

Está considerado como fito-huésped de *Alnus glutinosa* Gaert. principalmente, aunque también se han detectado daños en *Corylus avellana* L., *Juglans regia* L. y *Tilia* sp.

· *Palmar festiva* (Linnaeus, 1767) ( 2 ejemplares obtenidos de restos de madera de sabina albar, 8 mm, El Bonillo, AB).

Especie en general rara, exclusiva del mediterráneo, cuyas plantas nutricias son varias cupresáceas.

· *Scintillatrix (Ovalisia) solieri* (Laporte & Gory, 1838) (2 ejemplares capturados, 13 mm, Valdeganga, AB).

Se halla distribuido por la mitad sur de la Península Ibérica (casi un endemismo ibérico). Esta especie ataca a los olmos (COBOS, 1986).

· *Eurythyrea micans* (Fabricius, 1792) (1 ejemplar capturado, 21 mm, Albacete, AB).

Se trata de un elemento circummediterráneo occidental. En la península Ibérica parece ser que falta en el noroeste y cornisa Cantábrica.

Es una especie que presenta predilección por las salicáceas, sobre todo *Populus alba*, *Populus nigra* y *Salix alba* (COBOS, 1986).

· *Buprestis (Buprestis) novemmaculata* (Linnaeus, 1767) (7 ejemplares obtenidos de restos de madera de pino en laboratorio, 16-18 mm, Albacete, Casas de Ves, AB).

En España aparece en todos los pinares salvo los del noroeste. Está considerado fito-huésped de todos los pinos espontáneos indígenas; a veces también sobre otras coníferas arbóreas como *Picea* y *Larix* (COBOS, 1986).

· *Anthaxia (Anthaxia) candens* (Panzer, 1792) (1 ejemplar capturado, 7 mm, Villarobledo, AB).

La única cita peninsular que aparece en COBOS (1986) se encuentra en Molinicos (Albacete). Está considerada como una especie muy rara a nivel peninsular: *en estado de reliquia*.

Según el mismo autor, ataca a rosáceas arborescentes, tanto espontáneas como cultivadas.

· *Anthaxia (Anthaxia) manca* (Linnaeus, 1767) (11 ejemplares capturados, 9-10 mm, Alcaraz, Riopar, Peñascosa, AB).

Parece que ataca principalmente a *Ulmus campestris* L., pero existen otras citas sobre diversas plantas arbóreas: chopos, castaños, etc...(COBOS, 1986).

· *Anthaxia (Cratomerus) hungarica* (Scopoli, 1772) (3 ejemplares capturados, 11-13 mm, Villapalacios, AB).

Se trata de una especie exclusiva de *Quercus*: *Q. ilex*, *Q. pubescens*, *Q. coccifera*.

· *Anthaxia (Haplanthaxia) millefolii* (Fabricius, 1801) ssp. *polychloros*