

## L Laiteron épineux

### Description semence

Akènes dépourvus de rugosités, lisses ou offrant sur les bords quelques très petites cils. <sup>1</sup>

### Descr. plante adulte

Plante annuelle à feuilles oblongues, sinuées-dentées, pennatifides ou souvent indivises et lancéolées, plus fortement spinuleuses, embrassant la tige par deux oreillettes larges, arrondies, contournées. Les fleurs sont jaunes. Espèce polymorphe surtout quant à la forme des feuilles et de leur dentelure. <sup>1</sup>



Andreas

Rockstein, Flickr

### Strate

Herbacée

### pH sol

Tendance plutôt basique

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde du méligèthe du colza - *Tersilochus heterocerus*

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*

## Interactions

### Endoparasitoïde

- **Parasitoïde du méligèthe du colza *Tersilochus heterocerus***

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressources nutritives

Nectar en grande quantité



Ressource supplémentaire



<sup>1</sup> Interactions entre végétation des habitats semi-naturels, pratiques agricoles et contrôle biologique des ravageurs des cultures. Optimisation de l'approche bande fleurie. Thèse AgroCampus Ouest. 248 p., Pollier A, 2016.



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

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★

<sup>1</sup> Interactions entre végétation des habitats semi-naturels, pratiques agricoles et contrôle biologique des ravageurs des cultures. Optimisation de l'approche bande fleurie. Thèse AgroCampus Ouest. 248 p., Pollier A, 2016.

- **Bande fleurie intra-parcellaire**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★

<sup>1</sup> Interactions entre végétation des habitats semi-naturels, pratiques agricoles et contrôle biologique des ravageurs des cultures. Optimisation de l'approche bande fleurie. Thèse AgroCampus Ouest. 248 p., Pollier A, 2016.

## Références bibliographiques

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