

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

***Saperda candida* Fabr.** Coleoptera : Cerambycidae  
ROUNDHEADED APPLETREE BORER



Adulte

1 génération

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

**Caractéristiques**

L'adulte **(A)** a le corps dur, allongé et rayé longitudinalement de bandes blanches et brunes. Il porte de très longues antennes. La larve est vermiforme, charnue, de couleur crème et dépourvue de pattes; sa tête est brun foncé et pourvue de mandibules noirâtres. Le premier segment thoracique est plus large que le reste du corps **(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 principalement au pommier, mais la plupart des arbres fruitiers à feuilles caduques sont vulnérables. La larve creuse des galeries, le plus souvent à la base du tronc, laissant des amas de sciure rougeâtre à leur entrée. Les arbres infestés semblent malades, leur feuillage étant clairsemé et pâle **(C)**. Les attaques répétées année après année peuvent tuer l'arbre ou l'affaiblir au point qu'il soit brisé par le vent. Souvent, les jeunes arbres qui ont été annelés produisent une abondance de fleurs et de fruits et meurent durant le mûrissement de ces derniers.

**Moyens de lutte**

La saperde du pommier peut facilement devenir un problème grave dans le cas des pommiers négligés ou des pommiers cultivés dans les cours arrières des maisons. Éliminer les hôtes alternatifs (arbres de la famille des rosacées) poussant à proximité. Protéger les arbres contre la ponte à la base du tronc (moustiquaire) et désherber le pied des pommiers. Un insecticide peut être utilisé sur le tronc contre les adultes durant la période de ponte, du début au milieu de l'été.



(photo : New York State  
**A** Agricultural Experiment  
Station)



(photo : New York State  
**B** Agricultural Experiment  
Station)



(photo : New York State  
**C** 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](#).