

Una captura de *Nyctinomus taeniotis* (Rafsqe.), en Mallorca

por Arturo Compte Sart.

Hace unos años me avisó el Rvdo. Padre Ramón López, C. R., consocio nuestro, que había capturado en el Escolasticado un murciélago de gran tamaño y singular aspecto. Tan pronto como lo hube estudiado advertí que se trataba de una especie nueva para Baleares, que elevaba a una docena el número de especies de Quirópteros conocidos en estas islas. Entonces no me fué posible publicar este hallazgo y ahora, que ya no puedo dedicarme a los mamíferos debido a que mis cada día mayores ocupaciones entomológicas me lo impiden, doy a conocer la presencia de este murciélago en la provincia por el interés que pueda representar para los mastozoólogos.

La identificación de la especie no tuvo dificultad, pese a estar ya disecado cuando lo estudié, lo que impidió poder observar ciertos detalles, entre ellos el sexo del animal, la dentición y verdadera forma del hocico y orejas. Pero la especie es inconfundible con ninguna otra europea, haciendo nueva para la región a la familia *Molossidae*.

Los Molóssidos comprenden unos trece géneros con numerosas especies esparcidas por las zonas tropical y templadas de todo el mundo. En España únicamente está representado el género *Nyctinomus* Geoff. (1813), con una sola especie europea del medio centenar que cuenta, el *Nyctinomus taeniotis*, descrito en 1814 por Rafinesque (*Precis Descr. Somiol.*, pág. 12), con el nombre de *Cephalotes taeniotis*. La localidad típica es Sicilia, extendiéndose por toda la subregión mediterránea, islas Madera y Sur de Asia. En España, citado de Barcelona, Gerona, Valencia, Murcia, Córdoba, Sevilla, Segovia, Valladolid, Guadalajara y Madrid . (1).

El ejemplar estudiado coincide bastante bien con las descripciones, si bien no he dispuesto de material de comparación. Las dimensiones principales son las siguientes: Longitud del hocico al extremo de la cola 125 mm.; long. del cuerpo 86 mm.; long. de la cola 39 mm.; altura de la oreja 25 mm.; long. del antebrazo 60 mm.; tercer dedo: metacarpiano 56 mm., 1ª falange 22 mm., 2ª 32 mm.; quinto dedo: metacarpiano 34 mm., 1ª falange 17 mm., segunda 9 mm., long. de la tibia 17 mm.; pié con uñas, 10 mm. La parte libre de la cola mide 19 mm., aproximadamente.

(1).— De los ocho distritos geomastozoológicos en que se divide la Península Ibérica, ha sido citado del Pirenaico, Cantábrico, Central, Bético, Orospedano y Edetano. Falta, pues en el Lusitano y se desconocía hasta ahora del Balear.

Fué capturado en Son Españolet, Palma de Mallorca, el 9-X-54.

Biogeográficamente poco puede decirse respecto a este animal, puesto que la gran facilidad de dispersión que presentan y su distribución geográfica hacen normal la presencia en estas islas. Probablemente es poco frecuente, porque es una especie sinántropa, viviendo en los edificios grandes y antiguos, torres de iglesias, etc. y estas costumbres antropófilas debieran haber facilitado su captura de ser algo frecuente. A este respecto, Nájera lo clasifica entre los domésticos.

BIBLIOGRAFIA

- Barceló y Combis (Francisco). — *Mamíferos de las Baleares*. Revista Balear de literatura, Ciencias y Artes, tomo I, núm. 1. Palma, 1872.
- Barceló y Combis (Francisco). — *Apuntes para la fauna balear. Catálogo metódico de los mamíferos observados en las islas Baleares*. Anales de la Sociedad Española de Historia Natural, t. IV Madrid, 1875.
- Cabrera Latorre (Angel). — *Fauna Ibérica. Mamíferos*. Madrid, 1914.
- Colom Casanovas (Guillermo). — *Biogeografía de las Baleares*. Palma, 1957.
- Cabrera Latorre (Angel). — *Manual de Mastozoología*. Madrid, 1922.
- Castaños Fernández (Emiliano). — *Catálogo de los Mamíferos de Menorca*. Revista de Menorca, t. XII; Mahón, 1917.
- Colom Casanovas (Guillermo). — *Biogeografía de las Baleares*. Palma, 1957.
- Nájera Angulo (Luis). — *Observaciones ecológicas sobre algunos Quirópteros españoles*. Boletín Real Soc. Esp. de Hist. Natural, t. XLIV. Madrid, 1946.
- Thomas (Oldfiel). — *On the Mammals of the Balearic Island*. Proceedings of the Zoological Society, 1. London, 1901.