

DOS COLEÓPTEROS XILÓFAGOS NUEVOS PARA MALLORCA

E. PETITPIERRE⁽¹⁾

PALABRAS CLAVE: Coleópteros, Mallorca.

KEYWORDS: Coleóptersans, Mallorca.

SUMMARY. TWO WOOD-EATING BEETLES NEW FOR MALLORCA. Two wood-eating beetles, the cerambycid *Argalia punctata* (L.) and the buprestid *Anthaxia manca* (L.), have been recorded in Mallorca for the first time and the latter in the Balearic Islands as well.

RESUM. Dos escarabats xilòfags, el cerambicid *Argalia punctata* (L.) i el buprèstid *Anthaxia manca* (L.), han estat recolectats a Mallorca per primera vegada; el segon, a més a més, era inèdit a les Balears.

Entre las capturas realizadas en Mallorca durante estos últimos años nos llamaron la atención dos coleópteros, que al ser identificados resultaron ser especies nuevas para la fauna mallorquina, y una de ellas, además, inédita para la balear.

⁽¹⁾ Lab. Genètica, Dept. Biologia i C.S., UIB, 07071 Palma de Mallorca.

El cerambícido *Argalia punctata* (L.), del cual recogimos un solo ejemplar ♀ en S'Albufera, 21.V.1987, es una vistosa especie de unos 15 mm de longitud, distinguible por la pilosidad verde azulada que cubre todo su cuerpo excepto cuatro pequeñas manchas negras del pronoto y doce de los élitros. El ejemplar colectado se obtuvo batiendo ramas de un álamo (*Populus alba* L.), pero su planta huésped según VIVES (1984), es el olmo (*Ulmus campestris* L.), vegetales que por otra parte eran abundantes en el biotopo donde se obtuvo este insecto, lo cual nos induce a pensar que la captura sobre álamo podría ser accidental. Hasta ahora había sido citado sólo una vez en las Baleares, en Menorca y sobre un olmo (CARDONA, 1872). Se conoce también de diversas localidades catalanas y una del Pirineo de Huesca, aunque su distribución general es eurosiberiana (VIVES, 1984).

El buprestido *Anthaxia manca* (L.) fué recolectado en un solo ejemplar ♂, en S'Albufera, 23.V.1988, batiendo ramas de un olmo (*Ulmus campestris* L.). El individuo capturado mide unos 8 mm de longitud y puede caracterizarse por las dos bandas negras longitudinales del pronoto que destacan sobre fondo rojo amarillento (fig. 1). La especie está citada en muy diversas localidades ibéricas y se la considera poco frecuente pero no rara, su geoneamia general es europea y del Asia occidental (COBOS, 1986). Este último autor señala también que los olmos constituyen su planta huésped principal.

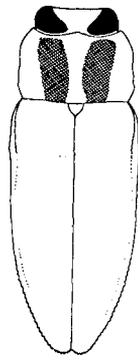


Fig. 1 - Perfil de *Anthaxia manca* (L.), según Cobos (1986).

BIBLIOGRAFIA

- CARDONA i ORFILA, F. -*Catálogo metódico de los coleópteros de Menorca*. Mahón (1872).
- COBOS, A. -*Fauna Ibérica de los Coleópteros Buprestidae*. C.S.I.C., Madrid (1986).
- VIVES, E. -Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treb. Mus. Zool. Barcelona*, 2: 9-137 (1984).