

A Anthémis des champs

Origine

Europe, Orient, Afrique septentrionale.

Descr. plante adulte

Plante annuelle, de 10 à 50 cm de haut. La tige est dressée, ramifiée. La tige est pleine, avec une consistance herbacée, à section ronde. Elle a une surface lisse, et elle est tomenteuse. Les feuilles sont alternes, avec une base simple. Elles sont découpées en segments eux-mêmes découpés, non pétiolées. Elles ont un limbe mince. Les fleurs sont regroupées en capitule.¹

Strate

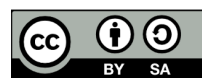
Herbacée

pH sol

Acide

Cycle Biologique

Floraison: Juin-septembre.



Andreas

Rockstein, Flickr

Quels agents biologiques favorise-elle ?

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

Hiver

Printemps

Été


Automne




Interactions

Prédateur


- **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

- **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

- **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

“ Références bibliographiques

¹ [http://abiris.snv.jussieu.fr/\[...\]](http://abiris.snv.jussieu.fr/[...])