

## 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.<sup>1</sup>

### 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*

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



 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	<sup>1</sup> The attractiveness of wild cruciferous plants on the key parasitoids of Meligethes aeneus. Integrated Control in Oilseed Crops IOBC-WPRS Bulletin 96: 81-92., Kovács G, Kaasik R, Metspalu L & Veromann E, 2013., <a href="http://www.academia.edu/">http://www.academia.edu/...</a>

## 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	<sup>1</sup> Nématode des tiges et des bulbes dans l'ail: biologie, symptômes et lutte., Celetti M, 2011., <a href="https://www.agrireseau.net/">https://www.agrireseau.net/...</a>
Commentaires	Essais réalisés au Canada avec le cultivar Cutlass

 IAE

- **Jachère fleurie**  
Période de floraison  
Indice de fiabilité  
Références



★★★★

<sup>1</sup> 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

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