

Dernière mise à jour le **16 juillet 2020**

## **Les charançons occasionnels du fruit**

**Yvon Morin, Gérald Chouinard et Stéphanie Gervais**

### **Charançon de la pomme**

Bien que de la même famille que le charançon de la prune, le charançon de la pomme (*Anthonomus quadrigibbus*) est un ravageur mineur en PFI. Il est plus petit (4-5 mm) et brun rougeâtre uniforme. Son bec est plus allongé et fin. Sa période d'activité coïncide toutefois avec celle du charançon de la prune.



**Dégâts observables :** Petits trous pratiqués par les adultes pour se nourrir et pondre leurs œufs. La croissance du fruit est arrêtée à proximité de ces trous, produisant des cavités au centre desquelles se trouvent de petites masses dures et vertes. La majorité des fruits atteints tombent prématurément. Le charançon de la pomme est peu abondant au Québec; ses dommages sont très rarement d'importance économique.

### **Phyllobes**

Ces charançons (5-7 mm) aux reflets métalliques bruns ou verts appartiennent aux genres *Polydrusus* et *Phyllobius*. Ils se nourrissent principalement du feuillage d'arbres forestiers. Ils sont parfois présents en grand nombre sur le feuillage des pommiers de la mi-juin au début août. Ce sont des ravageurs mineurs en PFI.



**Dégâts observables :** Occasionnellement sur des pommiers situés près de boisés, le feuillage peut apparaître comme découpé ou parsemé de trous de nutrition pouvant atteindre quelques centimètres. Le pommier peut supporter de fortes populations sans qu'il y ait de pertes économiques.

### **Orchestre du pommier**

Consultez la [fiche 89, Les ravageurs sporadiques ou nouvellement observés](#).

Cette fiche est une mise à jour de la fiche originale du *Guide de référence en production fruitière intégrée à l'intention des producteurs de pommes du Québec 2015*. © Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. Reproduction interdite sans autorisation.

Principaux partenaires de réalisation et commanditaires:

