

## T Tanaisie commune

### Origine

Eurasie

### Description semence

akène

### Descr. plante adulte

La tanaisie est une vivace à port dressé. Elle peut atteindre 1 m de haut. Les feuilles pennées sont vert foncé et très odorantes, ce qui permet de reconnaître cette plante. Les fleurs sont sous forme de capitule jaune de 1 cm de diamètre, compact. Le capitule est semblable à une "boule" jaune. Sa tige est droite, simple, glabre. <sup>1</sup>

### Strate

Herbacée

### Type de feuillage

Les feuilles pennatiséquées sont alternes et souvent dentées sur le bord externe. Les caulinaires sont sessiles, demi-embrassant

### pH sol

8

### Cycle Biologique

La floraison s'étale de juillet à septembre.



Gorremans J.L., 2012. Tanaisie commune (*Tanacetum vulgare*).

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Piéride du chou - *Pieris brassicae*
- - Mouche du chou - *Delia radicum*
- - Parasitoïde de la teigne des crucifères - *Diadegma semiclausum*
- - Aeolothrips - *Aeolothrips intermedius*
- - Coccinelle à 7 points - *Coccinella septempunctata*
- - Coccinelle des friches - *Hippodamia variegata*
- - Punaise prédatrice - *Orius* sp
- - Chrysope - *Chrysopa* sp
- - Chrysope - *Chrysoperla* sp

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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



## Interactions

### Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

#### • **Piéride du chou** *Pieris brassicae*

Saison	☀
Rôle fonctionnel	Répulsif
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Commentaires	La tanaisie fleurit au mois de août, c'est à cette période qu'elle est répulsive.

#### • **Mouche du chou** *Delia radicum*

Saison	☀
Rôle fonctionnel	Répulsif
Note dépendance	●
	Répulsif
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Commentaires	La tanaisie fleurit au mois d'août, c'est à cette période qu'elle est répulsive.

### Endoparasitoïde

#### • **Parasitoïde de la teigne des crucifères** *Diadegma semiclausum*


Saison	☀
Rôle fonctionnel	Zone refuge
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	<sup>1</sup> Assessing the risks and benefits of flowering field edges: Strategic use of nectar sources to boost biological control. Thesis Wageningen University. 117 pp., Winkler K, 2005., <a href="http://edepot.wur.nl/">http://edepot.wur.nl/</a> [...]

### Prédateur


#### • **Aeolothrips** *Aeolothrips intermedius*

Saison	☀
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen
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


### • **Coccinelle à 7 points** *Coccinella septempunctata*

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, Picault S, 2017

### • **Coccinelle des friches** *Hippodamia variegata*


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, Picault S, 2017

### • **Punaise prédatrice** *Orius sp*


Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
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, Picault S, 2017

## Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

### • **Chrysope** *Chrysopa sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen
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

### • **Chrysope** *Chrysoperla sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen
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

- **Jachère fleurie**

Période de floraison  
Indice de fiabilité



## Références bibliographiques

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