

P Pomacées

Strate

Arborée



Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Eupelmus urozonus
- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Pnigalio mediterraneus
- - Chrysope verte commune - Chrysoperla carnea

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Parasitoïde

• **Parasitoïde de la mouche de l'olive** *Eupelmus urozonus*

Saison	☼
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	¹ Limitation des populations de ravageurs de l'olivier par le recours à la lutte biologique par conservation. Cahiers Agricultures 15: 449-455., Warlop F, 2006.
Commentaires	Ces espèces hébergent des mineuses ainsi que des tordeuses pouvant être elles-mêmes parasitées par E. urozonus.

• **Parasitoïde de la mouche de l'olive** *Pnigalio mediterraneus*

Saison	☼
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Références	¹ Limitation des populations de ravageurs de l'olivier par le recours à la lutte biologique par conservation. Cahiers Agricultures 15: 449-455., Warlop F, 2006. ² Osservazioni sulla morfo-biologia del Pnigalio mediterraneus Ferr. et Del. (Hym. Eulophidae). Entomophaga 8: 191-198., Viggiani G, 1963.
Commentaires	Il peut se développer au détriment de la mineuse du pommier (Lithocolletis blancardella).

Prédateur

• **Chrysope verte commune** *Chrysoperla carnea*

Saison	☼
Rôle fonctionnel	Ressource alimentaire pour les adultes
Type de récompense florale	Pollen et nectar
Note dépendance	● ● ● ●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ★
Références	¹ Etude de la Bio-écologie des Névroptères dans une perspective de lutte biologique par conservation. Thèse de Doctorat, Université d'Angers. 242 pp., Villenave-Chasset J, 2006., https://tel.archives-ouvertes.fr/ [...]
Commentaires	Les adultes des générations diapausantes, se nourrissent de nectar et de pollen, à leur sortie des sites d'hivernage. Elles ne descendront dans la végétation basse (sauvage et cultivée) qu'en été pour s'y reproduire, y pondre et se nourrir, et ce au crépuscule, n'ayant ainsi pas accès aux plantes dont les corolles se ferment à ce moment-là (Convolvulus spp., Malva spp., Veronica spp.).