

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 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**

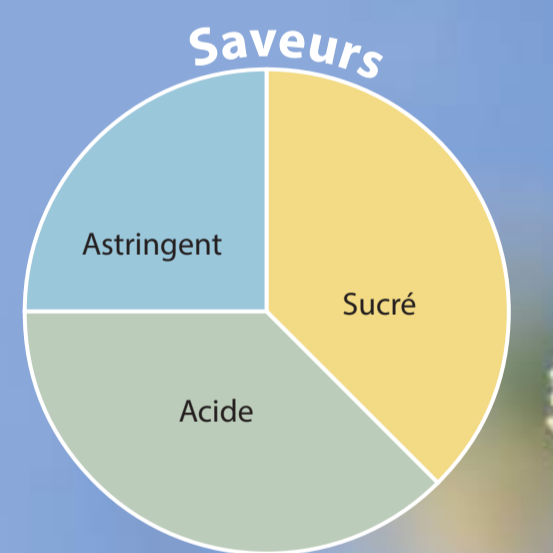
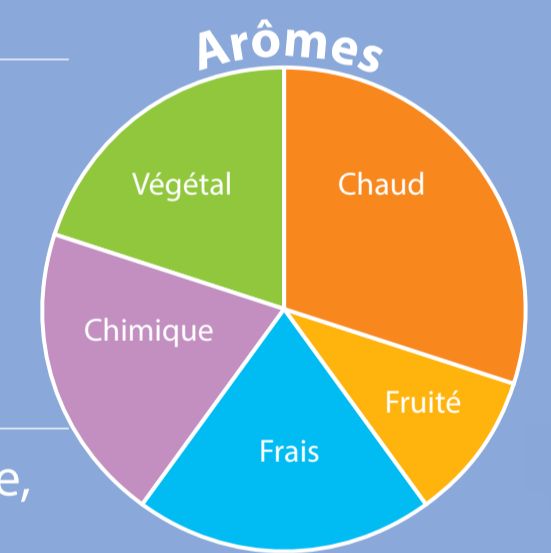
Plante réputée mellifère  
 • Potentiel nectarifère : \* \* \* \*  
 • Potentiel pollinifère : \* \* \* \*  
 Couleur(s) des pelotes : jaune - vert

**Caractéristiques du miel**

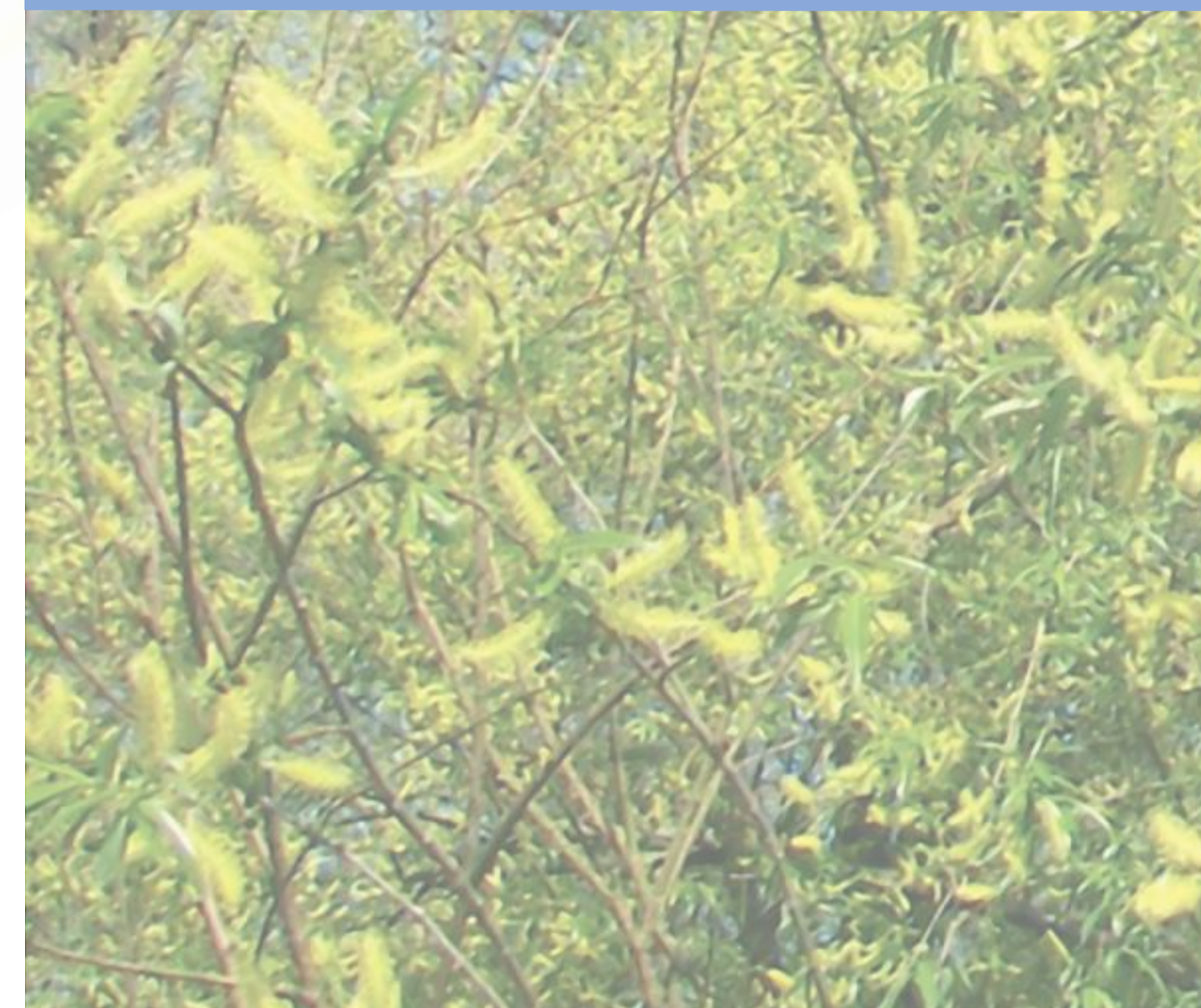
Miel très clair au reflet verdâtre, doux aux notes d'aspirine, possédant une astringence marquée. Cristallisation fine.

**Insectes pollinisateurs et reproduction**

Abeilles, bourdons



chaton femelle



chaton mâle

