

B Bruchophagus

Minuscule hyménoptère de 1 à 2 mm, présent surtout dans le pourtour méditerranéen.

Cycle Biologique

Très peu d'information sur le ravageur de par sa taille, et le fait que l'identification soit difficile. Chaque femelle peut pondre entre 50 et 100 œufs, l'éclosion des larves apparaît 4 jours après. Le pic de vol a lieu semble-t-il vers la mi-juillet. Plusieurs générations se succèdent au cours de l'année. ¹



Dégâts

• Luzerne porte-graine *Medicago sativa*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Indice de fiabilité

Références

Stades larvaires

Graine

Minuscule hyménoptère, dont la larve pénètre dans une graine dont elle dévore le contenu en 2 à 4 semaines. L'adulte sort de la graine et de la gousse en pratiquant un petit trou rond caractéristique. Très peu d'information sur cet hyménoptère de par sa petite taille et sa difficulté à l'identifier. Plusieurs générations se succèdent au cours de l'année.

Juillet

MODERES

★★★★

¹ Ravageurs luzerne porte-graine. Guide pratique techniques culturales, marché, réglementation., FNAMS, 2000., <https://www.fnams.fr/>[...]



Régule

- **Bruchophagus *Bruchophagus roddei***

Saison

Stade de développement

Type trophique

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Adulte ou Imago

Spécialiste

FORTE

☆☆☆☆

¹ Recherche de méthodes de lutte alternatives contre les insectes séminivores de la famille des Cucurlionidae, parasites des cultures porte-graine. Séminaire Evaluation des variétés et qualité sanitaire des semences, Comité scientifique du CTPS, 14 mars 2013., Gombert J, Mériaux B, Frérot B, Cailleret B, Villenave-Chasset J, Saleyron JP & Deneufbourg F, 2013., <https://www.geves.fr/>[...]



Est régulé par

- **Bruchophagus *Bruchophagus roddi***

Saison

Stade de développement

Type trophique

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- de l'ennemi : Adulte ou Imago
- du ravageur : Adulte ou Imago

Spécialiste

FORTE

★★★★☆

¹ Recherche de méthodes de lutte alternatives contre les insectes séminivores de la famille des Cucurlionidae, parasites des cultures porte-graine. Séminaire Evaluation des variétés et qualité sanitaire des semences, Comité scientifique du CTPS, 14 mars 2013., Gombert J, Mériaux B, Frérot B, Cailleret B, Villenave-Chasset J, Saleyron JP & Deneufbourg F, 2013., <https://www.geves.fr/>[...]

“ Références bibliographiques

¹ Ravageurs luzerne porte-graine. Guide pratique techniques culturales, marché, réglementation., FNAMS, 2000., [https://www.fnams.fr/\[...\]](https://www.fnams.fr/[...])