

**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	● ● ●
Indice de fiabilité	Ressource supplémentaire
Références	★ ★ ☆ ☆ <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> 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	● ● ●
Indice de fiabilité	Ressource supplémentaire
Références	★ ★ ★ ☆ <sup>1</sup> Biodiversité fonctionnelle. 384p, Villenave-Chasset, J., 2017