

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 gris vert avec des taches brunes sur les pattes **(A)**. La nymphe **(B)** ressemble au puceron vert du pommier ou à la cicadelle blanche du pommier. Elle est solitaire, très mobile et n'a pas de cornicules.

☹ Ces insectes sont sensibles aux insecticides des familles des organophosphates et des carbamates.

Situation

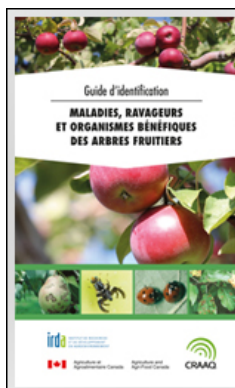
La punaise de la molène est principalement considérée comme un [ravageur](#) en Ontario, dans l'État de New York et en Nouvelle-Angleterre; cependant, si les variétés cultivées et les conditions de culture font en sorte que les œufs n'éclosent pas durant un stade propice de la formation des fruits, la punaise de la molène est considérée comme un prédateur d'acariens phytophages, d'œufs et de pucerons.



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



(photo : New York State Agricultural Experiment Station)
B



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](#).