

L Le puceron des nervures

Ce puceron mesure de 3,5 à 4,3 mm. C'est un grand puceron jaune foncé à orange, orné de larges bandes segmentaires brun foncé, ailé avec des nervures alaires très épaissies. Tous les adultes parthénogénétiques sont ailés. La larve et la nymphe ont des antennes courtes avec un fouet très court, un abdomen couvert de nombreuses soies, orné de larges bandes segmentaires brun foncé, des cornicules courtes et une cauda en bouton. Les ailés ont des antennes courtes avec un fouet très court, des cornicules courtes et pigmentées, une cauda en bouton, une forte pigmentation des ailes et un point noir sur le fémur postérieur.¹



Cycle Biologique

Holocyclique monœcique. Les formes sexuées apparaissent à l'automne.¹



Dégâts

- **Noyer *Juglans regia***

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago

Feuilles et fruits

Les colonies sont visibles sur les faces supérieures des feuilles. Elles sont alignées sur la nervure principale et sont visitées par les fourmis.

MODERES

★ ★ ☆ ☆

¹ Encyclop'Aphid. Panaphis juglandis., Turpeau E, Hulle M, Chaubet C, 2017., [https://www6.inra.fr/...](https://www6.inra.fr/)

“ Références bibliographiques

¹ Panaphis juglandis, Turpeau E, Hulle M, Chaubet B, 2017., [https://www6.inra.fr/\[...\]](https://www6.inra.fr/[...])