

Fiche pratique

Le Cornouiller sanguin

Le cornouiller sanguin (du latin *Cornus sanguinea*) est un arbuste mesurant de 1 à 5m de hauteur, buissonnant il peut mesurer jusqu'à 4m de largeur. Ses feuilles sont caduques. Les bourgeons sont opposés. Ses fleurs sont blanches en corymbe et les fruits petits et noirs. Il appartient à la famille des cornacées.

Il doit son nom à la teinte rouge sang de ses feuilles à la fin de l'été. Les jeunes branches exposées à la lumière du soleil prennent également une couleur rouge brillant. L'écorce est brun verdâtre à gris verdâtre du côté se trouvant à



l'ombre, rouge strié de gris du côté exposé au soleil. Ce phénomène est dû à la présence d'un pigment. C'est l'un des arbustes parfois dominants des haies ou des broussailles sur sol calcaire.

Utilisation : Le cornouiller sanguin est flexible et malléable, il permet tout type de réalisations : vannerie sur arceaux, sur lattes larges ou sur croisées plus fines, avec montants parallèles, sont réalisables avec ce matériau. Pour ces derniers modèles, la souplesse du bois refendu permet des bordures de type « torches » comme celles réalisées avec l'osier.

Le cornouiller dans ses plus grosses sections, est si dur que son bois sert à réaliser des manches d'outils ou des pièces dures pour des rouages ou engrenages. Autrefois on utilisait l'huile des fruits pour s'éclairer ou faire des savons.

Préparation : On utilise les tiges de 3 à 5 ans. Les plus grosses tiges, de la taille d'un doigt ou plus servent à réaliser des éclisses* levées au genou comme le noisetier. Récoltées et stockées à l'ombre, les pieds dans l'eau, les tiges de cornouiller sont préparées en éliminant les nœuds et autres défauts. Ensuite faire une encoche à 10-15 cm du pied et...levez les lames fines une à une, en contraignant et en assouplissant la tige sur le genou à mesure que la clisse se détache. Les éclisses sont ensuite affinées au couteau ou à la plane, ou refendues en épaisseur à la main.

On peut aussi avec ces tiges âgées, à froid pour les plus petites ou après chauffage au chalumeau pour les plus fortes réaliser armatures et montants. Un ressuyage* à l'ombre de quelques jours ou semaines évite que le bois ne soit trop cassant, on le met alors les pieds dans l'eau, cela facilite la levée des clisses* des tiges.

Les jeunes rejets d'un an, avec le moins de ramification possible sont coupés au sécateur au ras du sol, puis triés par différentes sections, petites, moyennes et grosses. Mis en bottes, ils sont ensuite stockés à l'abri du soleil et peuvent ainsi se conserver un mois pour un usage en frais. On peut aussi les sécher et les réhydrater avant usage. Pour obtenir une belle plantation « sauvage » de cornouiller, l'idéal est de pouvoir recéper les souches chaque année.

*éclisse/clisse : Fine lamelle prélevée sur le contour d'un bois ligneux. Elle est généralement épaisse d'1mm, large d'1 cm et souple pour réaliser des tressages entre les montants

*Ressuyer : Faire sécher pour retirer l'humidité. S'agissant de certaines plantes comme la pervenche, le noisetier, le saule marsault, il est important de les laisser ressuyer quelques jours après cueillette, avant de les utiliser : elles gagneront en souplesse.

Recéper* : tailler un arbuste près de la terre pour faire se développer des pousses