

C Chrysanthème des moissons

Origine

Méditerranéenne

Description semence

Akènes dépourvus de couronne, ceux du centre cylindrique, ceux de la périphérie du capitule aussi longs que larges, relevés de 2 ailes.

Descr. plante adulte

Plante annuelle, glabre et glauque, de 2-5 dm, dressée, rameuse. Capitules grands, solitaires, au sommet épaissi des rameaux et d'un beau jaune. On le trouve fréquemment dans les champs, les moissons, d'où ses noms "Chrysanthème des moissons", "Chrysanthème des blés".¹

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Feuilles inférieures pennatifides, rétrécies en pétiole, les suivantes lâchement et profondément dentées, les supérieures lancé

pH sol

neutre-acide

Cycle Biologique

plante vivace à rhizomes superficiels, allogame



Stratmains S., 2013. Fleur du chrysanthème des moissons (*Glebionis segetum*).

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Puceron vert du prunier - *Brachycaudus helichrysi*
- - Thrips du tabac et de l'oignon - *Thrips tabaci*
- - Punaise prédatrice - *Anthocoris nemoralis*
- - Punaise prédatrice - *Orius sp*
- - Syrphe porte-plume - *Sphaerophoria scripta*

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

• **Thrips du tabac et de l'oignon** *Thrips tabaci*


Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Type de récompense florale	Sève et/ou pollen
Note dépendance	●●●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334. link=, Picault S, 2017

Prédateur

• **Punaise prédatrice** *Anthocoris nemoralis*

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	●●●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

• **Punaise prédatrice** *Orius sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	●●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334. link=, Picault S, 2017

Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

• **Syrphe porte-plume** *Sphaerophoria scripta*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource alimentaire pour les adultes



Habitat occasionnel



¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334. link=, Picault S, 2017

IAE

- **Patch**

Période de floraison
Indice de fiabilité
Références



¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334, Picault S, 2017

- **Jachère fleurie**

Période de floraison
Indice de fiabilité



“ Références bibliographiques

¹ <http://www.tela-botanica.org/>[...]