

# Melanophila picta

(Cabezudo del chopo)

### ¿A quién ataca?

Ataca a chopos jóvenes debilitados o con presencia de heridas.

### ¿Cómo identificarlo?

El adulto mide 1,5 cm de longitud, con el cuerpo oscuro y manchas circulares amarillentas sobre sus alas (Fig. 1).

Larvas aplanadas, de color amarillento, con la cabeza muy grande (Fig. 2). Galerías larvarias de sección elíptica y rellenas de serrín muy fino (Fig. 2).

Desprendimiento de las placas de corteza en las zonas afectadas.

#### ¿Qué daños causa?

Las larvas se introducen, en primer lugar, bajo la corteza del tronco, produciendo un desprendimiento de la misma en placas e interrumpiendo la circulación de savia. Si anillan el tronco, provocan la muerte de la planta.

Posteriormente, excavan galerías en la madera, que la inutilizan para destinos como el desenrollo.

# ¿Cuándo verlo?

Los adultos se observan de mayo a junio posados sobre los troncos y las ramas. Existen larvas en el interior del tronco durante casi todo el año.

El necrosamiento y desprendimiento de placas de corteza se aprecia en verano.

Puedes encontrar más información acerca de esta plaga siguiendo este enlace.



Figura 1



Figura 2