

S Séneçon commun

Description semence

Akènes pubescents

Descr. plante adulte

Capitules à petites fleurs jaunes tubuleuses

Strate

Herbacée

Cycle Biologique

Il fleurit toute l'année. La pollinisation est réalisée par les insectes pollinisateurs (entomogamie), mais aussi par autogamie.



Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Puceron vert du prunier - *Brachycaudus helichrysi*
- - Chrysope verte commune - *Chrysoperla carnea*
- - Chrysope - *Chrysoperla sp*
- - Syrphe des corolles - *Eupeodes corollae*

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

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

• **Puceron vert du prunier** *Brachycaudus helichrysi*

Saison	
Rôle fonctionnel	Site de reproduction
Note dépendance	●●●●●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Molecular phylogeny reveals the existence of two sibling species in the aphid pest <i>Brachycaudus helichrysi</i> (Hemiptera: Aphididae). <i>Zoologica Scripta</i> 41: 266-280., Piffaretti J, Vanlerberghe-Masutti F & Tayeh A, 2012

Prédateur

• **Chrysope verte commune** *Chrysoperla carnea*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen
Note dépendance	●●●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★★
Références	¹ Pollen preference of the <i>Chrysoperla</i> species (Neuroptera: Chrysopidae) occurring in the crop environment in western France. <i>Eur. J. Entomol.</i> 103: 771-777., Villenave J, Deutsch B, Lodé T & Rat-Morris E, 2006., https://www.eje.cz/ [...]
Commentaires	Mi mars à avril

Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

• **Chrysope** *Chrysoperla sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen
Note dépendance	●●●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★★
Références	¹ Pollen preference of the <i>Chrysoperla</i> species (Neuroptera: Chrysopidae) occurring in the crop environment in western France. <i>Eur. J. Entomol.</i> 103: 771-777., Villenave J, Deutsch B, Lodé T & Rat-Morris E, 2006., https://www.eje.cz/ [...]
Commentaires	Mi mars à avril

• Syrphe des corolles *Eupeodes corollae*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressources nutritives



Ressource supplémentaire



¹ Syrphe des corolles, Document technique Arvalis, Dor. C, Maillet-Mezeray. J et Sarthou. V, [https://www.arvalis.fr/\[...\]](https://www.arvalis.fr/[...])



IAE

- **Bande enherbée**

Période de floraison

Indice de fiabilité



- **Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée**

Période de floraison

Indice de fiabilité

