

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

***Ametastegia glabrata* (Fallén)** Hymenoptera : Tenthredinidae  
DOCK SAWFLY



Larve

4 générations

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

**Caractéristiques**

L'adulte est noir bleuté avec les pattes rouges **(A)**. La larve possède un corps vert, lisse et d'aspect velouté, des pattes blanches (trois paires de vraies pattes et sept paires de fausses pattes) et une tête foncée **(B)**.

**Répartition**

L'espèce se rencontre principalement depuis le sud du Canada et le nord des États-Unis jusqu'en Pennsylvanie et en Illinois.

**Dégâts**

L'espèce s'attaque principalement au pommier. La larve creuse des trous ronds brunâtres **(C)** à la surface du fruit approchant de la maturité et de courtes galeries à l'intérieur. Ce sont seulement les larves de la dernière ou des deux dernières générations qui sont présentes dans les arbres.

**Espèces semblables**

Chez l'hoplocampe des pommes (*Hoplocampa testudinea*), l'adulte a le corps orange, et la larve est blanche.

**Moyens de lutte**

Cet insecte cause peu de problèmes, la majorité de ces derniers étant liés à la proximité de plantes de la famille des polygonacées (patience, oseille, renouée, etc.). Un désherbage efficace constitue une bonne mesure de prévention.



(photo : Ginette Laplante - Ministère de l'Agriculture des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec)



(photo : Claire Fecteau - Ministère de l'Agriculture des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec)



(photo : New York State Agricultural Experiment Station)



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](#).