

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

Hemiptera : Heteroptera : Pentatomidae
STINK BUGS



Larve et adulte

1-2 générations

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

Caractéristiques

L'adulte a un corps ovale en forme de bouclier, grisâtre ou brunâtre; un éperon est présent de chaque côté du thorax **(A)**. Les œufs, groupés en amas de 20 à 30, ont la forme de petits barils; ils sont gris, crème ou dorés et décorés d'un anneau de petits poils. La larve est de couleurs contrastées (rouge-orange et noir), dépourvue d'ailes, de forme arrondie **(B)**.

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

Situation

La larve et l'adulte de plusieurs espèces de punaises sont considérés comme des ravageurs (la punaise marbrée (*Halysmorpha halys*), la punaise brune (*Euschistus servus*), la punaise verte (*Acrosternum hilare*) et la punaise à trois taches (*Euschistus tristigmus*)), particulièrement dans le cas des fruits à noyau; toutefois, d'autres espèces, comme la punaise soldat (*Podisus maculiventris* (Say)), sont prédatrices **(C)**.



(photo : Ginette Laplante -
A Ministère de l'Agriculture,
des Pêcheries et de
l'Alimentation du Québec)



(photo : Martine Giguère -
B Ministère de l'Agriculture,
des Pêcheries et de
l'Alimentation du Québec)



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](#).



(photo : New York State
c Agricultural Experiment
Station)