

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

***Leptothrips mali* (Fitch)** Thysanoptera : Thripidae
BLACK HUNTER



Tous les stades

2-3 générations

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

Caractéristiques

L'adulte est noir-bleu; son corps est étroit et se termine par une pointe aigüe (**A**), et ses ailes sont argentées et fixées sur le dessus de l'abdomen. La larve est presque transparente à sa sortie de l'œuf, mais devient rapidement marron foncé au fil de sa maturation (**B**).

Situation

Les adultes ayant hiverné redeviennent actifs au printemps et commencent à chercher des proies parmi les bourgeons, les feuilles et les fleurs de la plupart des arbres fruitiers. Les populations croissent lentement, car chaque femelle pond seulement un ou deux œufs.



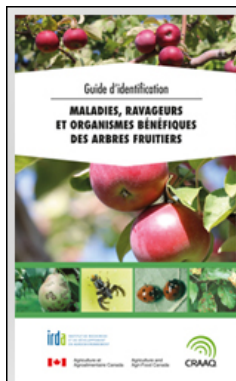
Cette espèce est le thrips prédateur ayant la plus grande importance économique dans l'est de l'Amérique du Nord. Elle est solitaire mais très active et se nourrit principalement du tétranyque rouge (*Panonychus ulmi*), du tétranyque à deux points (*Tetranychus urticae*) et de l'ériophyide du pommier (*Aculus schlechtendali*).



A (photo : Mid-Atlantic Orchard Monitoring Guide)



B (photo : Mid-Atlantic Orchard Monitoring Guide)



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](#).