

## C Chêne vert

### Descr. plante adulte

- Arbre ou arbrisseau de 2-15 mètres, à écorce non crevassée, à ramules tomenteux
- feuilles petites ou moyennes, coriaces, persistant 2 ou 3 ans, pétiolées, ovales oblongues ou lancéolées, dentées-épineuses ou entières sur les vieilles branches, d'un vert obscur en dessus, grises ou blanches-tomenteuses en dessous, à 12-20 nervures secondaires
- chatons mâles allongés, pubescents
- fruits sessiles sur les ramules de l'année
- cupule hémisphérique, grise-tomenteuse, à écailles toutes appliquées
- gland très variable, surmonté d'une pointe longue glabre dans le bas.<sup>1</sup>



### Strate

Arborescente

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

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

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Eupelmus urozonus
- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Pnigalio agraulis
- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Pnigalio mediterraneus
- - Autour des palombes - Accipiter gentilis

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*



## Interactions

### Parasitoïde

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

Saison	☼
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
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.  Commentaires <sup>2</sup> Contribution à l'étude de la faune entomologique du Chêne vert en Provence. Thèse d'Université Aix-Marseille., Favard P, 1962.
Commentaires	Il est parasité au niveau de ses feuilles par un cynips ( <i>Dryocosmus australis</i> ), dont les galles sont parfois occupées par <i>E. urozonus</i> .

#### • Parasitoïde de la mouche de l'olive *Pnigalio agraulis*

Saison	☼
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ☆ ☆
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.  Commentaires <sup>2</sup> Biologie und parasitoidencomplex der Eichenminiermotte <i>Tischeria ekebladella</i> (Bjerkander, 1795) (Lep., Tischeriidae) in Norddeutschland. J Appl Ent 119: 447-54., Jordan T, 1995.  Commentaires <sup>3</sup> Sur un braconide nouveau parasite de <i>Dacus oleae</i> . Bull. Soc. Ent. Fr. 13: 243-244., Marchal P., 1910.
Commentaires	Il va pouvoir se développer aux dépens de la teigne du chêne-vert <i>Tischeria ekebladella</i> .

### • 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	<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.  Commentaires <sup>2</sup> Biologie und parasitoidencomplex der Eichenminiermotte <i>Tischeria ekebladella</i> (Bjerkander, 1795) (Lep., Tischeriidae) in Norddeutschland. J Appl Ent 119: 447-54., Jordan T, 1995.  Commentaires <sup>3</sup> Sur un braconide nouveau parasite de <i>Dacus oleae</i> . Bull. Soc. Ent. Fr. 13: 243-244., Marchal P., 1910.
Commentaires	Il va pouvoir se développer aux dépens de la teigne du chêne-vert <i>Tischeria ekebladella</i> .

### Prédateur

### • Autour des palombes *Accipiter gentilis*

Saison	☼
Rôle fonctionnel	Site de nidification
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ☆ ☆ ☆
Références	<sup>1</sup> <a href="http://www.migraction.net/">http://www.migraction.net/</a> [...]



## IAE

- **Haie bocagère**  
Période de floraison  
Indice de fiabilité



## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <https://www.tela-botanica.org/>[...]