

S Sureau noir

Strate

Arbustive

Type de feuillage

Caduque

Rapidité de croissance

Rapide



©Solagro, C. Gibert.

*Inflorescence de Sureau noir
ou Grand sureau (Sambucus
nigra).*

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Syrphes - Syrphidae sp.
- - Parasitoïde de puceron - Binodoxys angelicae
- - Coccinelle à 2 points - Adalia bipunctata
- - Carabe doré - Carabus auratus
- - Carabe noir des jardins - Pterostichus melanarius

Hiver

Printemps

Été

Automne

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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



Interactions

Autres

- **Syrphes *Syrphidae sp.***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Ressources nutritives



Ressource supplémentaire

¹ [https://arena-auximore.fr/\[...\]](https://arena-auximore.fr/[...])

Endoparasitoïde

- **Parasitoïde de puceron *Binodoxys angelicae***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Abri et ressources nutritives



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.

Prédateur

- **Coccinelle à 2 points *Adalia bipunctata***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Proies alternatives pour les larves



Ressource supplémentaire

Commentaires ¹ Insectes du sureau, Didier , 2008, [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

Le Puceron noir du sureau est le principal ravageur du sureau. Il y effectue tout son cycle, hivernant sur les racines, sous forme d'œuf d'hiver. Au printemps, les adultes forment des manchons noirs sur les jeunes pousses. Ils sont souvent accompagnés de fourmis qui viennent profiter de leur miellat, leur assurant une protection en retour. Les adultes accumulent la sambunigrine contenue dans les stades jeunes des tiges, des feuilles et des fleurs, et qui les protègent naturellement de certains prédateurs comme la Coccinelle à sept points mais pas de tous : ainsi la Coccinelle à deux points, *Coccinella bipunctata*, est indifférente à cette toxine.

• **Carabe doré** *Carabus auratus*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Zone refuge

● ●

Habitat occasionnel

★★★★☆

¹ Ground beetles (Carabidae) of field margin habitats. Biologia 75:1631-1641.»

link=

• **Carabe noir des jardins** *Pterostichus melanarius*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Zone refuge

● ●

Habitat occasionnel

★★★★☆

¹ Ground beetles (Carabidae) of field margin habitats. Biologia 75:1631-1641.»

link=

 Galerie



Reproduction interdite