

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.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés


Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

IAE

- **Bande enherbée**

Période de floraison

Indice de fiabilité



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

Période de floraison

Indice de fiabilité



Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto