

AG ISSN 0065-1729

MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION
FUNDACION MIGUEL LILLO

SOBRE MAMIFEROS DEL NOROESTE ARGENTINO

C. C. OLROG

ACTA ZOOLOGICA LILLOANA

VOLUMEN XXXII: 1

(págs. 5 - 14)

**TUCUMAN
REPUBLICA ARGENTINA**

1976



SOBRE MAMIFEROS DEL NOROESTE ARGENTINO

por C. C. OLROG

Doctor en Ciencias Naturales

ABSTRACT

On mammals from northwestern Argentina.— New data are mentioned on several species, generally documented by specimens collected by the section of Mastozoology of the Miguel Lillo Foundation. The species treated are as follows: *Lutreolina crassicaudata*, *Noctilio leporinus*, *Chrotopterus auritus*, *Artibeus jamaicensis*, *Pygoderma bilabiatum*, *Lasiurus ega*, *Dasypus mazzai*, *Dasyprocta punctata*, *Myocastor coypus*, *Coendou prehensilis*, *Lyncodon patagonicus*, *Felis wiedii* and *Felis pardalis*.

Durante los últimos quince años se han obtenido varios datos nuevos sobre diversas especies del noroeste argentino, la mayoría documentados con ejemplares seleccionados en excursiones efectuadas por la Sección de Mastozoología de la Fundación Miguel Lillo. A continuación se mencionan algunos ejemplares de interés y, además, se proporcionan datos sobre especies pocas veces citadas o consideradas ausentes de la zona.

DIDELPHIDAE

Lutreolina crassicaudata ssp.

Material estudiado: 1♀, Raco, Tucumán, altura 1000 metros, junio 1931; 1♂, 1♀, Cerro Santa Bárbara, Jujuy, altura, 1800 metros, noviembre 1967; 1♀, Abra de Cañas, Dto. Valle Grande, Jujuy, altura 1700 m, 6.V.1971.

Comparada con abundante material del Delta del Paraná, Buenos Aires, la población del noroeste argentino —todavía no citada en la Bibliografía —llama la atención por su pequeña talla y posiblemente representa otra subespecie que *L. c. paranalisis* Thomas, típica de la mesopotamia argentina. En el noroeste es localmente común en la zona húmeda y principalmente en las serranías con selva, y no precisamente en las llanuras cerca de ríos y esteros; las alturas máximas donde fue capturada son de 1800 m en el cerro Santa Bárbara y 1700 m en el cerro Calilegua, ambas montañas situadas en el sureste de la provincia de Jujuy. Además es abundante a lo largo del alto río Bermejo (Aguas Blancas, Dto. Orán, Salta), de modo que seguramente se encuentra también en el sur de Bolivia, país para el cual no está citada la especie.

NOCTILIONIDAE

Noctilio leporinus rufipes D'Orbigny

1835. **Noctilio rufipes** D'Orbigny, Voy. Am. mér. Atl. zool. Mamm. lám. 9. Río San Miguel, llanos de los Guarayos (Dto. El Beni), Bolivia.

Material estudiado: 1 ♂, Bañado de Figueroa, río Salado, Santiago del Estero, 20.VI.1967.

En el noroeste era antes conocida de los ríos Tarija e Itaú, que forman el límite entre el Dto. Orán, Salta y Bolivia. Seguramente es mucho más amplia su distribución en el noroeste, demostrándolo así el ejemplar mencionado del río Salado, prolongación del río Juramento, Salta.

PHYLLOSTOMIDAE

Chrotopterus auritus australis Thomas

1905. **Chrotopterus auritus australis** Thomas, Ann. Mag. Nat. Hist., 7^a Ser., 16: 308. Concepción, Paraguay.

Material estudiado: 1♀, Abra Grande, 10 km al oeste de Orán, Salta, 29. IX. 1971; 1♂, Abra de Cañas, Dto. Valle Grande, Jujuy, altura 1700 m, 1. V. 1972; 2♂♂, Vado de Arrazayal, 20 km al noroeste de Aguas Blancas, Dto. Orán, Salta, octubre, 1973, altura 400 m.

En el noroeste fue capturada esta especie en tres distintas localidades y hasta la altura de 1700 metros en el cerro Calilegua, Jujuy. El habitat fue siempre la vegetación tupida del estrato bajo de la selva húmeda; los ejemplares fueron trampeados entre uno y dos metros sobre el suelo.

Artibeus jamaicensis jamaicensis Leach

1831. **Artibeus jamaicensis** Leach, Trans. Linn. Soc. 13: 75 Jamaica.

Material estudiado: 1♂, Junta del río Tarija y río Bermejo, Dto. Orán, Salta, 13. VIII. 1956; 1♀, Taco Llano, Quebrada del Toro, Dto. Trancas, Tucumán, altura 1000 m, 26. X. 1963; 2♂♂, 1♀, Aguas Blancas, Dto. Orán, Salta, 25. XI. 1965; 1♀, Agua Negra, Dto. Valle Grande, Jujuy, 8. X. 1970.

Esta especie, aunque no citada en la bibliografía, en el noroeste es común en los cerros con selva y llega hasta 2500 m de altura en los bosques de alisos; se la encuentra también al descubierto en los maizales, donde se alimenta de las flores de la planta (*Zea mays*); posiblemente es migratoria y solamente pasajera en las alturas. La procedencia más austral hasta ahora es Trancas, Tucumán.

Pygoderma bilabiatum (Wagner)

1843. **Phyllostoma bilabiatum** Wagner, Arch. Naturg., 1: 366
Ipanemá, Sao Paulo, Brasil.

Material estudiado: 1♂, 1♀, Aguas Blancas, Dto. Orán, Salta, 6. VII. 1966;
1♂, Vado de Arrazayal, 20 km noroeste de Aguas Blancas, Salta, 12. X. 1973.

Comparados con 11 individuos de Misiones (Gdor. Lanusse, Dto. Iguazú
noviembre 1974) son considerablemente más pequeños; la del noroeste ar-
gentino posiblemente constituye otra población subespecífica.

VESPERTILIONIDAE**Lasiurus ega** (Gervais)

1856. **Nycticejus ega** Gervais, Exp. Castelnau, Zool. p. 73,
lám. 14. Ega, Amazonas, Brasil.

Material estudiado: 1♀, Dto. Capital, Tucumán, 20. III. 1955; 1♀, Dto. Ca-
pital, Tucumán, 13. V. 1962; 1♀, Tafí Viejo, Tucumán, 19. VI. 1959.

Los tres ejemplares de Tucumán parecen ser los únicos conocidos del
noroeste argentino; en la bibliografía no figura ningún dato que atestigüe la
presencia de esta especie en esta región.

DASYPODIDAE**Dasypus mazzai** Yepes

1933. **Dasypus mazzai** Yepes, Physis, 11: 226. Tabacal, Salta.

Material estudiado: 1♀, Abra de Cañas, Dto. Valle Grande. Jujuy, altura
1700 m, 25. IV. 1972.

Medidas en mm: cabeza y cuerpo, 256; cola 218; oreja 39; bandas móviles 8.

El ejemplar concuerda perfectamente bien con la descripción. Llama la atención la altura 1700 m en la selva húmeda del cerro Calilegua, donde según algunos pobladores la especie se halla en cierta abundancia. La localidad típica, Tabacal, no pertenece tampoco a la zona chaqueña, sino más bien a una zona de transición.

DASYPROCTIDAE

Dasyprocta punctata boliviae Thomas

1917. *Dasyprocta variegata boliviae* Thomas, Ann. Mag. Nat. Hist., 8ª. Ser., 20: 812. Yacuiba (frontera Argentina—Bolivia).

Material estudiado: 1♂, Madrejones, junta río Itaú y río Tarija, Dto. Orán, Salta, 6.VIII.1957; 2♀♀, Vado Arrazayal, 20 km noroeste de Aguas Blancas, Dto. Orán, Salta 14.X.1973.

El límite austral de distribución en el noroeste parecen ser los alrededores del Ingenio Ledesma en el sureste de Jujuy, donde la especie todavía es bastante abundante cerca de los cultivos de palta; en el cerro Calilegua ocurre hasta los 1500 m de altura (Río Jordán).

CAPROMYIDAE***Myocastor coypus bonariensis* (Commerson)**

1805. ***Myopotamus bonariensis*** Commerson, en E. Geoffroy, Ann. Mus. Hist. nat., 6: 82. Río Paraná.

Material estudiado: 1♂, 1♀, La Unión, Dto. Rivadavia, Salta, 15.VIII.1971.

La especie es aparentemente común en el chaco salteño, Dto. Rivadavia, principalmente en los "madrejones", formados por la cuenca del viejo río Bermejo. Con excepción de unos ejemplares observados en el bañado Figueroa, río Salado, Santiago del Estero, no se poseen datos de las especies en el noroeste argentino. Posiblemente ha tenido antes una distribución más amplia.

ERETHISONTIDAE***Coendou prehensilis platycentrotus* (Brandt)**

1835. ***Cercolabes platycentrotus*** Brandt, Mém. Acad. Imp. Petersb. 6^a Ser., 3: 399. Sin localidad.

Material estudiado: 1♀, Tartagal, Dto. Orán, Salta, 5.V.1970; 1♀, Cnl. Cornejo, Dto. Orán, Salta, 16.IX.1972.

Los dos ejemplares son de la zona de Tartagal, Salta, donde evidentemente se halla establecida una población hacia los ríos de Tarija e Itaú; en la misma unión de los ríos, en el año 1957, dos ejemplares fueron muertos por los hacheros de un aserradero.

MUSTELIDAE***Lyncodon patagonicus* (Blainville)**

1842. ***Mustela patagonica*** Blainville, Osteogr. Mamm., 2, f.10: lám.13. Cercanías del Río Negro (Patagonia).

Material estudiado: 1♂, Santa María, Catamarca, 20.XII.1946; 1♂, 1♀, Amaicha del Valle, Tucumán, 16, 17.XI.1952, 1 ♂, Banda del río Salí, Tucumán, 26.VI.1975.

La distribución de este mustélido es mucho más amplia de lo que se supone; la especie es común en los Valles Calchaqués hasta una altura de 2000 m. Los datos son de Andalgalá y Santa María, Catamarca; Amaicha del Valle y Colalao del Valle, Tucumán; Cafayate y Alemanía, Salta. Además fue observada en el año 1960 en Sol de Julio, Santiago del Estero y zonas limítrofes del norte de Córdoba.

FELIDAE***Felis wiedii* ssp**

Material estudiado: 1♂, 1♀, San Francisco, Dto. Valle Grande, Jujuy, altura 1400 m, 3.XI.1971.

Esta especie parece bastante abundante en el cerro Calilegua en el sureste de la provincia de Jujuy, y se halla presente hasta 2500 m de altura en la selva húmeda. Posiblemente la población corresponde a *F. w. boliviae* (Pocock). El ejemplar citado para Tucumán por Cabrera (Cat. Mam. Am., Sur., p. 190, 1957) fue coleccionado en Burreyacu en la mencionada provincia, pero es (*fide* Ximenez, comunicación verbal, 1973) un joven *Felis pardalis*, que fue confundido por el célebre mastozoólogo.

Felis pardalis mitis F. Cuvier

1820. **Felis mitis** F. Cuvier, Hist. nat. Mamm., 2, f. 18:
lám. 137. Río de Janeiro, Brasil.

En los últimos años, varios ejemplares han sido cazados en la provincia de Tucumán (Burruyacu, 1971 y 1972, La Cocha, 1973), mostrando así que la especie tiene una población en esta provincia; en cambio parece extremadamente rara en las provincias de Salta y Jujuy, eventualmente debido a la caza irrestricta.

Dr. C. C. OLROG

Fundación Miguel Lillo

Miguel Lillo 205

Tucumán (R. A.).