

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.


Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto


 Interactions


Autres

- **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	¹ Lutter naturellement contre la mouche de l'olive. Editions Edisud. 164 pp., Lecomte J, 2015., http://www.edisud.fr/ [...]
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

- **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	¹ Lutter naturellement contre la mouche de l'olive. Editions Edisud. 164 pp., Lecomte J, 2015., http://www.edisud.fr/ [...]
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.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



IAE

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

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★☆

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

- **Bande fleurie intra-parcellaire**

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



★★★★☆

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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto