

## C Coriandre

### Origine

Cosmopolite (régions tempérées)

### Description semence

Akène dans un fruit globuleux et aromatique

### Descr. plante adulte

La coriandre est une plante herbacée annuelle de la famille des Apiacées (ex-Ombellifères), cultivée comme plante aromatique pour ses feuilles et ses fruits dans de nombreuses régions du monde. Elle pousse spontanément dans les cultures. C'est une plante glabre, frêle, dressée, ne dépassant pas 60 cm de haut, aux inflorescences blanches en ombelles. La plante dégage une odeur forte. <sup>1</sup>

### Strate

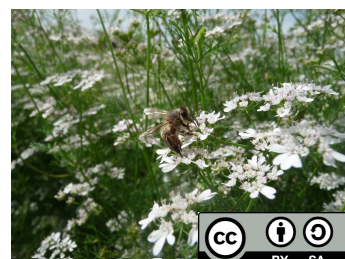
Herbacée

### Type de feuillage

Le feuillage ressemble à celui du persil. Les feuilles inférieures sont pennatiséquées, à segments ovales. Les supérieures sont

### pH sol

Plutôt basique



*C. Gibert, Solagro. Abeille domestique (Apis mellifera) sur ombelle composée de coriandre semence (Coriandrum sativum) dans le Lauragais (31).*

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la mouche du chou - Trybliographa rapae
- - Chrysope - Chrysopa sp
- - Syrphes porte-plume - Sphaerophoria scripta
- - Chrysope - Chrysoperla sp

*Hiver*

*Printemps*

*Été*


*Automne*



## Interactions


### Endoparasitoïde

#### • **Parasitoïde de la mouche du chou** *Trybliographa rapae*


Saison	
Rôle fonctionnel	Répulsif
Note dépendance	●
	Répulsif
	★★★★
Indice de fiabilité	
Références	<sup>1</sup> Conservation Biological Control of Insect Pests in Two Horticultural Crops: A study of the cabbage root fly <i>Delia radicum</i> and the lily leaf beetle <i>Lilioceris lillii</i> . Doctoral thesis., Nilsson U, 2011., <a href="http://pub.epsilon.slu.se/">http://pub.epsilon.slu.se/</a> [...]

### Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)


#### • **Chrysope** *Chrysopa sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen et nectar
Note dépendance	●●●
	Ressource supplémentaire
	★★★★
Indice de fiabilité	
Références	<sup>1</sup> 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

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

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen et nectar
Note dépendance	●●●
	Ressource supplémentaire
	★★★★
Indice de fiabilité	
Références	<sup>1</sup> 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

#### • **Chrysope** *Chrysoperla sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	●●
	Habitat occasionnel
	★★★★
Indice de fiabilité	
Références	<sup>1</sup> 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



<sup>1</sup> 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

## Références bibliographiques

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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

