

E Erable champêtre

Descr. plante adulte

C'est un arbre pouvant atteindre 10 mètres à écorce gris pâle, fissurée, à petites feuilles caduques simples à plusieurs lobes arrondis, à fleurs verdâtres apparaissant avant les feuilles. Sa durée de vie peut atteindre 150 ans. Les fruits sont des samares doubles (disamares) à ailes horizontales. Il est commun dans toute l'Europe depuis le sud de la Suède. Les rameaux des jeunes arbres présentent souvent une écorce liégeuse particulièrement côtelée, isolante, cannelée et apte à faire des perchoirs pour les gallinacées pondeuses d'où le nom populaire de *bois de poules*.¹



Strate

Arborescente

Cycle Biologique

Floraison: mai

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Staphylin - Aleochara bilineata
- - Chrysope verte commune - Chrysoperla carnea
- - Coccinelle à 7 points - Coccinella septempunctata
- - Hémérobès - Micromus spp
- - Punaise prédatrice - Miridae sp.
- - Staphylin - Aleochara bipustulata
- - Chrysope - Chrysopa sp
- - Chrysope - Chrysoperla sp

Hiver

Printemps

Été

Automne

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés


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



Interactions


Autres

• **Staphylin** *Aleochara bilineata*


Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012
Commentaires	Les pucerons spécifiques attirent les staphylins.

Prédateur


• **Chrysope verte commune** *Chrysoperla carnea*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012


• **Coccinelle à 7 points** *Coccinella septempunctata*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012


• **Hémérobès** *Micromus spp*

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

• **Punaise prédatrice *Miridae sp.***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012


• **Staphylin *Aleochara bipustulata***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012


Commentaires Les pucerons spécifiques attirent les staphylins.

Prédateur (larve) et Pollinisateur (adulte)

• **Chrysope *Chrysopa sp.***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

• **Chrysope *Chrysoperla sp.***

Saison	
Rôle fonctionnel	Ressources nutritives
Note dépendance	● ● ●
	Ressource supplémentaire
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

Références bibliographiques

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