

Además se indican sus plantas nutricias, su importancia como xilófagos y su abundancia o rareza.

Siguiendo el orden de las distintas especies capturadas de la familia *Buprestidae* (Leach, 1815) tenemos que:

1. De la subfamilia *Julodinae* (Lacordaire, 1857):

· *Julodis onopordi* (Fabricius, 1787) ssp. *fidelissima* (Rosenhauer, 1856) (2 ejemplares capturados, 20-21mm, Yeste y Alcaraz, AB).

Prácticamente endemismos ibéricos. Especies cuyas larvas bastante polífagas son radícolas de plantas forestales y cultivadas (BLAS y VIVES 1990). Causan daños ocasionalmente en repoblaciones jóvenes de pinos y eucaliptos.

2. Dentro de la subfamilia *Buprestinae* (Leach, 1815):

· *Acmaeodera (Acmaeotethya) degener* (Scopoli, 1763) ssp. *quattuordecimpunctata* (Villers, 1789) (1 ejemplar capturado, 9 mm, El Bonillo, AB).

Especie propia del mediodía y levante a nivel peninsular, típicamente mediterránea.

COBOS (1986) la cita como fito-huésped de *Quercus* arbóreos espontáneos como: *Q. suber*, *Q. faginea*, *Q. pyrenaica*, etc. pero sobre todo, *Q. ilex*.

· *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758) ssp. *massiliensis* (Villers, 1789) (5 ejemplares capturados, 27-30 mm, Bogarra y Paterna del Madera, AB).

Está considerado como el buprestido más grande de nuestra fauna. Suele ser habitual en todos los pinares del centro, sur y levante peninsular.

Se trata de una especie exclusivamente pinícola, tal y como señala COBOS (1986), mostrando su larva cierta preferencia hacia *Pinus halepensis*.

· *Capnodis tenebrionis* (Linnaeus, 1761) (30 ejemplares capturados, 20-27 mm, Albacete, Hellín, Villamalea, Tobarra, Almansa, Chinchilla, AB). Se encuentra bien distribuida por toda la península Ibérica a excepción del noroeste.

Su larva ataca la base de todas las rosáceas arbóreas, tanto silvestres como cultivadas ocasionando daños muy importantes, siendo especialmente graves en frutales de hueso (MUÑOZ *et al*, 2003), que llegan a secarse. Al debilitar el vigor de estos árboles se convierten en presa fácil de escolítidos y hongos (DE LIÑÁN *et al*, 1998).

· *Dicerca (Dicerca) alni* (Fischer de Waldheim, 1824) (2 ejemplares capturados, 18-21 mm, Peñascosa, Almansa, AB).