

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

***Pseudexentera mali* Freeman** Lepidoptera : Tortricidae
PALE APPLE LEAFROLLER



Larve

1 génération

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

Caractéristiques

Le papillon, de forme allongée, est gris terne **(A)**. La chenille, blanc crème, a une tête ambrée qui devient noire à partir de l'avant-dernier stade larvaire **(B)**.

Répartition

Nouvelle-Écosse, Québec, New York, Ohio et probablement d'autres États à climat tempéré de l'est de l'Amérique du Nord.

Dégâts

L'espèce s'attaque principalement au pommier. Les feuilles sont mangées et pliées **(C)** pour former un abri aux chenilles, et des galeries sont creusées dans les bourgeons.

Moyens de lutte

Cet insecte cause peu de problèmes. Au besoin, utiliser des insecticides à large spectre (pouvant être dirigés simultanément contre le charançon de la prune) ou des insecticides sélectifs (*Bacillus thuringiensis* et régulateurs de croissance des insectes).



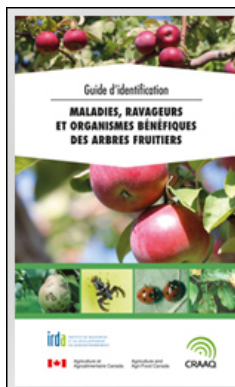
A (photo : Léo-Guy Simard - Agriculture et Agroalimentaire Canada)



B (photo : Léo-Guy Simard - Agriculture et Agroalimentaire Canada)



C (photo : Léo-Guy Simard - Agriculture et Agroalimentaire Canada)



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](#).