

N Nerprun alaterne

Origine

Europe méridionale ; Asie occidentale ; Afrique septentrionale.

Descr. plante adulte

Le nerprun alaterne est un arbrisseau de 1 à 5 mètres de haut, à feuillage persistant.

Il est pourvu de rameaux alternes, non épineux. Les feuilles sont alternes, coriaces, persistantes, luisantes, souvent dentées. Elles sont ovales ou lancéolées, à bord cartilagineux.



Hans

Hillewaert, Flickr

Ses minuscules fleurs jaunâtres, unisexuées, apparaissent aux mois de mars et avril, parfois avant. Elles sont groupées en petites grappes latérales. Le calice possède 5 lobes réfléchis dans les fleurs mâles, et dressés dans les fleurs femelles. Il n'a pas de pétales.

Les fruits sont des drupes d'abord rouges, puis noires à maturité, avec 2 ou 3 sillons.

Strate

Arbustive

Cycle Biologique

Floraison: mars-avril

Fructification: octobre-novembre

 Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Punaise prédatrice - Miridae sp.
- - Punaise prédatrice - Anthocoris nemoralis
- - Punaise prédatrice - Orius sp

Hiver

Printemps

Été


Automne




Interactions

Prédateur


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

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et 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	La floraison précoce est très attractive pour les punaises prédatrices sortant de l'hivernation.

• **Punaise prédatrice *Anthocoris nemoralis***

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et 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	La floraison précoce est très attractive pour les punaises prédatrices sortant de l'hivernation.

• **Punaise prédatrice *Orius sp***

Saison	
Rôle fonctionnel	Abri et 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