

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

***Campylomma verbasci* (Meyer)** Hemiptera : Heteroptera : Miridae

MULLEIN PLANT BUG



Larve et adulte

2 générations

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

Caractéristiques

L'adulte est vert grisâtre; ses pattes sont mouchetées de noir **(A)**. La larve **(B)** ressemble au puceron vert du pommier ou à la cicadelle blanche du pommier, mais elle est solitaire, très mobile et dépourvue de cornicules.

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'espèce s'attaque principalement aux pommiers, particulièrement ceux des variétés Red Delicious, Golden Delicious, Spartan, Yellow Transparent, Northern Spy, Empire et Melba. La larve pique l'épiderme des fleurs en formation et des jeunes fruits. Au début, les marques ressemblent à des « boutons » rougeâtres **(C)**, puis, à mesure que le fruit grossit, elles prennent l'apparence de taches surélevées, liégeuses et brunes ou noires. Dans les cas graves, le fruit peut présenter des malformations. Bien qu'il soit présent de façon sporadique, cet insecte peut causer des dommages considérables dans les cultures. La punaise de la molène est considérée comme un [prédateur](#) si les variétés cultivées et les conditions de culture font en sorte que les œufs n'éclosent pas durant un stade propice de la formation des fruits.

Espèces semblables

La larve de la punaise brune du pommier, *Atractotomus mali* (Meyer) **(D)**, se nourrit des boutons floraux et des jeunes fruits durant la même période que la punaise de la molène et cause des dégâts semblables, mais ses antennes sont dilatées au niveau du 2^e article, et son corps est de couleur acajou et légèrement plus gros que celui de la larve de punaise de la molène.

Moyens de lutte

Si les variétés cultivées et les conditions de culture font en sorte que les œufs éclosent avant que les fruits soient assez gros pour résister aux attaques, un insecticide peut être



(photo : Guy Boivin -
A Agriculture et
Agroalimentaire Canada)



(photo : New York State
B Agricultural Experiment
Station)

utilisé au stade du bouton rose ou à la chute des pétales.



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](#).



(New York State
C Agricultural Experiment
Station)



(photo : New York State
D Agricultural Experiment
Station)