

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

***Hyaliodes vitripennis* (Say)** Hemiptera : Heteroptera : Miridae
GLASSY-WINGED MIRID BUG



Larve et adulte

1 génération

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

Caractéristiques

L'adulte est semblable à la punaise terne (*Lygus lineolaris*), mais sa tête est plus allongée et ses ailes sont translucides et portent deux lignes noires obliques **(A)**. En outre, la punaise translucide ne présente pas d'écusson crème, contrairement à la punaise terne, et ses antennes sont rayées. La larve est verte et son abdomen se termine par un appendice rouge en forme de banane **(B)**.

😊 Cette punaise est peu sensible à certains insecticides organophosphorés, notamment ceux utilisés contre la mouche de la pomme.

Situation

La larve et l'adulte sont prédateurs de divers insectes, comme les pucerons, les chenilles, les psylles et les acariens phytophages et prédateurs.



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



(photo : Bernard Drouin – 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](#).