

P Parasitoïde du carpocapse

L'adulte ressemble à une petite mouche noire.

Cycle Biologique

L'adulte pond ses œufs à l'intérieur de la larve de carpocapse. La larve reste au premier stade jusqu'à que le carpocapse atteigne son quatrième stade larvaire. Le parasitoïde stoppe alors le développement du carpocapse et finit son propre cycle en se nourrissant de l'intérieur de la larve. ¹



Régule

• **Carpocapse des pommes et poires *Cydia pomonella***

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

MODEREE

☆☆☆☆

¹ Parasitoides de carpocapsa *Cydia pomonella* en plantaciones de manzano de Asturias., Minarro M, Dapena E, 2004., <http://www.magrama.gob.es/>[...]

Plantes hôtes

Ressource alimentaire pour les adultes

• **Achillée millefeuille** *Achillea millefolium L.*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



nectar et pollen



Ressource supplémentaire

★★★★

¹ Entomological and functional role of floral strips in an organic apple orchard: Hymenopteran parasitoids as a case study., Dib H, Libourel G, Warlop F, 2012., <http://orgprints.org/>[...]

• **Potentille arbustive** *Potentilla fruticosa*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité



Nectar et pollen



Ressource supplémentaire

★★★★

• **Torilis des champs** *Torilis arvensis*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Nectar et pollen



Ressource supplémentaire

★★★★

¹ Entomological and functional role of floral strips in an organic apple orchard: Hymenopteran parasitoids as a case study., Dib H, Libourel G, Warlop F, 2012., <http://orgprints.org/>[...]

Références bibliographiques

¹ <http://jenny.tfrec.wsu.edu/>[...]