

## 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.<sup>1</sup>

### 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



<sup>1</sup> 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

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