

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

***Lygocoris communis* (Knight)** Hemiptera : Heteroptera : Miridae
GREEN APPLE BUG



Larve

1 génération

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

Caractéristiques

L'adulte est jaune brunâtre avec deux bandes foncées sur le thorax **(A)** et l'extrémité des ailes antérieures de couleur jaunâtre.

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 au pommier et au poirier. La larve pique les fruits et cause les mêmes dommages que la larve de la lygide du pommier, mais les cicatrices sont rugueuses et surélevées **(B)**.

Espèces semblables

La punaise terne (*Lygus lineolaris*) se distingue de la punaise de la pomme par sa couleur, particulièrement son écusson crème. La punaise de la pomme diffère aussi par sa couleur de la punaise brune du pommier (*Atractotomus mali* (Meyer)) **(C)**, de la lygide du pommier (*Lygidea mendax*) et de la punaise de l'aubépine (*Heterocordylus malinus*).

Moyens de lutte

Utiliser, au besoin, des insecticides à large spectre peu après la floraison (très rarement nécessaire).



(photo : Bernard Drouin – Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec)
A



(photo : Claire Fecteau – Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec)
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](#).