

Dernière mise à jour le **11 octobre 2018**

***Synanthedon scitula* (Harris)** Lepidoptera : Sesiidae
DOGWOOD BORER



Adulte

1 génération

Pré-bouton rose Bouton rose Floraison Calice Début été Mi-été Pré-Récolte

Caractéristiques

L'adulte, de couleur noir bleuté, porte des bandes jaunes et a les ailes translucides **(A)**. Il ressemble à une guêpe. La larve est de couleur crème à rose. Sa tête est rougeâtre et sclérifiée **(B)**.

Répartition

L'espèce est présente dans la plupart des États et provinces producteurs de fruits de l'est de l'Amérique du Nord.

Dégâts

L'espèce s'attaque au pommier et au prunier. La larve, présente pendant toute l'année, creuse des galeries dans le tronc ou le faux-broussin des arbres (moins grave dans ce dernier cas, mais risque de problèmes futurs), formant des amas de sciure rougeâtre à la sortie des galeries et causant une perte de vitalité de l'arbre **(C)**.

Espèces semblables

La larve de la sésie du cornouiller ressemble à celles du perceur du pêcher (*Synanthedon exitiosa*) et du petit perceur du pêcher (*Synanthedon pictipes*) mais celles-ci sont beaucoup plus grosses et ne s'attaquent pas au pommier.

Moyens de lutte

Surveiller la présence et la période de vol de l'espèce au moyen de pièges à phéromone. Maintenir le pied des arbres exempt d'adventices et exposé au soleil, pour réduire le risque d'apparition d'un faux-broussin. Protéger la base du tronc en le renchaussant (sous le point de greffe, pour éviter que le greffon s'enracine), en l'entourant de moustiquaire ou en l'enduisant de peinture blanche au latex. Détruire les larves à l'aide d'un couteau ou d'une broche métallique. Au besoin, en cas d'infestation, appliquer des insecticides à large spectre sur le tronc avant la floraison et avant la période de ponte, qui débute vers la nouaison.



(photo : New York State
A Agricultural Experiment
Station)



(photo : New York State
B Agricultural Experiment
Station)

C



Cette fiche fait partie du *Guide d'identification - Maladies, ravageurs et organismes bénéfiques des arbres fruitiers*. Ce guide, comprenant l'ensemble des fiches, des clés diagnostiques, un index et un glossaire, a été entièrement réédité et il est disponible en formats papier et numérique sur le [catalogue du CRAAQ](#).



(photo : New York State
C Agricultural Experiment
Station)