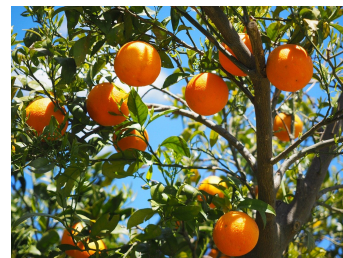


## A Agrumes

### Descr. plante adulte

Les arbres appartenant au genre Citrus produisent des fruits qui se caractérisent et distinguent de la plupart des autres fruits par leur structure en quartiers, issus des carpelles. Agrume renvoie aux fruitiers et aux fruits domestiqués les plus cultivés dans le monde dont la particularité est la forte diversité : bergamote, citron, combava et citron caviar, kumquat, lime, chinotto, limette, mandarine, orange douce et bigarade, pamplemousse, pomelo, papeda (yuzu, hassaku, kabosu, sudachi, main de bouddha, kalamansi) et autres variétés hybrides (clémentine, tangerine, tangelo, tangor, clemenvilla, limequat, citron Meyer...)<sup>1</sup>



### Strate

Arbustive

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Puceron du cotonnier et du melon - Aphis gossypii
- - Parasitoïde de la mouche de l'olive - Pnigalio mediterraneus
- - Coccinelle des landes - Chilocorus bipustulatus

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*



## Interactions


### Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

#### • **Puceron du cotonnier et du melon *Aphis gossypii***

Saison	
Rôle fonctionnel	Plante hôte
Note dépendance	● ●
Indice de fiabilité	Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs
Références	★ ★ ☆ ☆ <sup>1</sup> <a href="https://www6.inrae.fr/[...]">https://www6.inrae.fr/[...]</a>

### Parasitoïde

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

Saison	
Rôle fonctionnel	Proies alternatives pour les larves
Note dépendance	● ● ●
Indice de fiabilité	Ressource supplémentaire
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	Il peut se développer au détriment de la mineuse des agrumes (Phyllocnistis citrella).

### Prédateur

#### • **Coccinelle des landes *Chilocorus bipustulatus***

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
Indice de fiabilité	Ressource supplémentaire
Références	★ ★ ☆ ☆ <sup>1</sup> <a href="https://abiodoc.docressources.fr/[...]">https://abiodoc.docressources.fr/[...]</a>

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> [https://fr.wikipedia.org/\[...\]](https://fr.wikipedia.org/[...])