

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

***Paleacrita vernata* (Peck)** Lepidoptera : Geometridae  
SPRING CANKERWORM



Larve

1 génération

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

**Caractéristiques**

L'adulte mâle est gris avec des lignes sinueuses sur les ailes antérieures; la femelle possède des moignons d'ailes gris **(A)**. La chenille est vert pâle à brun foncé avec deux bandes jaunes longitudinales sur les flancs **(B)**. Elle se déplace en faisant un U renversé.

**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'arpeuteuse du printemps s'attaque au pommier et à d'autres arbres fruitiers. La chenille dévore le feuillage **(B)** et les fruits en développement **(C)**. Elle consomme toute la feuille, sauf les nervures.

**Moyens de lutte**

Ces insectes causent peu de problèmes. L'élimination et la destruction des branches touchées permettent généralement d'éliminer les chenilles observées sur les arbres.



**A** (photo : Thérèse Arcand - Ressources naturelles Canada)



**B** (photo : Marcel Mailloux - Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec)



**C** (photo : Mid-Atlantic Orchard Monitoring Guide)



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](#).