

M Micocoulier

Strate

Arborescente



Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - *Pnigalio mediterraneus*
- - Forficules - *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Parasitoïde

• **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 micocoulier (Phyllonorycter millierella).

Prédateur

• **Forficules** *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

Saison	
Rôle fonctionnel	Plante hôte
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité fonctionnelle. 384p, Villenave-Chasset, J., 2017