

**Nom Latins :** *Salix atrocinerea*

**Famille :** Salicacées

**Ethymologie :** Du latin ater : foncé et de cinereus : cendré (aspect du dessous des feuilles)

## 1. Descriptif

Le saule roux cendré est un petit arbre ne dépassant guère 5 mètres. L'arbre est soit un pied mâle, soit un pied femelle. Au printemps, les mâles se reconnaissent aux chatons jaunes alors que ceux des femelles sont verdâtres. Les feuilles de 5 à 10 cm sont ovales, allongées et pointues au bout. Le dessus de ces feuilles est vert foncé et le dessous gris cendré.



Chatons de saule - femelle



Branche de saule



feuille de saule - face inférieure



bourgeons de saule  
à la fin de l'hiver

## 2. Caractéristiques biologiques

La floraison a lieu en mars-avril . Le saule est pollinisé par les insectes et les graines sont dispersées par le vent.

## 3. Exigences écologiques, habitats :

L'espèce héliophile et pionnière, le saule roux-cendré s'installe partout où le sol est légèrement humide à très humide. Il est très fréquent au bord des cours d'eau, des étangs, des prairies humides et dans les marécages et tourbières. En observant le paysage, on peut repérer un cours d'eau en suivant les alignements tortueux des saules.

## 4. Statut et distribution :

Le saule roux cendré est très commun dans notre région. Il existe plusieurs autres espèces de saule que l'on rencontre moins fréquemment (Saule blanc, marsault, à oreillettes, osier, rampant...).



Saule blanc



## 5. Usages :

L'écorce contient de la salicine et de l'acide salicylique entrant dans la composition de l'aspirine. Riche en tanin, elle est aussi utilisée pour le tannage des peaux.

Le bois léger et tendre est utilisé notamment pour la vannerie (paniers), les cercles de tonneaux, la pâte à papier, les allumettes...

Les fagots de saules sont utilisés dans les fours à chaux et à tuiles.