

 France métropolitaine

 Féverole *Vicia faba*

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.



Mentxuwiki, Wikimedia
commons

Ravageurs

Bruche de la féverole
Bruchus rufimanus

Puceron noir
Aphis fabae

Nématode des tiges et bulbes
Ditylenchus dipsaci

Ennemis naturels

Triaspis thoracicus
Triaspis thoracicus

Syrphe ceinture
Episyrphus balteatus

Acarien des racines
Rhizoglyphus echinopus

Plantes

Bleuet
Centaurea cyanus

Cerfeuil
Anthriscus cerefolium

Ortie dioïque
Urtica dioica

Coquelicot
Papaver rhoeas

IAE

Bande enherbée

Bande fleurie adjacente à une
parcelle cultivée

Jachère fleurie

Prairie fleurie

Impacts favorables des pratiques agricoles

Fauche tardive

Fumigation

Rotation

Séchage

Insecticide

Mélange fleuri projet Agath

Bande fleurie adaptée à la culture de
pêcher

Bande fleurie