

Anthonomus eugenii (Cano)

Charançon du poivron

Généralités

Cet insecte coléoptère appartient à la famille des Curculionidae.

- Attaque principalement le poivron et le piment, parfois l'aubergine. On le trouve au niveau des bourgeons dont les adultes et les larves se nourrissent.
- Observés surtout en plein champ.
- **Famille(s) botanique(s) sensible(s)**

Solanacées

- **Zones de production affectées*** :

Nouvelle-Calédonie

Organes attaqués

Feuilles

Fleurs

Fruits

Symptômes, dégâts

- **Symptômes :**
 - Destruction des bourgeons.
 - Apparition de piqûres sur les fleurs
 - Perforations et galeries dans les fruits et chute de ces derniers. Les piqûres créent une porte d'entrée pour le champignon *Alternaria alternata* responsable de pourritures.
 - Destruction totale de la production.
- **Signes :** Présence d'insectes adultes dès la floraison et de larves sur les plantes et dans la culture (figures).





Biologie

- **Cycle de développement**: Il dure environ 3 semaines.
 - Les oeufs sont pondus sur les bourgeons.
 - Larves grises avec une tête brune, elles n'ont pas de pattes.
 - Charançons adultes de couleur gris sombre à noire, mesurant 2 à 3 mm de long. Ils ont un rostre (trompe) très allongé.

Protection

Faire un [vide sanitaire](#).

- Détruire les adventices de la famille des Solanacées.
- Retirer et détruire les fruits tombés.