

F Frêne commun

Origine

Europe et Asie occidentale

Description semence

Les fruits sont des samares pendantes, oblongues, renflées inférieurement, ailées au sommet.

Descr. plante adulte

Arbre élevé, à gros bourgeons d'un noir velouté

- feuilles à 7-13 folioles ovales-lancéolées, dentées en scie, acuminées. glabres et vertes en dessus, plus pâles et pubescentes près de la côte en dessous.
- fleurs brunâtres, paraissant avant les feuilles, en panicules latérales opposées et courtes.
- anthères presque sessiles, d'un pourpre noirâtre.¹

Strate

Arborée

pH sol

Basique



Feuillage de frêne.

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Punaise prédatrice - Anthocoris nemoralis
- - Punaise prédatrice - Orius sp

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Prédateur

• **Punaise prédatrice *Anthocoris nemoralis***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Abri et ressources nutritives



Ressource supplémentaire



¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p.
, Ricard, JM. et al., 2012

² [https://tarn.chambre-agriculture.fr/\[...\]](https://tarn.chambre-agriculture.fr/[...])

Le frêne héberge le psylle du frêne, une espèce inféodée au frêne, qui attire les auxiliaires du psylle.

• **Punaise prédatrice *Orius sp***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Abri et ressources nutritives



Ressource supplémentaire



¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p.
, Ricard, JM. et al., 2012

² [https://tarn.chambre-agriculture.fr/\[...\]](https://tarn.chambre-agriculture.fr/[...])

Le frêne héberge le psylle du frêne, une espèce inféodée au frêne, qui attire les auxiliaires du psylle.

Références bibliographiques

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