

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

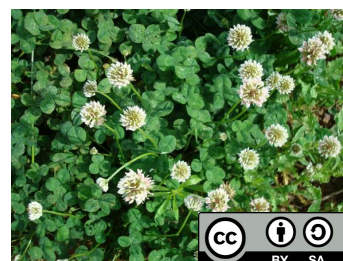
Herbacée

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*).

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

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

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

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressources nutritives



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

Prédateur

• **Aeolothrips *Aeolothrips intermedius***

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressources nutritives

Pollen



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

Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

• **Chrysopa *Chrysopa sp***

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource alimentaire pour les adultes

Pollen ou nectar



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

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