

## 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*.<sup>1</sup>



### 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*



## Interactions


### Autres

#### • **Staphylin** *Aleochara bilineata*


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

## Références bibliographiques

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