

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

Coccinelle à deux points

Adalia bipunctata (L.) Coleoptera : Coccinellidae

2-SPOTTED LADY BEETLE



Coccinelle à sept points

Coccinella septempunctata L. Coleoptera : Coccinellidae

7-SPOTTED LADY BEETLE



Coccinelle à quatorze points

Propylea quatuordecimpunctata L. Coleoptera : Coccinellidae

14-SPOTTED LADY BEETLE



Coccinelle asiatique

Harmonia axyridis (Pallas) Coleoptera : Coccinellidae

MULTICOLORED ASIAN LADY BEETLE
(HALLOWEEN BEETLE)



Larve et adulte

1 génération

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

Caractéristiques

L'adulte est de forme ovale et convexe; ses élytres sont souvent de couleur vive (rouge-orange ou jaunes) et généralement ornés de points ou de marques noirs (coccinelle à deux points **(A)**; coccinelle à sept points **(B)**) ou parfois de motifs en damier (coccinelle à quatorze points **(C)**). La coccinelle asiatique est une des plus grosses coccinelles présentes dans les vergers de pommiers; ses élytres ont une teinte orangée pouvant aller de foncée à très pâle et présentent un nombre de points variant entre 0 et 20 **(D, E, F)**. La larve des coccinelles ressemble à un petit crocodile (celle de la coccinelle à sept points, par exemple, a la tête noire et le corps gris bleuté avec des points jaune-orange **(G)**). Les œufs sont pondus en amas (10 à 50) sous les feuilles ou sur les fruits, souvent à proximité de colonies de pucerons.

☹ Les coccinelles sont sensibles à la plupart des insecticides à large spectre.

😊 La coccinelle asiatique est la plus vorace des coccinelles présentes dans les vergers.



(photo : Daniel Coderre -
A Université du Québec à
Montréal



(photo : Charles Vincent -
B Agriculture et
Agroalimentaire Canada)

Situation

La larve et l'adulte sont d'importants prédateurs d'acariens, de pucerons et d'immatures de plusieurs autres insectes. La coccinelle asiatique est présente dans l'est de l'Amérique du Nord depuis les années 1990, et ses populations sont maintenant en croissance dans les vergers de pommiers. Un grand nombre d'individus peuvent se rassembler dans les maisons et autres bâtiments au printemps et à l'automne et ainsi être considérés comme nuisibles par les propriétaires; ces coccinelles peuvent aussi se nourrir des fruits trop mûrs ou déjà endommagés, notamment les pommes et les pêches (**H, I**).



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 : Daniel Coderre -
c Université du Québec à
Montréal)



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



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



(photo : Daniel Coderre -
F Université du Québec à
Montréal)



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



H (photo : Joseph Kovach -
Ohio State University)



I (photo : Celeste Welty -
Ohio State University)