

## G Gesse commune

### Origine

Méditerranéenne

### Description semence

- gousses de 30-35 mm sur 12-15, ovales-rhomboidales, comprimées, glabres, munies sur le dos de 2 ailes foliacées
- graines de 7 mm, anguleuses.<sup>1</sup>

### Description plantule

Plantule à germination hypogée.

### Descr. plante adulte

- 30-60 cm, glabre
- tiges et pétioles étroitement ailés
- vrilles rameuses
- stipules lancéolées, plus courtes que le pétiole
- fleurs blanches, rosées ou bleuâtres, grandes (15 mm), solitaires sur des pédoncules plus longs que le pétiole et plus courts que la feuille
- calice à dents bien plus longues que le tube
- corolle 2 fois plus longue que le calice
- enracinement pivotant

### Strate

Herbacée

### Type de feuillage

Feuilles à 1 paire de folioles linéaires-lancéolées, aiguës

### pH sol

Basique



Stefan.lefnaer, Wikimedia  
commons

## Cycle Biologique

Plante annuelle Floraison de Juin à Août

### Rapidité de croissance

Vitesse de germination moyenne, vitesse de croissance moyenne et prolongée

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Bruche de la féverole - *Bruchus rufimanus*
- - Bruche du pois - *Bruchus pisorum*

*Hiver*

*Printemps*

*Été*


*Automne*




## Interactions

### Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

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

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	<sup>1</sup> Les plantes hôtes des bruches de la faune de France, une analyse critique. Bulletins mensuels: société linnéenne de Lyon n° : 72 199-221, Delobel A & Delobel B, 2003., <a href="http://coleoptera-neotropical.org/">http://coleoptera-neotropical.org/</a> [...]
Commentaires	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.

#### • **Bruche du pois** *Bruchus pisorum*

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	<sup>1</sup> 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., <a href="http://coleoptera-neotropical.org/">http://coleoptera-neotropical.org/</a> [...]
Commentaires	(...) 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 leurs larves.



## IAE

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

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



<sup>1</sup> Couvert végétal pendant l'interculture en AB: caractéristiques des espèces.  
Fiche technique ITAB. , Cadillon A., 2013., [http://www.itab.asso.fr/\[...\]](http://www.itab.asso.fr/[...])

<sup>2</sup> Des bandes fleuries pour réguler les populations de pucerons en cultures de melon ?. Infos Ctifl n°331 : p.4, S Picault, J Lambion, D Bouvard, S Deboevre, D Lavigne, A Schoeny, mai 2017, [https://www.picleg.fr/\[...\]](https://www.picleg.fr/[...])

## Références bibliographiques

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