

V Vesce hybride

Description semence

La graine a la forme d'une sphère aplatie, brune rougeâtre et tachetée.

La gousse mesure de 25 à 30 mm sur 8-9 mm. Oblongue, stipitée, hérissée de poils blancs non tuberculeux à la base, elle a un aspect pendant et fauve.¹

Description plantule

Germination hypogée donc cotylédons non visibles.
Feuilles divisées, composées pennées.²

Descr. plante adulte

Plante herbacée velue et grimpante de 20 à 50 cm.
Fleurs jaunes assez grandes (18-30 mm), à l'aisselle des feuilles, solitaires et attachées par un court pétiole.
Calice velu en cloche à dents plus courtes que le tube. Étendard également velu en dehors.

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Feuille composée de 4 à 8 paires de folioles ovales en coin ou ovales-échancrées sans dents, avec vrille ramifiée

pH sol

Légèrement basique

Cycle Biologique

Floraison de Avril à Juin



Hans

Hillewaert, Flickr

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Bruche de la féverole - *Bruchus rufimanus*

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

• **Bruche de la féverole** *Bruchus rufimanus*

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Abri et ressources nutritives

" (...) la plante appartient à la "tribu hôte" de la bruche considérée, la "tribu hôte" étant celle qui regroupe l'ensemble des plantes hôtes certaines ou probables." La plante est un abri et une source de nourriture pour l'adulte ravageur, mais aussi une plante hôte pour leur larve.



Ressource supplémentaire



¹ Les plantes hôtes des bruches de la faune de France, une analyse critique.

Bulletins mensuels: société linnéenne de Lyon 72: 199-221., Delobel A & Delobel B, 2003., <http://coleoptera-neotropical.org/>[...]



IAE

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

Période de floraison



Indice de fiabilité



- **Bande fleurie intra-parcellaire**

Période de floraison



Indice de fiabilité



Références bibliographiques

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

² <https://www2.dijon.inra.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

