

## *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://bladminerders.nl/parasites/animalia/arthropoda/insecta/lepidoptera/ditrysia/apoditrysia/tortricoidea/tortricidae/olethreutinae/eucosmini/gypsonoma/gypsonoma-aceriana/>)