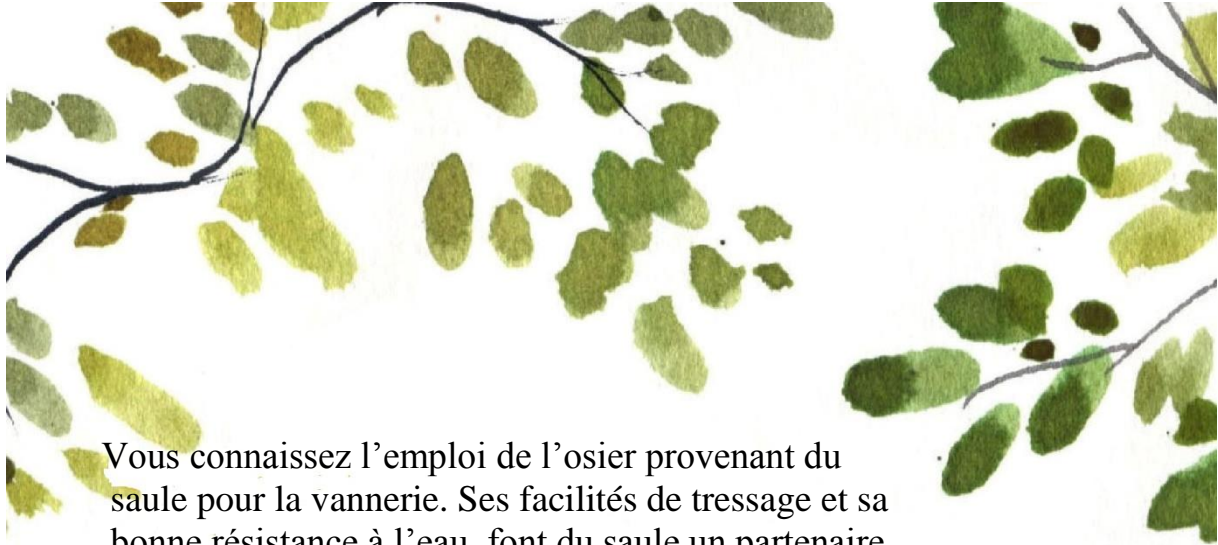


L'utilisation de l'osier au Jardin potager.



Vous connaissez l'emploi de l'osier provenant du saule pour la vannerie. Ses facilités de tressage et sa bonne résistance à l'eau font du saule un partenaire du jardinier. Vous le trouverez en bordure pour former les carrés du potager, en panier pour votre récolte, en nid d'oiseau, en palissade, en haie vivante, en cabane vivante...

La production de saule.

La production annuelle d'osier en fait un allié au potager, on peut récolter une multitude de rameaux chaque année : En fonction de l'humidité du terrain, ils peuvent atteindre jusqu'à 1,80m si vous taillez au raz du sol comme le pratiquent les osiériculteurs. Il est d'une vitalité impressionnante, il vous suffit de mettre un bout de tige dans le sol entre novembre et avril pour que 12 mois plus tard vous obteniez un arbrisseau. Plus la partie enterrée est importante, plus vous obtiendrez de grandes tige. Il faut respecter le sens de croissance lorsque vous le plantez. Vous êtes guidés en cela par le sens des bourgeons car sur des tiges de 30 ou 40 cm, il n'est pas toujours commode de déterminer l'extrémité qui présente la plus grosse section. Il demande de l'eau au moins au début de sa croissance.

Le saule est utile à chaque temps fort du jardin.

Construction de supports de culture en tout genre :

A tous les âges, il est utile : jeune pour faire des liens, en rameaux pour faire des arceaux pour les voiles de forçage, plus grand encore pour faire des supports de culture.

L'infusion de saule.

L'infusion d'écorce de saule stimule la protection de la vigne : 50 g d'écorce sèche ou 100 g de tiges sèches ou 500 g de tiges fraîches dans 4 litres d'eau froide, laissez monter la température au premier frissonnement, coupez la source de chaleur . Pour les tiges, utilisez un broyat Mettre le végétal et infuser durant 15 à 20 min. Diluez à 10% en pulvérisation. Ce procédé est pratiqué en agriculture biologique, en culture biodynamique de la vigne par exemple.

Eau de saule comme stimulant pour le bouturage.

L'eau de saule est utile pour apporter plus de réussite aux boutures. L'eau de saule est une macération de tiges de saule (n'importe quelle espèce) dans de l'eau de pluie. Disposez les tiges de saule que vous souhaitez repiquer dans une grosse poubelle. Les bourgeons de la partie immergée se transforment en radicelles. La tige de saule est prête à être transplantée. Durant 4 à 5 semaines, l'eau s'est chargée d'un principe visqueux. Ce gel fabriqué par le saule joue le rôle d'hormone de bouturage. La « puissance » de l'eau de saule dépendra évidemment de la concentration en acide salicylique du gel obtenu. Celle-ci dépendante elle-même du nombre et de l'épaisseur des boutures de saule utilisées ainsi que du volume d'eau dans lequel on les aura plongé. Attention, l'eau de saule n'est toutefois pas un produit miracle. Elle ne permettra que de faciliter le bouturage ou le marcottage à condition que ceux-ci soient tout de même réalisés selon les « règles de l'art ». Cette technique était très utilisée avant la commercialisation de l'hormone de bouturage en jardinerie .Les saules (*Salix* .ssp) ont toujours été connus pour leur facilité à s'enraciner. Une bouture (même de 2 cm de diamètre) peut être prélevée n'importe quand dans l'année, plongée dans de l'eau et elle produira de nouvelles racines en à peine quelques jours sans avoir besoin d'utiliser de l'hormone de bouturage.

Un broyat intarissable.

L'osier des haies ou d'une cabane vivante est taillé systématiquement un fois par an pour conserver les formes de ces différentes structures vivantes et permet de fabriquer du BRF, qui se décompose en 2 ans. L'action de l'acide salicylique sur un jardin aurait un rôle de prévention sur les maladies fongiques.

Le saule est aussi une plante de santé. D'après Jean PALAISEUL, « nos grand-mères savaient » ou Marie-Antoinette MULOT « secrets d'une herboriste »

Le Salix Alba ou saule, osier blanc, saule argenté est connu depuis l'antiquité en médecine populaire pour soulager les fièvres, les douleurs et l'excitation génitale excessive. Bien avant que l'analyse chimique le justifie en faisant état de la présence de salicine, d'acide salicylique, de tanin et substances calmantes.

L'écorce se prélève au printemps sur des rameaux n'ayant pas plus de 5 ans, elle se fait sécher rapidement au soleil ou à l'ombre, on l'emploie contre les fièvres intermittentes et grippales, les diarrhées chroniques, les douleurs d'estomac, les manifestations rhumatismales et arthritiques. En décoction, 20g à 30g pour 1l d'eau ; faire tremper 5 mn dans l'eau froide, chauffer à feu doux, bouillir 2 mn, infuser 10mn ; 3 tasses (100ml) par jour, avant les repas. En décoction plus forte l'utiliser en lavage et compresses pour les plaies qui guérissent mal.

L'infusion de feuilles et de chatons (5g pour 1 tasse d'eau bouillante), infusée 5 mn, 3 fois /jour avant les repas contre les douleurs au moment des règles, l'insomnie, l'angoisse.

L'acide salicylique contenu dans le saule.

Il contient de l'acide salicylique qui le rapproche des effets de l'aspirine sans en avoir les effets secondaires. Pour toute médication, prenez contact avec un professionnel de la santé car l'action du saule n'est pas anodine. Ne jamais utiliser le saule si vous prenez carbonates et bicarbonates alcalins. Lors de l'infusion ou de la décoction d'écorce, ne jamais dépasser 80°C, pour ne pas détruire l'acide salicylique.

L'ensemble de ces phénomènes sont possibles en raison de la présence de l'acide salicylique dans le saule et l'osier. A ce sujet, voici les explications extraites du site Wikipédia. - L'aspirine, acide acétylsalicylique, est un dérivé de l'acide salicylique, un produit que l'on trouve naturellement dans l'écorce des saules. Il existe d'autres hormones (auxine) facilitant l'enracinement. Il a été prouvé que l'acide salicylique permet de bloquer la réponse à une blessure provenant de l'acide abscissique. L'acide abscissique est une hormone de stress libérée par toutes les plantes en réponse à une blessure ou une maladie ; il induit la fermeture rapide des stomates et la « fermeture » des secteurs blessés de la plante. En freinant cette réaction, l'acide salicylique empêche l'assèchement de la plante et lui permet de guérir en produisant de nouvelles racines.-