

F Féverole

Dressé, le port des féveroles dépasse généralement 1.5 m et comporte une dizaine d'étages de fleurs ou de gousses. Les fleurs sont insérées par grappes de trois à six, très près de la tige. Leur couleur dépend là aussi de leur variété. La plupart sont blanches ornées de motifs noirs et pourpres, mais certaines variétés sans tanin, rarement cultivées, sont entièrement blanches. Dégageant une odeur agréable, perceptible parfois à distance, les fleurs de féverole contiennent du pollen et un nectar mellifère dont la présence attire les bourdons. La féverole n'est pas entièrement autogame: les insectes jouent donc un rôle essentiel dans la pollinisation des fleurs. La valeur en protéines de la féverole varie de 28% à 32% de la masse sèche selon la variété.¹



Mentxuwiki, Wikimedia
commons

Zones

- Continentale

Quelles plantes mettre en place ?

-     - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-     - Cerfeuil - *Anthriscus cerefolium*
-     - Coquelicot - *Papaver rhoeas*
-     - Gesse commune - *Lathyrus sativus*
-     - Moutarde noire - *Brassica nigra*
-     - Ortie dioïque - *Urtica dioica*
-     - Vesce de Bithynie - *Vicia bithynica*
-     - Vesce hybride - *Vicia hybrida*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs



Bioagresseurs

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

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Stade larvaire L1

Les bruches sont actives à partir de 20°C et les températures proches de 25°C leur sont très favorables.

★☆☆☆

¹ Produire plus et mieux : 53 solutions concrètes pour réduire l'impact des produits phytosanitaires - Edition Centre. 100 p., ARVALIS - Institut du végétal - CETIOM - UNIP, 2012.

• **Nématode des tiges et bulbes** *Ditylenchus dipsaci*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Ensemble du cycle

Des conditions fraîches (15-20 °C) et humides favorisent les attaques.

★★☆☆

¹ [http://www.arvalis-infos.fr/...](http://www.arvalis-infos.fr/)

² Protection des plantes en production intégrée. Grandes cultures. Editions Imz. 269 pp., Hani F, Popow G, Reinhard H, Schwarz A & Tanner K, 2004.

• **Puceron noir** *Aphis fabae*

Stade de développement

Indice de fiabilité

Références

Ensemble du cycle

★★★★

¹ [https://www6.inra.fr/...](https://www6.inra.fr/)

² Protection des plantes en production intégrée. Grandes cultures. Editions Imz. 250 pp., Hani F, Popow G, Reinhard H, Schwarz A & Tanner K, 2004.

• **Thrips du pois** *Kakothrips robustus*

Stade de développement

Facteur(s) climatique(s) favorisant

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires

Temps sec et chaud.

★★☆☆

¹ [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)

² Protection des plantes en production intégrée. Grandes cultures. Editions Imz.. 269 pp., Hani F., Popow G., Reinhard H., Schwarz A., Tanner K., 2004.

Références bibliographiques

¹ <http://www.terresunivia.fr/>[...]

² Fiche technique: la culture de la féverole en AB, ITAB, 2014., <http://www.itab.asso.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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



 Galerie



Reproduction interdite