

Dernière mise à jour le **25 février 2018**

***Phloeotribus liminaris* (Harris)** Coleoptera : Curculionidae  
PEACH TREE BEETLE



Adulte

2 générations imbriquées

Débourement avancé

Bouton rose

Floraison

Calice

Début été

Mi-été

Pré-récolte

**Caractéristiques**

L'adulte a le corps brun et orné de nombreux points d'où émergent des poils jaunâtres (**A**). La larve est petite, vermiforme et dépourvue de pattes.

**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 pêcher et au cerisier, mais aussi au prunier. L'adulte s'attaque aux arbres sains ou en mauvaise santé et creuse des trous dans la couche externe de l'écorce du tronc et des branches, causant un écoulement de sève par les plaies (**B**). Il laisse de petits trous remplis de déjections. Les galeries peuvent affaiblir l'arbre ou même le tuer.

**Espèces semblables**

Le scolyte des arbres fruitiers (*Scolytus rugulosus*) a un aspect et des habitudes très semblables à ceux du scolyte du pêcher, mais ses galeries sont remplies de déjections agglutinées par de minces fils de soie, et il construit ses chambres d'incubation dans le sens des fibres du bois plutôt que parallèlement à celles-ci.

**Moyens de lutte**

Éliminer les éléments propices à la reproduction de l'espèce (arbres morts, tas de broussailles, piles de bois ou de déchets de taille) à proximité du verger. Adopter un programme de fertilisation équilibré pour favoriser le rétablissement des arbres affaiblis; éliminer les arbres qui ne peuvent pas être réchappés.



(photo : Pennsylvania Department of Conservation and Natural Resources)  
**A**



(photo : Pennsylvania Department of Conservation and Natural Resources)  
**B**