

## 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.<sup>1</sup>

### 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	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
Indice de fiabilité	Ressource supplémentaire
Références	★ ★ ★ ★ <sup>1</sup> Les plantes hôtes des bruches (Coleoptera Bruchidae). Bulletins Mensuels Société Linnéenne de Lyon. n°72. 199-221 pp., Delobel A & Delobel B, 2003.
Commentaires	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

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