

M Melilot**Description semence**

Gousse

Descr. plante adulte

Plante herbacée mellifère, de la famille des Fabacées. De nombreuses espèces de mélilots appartiennent désormais au genre *Trigonella*.

Strate

Herbacée



Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Thrips du tabac et de l'oignon - Thrips tabaci
- - Puceron vert du pêcher - Myzus persicae
- - Aeolothrips - Aeolothrips intermedius
- - Chrysope - Chrysopa sp
- - Chrysope - Chrysoperla 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
Type de récompense florale	Sève et/ou pollen
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★★★★
Références	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

• **Puceron vert du pêcher** *Myzus persicae*

Saison	
Rôle fonctionnel	Plante hôte
Note dépendance	● ●
	Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ Use of plants by Myzus persicae in agroecosystems: Potential applications in conservation biological control. Journal of Applied Entomology n°8 : N° 767-776, Zumoffen L. et al., 2021, https://onlinelibrary.wiley.com/ [...]

Prédateur

• **Aeolothrips** *Aeolothrips intermedius*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ● ● ●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	¹ 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 et nectar
Note dépendance	● ● ● ●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	★★★★☆
Références	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

• **Chrysope** *Chrysoperla sp*

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource alimentaire pour les adultes

Pollen et nectar



Ressource complémentaire / Habitat indispensable

★★★★

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



IAE

- **Patch**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★

¹ Protection des cultures de poireau contre les thrips : des plantes de service pour attirer les ennemis naturels. Infos Ctifl n°334, Picault S, 2017