

***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'arpeuseuse 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.



(photo : Thérèse Arcand -
A Ressources naturelles
 Canada)



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



(photo : Mid-Atlantic
C 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](#).