

P Parasitoïde de puceron

Antenne de 9 articles en général (plus rarement 8 ou 10) pour les femelles; aile : seule la nervation 3-SR est présente ; ovipositeur caractéristique en forme de pince ; tergite 1 particulier avec la présence de 4 tubercules latéraux ; endo-parasitoïde primaire de pucerons, pucerons hôtes : nombreux pucerons du genre Aphis dont : Aphis fabae, Aphis pomi et Aphis gossypii mais aussi Dysaphis plantaginea, Brachycaudus cardui, Myzus persicae.¹ Hôtes de substitution: Aphis cytisorum, Aphis farinosa, Aphis frangulae, Aphis hederarum, Aphis ilicis, Aphis sambuci, Aphis spiraeophaga, Aphis viburni. ²



Régule

• **Puceron vert du pêcher *Myzus persicae***

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Adulte ou Imago

Polyphage

Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

MOYENNE

☆☆☆☆

¹ Encyclop'Aphid. Binodoxys angelicae, Turpeau E, Hulle M, Chaubet C, 2017., [https://www6.inrae.fr/\[...\]](https://www6.inrae.fr/[...])

Hôtes de substitution : Aphis cytisorum, Aphis farinosa, Aphis frangulae, Aphis hederarum, Aphis ilicis, Aphis sambuci, Aphis spiraephaga, Aphis viburni



Plantes hôtes

Abri et ressources nutritives

- **Bourdaïne** *Frangula alnus*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire

★★★★☆

¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

- **Lierre** *Hedera helix*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire

★★★★☆

¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

- **Sureau noir** *Sambucus nigra*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire

★★★★☆

¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

Proies alternatives pour les larves

- **Faux ébénier** *Laburnum anagyroides*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Ressource supplémentaire

★★★★☆

¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.

Il s'agit d'une plante relais pour ce parasitoïde sur laquelle il trouve un hôte de substitution = *Aphis cytisorum*

“ Références bibliographiques

- ¹ Encyclop'Aphid. Binodoxys angelicae., Turpeau E, Hulle M, Chaubet B, 2016., [https://www6.inra.fr/\[...\]](https://www6.inra.fr/[...])
- ² Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. Edition Duong-Minh Nguyen, Ctifl., Ricard J-M, Garcin A, Jay M, Mandrin J-F, 2012.