

NUEVOS DATOS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DEL MUSGAÑO DE CABRERA EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA

RAFAEL HARO, JUAN RAMÍREZ Y L. JAVIER PALOMO*

El musgaño de Cabrera (*Neomys anomalus* Cabrera, 1907) es el único representante del grupo de los Soricinos (musarañas de dientes rojos) que existe en Andalucía. Los Soricinos son un grupo de origen asiático y con preferencias boreales (hay 11 especies en el resto de Europa), lo que explica que las seis especies presentes en la Península ocupen tan solo la franja norte y algunas zonas montañosas meridionales. El musgaño de Cabrera es una especie de costumbres prácticamente desconocidas y ligada a ambientes ribereños y encharcados, donde se alimenta de larvas de pequeños invertebrados acuáticos.

En Andalucía presenta una distribución muy fragmentada y ha sido citado en algunos cursos de agua de las provincias de Huelva (Amores 1975), Córdoba (Herrera 1974, Triano 1985), Jaén (López-Fuster et al. 1992), Almería (González 2002) y sobre todo en la de Granada (Ruiz-Bustos et al. 1973, Vericad y Meylan 1973, Cortés y Gil 1984, López-Fuster et al. 1992). En la provincia de Málaga, las citas publicadas de la especie se localizan en el cuadrante noroccidental, en la localidad de Cuevas de San Marcos (UTM: 30SUG72) y en la Peña de los Enamorados (UTM: 30SUG60). En ambos casos a partir de egagrópilas de lechuzas común, de cierta antigüedad (Vargas y Antúnez 1982, Colección UMA).

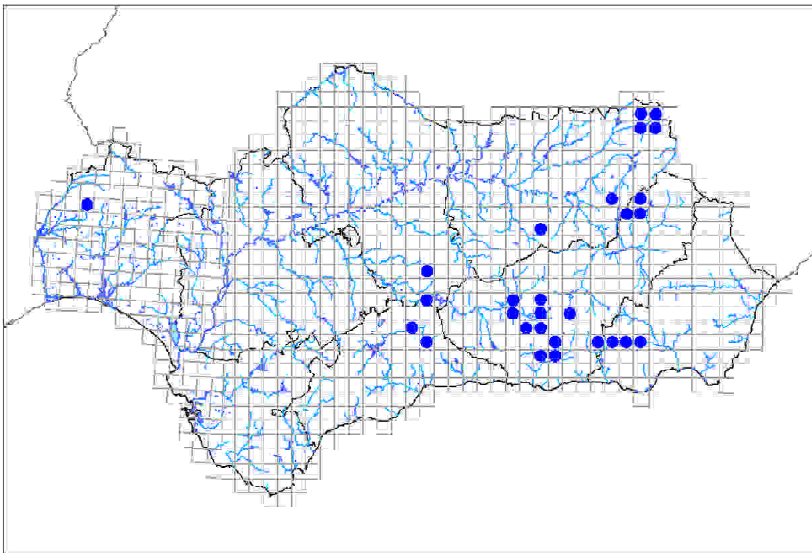


Figura 1. Distribución de *Neomys anomalus* en Andalucía. Datos del Atlas de los Mamíferos terrestres de España (Palomo y Gisbert 2002) modificado por los autores

El 10 de julio de 2004 se observó un ejemplar de musgaño de Cabrera en el arroyo del Cerezal, en el término municipal de Villanueva del Rosario (UTM: 30SUF79). Posteriormente, el día 26 de julio de 2004 se capturó a mano otro ejemplar, cerca del nacimiento del río Parroso, un pequeño río de montaña de la Sierra de Camarolos, en el término municipal de Antequera, en la misma cuadrícula UTM y a unos 3 km del lugar de la observación anterior. Ambas citas confirman la presencia del musgaño en esta zona del sur peninsular, donde la información disponible para la especie es muy escasa y además adolece de cierta antigüedad.

REFERENCIAS

- AMORES, F. (1975). *Neomys anomalus*: nueva localidad en el suroeste de España. *Doñana, Acta Vertebrata*, 2 (2): 285-286.
- CORTÉS, J. A. Y J. GIL (1984). *Neomys anomalus*, nuevas citas para Granada. *Doñana, Acta Vertebrata*, 11 (1): 150-153.
- GONZÁLEZ, E. (2002). Primera cita de musgaño de Cabrera, *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 en la provincia de Almería. *Galemys* 14 (2): 59.
- HERRERA, C. M. (1974). Regimen alimenticio de *Tyto alba* en España sudoccidental. *Ardeola*, 19: 359-394.
- LOPEZ-FUSTER, M. J., J. VENTURA Y J. GISBERT (1992). Características craneométricas de *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 (Insectivora, Soricinae) en la Península Ibérica. *Doñana, Acta Vertebrata*, 19 (1-2): 115-121.
- PALOMO, L. J. Y J. GISBERT (2002). *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid, 564 pp.
- RUIZ-BUSTOS, A., I. CAMACHO E I. MUÑOZ (1973). Datos sobre la alimentación de *Bubo bubo* y determinación de micromamíferos en S^a Nevada mediante egagrópilas. *Cuad. Biol.*, 2 (2): 57-61.
- TRIANO, E. (1985). Situación actual del musgaño de Cabrera (*Neomys anomalus*) en las sierras Subbéticas cordobesas. *Oxyura*, 2 (1): 65-73
- VARGAS, J. M. Y A. ANTÚNEZ (1982). Sobre *Tyto alba* en la provincia de Málaga (Sur de España). *Mon. Trab. Zool.*, 3-4: 63-84.
- VERICAD, J. R. Y A. MEYLAN (1973). Resultats de quelques piegeages de micromammifères dans le sud-est de l'Espagne. *Mammalia*, 37 (2): 333-341.

* Depto. Biología Animal
Fac. Ciencias, Univ. Málaga
29071 Málaga