

## A Araignées

Les araignées sont des prédateurs généralistes et, avec les punaises prédatrices, les prédateurs les plus importants au début du printemps. Elles possèdent une grande variété de tactiques pour capturer leurs proies. Par exemple certaines tissent des toiles de soie alors que d'autres chassent à l'affût. Les araignées peuvent être très résistantes au froid leurs permettant d'être actives dès le début du printemps et d'exercer une prédation sur les ravageurs dès leur apparition.<sup>1</sup>

Les araignées sont très sensibles aux pesticides.<sup>2</sup>




## Régule


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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Saison                 |                            |
| Stade de développement | - de l'ennemi : Adulte<br>- du ravageur : Adulte  |
| Type trophique         | Polyphage   |
| Mode d'action          | Prédateur   |
| Efficacité             | MODEREE   |
| Indice de fiabilité    | ☆☆☆☆  |
| Références             | <sup>1</sup> Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. 471p, Ricard et al., 2012 |

### • **Petite mineuse du pêcher** *Anarsia linatella*

|                        |  |
|------------------------|--|
| Saison                 |                 |
| Stade de développement | - de l'ennemi : Adulte<br>- du ravageur : Stades larvaires                                       |
| Mode d'action          | Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante                                     |
| Efficacité             | MODEREE  |
| Indice de fiabilité    | ☆☆☆☆   |
| Références             | <sup>1</sup> <a href="https://digitalcommons.usu.edu/">https://digitalcommons.usu.edu/</a> [...] |

### • **Puceron cendré du poirier ou puceron mauve du poirier** *Dysaphis pyri*

|                        |   |
|------------------------|---|
| Saison                 |  |
| Stade de développement | - de l'ennemi : Adulte<br>- du ravageur : Tous les stades                           |
| Type trophique         | Spécialiste   |
| Mode d'action          | Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée            |
| Efficacité             | MODEREE   |
| Indice de fiabilité    | ☆☆☆☆  |
| Références             | <sup>1</sup> <a href="https://www.grab.fr/">https://www.grab.fr/</a> [...]          |
| Commentaires           | Taux de prédation non connu.  |

### • **Teigne de l'olivier** *Prays oleae*

|                        |  |
|------------------------|--|
| Saison                 |       |
| Stade de développement | - de l'ennemi : Tous les stades<br>- du ravageur : Tous les stades                       |
| Efficacité             | MODEREE  |
| Indice de fiabilité    | ☆☆☆☆   |
| Références             | <sup>1</sup> <a href="https://www.sud-et-bio.com/">https://www.sud-et-bio.com/</a> [...] |

## Plantes hôtes

### Plante hôte

• **Arbre de Judée** *Cercis siliquastrum*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire



<sup>1</sup> Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

## Impact des pratiques agricoles

### Impact favorable

- **Bande enherbée**

Période de réalisation

Effet(s) direct(s)

Indice de fiabilité

Références



Favorise les araignées

★★★★☆

<sup>1</sup> [https://www.grab.fr/\[...\]](https://www.grab.fr/[...])

- **Bande fleurie**

Période de réalisation

Effet(s) direct(s)

Indice de fiabilité

Références



Favorise les araignées

★★★★☆

<sup>1</sup> [https://www.grab.fr/\[...\]](https://www.grab.fr/[...])

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> [http://www.produire-bio.fr/\[...\]](http://www.produire-bio.fr/[...])

<sup>2</sup> [https://www.grab.fr/\[...\]](https://www.grab.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

