

## 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*).

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


### 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

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

### • 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

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

- **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



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

## “ Références bibliographiques

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

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

