

**“ Rendez-vous avec les Plantes...”** - 04 - avril 2024

par **Eric VALLÉ**

## **Le Saule marsault**

Le Saule marsault est un petit arbuste affectionnant les lisières forestières, les clairières et même les fruticées de l'étage collinéen jusqu'à l'étage sub-alpin. Il croît sur les terrains plutôt humides et émet de nombreux rejets.

Il possède un tronc court à écorce gris verdâtre puis devenant gris noirâtre ponctué de crevasses en forme de losanges et ses feuilles alternes, ondulées sur les bords et stipulées apparaissent quelque temps à peine avant la fructification.

Il a la particularité d'être dioïque ce qui signifie que l'on peut voir au début du printemps des individus à chatons mâles odorants à étamines velues et à anthères jaunes et des individus à chatons femelles verdâtres. Ces chatons sortent d'un gros bourgeon ovoïde protégé par une seule écaille brunâtre. Les chatons mâles tombent très tôt après la floraison alors que les fleurs des chatons femelles se transforment en capsules à extrémité bifide.

C'est un arbre très intéressant pour l'apiculteur.

Il fournit en quantité, nectar et pollen de qualité au niveau des chatons mâles et uniquement nectar au niveau des chatons femelles qui, pour peu que les conditions climatiques soient favorables, auront une réelle répercussion très positive sur l'évolution des colonies.

Ses jeunes rameaux sont utilisés en vannerie et pour les cercles des tonneaux.

Son écorce est riche en tanin et contient comme tous les autres Saules ainsi qu'une plante herbacée nommée la Reine des prés de l'acide salicylique. Cette substance contribue à faire baisser la fièvre et est un remède précieux pour combattre tous les états grippaux.

-----

