

GAMME JARDIN & PLAISIR

Le noisetier, arbre robuste au branchage dense et dressé, atteignant 5 à 15 mètres de haut, appelé également coudrier ou avelinier (nom scientifique *Corylus avellana*), serait une des rares espèces de l'ère secondaire (- 70 millions d'années) à avoir survécu jusqu'à nos jours.

Le noisetier est un excellent substitut au bois de châtaignier qui est populaire en Occident. Les propriétés biologiques des deux arbres sont suffisamment similaires pour que le bois de noisetier remplace avec succès les caractéristiques attendues du bois de châtaignier.

Les clôtures en noisetier fendu sont un excellent moyen naturel de clôturer la parcelle et le jardin. Le fil reliant les lattes individuelles est en fil d'acier galvanisé, ce qui assure une très bonne résistance aux intempéries.

Le noisetier est tout à fait naturel, il ne contient pas de produits chimiques, ce qui le rend sans danger pour l'environnement.

La clôture en noisetier ne nécessite aucune d'imprégnation. La structure du bois de noisetier contient des acides, des tanins et des résines naturels. Ils fournissent une excellente barrière de protection naturelle et durable contre les conditions météorologiques changeantes pendant de nombreuses années, ralentissant ainsi le processus de vieillissement du bois.

Les panneaux occultants en noisetier, avec leur esthétique rustique, se fondent parfaitement dans le décor naturel de votre jardin. Le bois, tressé à la main, provient de taillis, une méthode qui procure des tiges d'une grande flexibilité et qui encourage le développement durable en permettant une régénération rapide.

Le noisetier et le saule sont des arbres très facilement cultivables à croissance très rapide.

Naturel et non traité

L'osier:

La fibre d'osier est en réalité une jeune pousse de saule, coupée en hiver et utilisée après dessiccation (séchage naturel de deux ou trois mois). Sa taille varie de 60 cm à plus de 2m60, avec des tiges plus ou moins épaisses. Ces dernières sont immergées dans un bain afin de les rendre plus souples mais également plus résistantes une fois sèches. C'est une fois ce processus terminé que les branches sont mises en forme pour devenir des meubles.

L'osier est très apprécié en raison de:

- sa grande résistance: un panier en osier peut transporter de grandes quantités de matières sans craquer;
- sa robustesse en cas de coupures ou de cisaillements;
- son imputrescibilité, il ne pourrit pas, tout comme le rotin;
- son coût abordable et du peu d'entretien qu'il demande;
- sa résistance à l'eau: il ne gonfle et ne se déforme pas, même très humide.

Les plus:

L'osier est un matériau très souple, fin et léger, qu'il est possible de manipuler aisément. Il est très simple à tresser, ce qui permet de nombreuses possibilités de motifs. Cette fibre se décline en différents coloris naturels (vert, rouge, brun, noir, blanc...), en plusieurs tailles (longueur et diamètre) et peut facilement être teintée. Ainsi, l'osier est la fibre végétale la plus utilisée pour réaliser des meubles aux dossiers originaux et design ; tout en conservant un aspect naturel. On l'utilise également pour de nombreux petits objets et notamment pour les paniers.

Un meuble en osier est généralement beaucoup moins cher qu'un meuble en rotin ou en kubu et plus facile à trouver. L'entretien est aussi simple que pour les autres matériaux en fibres naturelles.

L'osier apporte une touche raffinée et sophistiquée à un meuble qui peut être destiné à une chambre, au jardin ou au séjour.