

<https://www.grainedevie.net/plant-saule-pourpre-salix-purpurea-helix.html>

FICHE TECHNIQUE

Botanique

**Famille** : Salicaceae

**Genre** : Salix

**Espèce** : purpurea 'Helix'

**Nom d'auteur** :

Details

**Cycle de vie** : vivace

**Hauteur en fleur** : de 100 à 150 cm , de 150 à 200 cm , de 200 à 250 cm

**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** : rose

**Floraison** : mars , avril

## DESCRIPTION

**Famille :** Salicaceae

**Nom latin :** *Salix purpurea* 'Helix'

**Noms communs :** Saule pourpre

**Description sommaire :** Le saule pourpre est un arbuste atteignant de 1 à 3 m de hauteur. Longues feuilles elliptiques. Rameaux et fleurs pourpres. Floraison en mars / avril avant les feuilles.

Croissance rapide mais plus lente que les autres saules.

**Multiplication :** On obtient de nouveaux plants de saule pourpre par boutures et marcottes.

**Culture :** Les plants seront espacés d'1 mètre en terrain frais, en prés mouillés. Dans le cas d'une haie, on écartera les plants jusqu'à 3 mètres.

Cette plante peut être utilisée pour restaurer des berges, en bords d'étangs, ...

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

On utilise aussi les jeunes rameaux en teinture mère, ainsi que les bourgeons des feuilles en macérats glycerinés.

**Usage ornemental :** Ce saule de couleur pourpre est très décoratif.

**Autres usages :** Osier fin de couleur vert clair, apprécié des vanniers. Brins assez longs, ce qui permet de le tresser vivant, mais aussi en vannerie.

Très mellifère