

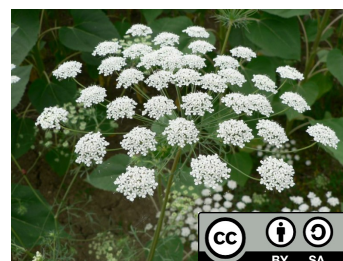
A Ammi élevé

Description semence

Le fruit est petit, c'est un akène.¹

Descr. plante adulte

Plante annuelle de 20-80 cm, glaucescente, à racine pivotante. La tige est élancée, striée jusqu'au sommet, rameuse, à feuilles écartées. Les ombelles ont de nombreux rayons, grêles et étalés-dressées même à la maturité. L'involucre a des folioles divisées en 3-5 lanières filiformes. Les fleurs sont blanches, groupées en ombelle d'ombellules.¹



Menand M., 2008. Ammi élevé (Ammi majus).

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Les feuilles inférieures sont pennatiséquées, à segments ovales ou lancéolés, les supérieures sont bipennatiséquées à segments l

pH sol

Basique

Cycle Biologique

Plante annuelle fleurissant de juillet à octobre.

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Thrips du tabac et de l'oignon - Thrips tabaci
- - Aelothrips - Aelothrips intermedius
- - Coccinelle à 7 points - Coccinella septempunctata
- - Coccinelle des friches - Hippodamia variegata
- - Punaise prédatrice - Orius sp
- - Chrysope - Chrysopa sp
- - Syrphe porte-plume - Sphaerophoria scripta
- - 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, Picault S, 2017

Prédateur


• **Aelothrips** *Aelothrips intermedius*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
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, Picault S, 2017


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

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	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, Picault S, 2017

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


Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
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, Picault S, 2017

• Punaise prédatrice *Orius sp*


Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
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
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

• Syrphe porte-plume *Sphaerophoria scripta*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
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

• Chrysope *Chrysoperla sp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
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



IAE

- **Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★

¹ Agroecological Infrastructures To Enhance The Presence Of Natural Enemies Against Aphids. ISHS Acta Horticulture 1164 : 419-424, Lambion J & Franoux L, 2017

- **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

Références bibliographiques

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