

## S Saule marsault

### Descr. plante adulte

Arbrisseau ou arbuste de 3-10 mètres, à rameaux étalés dressés, arrondis, les jeunes et les bourgeons bientôt glabres

- bois nu très lisse
- feuilles grandes, pétiolées, ovales, à pointe recourbée, un peu ondulées, vertes et luisantes en dessus, mollement blanches-tomenteuses en dessous
- chatons précoces, gros, oblongs ou cylindriques, denses, subsessiles, à écailles velues, noirâtres au sommet
- style court
- capsule tomenteuse à pédicelle 3-4 fois plus long que la glande.<sup>1</sup>



### Strate

Arborescente ou arbustive

### Cycle Biologique

Floraison: mars-avril

## Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Punaise prédatrice - Anthocoris nemoralis

*Hiver*

*Printemps*

*Été*

*Automne*

## Interactions

### Prédateur

- **Punaise prédatrice *Anthocoris nemoralis***

Saison

Rôle fonctionnel

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Ressources nutritives

pollen



Ressource supplémentaire



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

Les chaton du saule marsault offrent une nourriture précoce aux punaises anthocorides. Leur présence dans le voisinage des vergers de poirier permet la présence de populations ensuite capables de contrôler les psylles des vergers.

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <https://www.tela-botanica.org/>[...]