

L Laiteron épineux

Description semence

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

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. ¹

Strate

Herbacée

pH sol

Tendance plutôt basique



Andreas

Rockstein, Flickr

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



¹ 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.

IAE

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

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★

¹ 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



★★★★

¹ 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

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