



AMBERT
LIVRA DOIS
FOREZ

Le chemin des papetiers

2021

avec
Renaud Rulhmann
[https://naturasounds.
.bandcamp.com](https://naturasounds.bandcamp.com)

SAULE DES VANNIERS

Salix viminalis

Salicacées

Le saule des vanniers est plus connu sous le nom d'osier.

D'autres variétés de saules sont également utilisées en vannerie, comme le saule pourpre ou le saule blanc. Plus de trente espèces de saules vivent en France, le nombre de leurs hybrides est... incalculable. Ils se côtoient, s'interfécondent, leurs caractères se mélangent en une diversité foisonnante, un vrai casse-tête pour botaniste.

La plupart des variétés de saules pousse le long des berges, au bord des mares, dans les haies ou en bordure de jardins dans des zones plutôt humides.

Ces arbres étaient taillés en têtard, ce qui permettait une récolte chaque année de précieux fagots.

L'osier accompagne l'homme depuis des millénaires, il fut utilisé pour faire des récipients avant l'utilisation de la terre cuite.

Ces longs brins entiers ou coupés en lanières très minces servent à faire des cabanes, des chapeaux ou des paniers de toutes sortes.

Laissez tremper quelques tronçons de branches de saules dans de l'eau pendant 4 à 6 semaines, un gel se forme à la surface, récupérez-le et enduisez vos futures boutures.

Dans de nombreux pays, le saule est symbole d'immortalité, de vitalité, de protection.

D'ailleurs, la tombe de Napoléon 1^{er} est toujours représentée avec un saule pleureur.

Ses rameaux permettraient de repousser les esprits indésirables. Mais il peut représenter aussi la mort, les puissances maléfiques avec des sorcières peuplant son feuillage... Les divinités féminines habiteraient les saules, apportant fécondité et récoltes abondantes à recueillir dans ses rameaux tressés.

Habitat : Europe et zones tempérées de l'Asie, sols humides.

Identification : 3 à 6 mètres. Arbre. Rameaux jaunâtres ou rougeâtres, feuilles lancéolées un peu ondulées, glabres sur la face supérieure et soyeuses sur la face inférieure.

Parties utilisées : Rameaux.

Constituants : acide salicylique.

Propriétés : Écorce également astringente, tonique, antirhumatismale, fébrifuge, antiseptique, vulnéraire... Les fleurs, chatons mâles et femelles installés chacun sur leur arbre, se montrent antispasmodiques et sédatives. Tout comme les feuilles, toutefois moins efficaces. Comment ne pas citer aussi ses effets toniques du système digestif, anti-diarrhéiques.

Sources : *Secret et vertus des plantes médicinales* - sélection du Reader's digest - première édition - 1977

Le livre des bonnes herbes - Pierre Lieutaghi - Actes Sud - 1996

Plantes comestibles, cueillette et recettes des 4 saisons - éditions Debaisieux - 2012

www.ambertlivradoisforez.fr/chemin-des-papetiers/musicotherapie-botanique/

Communauté de Communes Ambert Livradois Forez - service patrimoine 04 73 82 59 56