

*Salix alba* var. 'Vitellina'

<https://www.grainedevie.net/plant-salix-alba-vitellina.html>

FICHE TECHNIQUE

Botanique

**Famille** : Salicaceae

**Genre** : Salix

**Espèce** : alba var vitellina

**Nom d'auteur** : .

Details

**Cycle de vie** : vivace

**Hauteur en fleur** : de 5 à 10 m , de 10 à 25 m

**Milieu** : terrain humide , terrain frais

**Exposition** : mi-ombre , plein soleil

**Zone de rusticité** : 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C)

**Couleur des fleurs** : jaune

**Floraison** : février , mars

DESCRIPTION

**Famille** : Salicaceae

**Nom latin** : Salix alba var. 'Vitellina'

**Noms communs** : Saule blanc, Osier blanc, Saule argenté, Saule vivier

**Description sommaire** : Le saule blanc est un grand arbre pouvant atteindre entre 20 et 30 mètres de haut. Feuilles alternes, lancéolés et finement dentées. Espèce dioïque, donc avec des pieds males et des pieds femelles.

**Multiplication** : On obtient de nouveaux plants par boutures.

**Culture** : Les plants de saule blanc seront espacés d'au moins 8 mètres, et assez loin des réseaux (eau, électricité, ...). L'idéal est un sol frais, même humide mais ce saule pourra vivre dans un terrain un peu plus drainant.

Cet arbre est souvent conduit en têtard. C'est à dire une taille régulière, à la hauteur souhaitée.

**Usage médicinal** : Les saules contiennent tous de l'acide salicylique, ils sont donc intéressants en cas de douleurs. Ce sont les feuilles ou l'écorce en tisanes que l'on utilise.

**Autres usages** : Osier long et souple utilisé en vannerie, surtout pour son écorce jaune. Cette variété est plus branchue et possède une cime plus rouge que le *Salix alba*.

Utilisé en piquet vivant. Bois de menuiserie, emballages...