

Phloeomyzus passerinii (Pulgón lanígero del chopo)

¿A quién ataca?

Ataca a choperas a partir de que alcanzan la tangencia de copas (5-7 años). Los clones más susceptibles son los euramericanos ('I-214', 'MC').

¿Cómo identificarlo?

Al comienzo del ataque, filamentos céreos cubriendo las grietas del tronco. Suele comenzar en la parte superior del tronco (**Fig. 1**).

Si el ataque es elevado, los filamentos cubren toda la corteza y pueden llegar a caer al suelo, con aspecto blanco lanoso (**Fig. 2**).

El pulgón, de poco más de 1 mm de longitud, puede apreciarse entre los filamentos céreos (**Fig. 3**).

¿Qué daños causa?

Al alimentarse introduce una sustancia tóxica que produce reacciones en los tejidos del árbol y provoca la desecación de la madera y la interrupción de la circulación de la savia. Como consecuencia debilita el árbol, pudiendo incluso llegar a matarlo.

¿Cuándo verlo?

Los filamentos céreos se aprecian desde el mes de mayo hasta finales de agosto.

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



Figura 1



Figura 2



Figura 3