombardo *et al.* 1977; Cómita, 1984; Chebez *et al.* 1986; Honacki *et al.* 1982; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Muzzachiodi *et al.* 1998; Muzzachiodi, 1999; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Aceñolaza *et al.* 2004; Fiorotto, 2004. **Comentarios:** Según Chebez (*in litt.*) el uso generalizado en gran parte de la provincia del nombre “coati” para esta especie es el causante de la mayoría de las citas infundadas de aquella especie para Entre Ríos.

## Orden RODENTIA Bowdich, 1821

### Familia CRICETIDAE Fischer, 1817

34. *Akodon azarae* (Fischer, 1829). Ratón de Campo.

**Especímenes en colecciones:** MACN 14906 y 14907, 21327 al 21333; CEM 438; FCM 2563; MAS-ZV-M; MNHN 634 al 636; MLP 1.IX.00.6, 7.IV.99.11, 7.IV.99.13, 7.IV.99.14, 7.IV.99.7, 8.V.00.8, 8.V.00.6, 8.V.00.4, 8.V.00.3, 8.V.00.2, 18.III.02.4, 27.XII.01.38 al 27.XII.01.46, 1.IX.00.7, 1.XI.00.6, 11.VIII.99.1 al 11.VIII.99.26, 26.V.99.21, 26.V.99.20, 27.XII.01.37, 27.XII.01.29 al 27.XII.01.36. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Massoia, 1971; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Marconi y Kravetz, 1986; Chebez *et al.* 1986; Redford y Eisenberg, 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN,

1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Muzzachiodi; Díaz y Ojeda, 2000; Abba *et al.* 2001; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004.

**Comentarios:** Especie positiva para hantavirus de la provincia de Entre Ríos (Dra. Silvana Levis, com. pers.).

35. *Deltamys kemp* (Thomas, 1917). Ratón del Delta o Isleño.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Godoy, 1963; Massoia, 1963; Massoia, 1964; Massoia, 1983; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000; González y Pardiñas, 2002; D'Elía *et al.* 2003, González y Massoia, 1995. **Comentarios:** su presencia está confirmada para las islas del Ibicuy (Udrizar Sauthier *et al.* 2005), como *Deltamys kemp kemp* y para Uruguay *Deltamys kemp langguthi* (González y Massoia, 1995.)

36. *Necromys benefactus* (Thomas, 1916). Ratón Oscuro.

**Especímenes en colecciones:** CNP. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Yepes, 1935; Olog y Lucero, 1981; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Díaz y Ojeda, 2000; Galliari y Pardiñas, 2000; D'Elía *et al.* 2003. **Comentarios:** Siguiendo a Massoia y Pardiñas (1993), el nombre correcto para este género sería *Necromys*, el que fue dado por Florentino Ameghino en 1889, teniendo así prioridad sobre *Bolomys*, nombre que apareció en 1916. Durante mucho tiempo fue considerada como subespecie de *Akodon obscurus* (Galliari *et al.* 1996). Sinónimo de *Bolomys benefactus* (Galliari y Pardiñas, 2000). Para Mónica Díaz y David Flores (Díaz y Ojeda, 2000) sinónimo y subespecie de *Bolomys obscurus* (Waterhouse, 1837).

37. *Oxymycterus rufus* (Fischer, 1814). Hociquito Común.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M, MNHN 622 al 625; MLP 3.X.70.60. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc.

**Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Marconi y Kravetz, 1986; Chebez *et al.* 1986; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002. **Comentarios:** En una reciente revisión, Oliveira (1998) distingue como pertenecientes a *O. rufus* a las poblaciones de Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba. Persiste cierta controversia en cuanto a la ubicación de la localidad tipo de este akodontino, restringida por algunos autores a la provincia de Entre Ríos (Musser y Carleton, 1993; Hershkovitz, 1994; Oliveira, 1998). Una re-evaluación de la obra literaria de Azara (1801; 1802), sugiere, por el contrario, que el ejemplar sobre el cual este autor basa la descripción de su “Rat Cinquième ou Rat Roux” y sobre el que se sustenta el *Mus rufus* de Fischer, habría sido coleccionado en el departamento de Misiones, Paraguay (Contreras y Teta, 2003).

38. *Holochilus brasiliensis* (Desmarest, 1819). Rata Nutria Común.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-5273 a 5275; MLP 7.IV.99.1, 26.V.99.24, 7.VIII:00.1 al 7.VIII:00.18; MACN 18601. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc, RM Victoria. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Massoia, 1976; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Marconi y Kravetz, 1986; Chebez *et al.* 1986; Marconi, 1988; Bianchini y Delupi, 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi, 2002; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002. **Comentarios:** se encontraron individuos portadores de hantavirus (Calderón *et al.* 1999).

39. *Holochilus chacarius* Thomas, 1906. Rata Nutria Chica.

**Especímenes en colecciones:** CNP. **Protección en reservas:** Islote Municipal. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Massoia, 1971, 1976; Peltzer, 1998; Voglino *et al.* 2004. **Comentarios:**

Se ha confirmado recientemente la presencia en la provincia de Entre Ríos de la subespecie *H. c. chacarius* describiendo material colectado en la ciudad de Paraná en las barrancas del Río homónimo; Riacho Victoria y Arroyo Barrancoso Islas del Departamento Victoria; Toma Vieja, Gualeguay; Islas de las Lechiguanas, Departamento Gualeguaychú.

40. *Oligoryzomys delticola* (Thomas, 1917). Colilargo Isleño.

**Especímenes en colecciones:** MNHN 631; MLP 8.V.00.5, 8.V.00.9 al 8.V.00.11, 1.IX.00.5, 11.VIII.99.38, 11.VIII.99.31, 11.VIII.99.33 al 11.VIII.99.35. **Protección en reservas:** PN El Palmar. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Godoy, 1963; Lombardo *et al.* 1977; Honacki *et al.* 1982; Marconi y Kravetz, 1986; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000; Abba *et al.*, 2001; Udrizar Sauthier *et al.* 2005. **Comentarios:** su distribución conocida comprende el centro norte de Entre Ríos (Marconi, 1988). Se ha considerado *O. delticola* como sinónimo junior de *O. nigripes* (González, com. pers.; Francés y D'Elía, en prensa).

41. *Oligoryzomys flavescens* (Waterhouse, 1837). Colilargo del Plata.

**Especímenes en colecciones:** MLP 7.IV.99.12, 7.IV.99.4, 7.IV.99.5, 11.VIII.99.30, 7.IV.99.5, 7.IV.99.4, 7.IV.99.12, 26.V.99.23, 27.XII.01.24, 11.VIII.99.27 al 11.VIII.99.29, 1.IX.00.9, 1.IX.00.8, 8.V.00.1, 8.V.00.7, 11.VIII.99.37, 11.VIII.99.36; MACN 21326 y 21325. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Honacki *et al.* 1982; Marconi y Kravetz, 1986; Redford y Eisenberg, 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Díaz y Ojeda, 2000; Abba *et al.*, 2001; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Pareira, 2002; Porcasi *et al.* 2005. **Comentarios:** se encontraron individuos portadores de hantavirus (Calderón *et al.* 1999; Dra. Silvana Levis, com. pers.). Se ha constatado su presencia en Conquistadores y Villa Paranacito (Porcasi *et al.* 2005).

42. *Calomys callidus* (Thomas, 1916). Laucha.

**Especímenes en colecciones:** MLP 8.V.00.12. **Protección en reservas:** PN El Palmar. **Categorizado** como Datos Insuficientes. **Referencias:** Yepes, 1935; Godoy, 1963; Honacki *et al.* 1982; Hodara *et al.* 1984; Vitullo *et al.* 1984; Marconi y Kravetz, 1986; Vitullo *et al.* 1990; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Díaz y Ojeda, 2000; Contreras *et al.* 2003. **Comentarios:** Para Contreras *et al.* (1997) *C. callidus* y *C. callosus* deberían ser considerados sinónimos; los ejemplares de Entre Ríos deberían asignarse a la forma *C. callidus*, con localidad tipo en Goya (Pardiñas, com. pers.). La distribución de *C. callosus* quedaría restringida a la Mesopotamia Argentina, en las provincias de Corrientes y de Entre Ríos y al sudoeste de la Región Oriental del Paraguay, en áreas del valle aluvial del río homónimo Contreras *et al.* (2002; 2003).

43. *Calomys laucha* (Fischer, 1814). Laucha Chica.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Honacki *et al.* 1982; Marconi y Kravetz, 1986; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003.

44. *Calomys musculus* (Thomas, 1913). Laucha Mediana.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en reservas:** PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Olrog y Lucero, 1981; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Porcasi *et al.* 2005. **Comentarios:** Se ha constatado su presencia en Conquistadores (Porcasi *et al.* 2005). Esta especie es reservorio del virus Junín y agente etiológico de la fiebre hemorrágica argentina (Sabattini *et al.* 1977; Chiappero *et al.* 2005).

45. *Reithrodon auritus* (Fischer, 1814). Rata Conejo.

**Especímenes en colecciones:** MLP 16.V.00.9, 26.VIII.01.17; FCM 2914. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Ringuélet y Arám-buru, 1957; Contreras 1972; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Honacki *et al.* 1982; Salemme, 1983; Redford y Eisenberg, 1992; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000, Pardiñas y Galliari, 2001. **Comentarios:** Para Pardiñas y Galliari (2001) *Reithrodon* incluye 2 especies, *R. typicus* Waterhouse, 1837 y *R. auritus* (Fischer, 1814) no estando claro sus límites; en cambio para algunos autores las poblaciones entrerrianas podrían corresponder a *R. typicus* (Chebez *com. pers.*)

46. *Bibimys torresi* Massoia, 1979. Ratón Hocico Rosado.

**Especímenes en colecciones:** CEM 6181 y 6182. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Vulnerable B1. **Referencias:** Massoia, 1979; Massoia, 1980; Nowak, 1999; Honacki *et al.* 1982; Bianchini y Delupi, 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Chebez, 1994; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Díaz y Ojeda, 2000; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** Existen muy pocos datos acerca de esta especie descrita por Massoia, con muy pocas capturas y desconociéndose prácticamente su ecología. Un reciente revisión valida el tipo descrito por Massoia (D'Elía *et al.* 2005).

47. *Scapteromys aquaticus* Thomas, 1920. Rata del Pajonal.

**Especímenes en colecciones:** MMP 414, 416 y 472; MACN 17753. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Massoia y Fornes, 1964; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Bianchini y Delupi, 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; D'Elía y Pardiñas, 2004. **Comentarios:** un reciente estudio molecular y morfológico, de poblaciones argentinas, paraguayas y uruguayas propone que *S. aquaticus* sea elevado al rango

de especie, redefiniendo la distribución conocida de *S. aquaticus* y *S. tumidus* (D'Elía y Pardiñas, 2004).

### Familia CAVIIDAE Gray, 1821

48. *Cavia aperea* Erxleben, 1777. Cuis Grande o Apereaá.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-51 y 52; CEM 4044 a 4060; MLP 15-VIII-42.1 al 15-VIII-42.3, 7-IV-99.6, 7.IV.99.2, 7.IV.99.3, 2.IV.02.9, 2.IV.02.8, 29.XII.00.15, 5.VI.00.8. **Protección en reservas:** PP Enrique Berduc. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Massoia, 1973b; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Salemme, 1983; Cómita, 1984; Chebez *et al.* 1986; Malvárez *et al.* 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). El autor ha colectado una hembra completa atropellada sobre ruta provincial 131 entre la localidad de Crespo y Villa Libertador San Martín el 05 de febrero de 2005.

### Familia CHINCHILLIDAE Bennett, 1833

49. *Lagostomus maximus* (Desmarest, 1817). Vizcacha.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-17, 5272; MNHN 3356; MLP 1657, 1658, 1656, 1659, 27.X.97.16, 27.X.97.3, 1.XII.00.6, 9.VI.99.11, 9.VI.99.12. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PP Enrique Berduc; RUM Paraná. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Llanos y Crespo, 1952; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Honacki *et al.* 1982; Salemme, 1983; Cómita, 1984; Contreras, 1984; Chebez *et al.* 1986; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Pare-

ra, 2002; Sabbattini *et al.* 2003. **Comentarios:** reintroducción en 1998 en el PP Enrique Berduc y se protegen parejas reproductivas en Centro de Recuperación de fauna de Paraná. Considerada plaga por el gobierno provincial, ha sido sistemáticamente combatida por más de 80 años, encontrándose sus poblaciones diezmadas. Aún se otorgan autorizaciones para su caza comercial (escabeche).

### Familia HYDROCHAERIDAE (Gray, 1825) Gill, 1872

50. *Hydrochaeris hydrochaeris* (Linnaeus, 1766). Carpincho, Capibara.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M- 36, 37, 5266. MFA-ZV-M.91 y M. 222; MLP 8.X.97.3, 1.XII.00.8, 5.V.99.1; CICYTTP-ZV-M-4 y 5. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc, RM Parque Muttio, RP Carpincho; RUM Paraná. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Massoia, 1976; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Cómita, 1984; Chebez *et al.* 1986; Mones y Ojasti, 1986; Malvárez *et al.* 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Solana Tabeni, 2000; Muz-zachiodi y Sabbattini, 2002; Parera, 2002; Sabbattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). Ha sufrido una gran presión de caza en la zona del delta del Río Paraná, durante la época de crisis, y aunque se encuentra prohibido por Ley Provincial N° 4.841 su aprovechamiento es cada vez más frecuente. Recientemente se han autorizado cinco criaderos en la provincia.

### Familia MYOCASTORIDAE Ameghino, 1904

51. *Myocastor coypus* (Molina, 1782). Coipo, Quiyá o Nutria.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M- 38, 86, 5250 a 5254 y 5267; MNHN 3355; MLP 1708; CICYTTP-ZV-M-6. **Protección en reservas:**

PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc, PP Carpincho, RUM Paraná, RM Victoria. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Marelli, 1924; Yepes, 1935; Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Massoia, 1976; Olrog y Lucero, 1981; Crespo, 1982; Ferrari, 1984; Chebez *et al.* 1986; Malvárez *et al.* 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Woods *et al.* 1992; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). En Entre Ríos ocurre *M. c. bonariensis* (Cabrera y Yepes, 1940).

### Familia OCTODONTIDAE Waterhouse, 1839

52. *Ctenomys rionegrensis* Langguth y Abella, 1970. Tuco-tuco Entrerriano, Tuco-tuco de Río Negro.

**Especímenes en colecciones:** MNCN 1716 y 2065. **Protección en reservas:** PN El Palmar. **Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Referencias:** Contreras, 1965; Reig *et al.* 1966; Langguth y Abella, 1970; Massoia, 1970; Contreras, 1973; Crespo, 1982; Honacki *et al.* 1982; Altuna y Lessa, 1985; Kravetz, 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Massarini, 1996; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; D'Elía *et al.* 1999; Díaz y Ojeda, 2000; Wlasiuk *et al.* 2003; Lessa *et al.* 2005. **Comentarios:** exclusiva de Entre Ríos, en la Argentina dada la fuerte transformación del territorio se propone considerarla En Peligro. Ortells *et al.* (1990) y Massarini (1996) han sugerido, basado en caracteres craneales y cromosómicos, que las poblaciones de Paraná y de Ibicuy pertenecen a *C. rionegrensis*, aunque están 250 kilómetros de distancia de las poblaciones uruguayas. La descripción del *C. rionegrensis*, originalmente fue como subespecie del *C. minutus* (Langguth y Abella (1970). Lessa *et al.* (2005) ha comprobado la existencia a través de análisis genético de dos poblaciones aisladas, llamadas por D'Elía *et al.* (1999) Paraná e Ibicuy.

53. *Ctenomys torquatus* Lichtenstein, 1830. Tuco-tuco de Collar.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en reservas:** PN El Palmar. **Categorizado:** no aparece listado por Díaz y Ojeda (2000). **Referencias:** Yepes, 1935; Reig *et al.* 1966; Reig y Kib1isky, 1969; Langguth y Abella, 1970; Massoia, 1970; Contreras, 1972; Contreras, 1973; Lombardo *et al.* 1977; Olrog y Lucero, 1981; Honacki *et al.* 1982; Tonni *et al.* 1985; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Álvarez 1999.

## Orden ARTIODACTYLA Owen, 1848

### Familia CERVIDAE Gray, 1821

54. *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815). Ciervo de los Pantanos, Guazú Pucú.

**Especímenes en colecciones:** MFA-ZV-M.195; MLP 1723, 1348 y 1732. **Protección en reservas:** s/d, PN El Palmar (extinto), PN Predelta (con dudas). **Categorizado** como En Peligro A1cd+ 2cde, B1+2, C1. **Referencias:** Torres, 1911; Marelli, 1924; Cabrera y Yepes, 1940; Serrano, 1946 y 1950; Godoy, 1963; Frädrich, 1986; Olrog y Lucero, 1981; Honacki *et al.* 1982; Pinder y Grosse, 1991; Massoia *et al.* 1992; Redford y Eisenberg, 1992; Chebez, 1994; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Holdo y García Fernández, 1995; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000; Solana Tabeni, 2000; Parera, 2002. **Comentarios:** Se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). Según Torres (1911) "los ciervos a pesar de ser muy perseguidos por los paisanos, se han conservado, por lo que es más fácil encontrarlos en las islas del Paraná Guazú, ambas márgenes, en los mismos campos del Miní, Barca y Paycarabí". Se ha confirmado su distribución histórica en la provincia (Pinder y Grosse, 1991) que habría llegado desde el Parque Nacional El Palmar (Departamento Colón) hasta el Delta Entrerriano, movilizándose por el bosque en galería y zonas inundables de vasta red hidrográfica de Entre Ríos.

55. *Mazama gouazoupira* (Fischer, 1814). Guazuncho, viracho, corzuela parda o birá.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-94, 4019, 5248, 5249, 5261 a 5265; MFA-ZV-M.553; CICYTTP-ZV-M-3. **Protección en reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, PP Enrique Berduc, RUM Paraná. **Categorizado** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1940; Godoy, 1963; Chebez *et al.* 1986; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Barbanti Duarte, 1997; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Díaz y Ojeda, 2000; Solana Tabeni, 2000; Muzzachiodi y Sabattini, 2002; Parera, 2002; Sabattini *et al.* 2003; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** aunque el nombre específico está basado en el “guazúbirá” de Azara, el nombre original es *gouazoupira* y no *gouazoubira* (Grubb, 1993). Se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). Este ciervo ha sido considerado como de distribución marginal para Entre Ríos (Richard *et al.* 1995) pero aún es posible encontrarlo en fragmentos boscosos del centro norte y existen parejas reproductivas protegidas en el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre Paraná. Esta vedada su caza por Ley Provincial 4841/69 pero es consumido por pobladores rurales, sufriendo presión de caza y pérdida de hábitat. Se menciona a *M. g. gouazoupira* como subespecie presente en el territorio provincial (Barbanti Duarte, 1997).

## MAMIFEROS EXÓTICOS

---

### Orden LAGOMORPHA Brandt, 1855

#### Familia LEPORIDAE Fischer, 1817

56. *Lepus europaeus* Linnaeus, 1758. Liebre Europea.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-10, 5256, 5270. **Protección en reservas:** PP Enrique Berduc, RUM Paraná. **Referencias:** Olrog y Lucero, 1981; Cómita, 1984; Chebez *et al.*, 1986; Chebez, 1994.

### Orden RODENTIA Bowdich, 1821

#### Familia MURIDAE Illiger, 1815

57. *Mus domesticus* Schwarz y Schwarz, 1943. Laucha Casera o Ratón Doméstico.

**Especímenes en colecciones:** MLP 11.VIII.99.39. **Referencias:** Yepes, 1935; Olrog y Lucero, 1981; Kravetz, 1993.

58. *Rattus rattus* (Linnaeus, 1758). Rata Negra.

**Especímenes en colecciones:** MAS-ZV-M-5276, MLP 22.III.00.9, 18.III.02.3 **Referencias:** Yepes, 1935; Olrog y Lucero, 1981; Kravetz, 1993.

59. *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769). Rata Parda.

**Especímenes en colecciones:** MLP 31.III.99.1 **Referencias:** Yepes, 1935; Olrog y Lucero, 1981; Kravetz, 1993.

## Orden ARTIODACTYLA Owen, 1848

### Familia SUIDAE Gray, 1821

60. *Sus scrofa* Linnaeus, 1758. Jabalí.

**Especímenes en colecciones:** MLP 20.III.02.10, 20.III.02.5, 20.III.02.3, 20.III.02.2, 20.III.02.1, 20.III.02.7, 20.III.02.6, 16.V.01.19. **Presencia en reservas:** PN El Palmar. **Referencias:** Cómita, 1984; Marchetti, 1984; Chebez *et al.* 1986; Pereiro y Vázquez, 1987; Chebez, 1994; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Parera, 2000; Merino *et al.* 2005. **Comentarios:** importado a la provincia de la Pampa desde Europa para la caza deportiva es frecuente en el PN El Palmar y está presente en algunos cotos de caza de la provincia. También existen cerdos asilvestrados conocidos como “chanchos cimarrones” (Chebez, com. pers.).

### Familia CERVIDAE Gray, 1821

61. *Axis axis* (Erxleben, 1777). Ciervo Axis.

**Presencia en Reservas:** PN El Palmar, PN Predelta, Parque Urbano de Gualeguaychú. **Referencias:** Chebez *et al.* 1986; De Luynes, 1997; Chebez, 1994; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Aceñolaza *et al.* 2004. **Comentarios:** El ingreso en la provincia se habría producido en 1930 luego que Aarón de Anchorena soltara algunos ejemplares en la Estancia La Barra de San Juan en Uruguay, cruzando el río Uruguay por ser excelentes nadadores. Este ciervo invadió el PN El Palmar siendo habitual en algunos cotos de caza de la provincia (Chebez, com. pers.). Se han obtenido trofeos de hasta 136 puntos según el nuevo método de medición 21T. Se ha constado la presencia en la Est. El Potrero (Gualeguaychú) y Est. Arroyo Grande en San Salvador, revisando cueros y cráneo. En la provincia se ha expandido en montes que acompañan el Río Gualeguay (Parera, 2000). Según técnicos de fauna del gobierno provincial amplió su distribución por bosques ribereños en la costa del Paraná y asimismo al norte del arroyo Hernandarias.

62. *Cervus elaphus* Linnaeus, 1776. Ciervo Colorado.

**Presencia en Reservas:** PN El Palmar. **Referencias:** Pereiro y Vázquez, 1984. **Comentarios:** Existen algunas observaciones en el departamento Villaguay en la zona de Mojones Norte en bosques asociados al río Gualeguay (Fernández y Osinalde, com. pers.).

63. *Dama dama* (Linnaeus, 1776). Ciervo Dama.

**Referencias:** Feldhamer *et al.* 1988. **Comentarios:** Según Chebez (1994) se encuentra asilvestrado en el departamento Gualeguaychú. Cazadores y técnicos de la Dirección de Recursos Naturales, Silvicultura y Economías Alternativas lo han mencionado para la provincia pero se carecen de registros concretos.

### Familia BOVIDAE Gray, 1821

64. *Antilope cervicapra* (Linnaeus, 1758). Antilope Negro.

Habría sido introducido hace 20 años en algunos cotos de caza, desde Asia (Parera, 2000). Se lo ha visto en incursiones en la zona de Costa Uruguay Sur del departamento Gualeguaychú en la Est. Medalla Milagrosa y límite hacia el departamento Concepción del Uruguay en el Est. El Potrero en cercanías a los arroyos Cupalen y Campichuelo; en el departamento Federal se lo encuentra en el coto de caza del Est. Santa María (Fernández y Osinalde, com. per.). Existió en el PN El Palmar donde últimamente habría disminuido (Chebez, 1994; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997).

## CITAS DUDOSAS

---

Se listan todas aquellas especies con registros antiguos, dudosos o con mas de 20 años de antigüedad, considerándose apropiado listarlas aparte hasta la colección de nuevos ejemplares o la confirmación de registros actuales.

### Orden DIDELPHIMORPHIA Gill, 1872

#### Familia DIDELPHIDAE Linnaeus, 1758

*Monodelphis dimidiata* Sanborn, 1929. Colicorto Pampeano.

**Categorizado** como Potencialmente Vulnerable. **Comentarios:** Massoia y Fornes (1972) la mencionan como presente en el sudeste de la provincia pero no se menciona localidad concreta ni existencia de colecciones de referencia. La especie es considerada común en Uruguay (Achával, 1999).

### Orden CINGULATA Illiger, 1811

#### Familia DASYPODIDAE Gray, 1821

*Cabassous tatouay* (Desmarest, 1804). Tatú-aí o Tatú de Rabo Molle.

Se encontraron restos arqueológicos en el sitio El Arenal I en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). Armadillo bastante escaso pero ampliamente distribuido en Misiones y norte de Corrientes (Chebez, 1994 y Heinonen Fortabat y Chebez, 1997) donde se lo conoce además con el nombre de “rabo mole” por su cola desnuda sin placas córneas, fue registrado en el norte de Corrientes recién Massoia y Chebez (1985). Cabrera (1957) lo cita para el nordeste de

Argentina, en Misiones y extremo oriental de Formosa. Fue citado para Entre Ríos (Ximénez y Achaval, 1966; Wetzel, 1982). A juicio de Chebez (1994) debe descartarse por probables confusiones del material óseo con restos de *Euphractus sexcinctus* con el cual se lo confunde a menudo.

## Orden CHIROPTERA Blumenbach, 1779

### Familia NOCTILIONIDAE Gray, 1821

*Noctilio albiventris* Desmarest, 1818. Murciélago Pescador Chico.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor **Referencias:** Olrog y Lucero, 1981; Hood y Pitocchelli, 1987; Redford y Eisenberg, 1992; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Parera, 2002. **Comentarios:** según Mares *et al.* (1995) su distribución es más norteña mencionándolo para Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes y Santa Fe.

### Familia PHYLLOSTOMATIDAE Gray, 1821

*Glossophaga soricina* (Pallas, 1766). Murciélago Picaflor Castaño.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Vulnerable A2c, B1. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Álvarez *et al.* 1991; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Fox, 1996; Chebez, 1997; Nowak, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Ojeda, 2002.

*Sturnira lilium* (E. Geoffroy, 1810). Falso Vampiro Común.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Godoy, 1963; Gannon *et al.* 1989; Redford y Eisenberg, 1992; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Heinonen Fortabat y

Chebez, 1997; Nowak, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000; Parera, 2002; Bárquez, 2004.

### **Familia VESPERTILIONIDAE Gray, 1821**

*Eptesicus brasiliensis* (Desmarest, 1819). Murciélago Tostado Grande.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Datos Insuficientes. **Referencias:** Cabrera, 1958; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; Redford y Eisenberg, 1992; Nowak, 1997; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000.

*Eptesicus furinalis* (d'Orbigny, 1847). Murciélago Tostado Mediano.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Bárquez *et al.* 1993; Gno. de Entre Ríos - APN, 1995; Mares *et al.* 1995; Mies *et al.* 1996; De la Peña, 1998; Bárquez, 2004. **Comentarios:** en colección del Museo Antonio Serrano se reviso un individuo ingresado en 1930 (MAS-ZV-M- 112).

*Histiotus montanus* (Philippi y Landbeck, 1861). Murciélago Orejudo Chico.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera, 1958; Cabrera y Yepes, 1960; Acosta y Lara y Muñoa, 1962; Olrog y Lucero, 1981; Díaz y Ojeda, 2000.

*Molossops temminckii* (Burmeister, 1854). Moloso Pigmeo.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en Reservas:** S/D. **Categorizada** como Preocupación Menor. **Referencias:** Cabrera y Yepes, 1960; Godoy, 1963; Olrog y Lucero, 1981; De la Peña, 1998; Díaz y Ojeda, 2000.

**Familia FELIDAE Fischer, 1817**

*Leopardus pardalis* (Cuvier 1920). Gato Onza, Ocelote.

Era conocido como Chibí - guazú por los Guaraníes, siendo de hábitos nocturnos (Moussy, 1860). En el Museo Argentino de Ciencias Naturales existe ingresado en 1924 un individuo en su colección proveniente del departamento Gualeguay, pero para Massoia *et al.* (1992) se trataría de una confusión con el gato montés. Su presencia en el Delta entrerriano fue comentada por Marcos Sastre, pero para Cabrera (1961a) nada asegura que hablaba del ocelote. Fue citado para Entre Ríos dos veces por Honacki *et al.* (1982) y Melquist (1984), careciendo de algún registro reciente. Para Denis (1964) y Redford & Eisenberg (1992) en Murray & Gardner (1997) nunca se registro en Entre Ríos. Chebez (1994) cita un ejemplar obtenido en Isla Los Chajas, frente a Santa Fe, en la margen del Paraná perteneciente a esa provincia.

**Orden RODENTIA Bowdich, 1821****Familia MURIDAE Illiger, 1815**

*Oligoryzomys longicaudatus* (Bennett, 1832). Colilargo Común.

Citado por Kravetz (1993) es seguramente error por ser de stirpe patagónica.

*Oligoryzomys nigripes* (Olfers, 1818). Colilargo de bandas anaranjadas.

Es graficado (Mapa 11-15, p. 270) por Redford y Eisenberg (1992) sin aclarar localidad ni ejemplares coleccionados. Es una especie abundante en Misiones.

*Oryzomys ratticeps* (Hensel, 1873). Colilargo Paraguayo.

Existe un ejemplar en colección del Museo Florentino Ameghino de la ciudad de Santa Fe de la Veracruz identificado como MFA-ZV-M.206. Macho. Taxidermizado. Colectado en Isla El Chapetón, Dpto. Paraná, Entre Ríos el 15 de agosto de 1960 por Ríos, fue determinado por Carlos Virasoro en el año 1987. Para Olrog y Lucero (1981) y Redford y Eisenberg (1992) su distribución está limitada a la provincia de Misiones en Argentina.

*Graomys griseoflavus* (Waterhouse, 1837). Pericote Común.

Seguramente es un error en la publicación, ya que la única cita es de Olrog y Lucero (lámina XVIII, 1981) y no existe otro dato al respecto ni nada que justifique la presencia de esta especie en Entre Ríos. Según Ramírez *et al.* (2001) su distribución se restringe a San Juan, San Luis, Mendoza, Catamarca, La Rioja y Santiago del Estero.

*Akodon arenicola*. Ratón de la Arenas.

La única cita es de Yepes (1935) repetida por Olrog y Lucero (lámina XIV, 1981). Ha sido mencionada para el Uruguay por Vaz-Ferreira (1960) para los departamentos Artigas y Montevideo. Es sinónimo de *A. azarae*.

**Familia OCTODONTIDAE Waterhouse, 1839**

*Ctenomys dorbignyi*. Contreras y Berry, 1984. Tuco-tuco de d'Orbigny, Anguyá-Tutú de d'Orbigny.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como En Peligro A1ac, B1+ 2ad. **Referencias:** Giménez y Bidau, 1993; Contreras y Contreras, 1984; Contreras y Scolaro, 1986; Nowak, 1995; Braggio *et al.* 1997 y 1999; Díaz y Ojeda, 2000, Argüelles *et al.* 2001. **Comentarios:** es una especie definida y relacionada a *C. perrensi* de Corrientes y *C. pearsoni* de Uruguay. Se encontró un

núcleo aislado en Concepción del Uruguay formado por dos poblaciones aisladas (Paso Vera y Tiro Federal) de muy pequeño tamaño y baja densidad (Bidau *et al.* 2000). Se estudiaron los cariotipos de individuos colectados en Paso Vera y Tiro Federal (Argüelles *et al.* 2001).

*Ctenomys perrensi* Thomas, 1898. Tuco-tuco Correntino, Anguyá-Tutú de Perrens.

**Especímenes en colecciones:** S/D. **Protección en reservas:** S/D. **Categorizado** como Vulnerable A1, B1. **Referencias:** Thomas, 1898; Olrog y Lucero, 1980; Honacki *et al.* 1982; Redford y Eisenberg, 1992; Heinonen Fortabat y Chebez, 1997; Braggio *et al.* 1997 y 1999; Díaz y Ojeda, 2000. **Comentarios:** especie del núcleo correntino, se propone hasta contar con individuos colectados en la categoría Datos Insuficientes.

*Ctenomys talarum* Thomas, 1898. Tuco-tuco de los Talas.

Mencionado por Reig *et al.* (1966) y mapeado por Olrog y Lucero (lámina XXIV, 1981); es muy específico en su hábitat de talaras bonaerenses sobre conchilla por lo que se duda de su presencia en la provincia, no siendo citado por Justo *et al.* (2003).

*Ctenomys minutus* Nehring, 1887.

La especie ha sido mencionada para la provincia, tratándose en este trabajo bajo *C. rionegrensis*.

## Orden LAGOMORPHA Brandt, 1855

### Familia LEPORIDAE Fischer, 1817

*Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758). Tapití.

En un relevamiento de la FVSA, Chebez *et al.* (1986) lo cita por comentarios de pobladores locales, en la colección del Museo de Entre

Ríos existen ingresados dos individuos de 1923 uno de los cuales indica que fue colectado en los alrededores de la ciudad de Paraná. Recientemente el autor ha entrevistado a cazadores que aseguran que sobre la costa del Río Paraná en los departamentos La Paz y Paraná aún es posible hallarlo, pero se requiere de confirmación.

## ESPECIES EXTINTAS

---

El naturalista Félix de Azara en 1771, en su histórico viaje relataba que “pasando el arroyo Hernandarias abundan osos hormigueros o tamandúas” (*Myrmecophaga tridactyla*). Esta especie se encuentra amenazada en varias áreas de su distribución y posiblemente está extinguida en otras (Jerez y Halloy, 2003), e.g., en Uruguay (Wetzel, 1982). El yurumí según Chebez (1997) llegaba en su distribución al norte de Corrientes y Uruguay, pero hoy podemos considerarla Extinta en el ámbito provincial (Muzzachiodi, 1998). También comenta sobre la presencia del mono caí común (*Cebus apella*) en el norte de Entre Ríos en los primeros años del siglo XIX (Ringuelet, 1978), pero se carecen de evidencias concretas al respecto. Para Chebez esta especie sólo llegó a Corrientes (1997).

El mono aullador negro (*Alouatta caraya*), según Moussy (1860) “habitaba las Provincias de Corrientes y Misiones, así como las forestas de los bordes del Uruguay”. Para Cabrera (1957) se encontraba en norte de la Argentina (Formosa, este de Salta, Chaco, Misiones y Norte de Corrientes), bajando al sur del Corrientes por el río Paraná (Muñiz de Saavedra, 1983). En Entre Ríos se lo encontró en un yacimiento arqueológico en el Arroyo Las Mulas, en el departamento La Paz (Serrano, 1950).

El coatí (*Nasua nasua*) según Godoy (1963) estaba presente en Entre Ríos, pero se carecen de datos concretos, existiendo registros en el folclore popular, es considerado Extinto en vida silvestre (Chebez y Haene, 1995; Muzzachiodi, 1999). Recientemente algunos ganaderos de islas del departamento la Paz han comentado que han capturado madres con crías pero el registro debería ser confirmado. Según Chebez (com. pers.) pueden ser confusiones con el Aguará Popé

En el caso del tatú carreta (*Priodontes maximus*) se describió un cráneo proveniente del departamento Nogoyá (Massoia, 1992) no

siendo común en enterratorios o túmulos. El último registro para Entre Ríos se remonta a 1942, inscripto en Inventario del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas “Antonio Serrano” de Paraná, pero no se ha podido encontrar el ejemplar, según el curador fue eliminado por mal estado. Según Chebez (com. pers.) debe ser una cita errónea de procedencia o confusión con algún *Euphractus* grande.

En lo que respecta al venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*), acompañaba las carretas en grandes tropillas (Beamont, 1957, Hinchliff, 1955), habría vivido hasta principios de este siglo en el Dominio Pampásico, por el sur hasta Río Negro (Salemme, 1983; Chebez y Johnson, 1984). Según Burmeister (1879) la especie se encontraba en grandes rebaños en todas las llanuras abiertas de Argentina, pero se retiraba rápidamente ante la presencia del hombre, pasando a la leyenda según Sáenz (1967). Existen numerosos restos fósiles de paraderos y enterratorios en el Delta, La Paz, Feliciano, Gualeguaychú y Gualeguay (Torres, 1911; Serrano, 1946 y 1950; Tonni *et al.* 1985, Haene 1995; Chebez, 1997).

Para el pecarí de collar, tateto o morito (*Pecari tajacu*) se carecen de registros concretos recientes. En Macchi y Masramón (1962) el Padre Cattáneo en 1729 efectúa una descripción de la fauna de Entre Ríos remontando el río Uruguay cita “entre los animales terrestres que frecuentan los bosques los pecaríes, de los cuales hombres en balsa mataron en una tarde a palos 35...” Se lo encontró en un yacimiento arqueológico en el Arroyo Las Mulas, en el departamento La Paz (Tonni *et al.* 1985). Su distribución es considerada como marginal por Olrog y Lucero (lámina XXXIV, 1981), Erlich de Yoffe (1984) y por Schmidt (1986). Según Chebez y Haene (1995) desapareció de la provincia sin dejar datos. Para Fernández (2006), de acuerdo a los testimonios de diversos viajeros y naturalistas antiguos, el pecarí de collar era un habitante no raro de la provincia de La Pampa y de buena parte de la Patagonia.

En el caso del yaguareté (*Leo onca*), conocido como “tigre criollo”, para d’Orbigny era común en la provincia hasta el siglo XIX mencionándolo para la costa del Río Paraná, mientras que según Torres (1907) era habitual en Gualeguaychú, el escritor Liborio Justo relata

de su presencia en la década de 1930 en Islas del Ibicuy y en las Lechiguanas (Ringuelet, 1978). Los registros históricos lo mencionan para los departamentos Feliciano, Gualeguaychú, La Paz y Gualeguay, siendo el Delta el refugio seguro para la especie (Chebez, 1994). En el Museo de Entre Ríos existe un ejemplar colectado en Río Hondo, departamento La Paz en 1926, conservándose el cuero y esqueleto montado del último individuo muerto por una partida de la Policía de Entre Ríos en el año 1950 en La Picada, departamento Paraná, (El Diario, 1950). La especie hace mas de 50 años está extinta del territorio provincial (Sáenz, 1967, Chebez, 1997, Muzzachiodi, 1998 y 1999).

La nutria gigante o lobo gargantilla (*Pteronura brasiliensis*) era bien conocida por los primeros adelantados del río de Plata. En cercanías de la ciudad de Paraná entre lo siglos XVIII y XIX se habrían topado con la especie que vivía con los mocovíes. En la décadas del sesenta y el setenta se veían grupos de animales sobre el río Paraná en los tramos Ituzaingó – Itatí y Empedrado – Bella Vista (Parera, 1991). Es probable su registro histórico en la costa del río Uruguay, República Oriental del Uruguay, ya que ha sido mencionada por Devicenzi (1935) para la desembocadura del Río Negro. Luego de intensas búsquedas en los 90 en Misiones por el proyecto Ariraí y sin registros fehacientes, se puede decir que en la actualidad está prácticamente extinta de la República Argentina, contando con algunos pocos registros en el PN Iguazú del lado brasileño. Existen serias sospechas de su presencia relictual en el Banco de las Ánimas sobre el Río Uruguay, en el sector oriental casi frente a la ciudad de Colón, existiendo fotos muy llamativas de sus probables rastros (Charlie Adamson, com. pers. a J.C. Chebez, *in litt.*).

# **RESULTADOS**



El análisis de la fauna de mamíferos del área ha dado lugar a novedades, no sólo porque permite confirmar la presencia actual y extinciones de algunas especies, así como ampliar la distribución de algunas especies, sino también por la incorporación de otras, a la fauna de la provincia de Entre Ríos. En cuanto a las especies exóticas sólo se incluyen las especies que se sabe se encuentran fehacientemente comprobada su existencia actual.

Del análisis de la información pudo determinarse que se extinguieron de la Provincia 8 especies: *Priodontes maximus*; *Myrmecophaga tridactyla*, *Alouatta caraya*, *Leo onca*, *Pteronura brasiliensis*, *Nasua nasua*, *Pecari tajacu* y *Ozotoceros bezoarticus*; encontrándose 19 especies que pueden considerarse como Citas Dudosas: *Monodelphis dimidiata*, *Cabassous tatouay*, *Noctilio albiventris*, *Glossophaga soricina*, *Eptesicus brasiliensis*, *E. furinalis*, *Histiotus montanus*, *Molossops temminckii*, *Leopardus pardalis*; *Oligoryzomys longicaudatus*, *O. nigripes*, *Oryzomys ratticeps*, *Graomys griseoflavus*, *Akodon arenicola*, *Ctenomys dorbignyi*, *C. perrensi*, *C. talarum*, *C. minutus* y *Sylvilagus brasiliensis*. El 32,72% de los mamíferos nativos se encuentra dentro de alguna de las categorías de “amenaza”: En Peligro (EP): *Lontra longicaudis* y *Blastocercus dichotomus*; Vulnerables (VU): *Lutreolina crassicaudata*, *Lyncha-ilurus pajeros*, *Procyon cancrivorus* y *Bibimys torresi*; Potencialmente Vulnerable: *Gracilinanus agilis*, *Dasyopus hybridus*, *D. septemcinctus*, *Platyrrhinus lineatus* *Herpailurus yaguarondi*, *Oncifelis geoffroyi*, *Puma concolor*, *Cerdocyon thous*, *Conepatus chinga*, *Galictis cuja*, *Hydrochaeris hydrochaeris* y *Ctenomys rionegrensis*.

Se espera que esta contribución sirva para conocer que especies habitan el territorio provincial; cuales están protegidas y cual es su categorización. Asimismo para que a la hora de delinear acciones y estrategias de gestión sustentable de los recursos naturales, se dis-

ponga de una información actualizada como línea de base para futuros estudios de impactos ambientales, recategorizaciones y fundamentar el retiro de ciertas especies que hoy son consideradas plagas por los organismos provinciales mientras especialistas los reconocen con cierto grado de vulnerabilidad (*Ctenomys*), así como para priorizar la investigación sobre otras que prácticamente se desconocen. Sirva de incentivo para que los futuros profesionales hallen temas de estudio en especies entrerrianas, así como para las generaciones futuras (incluidos mis hijos) sepan que mamíferos habitaban nuestra Patria chica.

# AGRADECIMIENTOS

Agradezco la revisión crítica y aportes al manuscrito original de Juan Carlos Chebez.

Asimismo los comentarios, correcciones y aportes desinteresados de Ulyses Pardiñas, Enrique Lessa, Guillermo D'Elía, Pablo Teta, Damián Voglino, Daniel Udrizar Sauthier, Carlos Ceruti y Silvana Levis.

Y sin lugar a dudas la paciencia y aliento de mi esposa e hijos.



# **BIBLIOGRAFÍA**



- Abba, A. M.; Udrizar Sauthier, D. E.; Bender, J. B. y Lareschi, M. 2001. Mites (Acari: Laelapidae) Associated with Sigmodontinae Rodents in Entre Rios Province, Argentina. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 96 (8): 1171-1172.
- Aceñolaza, P. G.; Povedano, H. E.; Manzano, A.; Muñoz, J. de D.; Areta, J. I. y Ronchi Virgolini A. L. 2004. Biodiversidad del parque Nacional Predelta. INSUGEO, Miscelánea 12: 169-184.
- Achával, F. 1999. Mamíferos del Uruguay. [www.fcien.edu.uy/~zvert/mamif.htm](http://www.fcien.edu.uy/~zvert/mamif.htm) Montevideo. 66 p.
- Acosta Lara, E. F. y Muñoz, J. I. 1962. Quirópteros del Uruguay. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo. N° 96. Vol. VII: 1-15.
- Altuna, C. A. y Lessa, E. P. 1985. Penial morphology in Uruguayan species of *Ctenomys* (Rodentia = Octodontidae). J. Mammal. 66: 483-488.
- Álvarez, E. M. 1999. Relaciones de hábitat de *Ctenomys torquatus* en pastizales de dunas de la provincia de Entre Ríos. Actas IV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. Asunción del Paraguay.
- Álvarez, J.; Willing, M.R.; Jones, J. K. y Webster, W. D. 1991. *Glossophaga soricina*. Mammalian Species N° 379, pp. 1-7, 4 figs.
- Ambrosetti, J. B. 1887. Fauna de Entre Ríos. Museo de la provincia de Entre Ríos, 1: 1-23.
- Argüelles, C. F.; Suárez, P.; Giménez, M. D. y Bidau, C. J. 2001. Intraspecific chromosome variation between different populations of *Ctenomys dorbignyi* (Rodentia, Ctenomyidae) from Argentina. Acta Theriologica 46 (4): 363-373.
- Arredondo, H. 1959. Notas Zoológicas uruguayas. Imprenta Ligu. Montevideo, Uruguay. 82 p.
- Azara, F. de. 1724. Viajes en la América Meridional. Tomo 2. Capítulo XII. Revista de Buenos Aires. Tomo 9. Pág. 49.

- Azara, F. de. 1801. Essais sur l'`Histoire des Quadrupèdes de la Province du Paraguay. Tome Second. Imprère C. Pougens, 449 pp.
- Azara, F. de. 1802. Apuntamientos para la Historia Natural de los cuadrúpedos del Paraguay y Río de la Plata. Tomo Segundo. Imprenta de la Viuda de Ibarra. Madrid, 328 p.
- Baker, R. J.; Patton, J. C.; Genoways, H. H. y Bickham, J. W. 1988. Genic studies of *Lasiurus* (Chiroptera: Vespertilionidae). Occasional Papers, The Museum, Texas Tech University 117: 1-15.
- Barbanti Duarte, J. M. (Editor). 1997. Biología e Conservação de Cervídeos Sul-Americanos: *Blastocerus*, *Ozotoceros* e *Mazama*. FAPESP; UNESO, FUNEP, São Paulo. 238 p.
- Bárquez, R. M. 1987. Los Murciélagos de Argentina, Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán, Argentina, 525 p.
- Bárquez, R. M. 1985. *Glossophaga soricina* (Pallas, 1766) en el noroeste argentino. (Chiroptera, Phyllostomidae). Hist. Nat. 5 (12): 93-96.
- Bárquez, R. M. De: rubenbarquez@arnet.com.ar. A: Norberto Muzzachiodi nmuzzachiodi@yahoo.com.ar. Asunto: Re Consulta Técnica Fecha: Viernes, 1 de agosto de 2003 18: 17: 57-0300.
- Bárquez, R. M. 2004. Murciélagos (Chiroptera-Mammalia) de la Mesopotamia Argentina. INSUGEO, Miscelánea 12: 369-378.
- Bárquez, R. M. y Loughheed, S. C. 1990. New distributional records of some Argentine bat species. Journal of Mammalogy, 71: 261-263.
- Bárquez, R. M.; Giannini, N. P. y Mares M. A. 1993. Guide to Bats of Argentina. Oklahoma Museum of Natural History. University of Oklahoma. 119 pp.
- Beaumont, J. A. B. 1957. Viajes por Buenos Aires, Entre Ríos y la Banda Oriental. (1826-1827). Librería Hachette S. A. Buenos Aires 299 p.

- Beccaceci, M. D. 1988. Plan aguará guazú. Status poblacional del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) en la provincia de Corrientes. FVSA. Buenos Aires, 26 p.
- Beccaceci, M. D. 1993. El aguará guazú, *Chrysocyon brachyurus*, en la provincia de Corrientes. Facena 10: 19-31.
- Beccaceci, M. D. 1995. Soldados de Noé. La conservación de la Fauna Silvestre en la Argentina. Nuevo Extremo. Buenos Aires. 191 p.
- Beccaceci, M. D.; Courtenay, O. y Verdier, I. (Reviewers). 1998. Crab-eating Zorro (*Cerdocyon thous*). [en línea]. IUCN. <<http://www.canids.org/SPPACCTS/cthou.htm>> [Consulta: 5 Mar. 2002].
- Beccaceci, M. D. (Review). 2001. Maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*). [en línea]. World Conservation Union, Canid Specialist Group. <<http://www.canids.org/SPPACCTS/sppaccts.htm>> [Consulta: 11 Mar. 2002].
- Berry, K. 1999. *Lontra longicaudis*. Neotropical Otter. Animal Diversity Web. 1995-2002, The Regents of the University of Michigan. [en línea]. [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/other/other\\_links.html?ref=/accounts/lontra/l.\\_longicaudis\\$narrative.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/other/other_links.html?ref=/accounts/lontra/l._longicaudis$narrative.html) [Consulta: 11 Mar. 2002].
- Berta, A. 1982. *Cerdocyon thous*. Mammalian Species 186: 1-4, 4 figs.
- Bertoni, A. de W., 1914. Fauna paraguaya. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. M. Brossa, Asunción, 86 p.
- Best, T.L.; Kiser, W. M. y Freeman, P. W. *Eumops perotis*. Mammalian Species N° 534, pp. 1-8, 5 figs.
- Bettinelli, M. y Bosso, A. 1987. Relevamiento bioecológico de la Selva de Montiel, departamento Federal, Provincia de Entre Ríos. Segunda etapa. Informe Inédito. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires, Argentina.

- Bianchini, J. J. y Delupi, L. H. 1992. Guía de los mamíferos vinculados a los ambientes acuáticos continentales de la Argentina. En: Zulma A. de Castellanos (Dir). Fauna de agua dulce de la República Argentina, 44 (2): 79 pp. Sigma S. R. L. Buenos Aires.
- Bidau, C. J.; Giménez, M. D.; Contreras, J. R.; Argüelles, C. F.; Braggio, E.; Derrico, R.; Ipucha, C.; Lanzone, C.; Montes, M. y Suárez, P. 2000. Variabilidad Cromosómica y Molecular Inter e intraespecíficas en *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae, Octodontidae): Múltiples Patrones Evolutivos? IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados, Buenos Aires.
- Bosisio, A. C. 2001. Colección osteológica de referencia del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino. Serie Catalogo N° 3 Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Santa Fe, Argentina. 22 p.
- Braggio, E. Estudios citogenéticos en poblaciones de *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) de la provincia de La Pampa y regiones aledañas. Abstract Tesis de Licenciatura en Genética. Universidad Nacional de Misiones.
- Braggio, E.; Giménez, M. D.; Contreras, J. R. y Bidau, C. J. 1997. Estudios Citogenéticos en *Ctenomys* de la Región Central de la Republica Argentina (Rodentia, Ctenomyidae). Libro de Resúmenes VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Corrientes.
- Braggio, E.; Giménez; M. D.; Contreras, J. R.; Justo, E. y Bidau, C. J. 1999. Karyotypic variation in populations of *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) from La Pampa Province (Argentina). *Caryologia* 52 (3-4): 131-140
- Bucher, E. H. 1997. Documento Base para el taller Regional Centro: provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe. Estrategia Nacional de la Biodiversidad Argentina Proyecto ARG/96/G31. Córdoba. 15 p.
- Burmeister, H. 1876. Description physique de la Republique Argentine. Tome 1. Libraire F. Savy, París. 392 p.

- Burkitt, J. H. 1995. Mammals a World Listing of Living and Extinct Species. Second Edition. Tennessee Department of Agriculture, Nashville, Tennessee 148 pp.
- Cabrera, A. 1931. On some South American canine genera. *J. Mammal.* 12: 54-67.
- Cabrera, A. y Yepes, J. 1940. Mamíferos Sudamericanos (vida, costumbres y descripción). Historia Natural EDIAR. Compañía Argentina de Editores. Buenos Aires. 370 p.
- Cabrera, A. 1958. Catálogo de los mamíferos de América del Sur. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 4 (1): i-xvi + i-iv + 1-307.
- Cabrera, A. 1961a. Los félicos vivientes de la República Argentina. *Revista del Museo Arg. Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia". Ciencias Zoológicas.* Tomo 6 (5): 1-247.
- Cabrera, A. 1961b. Catalogo de los mamíferos de América del Sur. *Revista del Museo Arg. Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia". Ciencias Zoológicas,* 4 (2): 309-732.
- Cabrera, A. y Yepes, J. 1960. Mamíferos Sudamericanos. Historia Natural EDIAR. Tomo I. 2ª Edición. Ediar S.A. Editores. Buenos Aires. 187 p.
- Cabrera, A. L. y Willink, O. 1980. Biogeografía de América Latina. Serie Biológica Monografía N° 13. OEA, Washington, D.C. 122 p.
- Calderón, G.; Pini, N.; Bolpe, J.; Levis, S.; Mills, J.; Segura, E.; Guthmann, N.; Cantoni, G.; Becker, J.; Fonollat, A.; Ripoll, C.; Bortman, M.; Benedetti, R.; Sabattini, M. y Enria, D. 1999. Hantavirus Reservoir Hosts Associated with Peridomestic Habitats in Argentina. *Emerging Infectious Diseases* 5 (6): 792-797.
- Canevari, M. 1983. El yaguararé. *Fauna Argentina* 21. Centro Editor de América Latina. 32 p.
- Ceruti, C. 1990. Sitio arroyo Las Mulas I (Departamento La Paz. Pcia. de Entre Ríos): Aportes para un estudio del ecosistema. *Revista de Antropología,* 9: 60-76.

- Chiappero, M. B.; Cristina N. Cardenal, C. N. y Panzetta-Dutari, G. M. 2005. Isolation and characterization of microsatellite markers in *Calomys musculus* (Muridae, Sigmodontinae, Phyllotini), the natural reservoir of Junin virus. *Molecular Ecology Notes* 5: 593-595.
- Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, Argentina. 606 p.
- Chebez, J. C. 1998. Carta al autor de fecha 18 de diciembre de 1998.
- Chebez, J. C. y Johnson, A. 1984. El venado de las pampas. *Fauna Argentina* 66. Centro Editor de América Latina. 32 p.
- Chebez, J. C. y Haene, E. 1995. La Selva de Montiel. *Revista Todo es Historia*. Nº 334: 26-40. Buenos Aires.
- Chebez, J. C.; Rodríguez Moulin, H.; Gil, G.; Bosso, A.; Krapovickas, S.; Heinonen, S.; Gómez, D.; Forcelli, D.; Bertonatti, C. y Heinonen, G. 1986. Relevamiento bioecológico de la selva de Montiel, Departamento de Federal, Provincia de Entre Ríos. Primera etapa. *Fundación Vida Silvestre Argentina*. Buenos Aires, Argentina. 46 p.
- Ciszek, D. 1997. *Platyrrhinus lineatus*. White-Lined Bat, Rayed Bat. *Animal Diversity Web*. 1995-2002, The Regents of the University of Michigan. [en línea]. <[http://animaldiversity.ummz.umich.edu/other/other\\_links.html?ref=/accounts/platyrrhinus/p\\_lineatus\\$narrative.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/other/other_links.html?ref=/accounts/platyrrhinus/p_lineatus$narrative.html)>. [Consulta: 12 Mar. 2002].
- Cómita, J. L. 1984. Impacto de los caminos sobre la fauna en el Parque Nacional El Palmar. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales*. *Zoología* 13 (54): 513-521.
- Contreras, J. R. 1965. Datos acerca de la actividad reproductiva del género *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae). *Physis* 25 (70): 457-458.
- Contreras, J. R. 1972. Nuevos datos acerca de la distribución de algunos roedores en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe y Chaco. *Neotropica* 18 (55): 27-30.

- Contreras, J. R. 1973. El Tuco - tuco y sus relaciones con los problemas del suelo en al Argentina. IDIA Suplemento N° 29: 14-36.
- Contreras, J. R. 1983. La comadreja overa. Fauna Argentina 11. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Contreras, J. R. 1984. La vizcacha. Fauna Argentina 30. Centro Editor de América Latina. 32 p.
- Contreras, J. R. 1984. Las mulitas. Fauna Argentina 34. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Contreras, J. R. y A. Contreras. 1984. Diagnósis preliminar de una nueva especie de "anguyá-tutú" (género *Ctenomys*) para la provincia de Corrientes, Argentina. Hist. Nat. 4 (13): 131-132.
- Contreras, J. R. y Scolaro, J. A. 1986. Distribución y relaciones taxonómicas entre los cuatro núcleos geográficos disyuntos de *Ctenomys dorbignyi* en la provincia de Corrientes (Rodentia, Ctenomyidae). Hist. Nat. 6 (3): 21-30.
- Contreras, J. R.; Bidau C. J.; Cerqueira R. y Justo, E. R. 1997. *Calomys callosus* (Rengger, 1830): Delimitación del concepto, cariotipo y su relación con otras especies del género (Rodentia: Sigmodontinae). VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Corrientes. Resúmenes, pp. 228-229.
- Contreras, J. R.; Teta, P. y Andrade, A. 2002. Nuevos datos sobre la distribución de roedores y marsupiales en el noroeste de la provincia de Corrientes y comentarios sobre el estatus de *Calomys callosus* Rengger, 1830. Resúmenes I Congreso "Osvaldo A. Reig" de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Buenos Aires, Argentina, del 13 al 17 de Marzo de 2002. <http://www.fundacionazara.org.ar/Congreso/Co054.htm>
- Contreras, J. R. y Teta, P. 2003. Acerca del estatus taxonómico y de la localidad típica de *Oxymycterus rufus* (Fisher, 1814) (Rodentia: Muridae: Sigmodontinae). Nótulas Faunísticas 14: 1-5.

- Contreras, J. R.; Teta, P. y Andrade, A. 2003. Comentarios sobre el estatus de *Calomys callosus* (Rengger) y nuevos datos sobre la distribución de micromamíferos en el noroeste de la provincia de Corrientes. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., n.s. 5 (1): 73-78, Buenos Aires.
- Crespo, J. A. 1974. Comentarios sobre nuevas localidades para mamíferos de Argentina y de Bolivia. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales. Zoología 2 (1): 1-31.
- Crespo, J. A. 1982. Introducción a la ecología de los mamíferos del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos. Anales de Parques Nacionales 15: 1-33.
- Currier, M. J. P. 1983. *Felis concolor*. Mammal. Species 200: 1-7, 4 figs.
- De La Peña, M. R. 1997. En extinción. Animales extinguidos de la Provincia de Santa Fe - Argentina (Aves y Mamíferos). Fundación Hábitat y Desarrollo. Santa Fe, Argentina. 91 p.
- De La Peña, M. R. 1998. Guía de peces, anfibios, reptiles y mamíferos del Litoral Argentino. Fundación Hábitat y Desarrollo Santa Fe. 398 p.
- De Luynes, P. 1997. Ciervo axis. Safari Sur Número de agosto, pp.: 31-32.
- Devicenzi, G. 1935. Mamíferos del Uruguay. Anales del Museo de Historia Natural 4: 1-96. Montevideo.
- Díaz, G. B. y Ojeda, R. A. 2000. Libro Rojo Mamíferos Amenazados de la Argentina. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Mendoza, 106 p.
- Dietz, J. M. 1985. *Chrysocyon brachyurus*. Mammalian Species 234: 1-3, 3 figs.
- Dollinger, P. 1982. *Felis geoffroyi* (d'Orbigny y Gervais, 1844). Cites Apéndice II. Código A - 112.007.001.010. Berna, Suiza.

- D'Elía, G.; Lessa, E. P. y Cook, J. A. 1999. Molecular phylogeny of tuco-tucos, genus *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae): evaluation of the mendocinus species group and the evolution of asymmetric sperm. *Journal of Mammalian Evolution* 6: 19-38.
- D'Elía, G. y Pardiñas, U. F. J. 2004. Systematics of argentinean, paraguayan, and uruguayan swamp rats of the genus *Scapteromys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Journal of Mammalogy* 85 (5): 897-910.
- D'Elía G.; González E. M. y Pardiñas, U. F. J. 2003. Phylogenetic analysis of sigmodontine rodents (Muroidea), with special reference to the akodont genus *Deltamys*. *Mammalian Biology* 68: 351-364.
- D'Elía, G.; Pardiñas, U. F. J. y Myers, P. 2005. An Introduction to the Genus *Bibimys* (Rodentia: Sigmodontinae): Phylogenetic Position and Alpha Taxonomy. In E. A. Lacey y P. Myers (eds.), *Mammalian diversification: from chromosomes to phylogeography*, University of California Publications in Zoology, Berkeley, vol. 133: 211-246.
- D'Orbigny, A. 1945. Viaje a la América Meridional. Tomo 1. Editorial Futuro. Buenos Aires. 439 p.
- El Diario. Fue cazado un yagareté en Espinillo. Matutino El Diario. Paraná, sábado 3 de junio de 1950. Página 1.
- Erlich de Yoffe, A. 1984. El puma. *Fauna Argentina* 31. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Erlich de Yoffe, A. 1984. El oso hormiguero. *Fauna Argentina* 38. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Erlich de Yoffe, A. 1984. El pecarí de collar. *Fauna Argentina* 43. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Erlich de Yoffe, A. 1984. Los zorros. *Fauna Argentina* 52. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Fiorotto, T. 2004. El monstruo salió de adentro. Aproximaciones al "hombre bestia" de Colonia Elia. *Diario Uno*, domingo 3 de octubre de 2004, Sección Sociedad, páginas 16 a 18. Paraná, Entre Ríos.

- Foguelman, D. y De Sisto, M. C. Z. 1992. Fauna y sociedad en Argentina. Nuestros hermanos silvestres. Lugar Editorial S. A. Buenos Aires. 132 p.
- Fornes, A. y Massoia, E. 1967. Procedencias argentinas nuevas o poco conocidas para Murcielagos (Noctilionidae, Phyllostomidae, Vespertilionidae y Molossidae). Seg. Jorn. Entomoepid. Arg. I: 133-145.
- Fox, D. L. 1996. *Glossophaga soricina*. long-nosed bat. animal diversity web. 1995-2002, the regents of the University of Michigan.[en línea]. [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/other/other\\_links.html?ref=/accounts/glossophaga/g\\_soricina\\$narrative.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/other/other_links.html?ref=/accounts/glossophaga/g_soricina$narrative.html) [Consulta: 12 mar. 2002].
- Frädriich, H. 1986. *Blastocerus dichotomus*. Manual de Identificación CITES. Código A-119.006.008.001. Berlín.
- Feldhamer, G. A.; Farris-Renner, K. C. y Baker, C. M. 1988. *Dama dama*. Mammalian Species 317: 1-8, 3 figs.
- Fernández, M. M. 2006. El pecarí de collar. Chancho autóctono de La Pampa. [en línea]. <http://orbita.starmedia.com/~faunapampeana/ma/pecari.htm>
- Ferrari, M. 1984. El coipo. Fauna Argentina 20. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Ferrari, M. 1984. Los gatos salvajes. Fauna Argentina 57. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Francés, J. y D'Elía, G. (aceptado). *Oligoryzomys delticola* es un sinónimo de *O. nigripes* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Mastozoología Neotropical.
- Galliari, C. A; Pardiñas, U. F. J. y Goin, F. J. 1996. Lista comentada de los mamíferos de Argentina. Mastozoología Neotropical 3: 39-62.
- Galliari, C. A. y Pardiñas, U. F. J. 2000. Taxonomy and distribution of the sigmodontine rodents of genus *Necromys* in central Argentina and Uruguay. Acta Theriologica 45: 211-232.

- Gannon, M. R.; Willing, M. R. y Knox Jones, J. 1989. *Sturnira lilium*. Mammalian Species 333: 1-5, 4 figs.
- García-Perea, R. 1994. The pampas cat group (genus *Lynchailurus* Severtzov, 1858) (Carnivora: Felidae), a systematic and biogeographic review. American Museum Novitates 3096: 1-35.
- Gatto, S. 1939. El paradero-cementerio de Brazo Largo (Delta del Paraná). Physis 16: 365-376.
- Giménez, M. D. y Bidau, C. J. 1993. En: Díaz, G. B. y R. A. Ojeda. 2000. Libro Rojo Mamíferos Amenazados de la Argentina. SAREM, página 71.
- Gobierno de la Provincia de Entre Ríos. 1994. Diagnóstico Ambiental de Entre Ríos. Unidad Especial de Ecología y Medio Ambiente. Paraná, Entre Ríos.
- Gobierno de la Provincia de Entre Ríos y Administración de Parques Nacionales. 1995. Sistema de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Entre Ríos, República Argentina. 123 p. Paraná - Buenos Aires.
- Godoy, J. C. 1963. Fauna Silvestre. Serie Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina. 7 (1): 1-527. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires.
- González, J. C. y Vallejo, S. 1980. Notas sobre *Vampyrops lineatus* (Geoffroy), del Uruguay (Phyllostomidae, Chiroptera). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo. 10 (144): 1-8.
- González, E. M. y Pardiñas, U. F. J. 2002. *Deltamys kempi*. Mammalian Species 711: 1-4, 3 figs.
- Greenhall, A. M.; Joermann, G. y Schmidt, U. 1983. *Desmodus rotundus*. Mammalian Species 202: 1-6, 3 figs.

- Grubb, P. 1993. Order Artiodactyla. Pp. 377-414. In: Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference (Wilson, D.E. and D.M. Reeder, eds.). Smithsonian Institution Press, Washington, 1206 pp.
- Haene, E. 1994. Recuerdos del venado en Entre Ríos. Revista Todo es Historia. (319): 16-23, Buenos Aires.
- Heinonen Fortabat, S. y Chebez, J. C. 1997. Los mamíferos de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía Especial LOLA. Nº 14, 76 p. Buenos Aires, República Argentina.
- Hershkovitz, P. 1994. The Description of a New Species of South American Homicudo, or Long Nosed Mouse, Genus *Oxymycterus* (Sigmodontinae, Muroidea), with a Critical Review of the Generic Context. Fieldiana, Zoology, new series, 79: 1-43.
- Hinchliff, T. W. 1955. Viaje al Plata en 1861. Colección El Pasado Argentino. Editorial Hachette. Buenos Aires. 270 p.
- Hodara, V. L.; Kajon, A. E.; Quintans, C.; Montoro, L. y Merani, M. S. 1984. Parámetros métricos y reproductivos de *Calomys musculinus* (Thomas, 1913) y *Calomys callidus* (Thomas, 1916) (Rodentia, Cricetidae). Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales. Zoología 13 (48): 453-469.
- Holdo, R y García Fernández, J. 1995. Proyecto Identificación de prioridades para la conservación y manejo de la fauna silvestre argentina. FUCEMA. Buenos Aires. 25 p.
- Honacki, J. H.; Kinman, K. E. y Koepl., J. W. (Eds). 1982. Mammal species of the world. Lawrence, Kans. Allen Press and Association of Systematics Collections. 694 p
- Hood, C. S. y Pitocchelli, J. 1987. *Noctilio albiventris*. Mammalian Species 197: 1-5, 4 figs.
- Hood, C. S. y J. Knox Jones. 1984. *Noctilio leporinus*. Mammalian Species 216: 1-7, 6 figs.

- Hunt, J. L.; McWilliams, L. A.; Best, T. L. y K. G. Smith. 2003. *Eumops bonariensis*. Mammalian Species 733: 1-5, 3 figs.
- Isabelle, A. 1943. Viaje a Argentina, Uruguay y Brasil, en 1830. Editorial Sudamericana, Buenos Aires, 454 p.
- IUCN. 1996. Jaguarundi. *Herpailurus yaguaroundi* (Lacépède, 1809). Cat Specialist Group. The World Conservation Union. [en línea]. <<http://lynx.uio.no/catfolk/yaguar01.htm>>. [Consulta: 5 Mar. 2002].
- Jackson, J. E. 1987. *Ozotoceros bezoarticus*. Mammalian Species 295: 1-5, 3 figs.
- Jansa, S. A. y Voss, R. S. 2005. Phylogenetic Relationships of the Marsupial Genus *Hyladelphys* Based On Nuclear Gene Sequences and Morphology. Journal of Mammalogy 86 (5): 853-865.
- Jansa, S. A.; Forsman, J. F. y Voss, R. S. 2005. Different patterns of selection on the nuclear genes IRBP and DMP-1 affect the efficiency but not the outcome of phylogeny estimation for didelphid marsupials. Molecular Phylogenetics and Evolution. In Press.
- Jerez, S del V. y Halloy, M. 2003. El oso hormiguero, *Myrmecophaga tridactyla*: crecimiento e independización de una cría. Mastozoología Neotropical 10 (2): 323-330.
- Justo, E. R.; De Santis, L. J. M. y Kin, M. S. 2003. *Ctenomys talarum*. Mammalian Species 730: 1-5, 3 figs.
- Kravetz, F. O. 1993. Impacto, biología y control de roedores plagas en la Argentina. Capítulo 25 323-327. En: Elementos de Política Ambiental. Goin, F y Goñi, R. (Editores). Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, 938 p.
- Kurta, A. y Lehr, G. C. 1995. *Lasiurus ega*. Mammalian Species 515: 1-7, 3 figs.
- Langguth, A. 1975. Ecology and evolution in the Southamerican Canids. In: The Wild Canids. (Fox, M., ed.). Van Nostrand Reinhold, New York.

- Langguth, A. y Abella, A. 1970. Las especies uruguayas del género *Ctenomys* (Rodentia-Octodontidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 129 (10): 1-20.
- Larivière, S. 1999. *Lontra longicaudis*. Mammalian Species 609: 1-5, 3 figs.
- Leguizamón, R. 2001. Descubren la presencia del "lobisón" en la zona del departamento La Paz. Sábado, 08 de diciembre de 2001, El Diario, Sección Locales, Página 9.
- Lessa, E. P.; Wlasiuk, G. y Garza, J. C. 2005. Dynamics of genetic differentiation in the Río Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*) at the local and geographic scale. In: E. A. Lacey y P. Myers (eds.), Mammalian diversification: from chromosomes to phylogeography, University of California Publications in Zoology, Berkeley, vol. 133, pp. 155-173.
- Llanos, A. C. y Crespo, J. A. 1952. Ecología de la vizcacha (*Lagostomus maximus maximus* Blainv.) en el nordeste de la Provincia de Entre Ríos. Revista de Investigaciones Agrícolas (Argentina) 6: 289-378.
- Lombardo, A.; Bernardi, R.; Hernández, H.; Bula, M, Acuña, A.; Neirotti, E. y Viera, C. 1977. Aspectos de Impacto Ambiental. Ecosistemas afectados por la construcción de la represa de Salto Grande. IV Reunión sobre Aspectos de Impacto Ambiental. Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Mayor de la República. Salto, República Oriental del Uruguay. Pp: 19-36.
- Lunazzi, M.; Goveto, L. y Raffo, L. 1999. Listado de Especies de Valor Especial para seis áreas protegidas de la región central de Argentina. Resúmenes de las I Jornadas de Especies Amenazadas, La Plata. En disquete.
- Macchi, M. E. y Masramón, A. J. 1962. Entre Ríos. Síntesis Histórica 1520-1920. Consejo General de Educación Entre Ríos. Talleres Gráficos "Nueva Imprenta". Brest y Viñas. Paraná. 227 p.
- Malvárez, A. I.; Kandus, P.; Merler, J. y Sartori, G. 1990. Informe preliminar sobre el área protegida "La Azotea" (Diamante, Provincia de Entre Ríos). GESER. Universidad Nacional de Buenos Aires. Administración de Parques Nacionales. 30 p.

- Malvárez, A. I.; Kandus, P.; Merler, J. y Gómez, D. 1992. Evaluación y diagnóstico del Parque Nacional "Predelta La Azotea". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA. Administración de Parques Nacionales. 22 p. + Anexo 17 p. y 1 mapa.
- Maranta, A. 1998. Informe de Gestión de una reserva privada en el Espinal entrerriano: Establecimientos Ingleson y Tejera (Depto. San Salvador, Entre Ríos). Dirección General de Desarrollo Agrícola y Recursos Naturales de Entre Ríos. 8 p.
- Marconi, P. N. y Kravetz, F. O. 1986. Comunidades de roedores del P. N. El Palmar (Entre Ríos, Argentina) según la historia del fuego. *Revista Chilena de Historia Natural* 59: 47-57.
- Marconi, P. N. 1988. Efecto de las perturbaciones intensas sobre la estructura de las comunidades de roedores. Tesis de doctorado inédita, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Marelli, C. A. 1924. Elenco sistemático de la fauna de la provincia de Buenos Aires. *Memorias del Ministerio de Obras Públicas 1922-1923*: 586-682 con un índice, I-XXXI.
- Mares, M. A.; Bárquez, R. M y Braun, J. K. 1995. Distribution and ecology of some argentine bats (Mammalia). *Annals of Carnegie Museum* 64 (3): 219-237.
- Marshall, L. G. 1978. *Lutreolina crassicaudata*. *Mammalian Species* 91: 1-4, 2 figs.
- Massarini, A. I. 1996. Análisis cromosómico de *Ctenomys rionegrensis* de Ibicuy (Pcia. de Entre Ríos). *Actas de las XI Jornadas Argentinas de Mastozoología*, San Luis. p. 59.
- Massoia, E. 1963. Sistemática, distribución geográfica y rasgos etoecológicos de *Akodon (Deltamys) kempi* (Rodentia-Cricetidae). *Physis* 24 (67): 240.
- Massoia, E. 1964. Sistemática, distribución geográfica y rasgos etoecológicos de *Akodon (Deltamys) kempi* (Rodentia -Cricetidae). *Physis* 24 (68): 299-305.

- Massoia, E. 1970. Mamíferos que contribuyen a deteriorar suelos y pasturas en la República Argentina. IDIA, 276: 14-17.
- Massoia, E. 1971. Descripción y rasgos bioecológicos de una nueva subespecie de Cricétido: *Akodon azarae bibiana* (Mammalia-Rodentia). Revista de Investigaciones Agropecuarias, INTA, Buenos Aires, 8 (5): 131-140.
- Massoia, E. 1973a. Observaciones sobre el género *Lutreolina* en la República Argentina (Mammalia-Marsupialia-Didelphidae). Revista de Investigaciones Agropecuarias, INTA, Serie 1, Biología y Producción Animal 10 (1): 13-20.
- Massoia, E. 1973b. Zoogeografía del género *Cavia* en la República Argentina con comentarios sistemáticos y bioecológicos (Mammalia-Rodentia-Caviidae). Revista de Investigaciones Agropecuarias, INTA, Serie 1, Biol. y Prod. Animal 10 (1): 1-11.
- Massoia, E. 1976. Fauna de agua dulce de la República Argentina. Volumen XLIV. Mammalia. FECIC, Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Buenos Aires. 127 p.
- Massoia, E. 1979. Descripción de un género y especie nuevos *Bibimys torresi* (Mammalia-Rodentia-Cricetidae-Sigmodontinae-Scapteromyini). Rev. Soc. Arg. Cienc. Nat. "Physis" 38 (95): 1-7.
- Massoia, E. 1980. El estado sistemático de cuatro especies de cricétidos sudamericanos y comentarios sobre otras especies congénéricas (Mammalia - Rodentia). Rev. Asoc. Paleontol. Arg. "Ameghiniana" 17 (3): 280-287.
- Massoia, E. 1981. Murciélagos (Chiroptera Vespertilionidae) asociados a la "Vinchuca Colorada", *Triatoma rubrovaria*, (Hemiptera Reduviidae). Revista de Investigaciones Agropecuarias INTA, Buenos Aires, República XVI (2): 303-306.
- Massoia, E. 1981. El estado sistemático y zoogeografía de *Mus brasiliensis* Desmarest y *Holochilus sciureus* Wagner (Mammalia-Rodentia-Cricetidae). Physis, 39 (97): 31-34.

- Massoia, E. 1983. La alimentación de algunas aves del orden Strigiformes en la Argentina. *Hornero* (Num. Extra.): 125-148.
- Massoia, E. 1992. Proyecto Tatú carreta - 5 - El cráneo de un ejemplar recolectado en la provincia de Entre Ríos. *Boletín Científico, APRONA* 21: 31-32.
- Massoia, E. y Fornes A. 1964. Notas sobre el género *Scapteromys* (Rodentia-Cricetidae). I. Sistemática, distribución geográfica y rasgos etoecológicos de *Scapteromys tumidus* (Waterhouse). *Physis*, 24 (68): 279-297.
- Massoia, E. y Fornes A. 1966. La captura de *Ctenomys* ("tucu-tuco") por medio de trampas. *INTA, IDIA*, 227: 73-79.
- Massoia, E. 1971. Caracteres y rasgos bioecológicos de *Holochilus brasiliensis chacarius* Thomas ("rata nutria") de la provincia de Formosa y comparaciones con *Holochilus brasiliensis vulpinus* (Brants) Mammalia, Rodentia, Cricetidae). *Revista de Investigaciones Agropecuarias, INTA, Serie 1, Biología y Producción Anima* 1 8: 13-40.
- Massoia, E. y Fornes A. 1972. Presencia y rasgos etoecológicos de *Marmosa agilis chacoensis* Tate en la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y Misiones (Mammalia-Marsupialia-Didelphidae). *Revista de Investigación Agropecuaria. INTA. Buenos Aires. Serie 1. Biol. Prod. Anim.* 9 (2): 71-81.
- Massoia, E. 1976. Mammalia. Fascículo 44: 1-128, En: Fauna de agua dulce de la República Argentina (R Ringuélet, Dir.). Fundación Editorial Ciencia y Cultura, Buenos Aires.
- Massoia, E. y Vetrano, A. S. 1986. Análisis de regurgitados de *Tyto alba* del Molino de Forclaz, Colón, provincia de Entre Ríos. *ACINTACNIA, Asociación Cooperadora INTA*, 3 (20): 24-26.
- Massoia, E.; Chebez, J. C.; Bosso, A.; Parera, A. y Masariche, M. 1992. Nuevas localidades de mamíferos amenazados de la Argentina (segunda Parte). *Boletín Científico, APRONA* 22: 39-53.

- Massoia, E. y Pardiñas, U. F. 1993. El estado sistemático de algunos muroideos estudiados por Ameghino en 1889. Revalidación del género *Necromys* (Mammalia, Rodentia, Cricetidae). *Ameghiniana* (Revista de la Asociación Paleontológica Argentina) 30 (4): 407-418.
- Merino, M.; Udrizar Sauthier, D. E. y Abba, A. M. 2000. Primer registro del Murciélago leonado *Dasypterus ega* (Gervais) (Mammalia: Chiroptera) para la Provincia de Entre Ríos, Argentina. *Natura Neotropicalis* 31 (1 y 2): 87-88.
- Merino, M. L.; Moschione, F. N.; Carpinetti, B. N. y Bianchini, J. J. 2004. Nuevos registros de *Gracilinanus agilis* (Burmeister, 1854) (Marsupialia -Didelphidae) para la provincia de Buenos Aires y Entre Ríos, Argentina. *Vida Silvestre Neotropical* 9 (1): en prensa.
- Merino, M. L.; Gasparini, G. M. y Carpinetti, B. N. 2005. Análisis multivariado de caracteres morfométricos en poblaciones de jabalíes y chanchos cimarrones (*Sus scrofa* Linnaeus, 1758) de las provincias de Entre Ríos y Buenos Aires. *Comunicaciones Anatómicas, Fisiológicas, Biogeográficas y Comportamiento*.
- Mies, R.; Kurta, A. y King, D. G. 1996. *Eptesicus furinalis*. *Mammalian Species* N° 526, pp. 1-7, 3 figs.
- Mones, A. y Ojasti, J. 1986. *Hydrochaeris hydrochaeris*. *Mammalian Species* N° 264, pp. 1-7, 3 figs.
- Mones, A. y Olazarri, J. 1990. Confirmación de la existencia de *Chrysocyon brachyurus* (Illiger) en el Uruguay (Mammalia: Carnivora: Canidae). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 174 (12): 1-6.
- Morales, J. C. y Bickham, J. W. 1995. Molecular systematics of the genus *Lasiurus* (Chiroptera: Vespertilionidae) based on restriction-site maps of the mitochondrial ribosomal genes. *Journal of Mammalogy* 76: 730-749.
- Moussy, M. de. 1860. Description géographique et statistique de la Confédération Argentine. Tome Deuxième. Libraire de Firmin Didot Frères, Fils et C<sup>o</sup>. París.

- Muñoz Saavedra, J. M. 1983. El mono carayá. Fauna Argentina 8. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires. 32 p.
- Murray, J. L. y Gardner G. L. 1997. *Leopardus pardalis*. Mammalian Species N° 548, pp. 1-10, 3 figs.
- Musser, G. G. y Carleton, M. D. 1993. Family Muridae. Pp. 501-755. En: Mammal Species of the World (Wilson D. E. y A. M. Reeder, eds.). Second Edition. Smithsonian Inst. Press, Washington y London.
- Muzzachiodi, N. 1998. Mamíferos de la Provincia de Entre Ríos, Argentina. IV Congreso Internacional de Gestión en Recursos Naturales. Puyehue, Chile. Resúmenes p. 71.
- Muzzachiodi, N. 1998. Status de Conservación de los Mamíferos en Entre Ríos, Argentina. IV Congreso Internacional de Gestión en Recursos Naturales. Puyehue, Chile. p. 72.
- Muzzachiodi, N. 1999. Actualización de la lista de mamíferos citados para Entre Ríos, Argentina. Jornadas Regionales sobre Estrategias de Conservación de Fauna y Flora Amenazadas. La Plata, Mastozoología-09. En disquete.
- Muzzachiodi, N. 1999. Aguará popé, *Procyon cancrivorus nigripes* (Cuvier, 1798) en el Parque Escolar Rural "Enrique Berduc" (31° 40'S - 60° 20'O), La Picada, Departamento Paraná, Entre Ríos. 64° Reunión Comunicaciones Científicas FAFODOC-INALI. Santa Fe. Resúmenes. 3 p.
- Muzzachiodi, N. 2000. Sobre la invasión de ratas en islas del Río Paraná. Cartilla de Difusión del Departamento de Investigación en Ciencias Naturales N° 1. Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Antonio Serrano". Paraná, 10 p.
- Muzzachiodi, N. 2000. Campaña por invasión de ratas coloradas *Holochilus brasiliensis vulpinus* (Brants, 1827) a la ciudad de Victoria. Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Antonio Serrano". Paraná, 9 p.

- Muzzachiodi, N. 2002. Características biológicas y ecológicas del hocicudo común *Oxymycterus rufus* (Fischer, 1814). Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Antonio Serrano". Paraná, 6 p.
- Muzzachiodi, N. y Sabattini, R. A. 2002. La mastofauna como indicador de conservación del bosque nativo en un área protegida de Entre Ríos. Revista Científica Agropecuaria 6: 5-15.
- Niño, F. L. 1935. Comprobación de coccidiosis intestinal en peludos en la República Argentina. Laboratorio del Instituto de Clínica Quirúrgica. 9<sup>o</sup> Reunión de la Sociedad Argentina de Patología Regional. Mendoza. p: 601-616.
- Nixon, J. P. 2002. Genus *Dasypus*. [en línea]. Last modified on Wednesday, March 14th, 2001. <<http://www.msu.edu/~nixonjos/armadillo/dasypus.html>> [Consulta: 13 Mar 2002].
- Nowak, R. M. 1995. Genus *Ctenomys*; De Blainville, 1826. Walker's Mammals of the Worlds 5.1. [en línea]. The Johns Hopkins University Press. <<http://www.press.jhu.edu/books/walker/Rodentia;%20Ctenomyidae%20Tuco-tucos.htm>>. [Consulta: 03 May. 2002].
- Nowak, R. M. 1997. Genus *Vampyrops* Peters, 1865. Walker's Mammals of the Worlds 5.1. [en línea]. The Johns Hopkins University Press. <<http://www.press.jhu.edu/books/walker/chiroptera/phylostomatidae.vampirops.htm>>. [Consulta: 05 Mar. 2002].
- Nowak, R. M. 1997. Genus *Eptesicus*. Rafinesque, 1820 Walker's Mammals of the Worlds 5.1. [en línea]. The Johns Hopkins University Press. <<http://www.press.jhu.edu/books/walker/chiroptera/vesperilionidae.eptesicus.htm>> [Consulta: 05 Mar. 2002].
- Nowak, R. M. 1997. Genus *Glossophaga* E. GeoffroySt.-Hilaire, 1818. Walker's Mammals of the Worlds 5.1. [en línea]. The Johns Hopkins University Press. <<http://www.press.jhu.edu/books/walker/chiroptera/phylostomatidae.glossophaga.htm>>. [Consulta: 05 Mar. 2002].
- Nowak, R. M. 1999. Walker's Mammals of the World, 6th edition. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD. 158-168.

- Ojeda, R. A. 2002. Murciélago nectarívoro. *Glossophaga soricina*. IADIZA [en línea]. [http://www.cricyt.edu.ar/INSTITUTOS/iadiza/ojeda/Murcielago s/Glossophaga.soricina.htm](http://www.cricyt.edu.ar/INSTITUTOS/iadiza/ojeda/Murcielago%20s/Glossophaga.soricina.htm)>. [Consulta: 24 Feb. 2002].
- Ojeda, R. A. 2003. Marmosa rojiza. *Gracilinanus agilis*. IADIZA [en línea]. <http://www.cricyt.edu.ar/INSTITUTOS/iadiza/ojeda/MARSUPIALES.htm> >. [Consulta: 20 Ago. 2003].
- Ojeda, R. A. y Mares, M. A. 1984. La degradación de los recursos naturales y la fauna silvestre en Argentina. *Interciencia* 9 (1): 21-26.
- Oliveira, T. G. de. 1994. Neotropical cats: ecology and conservation. Edefma, São Luís, Brazil, 220 p.
- Oliveira, T. G. de. 1996. *Herpailurus yagouaroundi*. *Mammalian Species* 578: 1-6, 3 figs.
- Oliveira, J. 1998. Morphometric assesment of species group in the South American rodent genus *Oxymycterus* Sigmodontinae, with taxonomic notes based on the analysis of the type material. Ph.D. Dissertation, Texas Tech University, Lubbock.
- Olrog, C. C. y Lucero, M. M. 1981. Guía de los mamíferos argentinos. Ministerio de Cultura. Fundación Miguel Lillo. Tucumán, Argentina. 151 p.
- Ortells, M. O.; Contreras, J. R. y Reig, O. A. 1990. New *Ctenomys* karyotypes (Rodentia, Octodontidae) from north-eastern Argentina and from Paraguay confirm the extreme chromosomal multiformity of thegenus. *Genetica* 82: 189-201.
- Pavé, R.; Calderón, M. L. y de Souza, J. 2005. Actualización de los quirópteros de EntreRíos, Argentina (Noctilionidae, Vespertilionidae y Molossidae). Resultados preliminares. Acta de Resúmenes 71º Reunión de Comunicaciones Científicas. Paraje El Pozo, Santa Fe. Pág. 23 y 24.

- Pardiñas, U. F. J. 1996. El registro fósil de *Bibimys* Massoia, 1979. (Rodentia) en la Argentina. Consideraciones sobre los Scapteromyini (Cricetidae, Sigmodontinae) y su distribución durante el Plioceno - Holoceno en la región pampeana. *Mastozoología Neotropical* 3 (1): 15-38.
- Pardiñas, U. F. J. y Galliari, C. A. 2001. *Reithrodon auritus*. *Mammalian Species* 664: 1-8, 3 figs.
- Parera, A. 1991. Más sobre el caso nutria gigante. *El Diario, Paraná*, lunes 09 de Diciembre de 1991. p 9.
- Parera, A. 2002. Los mamíferos de la Argentina y la región austral de Sudamérica. Editorial El Ateneo. Buenos Aires, Argentina. 454 p.
- Peltzer, P. M. 1998. Inventario preliminar de flora y fauna del área natural protegida Islote Municipal del valle aluvial del Paraná. *Natura Neotropicalis*, 29 (1): 11-114.
- Pereira, J. 2001. Conservación de felinos silvestres en la Argentina. Asociación para la Conservación y el Estudio de la Naturaleza (ACEN). [en línea]. <[http://www.elexploradorweb.com.ar/eco\\_acen.htm](http://www.elexploradorweb.com.ar/eco_acen.htm)> [Consulta: 5 Mar. 2002].
- Pereira, J. 2002. Proyecto gatos del monte: pequeños misterios en un mar de arbustos. Asociación para la Conservación y el Estudio de la Naturaleza (ACEN). [en línea]. < <http://www.alihuen.org.ar/información/información.htm>> [Consulta: 5 Mar. 2002].
- Pereira, J.; Varela, D. y Raffo, L. 2001. Situación de los félidos silvestres del Parque Nacional Pre-Delta (Entre Ríos, Argentina): necesidades de ampliación del área protegida. Asociación para la Conservación y el Estudio de la Naturaleza (ACEN) y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, Argentina. 20 p.
- Pereiro, S. y Vázquez, A. 1987. El ciervo colorado. *Fauna Argentina* 121. Centro Editor de América Latina S. A. Buenos Aires. 32 p.
- Pereiro, S. y Vázquez, A. 1987. El jabalí. *Fauna Argentina* 123. Centro Editor de América Latina S. A. Buenos Aires. 32 p.

- Pinder, L. y Grosse, A. P. 1991. *Blastocerus dichotomus*. Mammalian Species 380: 1-4, 4 figs.
- Porcasi, X.; Calderón, G. E.; Lamfri, M.; Scavuzzo, M.; Sabattini, M. S. y Polop, J. J. 2005. Predictive distribution maps of rodent reservoir species of zoonoses in southern America. Mastozoología Neotropical 12 (2): 199-216, Mendoza.
- Prevosti, F. J.; Bonomo, M. y Tonni, E. P. 2004. La distribución de *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1811) (Mammalia: Carnívora: Canidae) durante el Holoceno en la Argentina: implicancias paleoambientales. Mastozoología Neotropical 11 (1): 27-43.
- Rabinovich, J.; Capurro, A.; Folgarait, P.; Kitzberger, T.; Kramer, G.; Novaro, A.; Puppo, M. y Travaini, A. 1987. Estado del conocimiento de 12 especies de la fauna silvestre argentina de valor comercial. Documento Taller Elaboración de propuestas de investigación orientada al manejo de la fauna silvestre de valor comercial. Buenos Aires. 154 p.
- Ramírez, P. B.; Bickhan, J. W.; Braun, J. K. y Mares, M. A. 2001. Geographic variation in genome size of *Graomys griseoflavus* (Rodentia: Muridae). Journal of Mammalogy 82 (1): 102-108.
- Redford, K. H. y Wetzel, R. M. 1985. *Euphractus sexcinctus*. Mammalian Species 252: 1-3, 3 figs.
- Redford, K. H. y Eisenberg, J. F. 1992. Mammals of the Neotropics. The Southern Cone. Volume 2. Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay. The University of Chicago Press. 430 pp.
- Reig, O. A.; Contreras, J. R. y Piantanida, M. J. 1966. Contribución a la elucidación de las entidades del género *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae). Univ. Buenos Aires. Fac. Cienc. Exac. Nat. Contrib. Cient. Zool. 1 (6): 301-352.
- Reig, O. A. y Kiblisky, P. 1969. Chromosome multiformity in the genus *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae). Chromosoma (Berl.) 28: 211-244.

- Richard, E.; Julia, J. P.; Samaniego, J. y Aceñolaza, P. 1995. La corzuela parda. Serie Monográfica y Didáctica N° 22. Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán. 35 p.
- Ringuelet, R. A. 1978. Dinamismo histórico de la fauna brasílica en la Argentina. *Ameghiniana* 15 (1-2): 255-262.
- Ringuelet, R. A. y Aramburu, R. 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la provincia de Buenos Aires. Min. Asuntos Agrar. Prov. Buenos Aires 19: 1-94.
- Ripoll, C. 1888. La provincia de Entre Ríos bajo sus diversos aspectos. Tomo 1. Paraná. 453 p.
- Saénz, J. P. 1967. Pampas, montes, cuchillas y esteros. Centro Editor de América Latina, Buenos Aires, 195 p.
- Sabattini M. S.; González de Ríos L. E.; Díaz, G. y Vega, V. R. 1977. Infección natural y experimental de roedores con virus Junin. *Medicina (B. Aires)*, 37 (supl. 3), 149-161.
- Sabattini, R. A.; Muzzachiodi, N.; Dorsch, A. F.; Sione, S.; Sire, P.; Cencig, G. y García, A. 2003. Relevamiento ecológico para la creación de un área natural protegida en la escuela "Hipólito Irigoyen" (Depto Paraná, Entre Ríos). *FABICIB* 7: 9-24.
- Schmidt, C. R. 1986. *Tayassu tajacu* (Lineo, 1758). Manual de Identificación CITES. Código A-119.002.001.002. Zurich, Suiza.
- Salemme, M. C. 1983. Distribución de algunas especies de mamíferos en el noreste de la provincia de Buenos Aires durante el Holoceno. *Ameghiniana* 15 (1-2): 81-94.
- SAREM. 2001. Agenda de Prioridades en Mastozoología en la República Argentina. Borrador II. Mendoza. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. 12 p.
- Serrano, A. 1946. Arqueología del Arroyo Las Mulas en el Noroeste de Entre Ríos. Publicaciones del Instituto de Arqueología y Folklore de la Universidad Nacional de Córdoba. N° XIII. Córdoba.

- Serrano, A. 1950. Los primitivos habitantes de Entre Ríos. Biblioteca Entrerriana "General Perón". Serie Histórica II. Ministerio de Educación. Paraná. 177 p.
- Shump, K. A. y Shump, A. U. 1982. *Lasiurus cinereus*. Mammalian Species 185: 1-5, 3 figs.
- Solana Tabeni, M. 2001. Catalogo de mamíferos autóctonos. Serie Catálogo N° 4. Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", Santa Fe, Argentina. 23 p.
- Teta, P; Loponte, D. y Acosta, A. 2004. Sigmodontinos (Mammalia, Rodentia) del Holoceno Tardío del Nordeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina). Mastozoología Neotropical 11 (1). Mendoza.
- Thomas, O. 1898. On new small mammals from the Neotropical region. Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6, 18: 301-314.
- Tonni, E. P., Ceruti, C. y Iriondo, M. H. 1985. Los vertebrados del sitio el Arenal I, departamento La Paz, provincia de Entre Ríos (Argentina). Rev. Asoc. Ciencias Naturales del Litoral 16 (2): 157-167.
- Torres, L. M. 1907. El hábitat actual del tigre en el litoral argentino. Rev. Jard. Zool. Bs. As. 3 (10): 106-110.
- Torres, L. M. 1911. Los primitivos habitantes del Delta del Paraná. Universidad Nacional de La Plata. Biblioteca Centenaria. Tomo IV. Buenos Aires. 616 p.
- Udrizar Sauthier, D. E.; Abba, A. M.; Pagano, L. G. y Pardiñas, U. F. J. 2005. Ingreso de micromamíferos brasílicos en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Mastozoología Neotropical, 12 (1) 91-95, Mendoza.
- Vaccaro, O. B. y Massoia, E. 1988. La presencia de *Glossophaga soricina soricina* (Pallas, 1766) en la Provincia de Misiones, Argentina. (Chiroptera, Phyllostomidae). Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Zoología, Tomo XV, (4): 49-53.

- Vaccaro, O. B. 1992. Comentarios sobre nuevas localidades para quirópteros de Argentina. (Vespertilionidae y Molossidae) (Mammalia-Chiroptera) Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales. Zoología, Tomo XVI (3): 27-36.
- Vaccaro, O. B. y Varela, E. A. 2001. Quirópteros de la ciudad de Buenos Aires y de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., n.s. 3 (2): 181-193.
- Vaz-Ferreira, R. 1958. Nota sobre Cricetinae del Uruguay. Archivos de la Sociedad de Biología de Montevideo 24: 66-75.
- Villalba-Macías, J. S. y Prigioni C. M. 1986. *Vampyrops lineatus*. Código A-105.008.046.005. Manual de Identificación CITES. Buenos Aires.
- Vitullo, A.; Kajon, A. E.; Percich, R.; Zuleta, G.; Merani, M. S. y Kravetz, F. 1984. Caracterización citogenética de tres especies de roedores (Rodentia, Cricetidae) de la república Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales. Zoología XIII (53): 453-459.
- Vitullo, A. D.; Espinosa, M. B. y Merani, M. S. 1990. Cytogenetics of Vesper mice, *Calomys* (Rodentia, Cricetidae) Robertsonian variation between *Calomys callidus* and *Calomys venustus*. Zeitschrift für Säugetierkunde 55: 99-105.
- Voglino, D.; Pardiñas, U. F. J. y Teta, P. 2004. *Holochilus chacarius chacarius* (Rodentia, Cricetidae) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Mastozoología Neotropical 11 (2): 243-247, Mendoza,
- Voss, R. S.; Lunde, D. P. y Jansa, S. A. 2005. On the Contents of *Gracilinanus* Gardner and Creighton, 1989, with the Description of a Previously Unrecognized Clade of Small Didelphid Marsupials. Am. Mus. Novit. (En prensa).
- Wlasiuk, G.; Garza, J. C. y Lessa, E. P. 2003. Genetic and geographic differentiation in the Rio Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*): inferring the roles of migration and drift from multiple genetic markers. Evolution 57 (4): 913-926.

- Wetzel, R. M. 1982. Systematics, distribution, ecology and conservation of South AMAS-ZV-M-ican edentates. Pp. 345-376. En: Mammalian biology in South AMAS-ZV-M-ica (Mares, M. A. y H.H. Genoways, eds.). Pymatuning Symposia in Ecology 6. Special Publication Series. Pittsburgh: Pymatuning Laboratory of Ecology, University of Pittsburgh.
- Willig, M. R. y Hollander, R. R. 1987. *Vampyrops lineatus*. Mammalian Species 275: 1-4, 4 figs.
- Wilkins, K. T. 1989. *Tadarira brasiliensis*. Mammalian Species 331: 1-10, 3 figs.
- Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (Eds). 1993. Mammals species of the world. A taxonomic and geographic reference (Second Edition). Smithsonian Institution Press, Washington and London. 1206 pp.
- Woods, C. A.; Contreras, L.; Willner-Chapman, G. y Whidden, H. P. 1992. *Myocastor coypus*. Mammalian Species 398: 1-8, 3 figs.
- Ximénez, A. 1967. Contribución al conocimiento de *Lutreolina crassicaudata* (Desmarest, 1804) y sus formas geográficas (Mammalia-Didelphidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 112 (9): 1-7.
- Ximénez, A. 1969. Dos nuevos géneros de quirópteros para el Uruguay. (Phyllostomidae-Molossidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 125 (10): 1-8.
- Ximénez, A. 1975. *Oncifelis geoffroyi*. Mammalian Species 54: 1-4, 5 figs.
- Ximénez, A. y Achaval F. 1966. Sobre la presencia en el Uruguay del tatú de rabo molle, *Cabassous tatouay* (Desmarest) (Edentata - Dasypodidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 9 (109): 1-5, 1 lám.
- Yensen, E. y Tarifa, T. 2003. *Galictis cuja*. Mammalian Species 728: 1-8, 3 figs.

- Yepes, J. 1928. Los Edentata argentino. Revista de la Universidad de Buenos Aires, 2da. serie, sección V (1): 461-515.
- Yepes, J. 1935. Epitome de la Sistemática de los roedores argentinos. Rev. Instituto Bacteriológico VII (2): 213-269.
- Zaccagnini, M. E. y Venturino, J. J. 1993. La fauna silvestre en el contexto agropecuario entrerriano: Problemáticas y necesidades de investigación para su adecuado manejo. Serie Miscelánea N° 9. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria, Paraná, Entre Ríos, 31 p.
- Zunino, G. E.; Vaccaro, O. B.; Canevari, M. y Gardner, A. L. 1995. Taxonomy of the genus *Lycalopex* (Carnivora, Canidae) in Argentina. Proceedings of the Biological Society of Washington 108: 729-747.
- Zunino, G. E. 1997. Relevamiento Ambiental de la Estancia Aurora del Palmar. Provincia de Entre Ríos. Fundación Vida Silvestre Argentina. 61 p.



El conocimiento sobre los mamíferos presentes en la Provincia de Entre Ríos se caracteriza por ser precario e incompleto. Los estudios sistemáticos son escasos y los registros más conocidos corresponden a roedores y a algunas especies de murciélagos. En razón de ello, el objetivo de este trabajo es presentar una lista actualizada comentada de las especies de mamíferos de la Provincia. La información se relevó a partir de revisiones bibliográficas exhaustivas, revisión de listados de colecciones de referencia de museos nacionales y regionales, así como datos no publicados de investigadores.