

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

***Amphipyra pyramidoides* Guenée** Lepidoptera : Noctuidae  
HUMPED GREEN FRUITWORM



**Caractéristiques**

Les ailes antérieures de l'adulte sont grises avec des marques claires et foncées sur les deux tiers de leur longueur; le tiers extérieur est d'un gris plus clair. La chenille présente une bosse dorsale proéminente et est vert pomme, souvent recouverte d'une teinte laiteuse. Elle est ornée de lignes dorsales discontinues blanches ainsi que d'une bande jaune et d'une bande blanche de chaque côté du corps **(A)**.

**Répartition**

L'espèce se rencontre principalement depuis le sud-est du Canada et le nord-est des États-Unis jusqu'aux États du centre du littoral de l'Atlantique.

**Dégâts**

L'espèce s'attaque à tous les arbres fruitiers à feuilles caduques. La chenille consomme les jeunes feuilles **(B)** et creuse des galeries dans les boutons floraux et les jeunes fruits, y laissant souvent un trou rond symétrique. Le fruit tombe lorsque son cœur est endommagé, ou il demeure sur l'arbre et présente des cicatrices liégeuses **(C)**.

**Espèces semblables**

De nombreuses espèces de noctuelles s'attaquant aux jeunes fruits sont présentes dans la région, et les chenilles de la plupart se ressemblent (vertes avec des points, des taches transversales, des lignes ou des rayures blanches, crème ou jaunes). Ce complexe comprend en outre la noctuelle des fruits verts (*Lithophane antennata*), la noctuelle du fruit vert (*Orthosia hibisci*), *Lithophane baileyi* Grote et *Himella fidelis* Grote.

**Moyens de lutte**

Utiliser, au besoin, des insecticides à large spectre ou des insecticides sélectifs (par exemple, *Bacillus thuringiensis*) avant ou après la floraison.



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



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



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



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](#).