

M Moutarde noire

Origine

Europe, Asie

Descr. plante adulte

Plante annuelle à tige dressée de 60 à 100cm. Toutes les feuilles sont les pétiolées, de forme variable, les inférieures étant grossièrement pennées et poilues, les supérieures lancéolées et glabres. Fleurs jaunes.¹

Strate

Herbacée

Cycle Biologique

Floraison: mai-septembre.



Katrin

Schneider, Wikimedia
commons

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Grosse Altise du Colza - *Psylliodes chrysocephala*
- - Grosse Altise du Colza - *Psylliodes chrysocephala*
- - Méligèthe du colza - *Meligethes aeneus*
- - Nématode des tiges et bulbes - *Ditylenchus dipsaci*

Hiver

Printemps

Été

Automne


 Interactions

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

 • **Grosse Altise du Colza** *Psylliodes chrysocephala*

Saison	
Rôle fonctionnel	Site d'estivation
Note dépendance	● ● ● ● ●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	☆ ☆ ☆ ☆

 • **Grosse Altise du Colza** *Psylliodes chrysocephala*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ● ● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	☆ ☆ ☆ ☆

 • **Meligèthe du colza** *Meligethes aeneus*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Note dépendance	● ● ● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ The attractiveness of wild cruciferous plants on the key parasitoids of <i>Meligethes aeneus</i> . Integrated Control in Oilseed Crops IOBC-WPRS Bulletin 96: 81-92., Kovács G, Kaasik R, Metspalu L & Veromann E, 2013., http://www.academia.edu/ [...]

Réduction du taux d'assimilation nette qui réduit la quantité d'assimilats produits par la plante cultivée, en réduisant la phot

 • **Nématode des tiges et bulbes** *Ditylenchus dipsaci*

Saison	
Rôle fonctionnel	Répulsif
Note dépendance	●
	Répulsif
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Nématode des tiges et des bulbes dans l'ail: biologie, symptômes et lutte., Celetti M, 2011., https://www.agrireseau.net/ [...]
Commentaires	Essais réalisés au Canada avec le cultivar Cutlass



IAE

- **Jachère fleurie**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★ ★ ☆ ☆

¹ introduction de jachères florales en zones de grandes cultures : comment mieux concilier agriculture, biodiversité et apiculture ? Courrier de l'environnement de l'INRA 54: 33-56., Decourtye A, Lecompte P, Pierre J, Chauzat MP, Thiébeau P, 2007.

“ Références bibliographiques

¹ *Guide des plantes médicinales*. Delachaux et Niestlé. p396., Schauenberg, P., Niestlé, V., 1974