

## *Trypophloeus* spp.

(Escarabajo de la corteza)

Puedes encontrar más información acerca de esta plaga siguiendo este [enlace](#).

### ¿A quién ataca?

Ataca a chopos de todas las edades. El clon 'USA 184-411' es el más susceptible, pudiendo atacar también a 'Beaupre', 'Unal' y 'Raspalje'.

### ¿Cómo identificarlo?

El adulto es muy pequeño (2 mm) y, más aún, la larva (**Fig. 1**). Por tanto, se identifica por los síntomas que ocasiona.

Los adultos excavan galerías irregulares de hasta varios centímetros en la corteza de la parte basal del tronco (5-6 m). Durante el verano estas galerías exudan una gran cantidad de savia, tiñendo el tronco de color marrón oscuro (**Fig. 2**). La corteza que se encuentra alrededor de las galerías adquiere un color anaranjado (**Fig. 3**).

### ¿Qué daños causa?

Las larvas excavan galerías en el interior de la corteza para alimentarse del floema. En caso de ataques masivos, el árbol puede acabar muriendo.

### ¿Cuándo verlo?

Se pueden encontrar adultos de mayo/junio a septiembre, si bien son difíciles de observar a simple vista.

Las galerías en la corteza son visibles todo el año. En verano es evidente la exudación de savia.



**Figura 1**



**Figura 2**



**Figura 3**