

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

Ver-gris moissonneur

Euxoa messoria (Harris) Lepidoptera : Noctuidae
DARKSIDED CUTWORM



Ver-gris terne

Feltia jaculifera (Guenée) Lepidoptera : Noctuidae
DINGY CUTWORM



Ver-gris marbré

Abagrotis alternata (Grote) Lepidoptera : Noctuidae
MOTTLED CUTWORM



Ver-gris tacheté

Xestia c-nigrum (L.) Lepidoptera : Noctuidae
SPOTTED CUTWORM



Ver-gris panaché

Peridroma saucia (Hübner) Lepidoptera : Noctuidae
VARIEGATED CUTWORM



Ver-gris clandestin

Spaelotis clandestina (Harris) Lepidoptera : Noctuidae
W-MARKED CUTWORM



Larve

1-2 générations

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

Caractéristiques

Grand complexe d'espèces semblables. L'adulte est un papillon brun foncé ou grisâtre. La chenille a généralement le corps lisse, peu poilu, brun-gris terne avec des rayures, des points ou des taches brun foncé, noires, jaunes ou blanches; la capsule céphalique est brune ou noire (parfois avec des marques caractéristiques) **(A, B)**.

Répartition

Ces espèces sont des ravageurs surtout dans les États centraux et les États du centre du littoral de l'Atlantique.



A

(photo : Mid-Atlantic Orchard Monitoring Guide)

Dégâts

Diverses espèces de vers-gris grimpants s'attaquent au pommier, au pêcher, au poirier et au prunier. Les chenilles hivernent puis deviennent actives au printemps; durant la nuit, elles quittent le parterre du verger et grimpent dans les arbres pour se nourrir des boutons floraux, des fleurs et des jeunes feuilles, puis retournent au sol s'abriter durant le jour. Généralement, elles s'alimentent uniquement dans le centre de la partie inférieure du houppier et à proximité du tronc, mais les grandes populations peuvent dénuder les arbres en entier. Les petits arbres peuvent devenir rabougris ou avoir une croissance anormale. Dans le cas des espèces pour lesquelles il y a deux générations par année, les chenilles de la deuxième génération causent peu de dommages en s'alimentant.

Moyens de lutte

L'élimination des adventices, particulièrement autour des jeunes arbres, favorise une diminution des dommages causés par les vers-gris grimpants. Ce complexe d'espèce apparaît de façon sporadique, de sorte qu'aucun seuil n'a été établi. Les petits arbres peuvent être entièrement défoliés et sont les plus gravement endommagés, mais les gros arbres peuvent résister aux défoliations printanières, même durant plusieurs années successives.



(photo : New York State
B Agricultural Experiment
Station)



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](#).