

Saule des vanniers - *salix viminalis*
Saule blanc - *salix alba*

Saule marsault - *salix caprea*

Le saule est l'un des premiers arbres à fleurir à la sortie de l'hiver. Son potentiel nectarifère et pollinifère lui confère un rôle de première importance en apiculture. Sa floraison est très attendue par les apiculteurs et les abeilles. C'est un arbre qui a été d'une manière générale très utile à l'humanité. Il a été et est encore utilisé en vannerie et en médecine traditionnelle (écorce contre la douleur). On l'utilisait aussi pour délimiter les parcelles en agriculture ou dans les jardins (plessis).

Nom usuel : saule marsault
Nom français : saule des chèvres
Nom latin : *salix caprea*
Famille : salicacées
Abondance : commune
Espèce pionnière d'origine indigène

Environnement - plantation

- Ensoleillement : mi-ombre - soleil
- Humidité du sol : normal - assez humide
- Type de sol : indifférent
- Acidité : large amplitude
- Mode de culture : semis ou repiquage



saule marsault

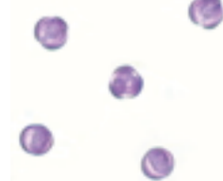


Identification de la plante

Période de floraison : mars - avril
Feuilles : elliptiques - vertes et glabres dessus, glauques tomenteuses à nervures saillantes dessous.
Hauteur : 2 à 18 m
Fleurs : chatons unisexués
• Mâles : à étamines velues et jaunes
• Femelles : verdâtres

Pollen sous microscope

Taille du pollen : entre 17 et 18 µm
Forme : oblate
Sillons : 3
Pores : 0



saule blanc



saule marsault



saule des vanniers



Intérêt apicole

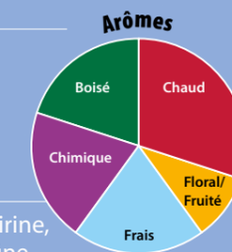
Plante réputée mellifère
• Potentiel nectarifère : * * * *
• Potentiel pollinifère : * * * *
Couleur(s) des pelotes : jaune - vert

Caractéristiques du miel

Miel très clair au reflet verdâtre, doux aux notes d'aspirine, possédant une astringence marquée. Cristallisation fine.

Insectes pollinisateurs et reproduction

Abeilles, bourdons



chaton femelle



chaton mâle

