

**Distribución geográfica de *Heptaulacus algarbiensis*
(Branco & Baraud, 1984) en la Península Ibérica
(Col., Scarabaeoidea)**

D. J. IGLESIAS FUENTE, F. MARTÍN PIERA &
JORGE M. LOBO

Depto. Biodiversidad (Entomología), Museo Nacional Ciencias
Naturales (C.S.I.C.). José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.

H. algarbiensis fue descrito por Branco & Baraud (1984) con 10 ejemplares procedentes de Armação-de-Pera (Silves) localidad situada en la costa meridional portuguesa. Desde su descripción no ha sido citado en ninguna otra localidad.

El género *Heptaulacus* incluye especies de características oligoicas, propias de áreas secas y no estrictamente coprófagas. En ocasiones se han encontrado algunas especies en depósitos fecales de otros escarabeidos (Dellacasa, 1983). Suele tratarse de especies invernales o primaverales.

Durante un muestreo faunístico intensivo¹ llevado a cabo en el Parque Nacional y en la Reserva Biológica de Doñana (23/25-IV-1992; Huelva), dos de nosotros (F. M. Piera y J. M. Lobo) recogimos un macho de esta especie con una trampa pitfall cebada con excremento de vaca en el lugar conocido como Laguna de Santa Olalla (Reserva Biológica de Do-

ñana). La trampa se dispuso en el característico sistema de dunas fijas litorales, dominadas por los bosquetes de *Juniperus phoenicea* L., 1753 y *Pinus pinaster* Aiton, 1789, que, en Doñana, se conoce con el nombre de «corrales». Nuestro colega José M. Avila confirmó la identificación del ejemplar.

Esta captura amplía el rango geográfico de la especie a los sistemas de dunas costeras del litoral onubense. Se añade así una nueva especie de Scarabaeoidea a la fauna endémica del vértice meridional español.

El ejemplar se encuentra depositado en la Colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid).

REFERENCIAS

- DELLACASA, G. 1983. Sistemática e Nomenclatura degli aphodiini italiani (Coleoptera Scarabaeidae: Aphodiinae). *Monographie I. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*: 1-463.
- BRANCO, T. & BARAUD, J. 1984. Observations sur le genre *Heptaulacus* Dellacasa & Baraud avec description d'une nouvelle espèce du Portugal (Coleoptera. Scarabaeoidea). *Mem. Soc. it. Entom.*, 116 (1-3): 29-40.

Recibido el 16-X-1992

Aceptada el 20-X-1992