

P Puceron vert de l'amandier

Ce puceron mesure de 1,6 à 2,1 mm. Sa forme aptère est de couleur pâle avec une petite tache sombre au centre de l'abdomen. Sa forme ailée est constituée d'antennes très courtes avec une plaque sombre sur l'abdomen, des cornicules très courtes, coniques et sombres et une cauda courte et arrondie. ¹

Cycle Biologique

Le cycle de ce ravageur est holocyclique dioecique. ¹



Dégâts

• **Amandier** *Prunus dulcis*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Adulte ou Imago

Feuilles

Enroulement serré du limbe qui devient de couleur jaunâtre.
d'Avril à mi-Août

MOYENS

★ ★ ☆ ☆

¹ *Brachycaudus amygdalinus* : puceron vert de l'amandier. Encyclop'Aphid, INRA., Turpeau E, Hulle M & Chaubet B, 2017., <https://www6.inra.fr/>[...]

La renouée persicaire est son hôte secondaire.

Plantes hôtes

Hôte secondaire

- **Renouée persicaire** *Persicaria macularia*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



●●●●● Ressource complémentaire / Habitat indispensable

★★☆☆

¹ Brachycaudus amygdalinus : puceron vert de l'amandier. Encyclop'Aphid, INRA., Turpeau E, Hulle M & Chaubet B, 2017., [https://www6.inra.fr/\[...\]](https://www6.inra.fr/[...])

B. amygdalinus peut parfois se maintenir toute l'année sous forme parthénogénétique sur son hôte secondaire.

Références bibliographiques

¹ Brachycaudus amygdalinus : puceron vert de l'amandier. Encyclop'Aphid, INRA., Turpeau E, Hulle M, Chaubet B, 2017., [https://www6.inra.fr/\[...\]](https://www6.inra.fr/[...])