

Gypsonoma aceriana

(Barrenador de los brotes del chopo)

¿A quién ataca?

Ataca a plantas de vivero y en el primer año de plantación. Los clones más susceptibles son los interamericanos, los clones euramericanos presentan sensibilidad variable.

¿Cómo identificarlo?

Las orugas producen malformaciones en la yema terminal y en los brotes tiernos. Aparición de varias guías que sustituyen a la guía principal (*Fig.* 1).

Presencia de excrementos expulsados por las larvas atacando a la yema terminal (Fig. 2).

¿Qué daños causa?

Los plantones sufren una reducción del crecimiento y una acusada deformación. Ello puede inutilizar para su comercialización las plantas de vivero atacadas.

¿Cuándo verlo?

Las larvas excavan galerías en las yemas a partir de la primavera. Las malformaciones y la proliferación de guías apicales son aparentes durante todo el año.

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



Figura 1



Figura 2
(Fuente:
https://bladmineerders.nl/parasites/animalia/arthr
opoda/insecta/lepidoptera/ditrysia/apoditrysia/tor
tricoidea/tortricidae/olethreutinae/eucosmini/gyps
onoma/gypsonoma-aceriana/)