

Fiche descriptive du sureau

NOM COMMUN : Sureau blanc

NOM LATIN : Sambucus canadensis

FAMILLE : Adoxacée

Le sureau n'est pas seulement beau et bon pour les oiseaux, il a aussi plusieurs vertus et plusieurs façons de le consommer. Que ce soit pour sa fleur, son fruit ou sa feuille, il existe de multiples recettes de transformation qui ne demandent qu'à être découvertes. Il est déjà utilisé dans le monde médicinal et peu à peu nous le retrouvons dans divers produits de consommation comme de la gelée de baies de sureaux, sirop de fleurs, tisane de fleurs, etc.

HAUTEUR DU PLANT : La hauteur peut atteindre 2 à 3 mètres selon les variétés.

LARGEUR DU PLANT : La largeur peut atteindre 2 mètres.

ZONE DE RUSTICITÉ : Zone de rusticité 3. Les plants peuvent résister jusqu'à - 40 à 38 degrés Celsius.

PÉRIODE DE CUELLETTE : Les fruits sont prêts à être cueillis vers la mi-septembre jusqu'au premier gel d'automne. La période de récolte varie selon les variétés. Le fruit est prêt quand celui-ci est bourgogne foncé noir.

RENDEMENT : La quantité de fruits produits varie selon les variétés. La moyenne de poids pour 100 fruits varie entre 8.32 g et 11.06 g.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT : Idéalement, planter le plant dans un loam humide bien drainé et fertile. Le pH doit varier entre 5.5 et 6.0, mais peut tolérer un pH allant jusqu'à 7.5.

PLANTATION : Planter au minimum 2 variétés, pour augmenter la pollinisation. Il faut distancer les plants d'un mètre et demi au minimum.

TAILLE DU PLANT : Il n'y a pas de taille particulière à faire pour le sureau. Vous pouvez cependant enlever les branches mortes pendant l'hiver au printemps, lorsque le plant est encore en dormance. C'est un plant qui drageonne, donc il y a beaucoup de nouvelles tiges qui poussent à chaque année



TRUCS ET ASTUCES : Pratiquement toutes les parties du plant sont soit comestible ou se transforme, la fleur, la feuille et les fruits. Vous pourrez peut-être remarquer au cours de l'été, un insecte ressemblant au longicorne mais bleu, jaune et noir. Il s'agit du desmocère à manteau. Il s'agit d'un insecte nuisible dont la larve se développement soit à la base ou dans les racines du plant. Il s'alimente à l'intérieur de la tige ce qui peut affaiblir le plant.

