

(Abeille, 1894) (1 ejemplar capturado, 5 mm, Tarazona, AB).

Se halla distribuida por la práctica totalidad de la península Ibérica, sobre todo en zonas de montaña.

La larva es polífaga, pero presenta predilección por las especies del género *Quercus* (sobre todo *Q. ilex* y *Q. coccifera*).

· *Trachypteris picta* (Pallas, 1773) ssp. *decastigma* (Fabricius, 1787) (28 ejemplares capturados u obtenidos de restos de madera de chopo, 11-13 mm, Munera, Alcaraz, AB).

En la bibliografía forestal es más conocida como *Melanophila picta*. Y se caracteriza por las manchas elitrales en forma de ocho de los imagos. En España se puede encontrar por todo el país a excepción, como señala COBOS (1986), de Galicia y la cornisa cantábrica.

La larva se alimenta sobre *Populus* sp. y más raramente de *Salix* sp. (MUÑOZ *et al*, 2003). Tal y como señalan DE LIÑÁN *et al* (1998), el daño es producido en la parte baja del tronco, cerca del suelo. Poco a poco el árbol se irá debilitando y atraerá sin duda alguna, a otras plagas o enfermedades.

· *Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775) (4 ejemplares obtenidos de restos de madera de pino, 11 mm, Peñascosa, AB).

Se trata de otro buprésido que aparece en todos los pinares espontáneos del país (COBOS, 1986) (CEBALLOS, 1974).

Es sin duda una especie pinícola característica. Los daños larvarios son de escasa importancia, salvo que consiga fuertes explosiones demográficas en masas fuertemente debilitadas e interactúe con otros perforadores más primarios (DEL POZO *et al*, 1995) (MUÑOZ *et al*, 2003).

· *Chrysobothris solieri* (Laporte & Gory, 1836) (4 ejemplares obtenidos de restos de madera de pino, 8-10 mm, Albacete, Carcelén, AB).

Es frecuente en casi toda la península, especie circummediterránea.

Se trata de otra especie típicamente pinícola, la larva ataca a todos los pinos espontáneos y aclimatados de nuestro país (COBOS, 1986).

· *Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794) (5 ejemplares obtenidos de restos de madera de olmo, 11-12 mm, Carcelén, AB).

Especie que se encuentra en la práctica totalidad peninsular. Entre sus plantas nutricias destacan las fagáceas, salicáceas y rosáceas (JOLY, 1975).

3. Como representante de la subfamilia *Agrilinae* (Laporte, 1835), y de la tribu *Agrilini* (Laporte 1835):

· *Coroebus florentinus* (Herbst, 1801) (2 ejemplares obtenidos de ramillas de encina, 14 mm, Villapalacios, AB).