

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

Hymenoptera : Ichneumonidae
ICHNEUMONID PARASITIC WASPS



Adulte

Nombre de générations variant selon l'espèce

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

Caractéristiques

Les espèces représentatives de ce groupe, notamment celles du genre *Gambrus* **(A)** et *Itopectis conquisitor* (Say) **(B)**, sont plus grosses que les autres guêpes parasites. Leur corps est étroit, et leur tête, leur thorax et leur abdomen sont bien distincts. Elles ont deux paires d'ailes membraneuses et de longues antennes segmentées. La femelle porte au bout de l'abdomen un ovipositeur en forme d'aiguille qui est aussi long ou plus long que son corps. Elles sont inoffensives pour l'humain.

☹ Ces guêpes sont extrêmement sensibles à la plupart des insecticides à large spectre.

Situation

La plupart des ichneumons sont des parasitoïdes des chenilles. La femelle pond ses œufs dans le corps d'un hôte, que les larves dévorent ensuite de l'intérieur.



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



(photo : Léo-Guy Simard - Agriculture et Agroalimentaire Canada)
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](#).