



*Natura Neotropicalis* 31(1 y 2): 87-88 (2000)



**Palabras clave:** Primer registro, *Dasypterus ega*, Entre Ríos  
**Key words:** First record, *Dasypterus ega*, Entre Ríos

## Primer registro del murciélago leonado *Dasypterus ega* (Gervais) (Mammalia: Chiroptera) para la provincia de Entre Ríos, Argentina

Mariano Lisandro Merino<sup>(\*)</sup>; Daniel Edgardo Udrizar Sauthier<sup>(\*)</sup> y Agustín Manuel Abba<sup>(\*)</sup>

(\*) Departamento Científico Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP Paseo del Bosque s/n. 1900. La Plata, Buenos Aires, Argentina. (\*\*) Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

### RESUMEN

Se comunica el hallazgo de tres ejemplares de murciélago leonado *Dasypterus* (= *Lasiurus*) *ega* (Gervais), 1856 en la localidad de Villa Elisa, Departamento Colón, Provincia de Entre Ríos, Argentina, incorporándose una nueva especie a la fauna provincial.

### ABSTRACT

*First record of southern yellow Bat Dasypterus ega (Gervais) (Mammalia: Chiroptera) from Entre Ríos Province, Argentina*

*In this note we report the finding of three specimens of Dasypterus (=Lasiurus) ega (Gervais), 1856, from Villa Elisa, Colón Department, Entre Ríos Province, Argentina, which represents the first record of this species in this province.*

Esta nota da a conocer el hallazgo de *Dasypterus* (= *Lasiurus*) *ega* (Gervais) 1856, en la localidad de Villa Elisa (Departamento Colón), incorporando así esta especie a la fauna de la provincia de Entre Ríos, Argentina.

La distribución de esta especie se extiende desde el sur de los Estados Unidos hasta Brasil, Uruguay y Argentina. En nuestro país ha sido registrada en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, Formosa, Corrientes y Misiones (Bárquez *et al.* 1993).

El murciélago leonado se caracteriza por sus orejas pequeñas y redondeadas, su coloración pardo amarillenta y el uropatagio cubierto de pelos sólo hasta la mitad. Con respecto a la abundancia del murciélago leonado, Bárquez *et al.* (*op. cit.*) le adjudican un status de especie común, refiriéndose a que se captura en bajas densidades. El refugio más frecuente, coincidiendo con lo observado en Villa Elisa, es el reverso de las hojas de ciertas palmeras de las cuales se sujeta mediante las uñas de las patas y los pulgares (González 1989). También se lo puede encontrar en techos de viviendas y arbustos de jardines (Bárquez *et al.*, *op. cit.*).

Se obtuvo un cráneo (MLP 5.V.99.11) debajo de un grupo de palmeras (*Phoenix canariensis* Hort.) en el casco urbano de la ciudad de Villa Elisa (32° 10' S 58° 24' W). Posteriormente, se capturaron dos ejemplares machos adultos con testículos abdominales mediante redes de neblina (Avinet INC, 75/2 38 mm). Los mismos se hallan depositados en la Colección de Mastozoología del Departamento Científico Zoología Vertebrados del Museo de La Plata con los números MLP 5.V.99.9 y MLP 5.V.99.10. Las medidas externas y cráneo-dentarias no presentaron diferencias sustanciales con las reportadas por Acosta y Lara (1950) para los ejemplares de Uruguay, por Bárquez (1987) y Bárquez *et al.* (1993) para los ejemplares de Argentina y por Baker *et al.* (1971) para los del sur de Estados Unidos y México. Las medidas (mm) de los ejemplares MLP 5.V.99.9, MLP 5.V.99.10 y MLP 5.V.99.11 son, respectivamente: longitud total 98,5 - 97,5; cola 48,5 - 45,9; oreja 14-13,3; Pata 7,8-7,7; antebrazo 44,8 - 44; longitud total del cráneo 15,4 - 16 - 15,7; longitud cóndilo basal 15,6 - 15,5 - 15,6; paladar 5,2 - 5,3 - 5,8; longitud serie dentaria superior 5,4 - 5,6 - 5,9; ancho postorbital 4,6 - 5,1 - 5; ancho cigomático 11,3 - 11,5 - 11,6; ancho mastoideo 9,2 - 9,3 - 9; ancho caja craneal 8,5 - 9 - 8,8; ancho entre caninos superiores 3,6 - 4,1 - 3,6; ancho entre molares (M<sup>3</sup> - M<sup>4</sup>) 4 - 4,7 - 4,6; longitud total de la mandíbula 12 - 10,8 - 12,3; longitud serie dentaria inferior 6,5 - 7,3 - 6,3.



La presencia de esta especie en las colindantes provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Corrientes (Bárquez *et al.* 1993), como así también en los departamentos de Salto, Rivera, Artigas y San José (Acosta y Lara, 1950) de Uruguay, permite suponer que forma parte de la fauna de Entre Ríos y no se trata de un registro accidental. La falta de datos hasta el presente, podría atribuirse a la baja intensidad de muestreos de quirópteros.

#### AGRADECIMIENTOS

A Walter Udrizar Sauthier por su colaboración en las tareas de campo, al Dr. Rubén Bárquez y Dr. Sergio Vizcaino por la lectura del manuscrito y a los árbitros Norberto Giannini y Ulyses Pardiñas por sus oportunos comentarios.

#### REFERENCIAS

- Acosta y Lara, E. 1950. Quirópteros del Uruguay. *Comunic. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 3(58): 1-71.
- Baker, J. B., T. Mollhagen y G. López. 1971. Notes on *Lasiurus ega*. *J. Mamm.* 52 (4): 849-852.
- Bárquez, R. M. 1987. Los murciélagos de Argentina. *Tesis doctoral, Universidad Nacional de Tucumán*, 525 p.
- Bárquez, R. M., N. P. Giannini y M. A. Mares. 1993. Guide to the bats of Argentina. *Oklahoma Mus. Nat. Hist. Norman*, 120 pp.
- González, J. C. 1989. Guía para la identificación de los murciélagos del Uruguay. *Musco Damaso Antonio Larrañaga*, 2, Serie de Divulgación Científica, 50 p.

Recibido / Received: 9 junio 1999

Aceptado / Accepted: 30 abril 2000

---