

OTRAS PLAGAS



Foto 1. Adultos de *Polydrusus pilosulus*

Foto 2. Variabilidad de adultos de *P. pilosulus*

Foto 3. Síntomas de *P. pilosulus*

Foto 4. Babosita negra, *Milax gagates*

Foto 5. *Rumina decollata*

Foto 6. Daños por roedores

OTRAS PLAGAS

En los años de estudio han aparecido puntualmente otros problema de escasa entidad, asociados a condiciones muy concretas de algunas parcelas.

OTIORRINCO VERDE

Polydrusus pilosulus Chervrolat

Se trata de un curculiónido polífago, muy presente en toda la península. Los adultos son de color verdoso o anaranjado, aunque presentan cierta variabilidad de color y tamaño. Las larvas se desarrollan en el suelo alimentándose de raíces, por lo que pasan desapercibidas, pero los adultos se alimentan de las hojas de numerosas especies. En el almendro afectan a las hojas más tiernas, tanto de la copa como de los rebrotes. Al alimentarse provocan unas escotaduras características, a partir de los bordes, y en las hojas hay presencia de excrementos. Es frecuente que se protejan de la luz.

Los adultos aparece en los almendros en marzo y mantienen su presencia hasta mediados de mayo. Son de actividad diurna y tienen capacidad de vuelo. No consideramos que pueda llegar a afectar a la producción.

CARACOLES Y BABOSAS

En las primaveras más lluviosas se han desarrollados importantes poblaciones de caracoles y babosas. La especie de babosa detectada ha sido *Milax gagates* en tanto que en el caso de los caracoles se trataba de *Cernuella virgata* (el caracol común de consumo en nuestra zona) y *Xerosecta promissa*. Las primeras, aunque de hábitos terrestres, pueden subir a la copa en caso de que el terreno se encharque prolongadamente. Los caracoles por su parte pueden ocasionalmente alimentarse de los tejidos tiernos de la copa cuando se les acaba el substrato herbáceo.

Es de reseñar la presencia, en algunos caso muy abundante, de la caracola *Rumina decollata*, ya que actúa como depredador de otros caracoles. Se trata de una especie omnívora por lo que también puede tener un componente fitófago si bien limitado a plantas herbáceas. Es una especie que ha sido introducida en numerosas zonas del mundo por su papel beneficioso.

En ninguno de los casos observados puede considerarse que haya habido daño económico.

ROEDORES

Diferentes roedores, sobre todo conejos y liebres, pueden afectar al almendro en su fase de plantón, lo que obliga a su protección. En plantaciones adultas también hemos encontrado signos de alimentación por ratas, lirones,... tanto en frutos como en ramas.

AVISPILLA DEL ALMENDRO

Eurytoma amygdali Enderlein

Se trata de un himenóptero plaga que se detectó por primera vez en 2010 en Albacete y en 2015 se ha localizado en Valencia y Aragón.

Las larvas, de color blanco grisáceo y hasta 10 mm de tamaño, se desarrollan en el interior de la almendra durante el verano e invierno, emergiendo los adultos, una avispa negra de 4-8 mm, en primavera. La permanencia de frutos en el árbol tras la recolección es uno de los síntomas más llamativos de esta plaga.

Ni en los seguimientos en campo ni en las prospecciones oficiales ha aparecido en nuestra zona, por lo que es importante informar a los servicios oficiales en caso de sospechar su presencia.