

## HALLAZGO DE UN EJEMPLAR DE GARDUÑA DE IBIZA (*Martes foina* SSP.)

F. J. SAMBLÁS<sup>1</sup> y O. MARTÍNEZ<sup>2</sup>

La garduña *Martes foina* está presente en toda la Península Ibérica así como en la isla de Ibiza, faltando en el resto de las Islas Baleares. Las subespecies descritas para la garduña en España son, según García-Perea y Gisbert (1997), la subespecie nominal *Martes foina foina* (Erxleben, 1777) y la subespecie *Martes foina mediterranea* (Barret-Hamilton, 1898) (garduña mediterránea). Asimismo habría una posible tercera subespecie en Ibiza, pero no ha sido descrita formalmente, de ahí que se le denomine *Martes foina ssp.* (Delibes et al. 1979, Delibes y Amores 1986, Alcover 1988).

La morfometría de la garduña de Ibiza sólo ha podido ser descrita en base a una piel y a 38 cráneos procedentes del Museo de Historia Natural de Berlín (Delibes y Amores 1986). No se ha localizado restos en otros museos y ha sido dada por desaparecida en la naturaleza hace tiempo (Alcover 1988). Destacan su pequeño tamaño y unos caracteres craneales y dentarios muy similares a los de ejemplares de otras islas mediterráneas, como Creta, lo que en su momento complicó su asignación taxonómica (Delibes comunicación personal).

El Libro Rojo de Vertebrados de Baleares en sus dos ediciones la considera extinguida (Amengual 1990, Mejías-García y Amengual-Ramis 2000). Asimismo, el Libro Rojo de Vertebrados de España (ICONA 1986) cataloga a esta especie "En peligro de Extinción", con el comentario de "probablemente extinguida en los últimos 15 años", mientras que en su edición posterior (Blanco y González 1992), la considera extinguida. También García-Perea y Gisbert (1997), en su lista patrón de los mamíferos de la Península Ibérica, señalan a la garduña de Ibiza como una población extinguida.

Se han mencionado varias fechas posibles de extinción, según los autores que han tratado a esta especie. Alcover (1988) se refiere a cazadores que manifiestan cazarla a un ritmo de un ejemplar cada dos o tres años en la década de los años 70, aunque este autor opina en el Libro Rojo de España que puede haberse extinguido hacia 1930. Delibes y Amores (1986) dan la década de los años 60 como la de su probable extinción. Históricamente esta población ha sido muy desconocida, existiendo muy pocas referencias sobre la misma y siempre controvertidas en lo referentes a su identidad taxonómica (Barceló 1870, Köller 1931).

En septiembre de 1998, se encontró muerta, posiblemente atropellada, una garduña al norte de la isla de Ibiza, en la carretera de Portinatx. Del hallazgo de este ejemplar se hizo eco la prensa regional, apareciendo la noticia en el periódico

*El Diari de Balears* con fecha 8 de marzo de 2000. Se tomaron fotografías de este ejemplar, (Figura 1) y también pueden verse en la *web* del Grupo de Carnívoros Terrestres de la SECCEM ([www.secem.es](http://www.secem.es)). Este sorprendente hallazgo nos deja unas preguntas para la reflexión: ¿Era ésta la última garduña de Ibiza o por el contrario aún sobreviven otras?, y de ser así, ¿cuántos ejemplares quedan?, ¿cómo ha podido pasar inadvertida la presencia de la especie en Ibiza en los años recientes?

Pese a que la literatura que se ha consultado considera a la garduña de Ibiza como especie introducida por el hombre, lo habría sido hace milenios, como la marta (*Martes martes*) en otras islas de las Baleares. También como ella, ha evolucionado en la isla y modificado su apariencia y probablemente sus hábitos. La pérdida de las garduñas de Ibiza sería por tanto irreparable y hemos de tratar de evitarla, si no se ha producido ya. En todo caso, este aparente “redescubrimiento” no debería motivar que curiosos o interesados pudieran ponerla en peligro, si es que aún existe.



Ejemplar de garduña encontrado en la parte norte de la Isla de Ibiza (Fotos: Oliver Martínez)

## AGRADECIMIENTOS

A Miguel Delibes por su inestimable ayuda y comentarios para completar esta nota; a Joan Carles Palerm, Juan Manuel Prats y José Esteban Cardona de Ibiza, los cuales estuvieron presentes en el registro de este ejemplar, y sin olvidarnos de Jordi Muntaner, con sus acertadas consultas a las Ordenes de Vedas de Caza de las Islas Baleares.

## REFERENCIAS

- ALCOVER, J. A. (1988). *Els mamífers de les Balears*. Ed. Moll, Palma de Mallorca. 192 pp.
- AMENGUAL, J. F. (1990). *Llista Vermella dels Vertebrats de les Balears*. 1ª ed.. Vol 2. Documents Tècnics de Conservació, núm 2. SEBOFASA Ed Palma.
- BARCELÓ, F. (1870). Apuntes para la fauna balear. Catálogo metódico de los mamíferos observados en las Islas Baleares. *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 5: 53-68.
- BLANCO, J. C. y J. L. GONZÁLEZ (eds.) (1992). *Libro Rojo de los Vertebrados de España*, ICONA, Colección Técnica, Madrid. 714 pp.
- DELIBES, M., F. AMORES, F. HIRALDO y J. CALDERÓN (1979). *Martes foina* (Erxleben, 1777) y no *Martes martes* (Linnaeus, 1758) en la isla de Ibiza (Pitiusas, Baleares). *Doñana, Acta Vertebrata*, 6: 239-240.
- DELIBES, M. y F. AMORES (1986). The Stone Martes *Martes foina* (Erxleben, 1777) Mammalia, Carnívora) from Ibiza (Pitiusic, Balearic Islands). *Misc. Zool.*, 10: 335-345.
- GARCÍA-PEREA, R. y J. GISBERT (1997). Lista patrón de los mamíferos de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias. *Galemys*, 9 (NE): 1-38.
- ICONA (1986). *Lista Roja de los vertebrados de España*, ICONA. Madrid
- KÖLLER, O. (1931). Die Säugetiere der Pytiusen (Spanien). *Sitzb. Akad. Wiss. Wien, Math. Naturwiss. Kl. Abt.*, 1, 140: 57-65.
- MEJÍAS-GARCÍA, R. y J. AMENGUAL-RAMIS (2000). *Libro rojo de vertebrados de las Baleares*. Servei de Protecció d'espècies, Direcció General de Biodiversitat. Govern de les Illes Balears, Conselleria de Medi Ambient. Documents Tècnics de Conservació II època, núm. 8. 152 pp.

1. Grupo de Carnívoros Terrestres  
Apartado de Correos 180  
28080 Madrid  
(meles@ono.com)
2. C/ Madrid 64 2º 1ª  
07800 Eivissa (Illes Balears)  
(mussol.banyut@terra.es)