

## L Laitue des vignes

### Description semence

Akènes aplatis et elliptiques. La dissémination des graines se fait par le vent (anémochorie).

### Descr. plante adulte

Plante à base généralement ligneuse assez ramifiée. Les capitules sont de couleur jaune doré disposés en petites grappes le long des rameaux. Ils portent 4 à 5 fleurons. Elle a la particularité d'avoir des involucre formées de bractées nombreuses et inégales.



### Strate

Herbacée

### Cycle Biologique

Plante bisannuelle. Elle fleurit de juillet à septembre.

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Eupelmus confusus
- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Eurytoma martelli

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*



## Interactions

### Parasitoïde

#### • **Parasitoïde de la mouche de l'olive *Eupelmus confusus***

|                     |   |
|---------------------|---|
| Saison              | ☼   |
| Rôle fonctionnel    | Proies alternatives pour les larves   |
| Note dépendance     | ● ● ●   |
|                     | Ressource supplémentaire  |
| Indice de fiabilité | ★ ★ ★ ☆   |
| Références          | <sup>1</sup> Lutter naturellement contre la mouche de l'olive. Editions Edisud. 164 pp., Lecomte J, 2015., <a href="http://www.edisud.fr/">http://www.edisud.fr/</a> [...]  |
| Commentaires        | Il s'agit d'une plante hôte pour les insectes de la famille des Cynipidae comme <i>Timaspis phoenixopodos</i> , qui provoquent des galles. Celles-ci vont attirer différents hyménoptères parasitoïdes appartenant aux familles Eupelmidae, Eurytomidae, Torymidae et Pteromalidae. |

#### • **Parasitoïde de la mouche de l'olive *Eurytoma martelli***

|                     |   |
|---------------------|---|
| Saison              | ☼   |
| Rôle fonctionnel    | Proies alternatives pour les larves   |
| Note dépendance     | ● ● ●   |
|                     | Ressource supplémentaire  |
| Indice de fiabilité | ★ ★ ★ ☆   |
| Références          | <sup>1</sup> Lutter naturellement contre la mouche de l'olive. Editions Edisud. 164 pp., Lecomte J, 2015., <a href="http://www.edisud.fr/">http://www.edisud.fr/</a> [...]  |
| Commentaires        | Il s'agit d'une plante hôte pour les insectes de la famille des Cynipidae comme <i>Timaspis phoenixopodos</i> , qui provoquent des galles. Celles-ci vont attirer différents hyménoptères parasitoïdes appartenant aux familles Eupelmidae, Eurytomidae, Torymidae et Pteromalidae. |



- **Bande fleurie adjacente à une parcelle cultivée**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



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

- **Bande fleurie intra-parcellaire**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



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