

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

***Blastodacna atra* (Haworth)** Lepidoptera : Agonoxenidae
APPLE PITH MOTH



Chenille

1 génération

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

Caractéristiques

La tête de l'adulte est couverte d'écaillés blanches. Ses ailes antérieures sont étroites, principalement noires ou brun foncé; elles sont ornées de marques blanches et, généralement, au milieu, d'une ligne irrégulière jaune rouille peu marquée ainsi que de deux touffes proéminentes d'écaillés noires. Lorsque les ailes sont repliées, elles semblent présenter trois paires de taches blanches **(A)**. La chenille est jaunâtre avec la tête brun foncé lorsqu'elle est jeune, mais elle devient plus rougeâtre durant le dernier stade larvaire **(B)**.

Répartition

Maine, New Hampshire, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island.

Dégâts

L'espèce s'attaque au pommier. Les dégâts les plus importants surviennent au printemps, juste avant ou juste après la floraison, car la chenille se nourrit activement des tissus ligneux situés à la base des nouvelles pousses, causant un flétrissement des feuilles et le dépérissement des fleurs et des pousses terminales **(C)**. La chenille s'attaque généralement aux dards et aux tiges des pousses apicales, ce qui stimule la croissance de tiges latérales.

Moyens de lutte

L'utilisation d'un insecticide à la fin de l'été (environ deux mois après la chute des pétales), durant la période d'activité des adultes, et au début du printemps, au moment où les chenilles qui ont hiverné sortent de leur abri, peut être efficace contre l'espèce.



(photo : John Weaver -
New Hampshire
Department of
Agriculture, Markets and
Food)



(photo : Alan Eaton -
University of New
Hampshire)



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](#).



c (photo : Alan Eaton - University of New Hampshire)