

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.¹



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	¹ 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 ² 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	¹ 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 ² 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 ³ 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	¹ 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 ² 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 ³ 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	¹ http://www.migraction.net/ [...]



IAE

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



Références bibliographiques

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