

## 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	<sup>1</sup> 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	<sup>1</sup> 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	<sup>1</sup> Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012