

P Parasitoïde du charançon des siliques

La tête et le thorax de l'adulte sont de couleur bronze.
La larve possède des dents. ¹

Cycle Biologique

Il y a cinq stades larvaires, la larve passe l'hiver dans la puppe de son hôte.



Régule

• **Charançon des siliques** *Ceutorhynchus assimilis*

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références



- de l'ennemi : Stades larvaires

- du ravageur : Stades larvaires

Spécialiste

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MOYENNE

☆☆☆☆

¹ Parasitoids of Oilseed Rape Pests in Europe: Key species for Conservation Biocontrol, in Biocontrol-based integrated Management of oilseed rape pests. 461pp. Edition: Williams IH, Ulber B, Williams IH, Klukowski Z, Luik A & Nilsson C, 2010.

“ Références bibliographiques

¹ Studies of the Stenomalina group, Grahom V & Claridge M F.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

