

## T Trèfle

### Description semence

Toute petite gousse contenant 1 à 4 graines.

### Descr. plante adulte

Les trèfles, du genre *Trifolium* sont des plantes herbacées de la famille des Fabacées. Comme les autres légumineuses, ce sont des plantes fixatrices d'azote dans le sol.

Les trèfles sont caractérisés par leurs feuilles divisées en 3 folioles. Leurs fleurs sont blanches, roses ou pourpres selon les espèces, groupées en capitules le plus souvent, ou en épis.

Ce sont des plantes mellifères et plusieurs espèces sont cultivées comme plantes fourragères pour leur richesse en protéines.

Il existe plusieurs dizaines d'espèces en France.

Les plus connus sont sans doute *Trifolium pratense* (Trèfle des prés) et *Trifolium repens* (Trèfle blanc).

### Strate

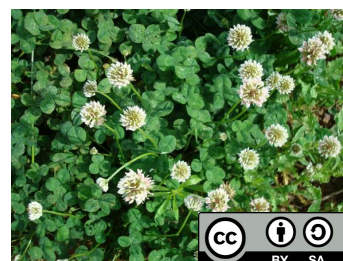
Herbacée

### Type de feuillage

Feuilles divisées en 3 folioles.

### Cycle Biologique

Annuelles, bisannuelles ou vivaces



Richer des Forges T., 2009.

Tapis de trèfles blancs  
(*Trifolium repens*).

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Thrips du tabac et de l'oignon - Thrips tabaci
- - Aelothrips - Aelothrips intermedius
- - Chrysope - Chrysopa sp

*Hiver*

*Printemps*

*Été*


*Automne*



## Interactions


### Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

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

Saison	
Rôle fonctionnel	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. link=, Picault S, 2017


### Prédateur

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

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
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

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

#### • **Chrysope** *Chrysopa sp*

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