

E Epine noire ou Prunellier

Descr. plante adulte

En raison de son caractère épineux et d'une forte tendance à drageonner, il est assez utilisé pour former des haies infranchissables pour le bétail. Comme l'aubépine, il peut former une haie ou un taillis inextricable en quelques années. Ses fruits étant appréciés des oiseaux qui disséminent ses graines, il est une espèce envahissante des friches et de certaines pâtures. Cet arbuste est un excellent site d'accueil pour de nombreux lépidoptères tels que les Thecla. ¹

Strate

Arbustive

Rapidité de croissance

C'est une espèce pionnière de pleine lumière qui tolère mal la concurrence.



Andreas

Rockstein, Flickr

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Puceron farineux du prunier - *Hyalopterus pruni*
- - Carabe doré - *Carabus auratus*
- - Carabe noir des jardins - *Pterostichus melanarius*

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

- **Puceron farineux du prunier *Hyalopterus pruni***

Saison	
Rôle fonctionnel	Hôte primaire
Note dépendance	● ● ● ● ●
	Ressource complémentaire / Habitat indispensable
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ http://ephytia.inra.fr/[...]

Prédateur

- **Carabe doré *Carabus auratus***

Saison	
Rôle fonctionnel	Zone refuge
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Ground beetles (Carabidae) of field margin habitats. Biologia 75:1631-1641.» link=

- **Carabe noir des jardins *Pterostichus melanarius***

Saison	
Rôle fonctionnel	Zone refuge
Note dépendance	● ●
	Habitat occasionnel
Indice de fiabilité	★ ★ ★ ☆
Références	¹ Ground beetles (Carabidae) of field margin habitats. Biologia 75:1631-1641.» link=

Références bibliographiques

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