

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

***Caliroa cerasi* (L.)** Hymenoptera : Tenthredinidae  
PEAR SLUG (PEAR SAWFLY)



Larve

2 générations

Pré-bouton blanc   Bouton blanc   Floraison   Calice   Début été

Mi-été   Pré-récolte

**Caractéristiques**

L'adulte ressemble à une petite guêpe; il a le corps noir, avec la face ventrale et les pattes jaunes. La larve est petite, charnue, vert foncé à orange, visqueuse et ressemble à une limace. La partie avant de son corps est dilatée **(A)**. À mesure que la larve croît, elle devient de couleur un peu plus claire et est presque jaune-orange à pleine taille **(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 poirier, au cerisier et au prunier. La larve se nourrit à la surface des feuilles, qu'elle squelettise, laissant seulement les nervures **(C)**.

**Moyens de lutte**

L'application d'insecticides sur les feuilles peu après le stade calice permet de lutter contre la tenthrède-limace des rosacées; dans le cas des arbres cultivés dans la cour arrière d'une maison, les larves peuvent aussi être délogées du feuillage au moyen d'un jet d'eau puissant. L'espèce constitue rarement un ravageur dans les vergers commerciaux.



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



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



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