

## Apuntes sobre anóbidos ibéricos I: dos carcomas poco conocidas de España (Coleoptera: Anobiidae)

Pablo Bercedo & Lucía Arnáiz

C/ Ferrer 23, Vegas del Condado 24153 León, España; e-mail: pablobercedo@terra.es

**Resumen:** Se comunica el segundo registro español conocido de *Ochina ptinoides* (Marsham, 1802) y el cuarto de *Xestobium (Xestobium) rufovillosum* (DeGeer, 1774).

**Palabras clave:** Coleoptera, Anobiidae, *Ochina ptinoides*, *Xestobium (Xestobium) rufovillosum*, corología, Península Ibérica, España.

**Notes on Iberian anobiids: two death watch beetles poorly known from Spain (Coleoptera: Anobiidae)**

**Abstract:** The second record of *Ochina ptinoides* (Marsham, 1802) and the fourth of *Xestobium (Xestobium) rufovillosum* (DeGeer, 1774) from Spain are reported.

**Key words:** Coleoptera, Anobiidae, *Ochina ptinoides*, *Xestobium (Xestobium) rufovillosum*, chorology, Iberian Peninsula, Spain.

### Introducción

Entre el material de anóbidos ibéricos depositados en la colección de los autores se han identificado dos especies de carcomas muy interesantes; su interés radica, sobre todo, en la escasez de citas en el territorio ibérico. Tanto el género *Ochina* Dejean, 1821 como el género *Xestobium* Motschulsky, 1845 son muy próximos y se sitúan dentro de los Ernobiinae Pic, 1912 (Español, 1992). Ambos géneros cuentan con escasos representantes ibéricos, en concreto tres especies el primero y cuatro el segundo.

### Resultados

Subfamilia **Ernobiinae** Pic, 1912

Género ***Ochina*** Dejean, 1821

Entre los Ernobiinae ibéricos, el género *Ochina* se distingue fácilmente del resto de géneros de la subfamilia por tener el edeago simétrico y carecer de maza terminal las antenas (Español, 1992).

#### ***Ochina ptinoides*** (Marsham, 1802)

De las tres especies ibéricas del género, la que nos ocupa es fácilmente identificable por tener la pubescencia elitral dispuesta en bandas. Se distribuye por el continente europeo en sus regiones central y meridional. Incluida en la "Fauna Ibérica" de Español (1992) por existir una antigua cita de Portugal de Heyden, cita también recogida por Seabra (1943). El primer registro para España ha sido comunicado por Baselga & Novoa (2000) en base a un ejemplar de La Coruña. La presente supone la segunda cita conocida y sitúa a ésta especie en el centro peninsular, lo que hace muy probable su presencia en la mitad septentrional ibérica.

**MATERIAL ESTUDIADO:** 1 ♂, junio de 1995, Torres de la Alameda (Madrid). P. Bercedo leg. Longitud: 3,6 mm.

**BIOLOGÍA:** Según Español (1992) la larva se desarrolla en los tallos de hiedra de cierto grosor. No se indica fitohuésped en el registro gallego de Baselga & Novoa (2000). El ejemplar madrileño se obtuvo *ex larva* de una rama de espantalobos (*Colutea arborescens*).

Género ***Xestobium*** Motschulsky, 1845.

Siguiendo a Español (1992), las especies ibéricas se reparten en dos subgéneros: *Xestobium* s. str. e *Hyperisus* Mulsant & Rey, 1863. Ambos subgéneros se diferencian fácilmente: el edeago del primero es alargado con la parte terminal de los parámetros birrámea, mientras el edeago del segundo es corto y la parte terminal de los parámetros unirrámea. La especie aquí tratada pertenece al subgénero *Xestobium*.

#### ***Xestobium (Xestobium) rufovillosum*** (DeGeer, 1774)

Especie holártica de amplia distribución. Muy rara en el área ibero-baleár, sólo conocida de Vizcaya y Lugo (Español, 1992). Posteriormente citado del valle de Xanobás (Huesca) (Torralba Burrial, 1995). Seabra (1943) recoge una antigua cita de Correa de Barros para Portugal sin datos. Parece presente, al menos, en el tercio septentrional ibérico.

**MATERIAL ESTUDIADO:** 16 ejemplares (♂♂, ♀♀), mayo de 2005, Vegas del Condado (León). L. Arnáiz leg. Tamaño: 5,3-7,7 mm. Se depositan dos ejemplares (♂, ♀) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid.

**BIOLOGÍA:** Aunque esta carcoma parece encontrarse en estado silvestre en los viejos troncos de haya, lo más frecuente es hallarla en el interior de viviendas atacando madera obrada, sobre todo de haya y roble, donde causa graves perjuicios (Español, 1992). Los ejemplares estudiados emergieron del entablado de *Pinus* sp. en la vivienda de los autores.

**Bibliografía:** BASELGA, A. & F. NOVOA 2000. Nuevas citas de Anobiidae (Coleoptera) de Galicia (Península Ibérica). *Boletín Asociación española de Entomología*, 24(3-4): 211-212. • ESPAÑOL, F. 1992. *Coleoptera, Anobiidae*. En: Fauna Ibérica, vol. 2. Ramos, M. A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 195 p. • SEABRA, A. F. DE 1943. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*. Nº 142. Fam. ANOBIIDAE: 71-73. • TORRALBA BURRIAL, A. 1995. Contribución al conocimiento de la entomofauna del valle de Xanobás (pirineo aragonés). *Boletín de la SEA*, 11: 47-49.