

P Puceron vert du fraisier

C'est un puceron mesurant entre 1,2 et 1,8 mm de couleur brunâtre ou vert foncé. Sa plante hôte est *Fragaria* sp.¹

Cycle Biologique

Cette espèce est holocyclique monoecique c'est à dire qu'elle passe tout son cycle sur *Fragaria* sp. Les mâles sont aptères (sans ailes). Elle vit à la base des pétioles et des pédoncules fruitiers, sur les stolons, au collet des plantes, voire sur les racines.¹

Les oeufs d'hiver sont déposés sur les pétioles des feuilles ou sur le collet. Les fondatrices éclosent en mars et engendrent des colonies qui se répartissent sur le collet, le pétiole et la base des feuilles. Les ailés apparaissent plutôt à la fin du printemps et colonisent d'autres fraisiers.²



Dégâts

• **Fraise** *Fragaria x ananassa*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Bioagresseur(s) secondaire(s)
favorisé(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago

Feuilles, pétioles, racines

Le feuillage et les pétioles poisseux sont couverts de pucerons et d'exuvies.

Les fourmis sont attirées par le miellat produit par *Aphis forbesi*. Une relation de mutualisme se met en place avec l'apport de nourriture par les pucerons et une défense des pucerons contre les prédateurs/parasitoïdes par les fourmis.

Du printemps à l'été

MOYENS

★ ★ ☆ ☆

¹ [https://www6.inrae.fr/\[...\]](https://www6.inrae.fr/[...])

“ Références bibliographiques

¹ <https://www6.inrae.fr/>[...]

² <http://ephytia.inra.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

