

V Vesce de Bithynie

Origine

Europe méridionale

Description semence

Le fruit est une gousse de 25-35 mm sur 7-10mm, oblongue-rhomboidale, comprimée, non stipitée, velue, jaunâtre-rougeâtre. Les semences sont des graines globuleuses, jaunes à bruns marbrés, mesurant 3,0x3,5x5,0mm.¹

Description plantule

Les cotylédons ne sont pas visibles (germination hypogée). Les feuilles sont divisées et composées pennées.

Descr. plante adulte

Cette plante annuelle est pubescente et grimpante. Elle mesure 20-60 cm. Sa tige est anguleuse. Elle possède des vrilles rameuses et de grandes stipules incisées. Les fleurs sont des étendards violacés à ailes blanches, assez grandes. Elles sont regroupées par 1-3 sur un pédoncule plus court ou plus long que la feuille. Le calice est à dents presque égales, plus longues que le tube.

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Feuilles à 1-3 paires de folioles ovales, oblongues ou lancéolées. Les feuilles sont alternes.

pH sol

Très basique



Vicente

Selvas, Wikimedia commons

Cycle Biologique

Plante annuelle thérophyte. Floraison en Juin-Juillet.

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

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Abri et ressources nutritives



Ressource supplémentaire



¹ Les plantes hôtes des bruches (Coleoptera Bruchidae): données nouvelles et corrections. Bulletins Mensuels Société Linnéenne de Lyon. 74: 277-291., Delobel A & Delobel B, 2005.



IAE

- **Bande enherbée**
Période de floraison
Indice de fiabilité



“ Références bibliographiques

¹ [https://www2.dijon.inra.fr/\[...\]](https://www2.dijon.inra.fr/[...])