

V Vesce amère

Origine

Méditerranéenne

Description semence

Le fruit est une gousse jaune très bosselée de 16-20 mm de long et 5 mm de large. Elle possède 3 à 4 graines globuleuses.¹

Descr. plante adulte

Cette vesce mesure 20 à 40 cm de haut et a un port dressé. Ses fleurs sont blanches, veinées de violet, mesurent 7-8 mm et sont regroupées par groupe de 1 à 4.

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Les feuilles, alternes, sont composées de 8 à 12 paires de folioles linéaires.

Cycle Biologique

Plante annuelle qui fleurit de mai à août.



liesvanrompaey, Flickr

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Bruche méridionale de la lentille - Bruchus lentis

Hiver

Printemps

Été

Automne

Interactions

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

• **Bruche méridionale de la lentille** *Bruchus lentis*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Abri et ressources nutritives



Ressource supplémentaire



¹ Les plantes hôtes des bruches (Coleoptera Bruchidae). Bulletins Mensuels Société Linnéenne de Lyon. n°72. 199-221 pp., Delobel A & Delobel B, 2003.

Cette plante est considérée comme plante hôte de la larve de cette bruche, mais aussi comme un abri et ressource nutritive pour les adultes.

Références bibliographiques

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