

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

Araignées sauteuses

Araneida : Salticidae

JUMPING SPIDERS



Araignées crabes

Araneida : Thomisidae et Philodromidae

CRAB SPIDERS



Clubionidés

Araneida : Clubionidae

SAC SPIDERS



Stades mobiles

1 génération

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

Caractéristiques

Le corps d'une araignée se compose de deux parties : le céphalothorax et l'abdomen. Le céphalothorax comprend les yeux (nombre et disposition variés), les pièces buccales, les pédipalpes et les pattes (quatre paires); l'abdomen, non segmenté, comprend les structures génitales, les stigmates, l'anus et les filières (structures sécrétant la soie).

Les araignées sauteuses (**A**) chassent de façon active; elles ont un corps trapu, plutôt poilu et souvent de couleur vive ou iridescente, des pattes courtes et des yeux antérieurs proéminents. Elles mesurent 2 à 20 mm. Souvent, ce sont les araignées les plus communes dans le houppier des arbres.

Les araignées crabes des deux familles qui composent ce groupe prennent leurs proies en embuscade, restant immobiles en attendant que celles-ci passent. Les deux premières paires de pattes sont repliées vers l'avant, comme celles d'un crabe. Les araignées crabes de la famille des philodromidés (**B**) ont un corps aplati et des pattes de longueur égale, alors que celles de la famille des thomisidés (**C**) ont les deux premières paires de pattes plus longues que les deux autres.

Les araignées de la famille des clubionidés (**D**) ont le corps de couleur pâle avec peu de marques et construisent des abris tubulaires en enroulant des feuilles.

☹ Les applications d'insecticides à large spectre durant l'été nuisent à l'établissement de populations d'araignées.



A

(photo : Tara Sackett - McGill University)



B

(photo : Tara Sackett - McGill University)



C

(photo : Tara Sackett - McGill University)

Situation

De nombreuses araignées errantes peuvent être observées à la recherche de proies dans le feuillage des arbres.



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](#).



D (photo : Tara Sackett - McGill University)