

P Parasitoïde de la mouche de l'olive

1

Cycle Biologique

Son écologie n'est pas bien connue, et à ce jour aucun hôte alternatif n'a été reporté. ¹



Régule

• **Mouche de l'olive *Bactrocera oleae***

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires
- du ravageur : Stade larvaire L3

Type trophique

Spécialiste

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ Landscape effects on the complex of *Bactrocera oleae* parasitoids and implications for conservation biological control. *Biocontrol* 54: 607-616., Boccaccio L & Petacchi R, 2009.

² Entomologie oléicole. Conseil Oléicole International, Madrid., Arambourg Y, 1986.

Commentaires

Il s'agit d'un ectoparasitoïde idiobonte.



Plantes hôtes

Proies alternatives pour les larves

- **Laitue des vignes** *Lactuca viminea*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Ressource supplémentaire



¹ Lutter naturellement contre la mouche de l'olive. Editions Edisud. 164 pp., Lecomte J, 2015., [http://www.edisud.fr/\[...\]](http://www.edisud.fr/[...])

Il s'agit d'une plante hôte pour les insectes de la famille des Cynipidae comme *Timaspis phoenixopodos*, qui provoquent des galles. Celles-ci vont attirer différents hyménoptères parasitoïdes appartenant aux familles Eupelmidae, Eurytomidae, Torymidae et Pteromalidae.

Références bibliographiques

¹ Entomologie oléicole. Conseil Oléicole International, Madrid., Arambourg Y, 1986.