

## T Triaspis thoracicus

Autre nom: Triaspis thoracicus (Curtis 1860), Triaspis thoracica, Sigalphus thoracicus  
Cette petite guêpe parasitoïde de mesure 0.8 mm de long.<sup>1</sup>

### Cycle Biologique

Une femelle pond 150 œufs.

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





## Régule

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

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires  
- du ravageur : Stades larvaires

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

<sup>1</sup> Mémoire de magister. Bioécologie et diapause reproductrice de la bruche de la fève *Bruchus rufimanus* dans deux parcelles de fève et féverole dans la région de Haizer (Bouira). 21 pp., Hamani-Aoudji S., 2014., <http://www.ummo.dz/>[...]

<sup>2</sup> Les fiches accidents: le pois protéagineux., Arvalis, 2016., <http://www.fiches.arvalis-infos.fr/>[...]

<sup>3</sup> Statut de nuisibilité et écologie des populations de *Bruchus rufimanus* (Boh.) sur *Vicia faba* L. au Maroc : Thèse d'état es-science, N° 3628 Université de Paris-sud Orsay. 182 pp., Boughdad A, 1994.

Commentaires

Les études sur ce lien de parasitisme ont essentiellement été faites en Roumanie ou au Maghreb. Utiliser cet hyménoptère pour lutter contre la bruche n'est pas très pertinent car *Triaspis* intervient lorsque le grain est déjà bruché. De plus, en sortant du grain, il crée lui aussi un trou qui détériore la qualité des graines, même si le trou est plus petit que celui occasionné par une bruche (1 mm de diamètre).

### • Bruche du pois *Bruchus pisorum*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires  
- du ravageur : Stades larvaires

Type trophique

Spécialiste

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

<sup>1</sup> <http://eol.org/>[...]

<sup>2</sup> Les fiches accidents: le pois protéagineux., Arvalis, 2016., <http://www.fiches.arvalis-infos.fr/>[...]

Commentaires

Utiliser cet hyménoptère pour lutter contre la bruche n'est pas très pertinent car *Triaspis* intervient lorsque le grain est déjà bruché. De plus, en sortant du grain, il crée lui aussi un trou qui détériore la qualité des graines, même si le trou est plus petit que celui occasionné par une bruche (1 mm de diamètre).

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://scales.ckff.si/>[...]

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

