

Saperda carcharias

(*Saperda grande*)

¿A quién ataca?

Aunque puede atacar a chopos de todas las edades, prefiere a árboles jóvenes.

¿Cómo identificarlo?

Adulto de 20-30 mm de longitud, de tonalidades grisáceas, antenas con segmentos de color negro (**Fig. 1**).

Virutas gruesas expulsadas de la galería por las larvas (**Fig. 2**). Las virutas pueden acumularse en el suelo cerca de la base del tronco.

Los árboles atacados presentan un debilitamiento generalizado.

¿Qué daños causa?

La larva realiza galerías internas en el tronco (**Fig. 3**) de hasta 40 mm de diámetro, depreciando la madera. Si el árbol es joven, facilitan el tronchamiento por el viento.

¿Cuándo verlo?

Los adultos de mediados de julio a finales de septiembre. Las virutas de madera son visibles todo el año.

¿Con qué se puede confundir?

Con *Paranthrene tabaniformis* (ver **ficha**), pero en este caso produce serrín fino. También con *Cryptorhynchus*

lapathi (ver **ficha**), pero en este caso las virutas de madera son más finas.

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



Figura 1



Figura 2

(Fuente:

https://distritoforestal.es/images/Biblioteca/Saperda_carcharias.pdf)



Figura 3

(Fuente:

<http://www.redforesta.com/wp-content/uploads/2011/10/FICHA-N31-Saperda-carcharias.pdf>)