

Fiche pratique

Le châtaignier



Le châtaignier (du latin *Castanea sativa*) est un grand bel arbre à feuilles caduques .Il n'aime pas la sécheresse....Sa hauteur est de 40 m maximum. Ses feuilles sont oblongues, pointues et dentées comme une scie. Son écorce est verte, jeune, brun à gris brunâtre plus vieux, le tronc est marqué par des rayures spiralées On le trouve aussi bien dans le Sud de la France en zone de petites montagnes (Cévennes, Vallespir) que dans le centre de la France ou en Bretagne.

Utilisation

Le bois de châtaignier est utilisé en tonnellerie, en bois de charpente, en vannerie et bois d'extérieur, pour la confection de palissades et de piquets. Il est imputrescible et riche en tanin. Toutes ses parties servent à l'humain : le bois pour les charpentes des maisons, le bois et l'écorce pour les paniers, le fruit

De nombreux vanniers utilisent les rejets de châtaignier pour réaliser l'armature d'un panier (les côtes), mais aussi le tressage (les clisses ou éclisses*) L'écorce est aussi utilisée pour lier l'anse et la bordure haute dans les paniers à arceaux.

Récolte et préparation

La récolte, pour le bois pour la vannerie se fait plutôt d'octobre à mars. Pour l'écorce, elle s'enlève très facilement après la montée de sève, au printemps. Les vanniers utilisent les rejets ou surgeons poussant près du tronc principal qui montent tout droit et n'ont pas de feuilles. Ils les coupent et les fendent quand leur diamètre est compris entre 2 et 6 cm, parfois juste après un ressuyage* de 3 jours après la récolte, le bois étant encore vert .

Sinon les plus gros bâtons sont conservés dans l'eau (séchés au four plusieurs heures avant utilisation), les brins les plus fins gardés à sec aussi longtemps que nécessaire puis trempés plus ou moins longtemps selon leur grosseur pour les assouplir avant de les travailler.

Les tiges de 2 à 3 ans sont plus souples et plus résistantes dans le temps, elles sont de couleur marron ponctuée de petits points blancs.

*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.