

## 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.<sup>1</sup>

### 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	<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	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

- **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

## Références bibliographiques

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