

## 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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

## Cycle Biologique

Plante annuelle Floraison de Juin à Août

### Rapidité de croissance

Vitesse de germination moyenne, vitesse de croissance moyenne et prolongée

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto





## 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



<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., <http://coleoptera-neotropical.org/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



## 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/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



## “ Références bibliographiques

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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

