

T Triaspis thoracicus

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


Cycle Biologique

Une femelle pond 150 œufs.




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	¹ Mémoire de magister. Bioécologie et diapause reproductrice de la bruche de la fève <i>Bruchus rufimanus</i> dans deux parcelles de fève et féverole dans la région de Haizer (Bouira). 21 pp., Hamani-Aoudji S., 2014., http://www.ummo.dz/ [...] ² Les fiches accidents: le pois protéagineux., Arvalis, 2016., http://www.fiches.arvalis-infos.fr/ [...] ³ Statut de nuisibilité et écologie des populations de <i>Bruchus rufimanus</i> (Boh.) sur <i>Vicia faba</i> 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 <i>Triaspis</i> 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	¹ http://eol.org/ [...] ² 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 <i>Triaspis</i> 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 haricot *Acanthoscelides obtectus***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Oeuf - du ravageur : Ensemble du cycle
Type trophique	Spécialiste
Mode d'action	Colonisation
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ http://www.bioinfo.org.uk/[...]
Commentaires	Taux de parasitisme exact non connu

“ Références bibliographiques

¹ <http://scales.ckff.si/>[...]