

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

***Hoplocampa testudinea* (Klug)** Hymenoptera : Tenthredinidae
EUROPEAN APPLE SAWFLY



Adulte et larve

1 génération

Pré-bouton rose Bouton rose Floraison Calice Début été

Mi-été Pré-Récolte

Caractéristiques

L'adulte ressemble à une petite guêpe au corps orange, au ventre et aux pattes orange (**A**), avec les ailes transparentes et fortement nervurées. L'œuf, ovale et translucide, est inséré dans le réceptacle de la fleur. La larve, de couleur crème, a la tête noire (**B**) et possède sept paires de fausses pattes, les quatre dernières étant appelées « pseudopodes ».

Répartition

L'espèce est présente depuis le sud-est du Canada, la Nouvelle-Angleterre et l'État de New York jusqu'en Virginie.

Dégâts

L'espèce s'attaque principalement au pommier. La larve cause des dommages primaires sous forme de cicatrices brunes en spirale autour du fruit (**C**). Plus tard, elle cause des dommages plus graves et creuse des trous d'entrée ou de sortie (**D**) d'où s'écoulent des déjections brun rougeâtre liquides dégageant une forte odeur. La larve s'attaque à plus d'un fruit, laissant souvent des trous d'entrée couverts de déjections, de sorte que tous les fruits d'un dard peuvent être endommagés.

Espèces semblables

Les larves du carpocapse de la pomme (*Cydia pomonella*) et du petit carpocapse de la pomme (*Grapholita prunivora*) sont de couleur rosée; elles se distinguent de la larve de l'hoplocampe des pommes par le nombre de paires de fausses pattes (cinq) qu'elles possèdent. De plus, les larves de ces deux espèces sont plus grosses et sont présentes plus tard dans les fruits (cinq semaines ou plus après la chute des pétales) que la larve de l'hoplocampe des pommes (deux à trois semaines après la chute des pétales).

Moyens de lutte

Surveiller les adultes à l'aide de pièges collants; utiliser des insecticides à large spectre (pouvant être dirigés simultanément contre le carpocapse de la pomme et le charançon de la prune) juste avant ou juste après la floraison.



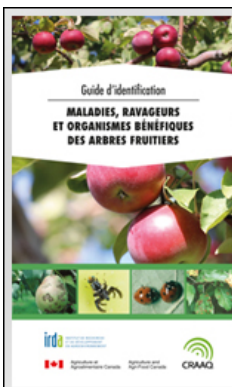
(photo : New York State Agricultural Experiment Station)
A



(photo : New York State Agricultural Experiment Station)
B



(photo : New York State 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
D Agricultural Experiment
Station)