

St^e-Catherine

au CRIE de Mariemont



Nom vernaculaire : **saule de Sakhaline
ou saule sekka**

Nom latin : **Salix udensis sekka co
(anciennement
Salix sachalinensis 'Sekka')**

Famille : **Fagaceae**

Type : **Arbuste**

Taille adulte (HxL) : **5 x 10m**

A propos de l'espèce :

Arbuste à rameaux curieusement tortueux et fasciés.

Rameaux jaunâtres. Feuilles lancéolées, 15 X 2 cm, peu dentées luisantes, d'abord chartreuse, puis vertes.

Chatons argentés développés avant les feuilles, souvent très tôt.

Particularité de la variété : Clone mâle. Arbuste vigoureux, dense. Rameaux plus ou moins tortueux et fasciés. Feuilles lancéolées, à bords crénelés, vert brillant, 12 cm de long. Chatons, argentés, 4 cm de long, à anthères dorées.

A propos du genre :

Le saule compte plus de 30 espèces d'arbres et d'arbrisseaux en France, auxquels s'ajoutent d'innombrables hybrides, 70 espèces en Europe et environ 350 dans le monde, pour la plupart répartis dans les zones fraîches et humides des régions tempérées ou froides de l'hémisphère nord. Arbres ou sous-arbrisseaux dioïques.

Le saule est caractérisé par des bourgeons duveteux, des feuilles caduques, simples, lancéolées ou ovales, des fleurs en chatons dressés. Les fleurs mâles et femelles se trouvent sur des sujets distincts.

Ce sont des plantes qui s'hybrident très facilement et rendent la tâche difficile aux botanistes pour les identifier et les répertorier. Les saules préfèrent les sols légers, frais à humides, légèrement acides à neutres.

Il leur faut aussi beaucoup de lumière.

Caractéristiques :

Type de feuillage :	caduc
Port :	étalé bas
Couleur du feuillage :	vert
Période de floraison :	avril, mai

Conseil de culture :

Plantation :

Exposition :	soleil
Rusticité :	rustique (T° mini : -15°)
Humidité du sol :	frais
PH du sol :	neutre
Richesse du sol :	pauvre, en sols sableux

Taille :

(janvier-mars)

Pour la plupart : avant la reprise en végétation, tailler le bois malade ou mort et les branches se croisant pour ne garder que les branches vigoureuses et maintenir un beau port. Pour ceux cultivés pour la coloration des pousses en hiver ou pour régénérer un vieux sujet : Tailler toutes les branches en laissant 2 ou 3 yeux à la base.

Maladies et ravageurs :

Feuilles souvent attaquées par certains champignons : Melampsora salicina en automne, Uncinula adunca, Septoria.

Troncs endommagés par des champignons supérieurs (Agaricus, Polyporus).

Pour diminuer l'importance de ces parasites, ramasser les Feuilles qui tombent à l'automne et les brûler.

Les insectes causent de nombreux dégâts aux Feuilles.

Utilisations :

Bois utilisé pour les échelas. L'écorce donne un tanin pour le cuir.

Port décoratif ; planté dans les cimetières, dans les parcs paysagers pour orner les pièces d'eau.

Les autres saules sont très utilisés comme arbres ornementaux.

Certaines espèces sont cultivées pour la production de jets d'osier utilisés dans la vannerie. Le bois servait à la construction des corvettes à marche rapide, des battes de cricket. Coupé en lanières très minces, on en fait des chapeaux. Les rameaux servent à fabriquer les paniers. Dans certains pays, les feuilles sont employées pour la nourriture du bétail (Suède, Norvège) ; l'écorce était séchée au four, puis moulue et mêlée à la farine d'avoine, les années où les aliments sont rares. Boisement des lieux humides, bords des eaux.

Taille en têtard permettant d'obtenir des perches.

Propriété médicinale importante, les feuilles de plusieurs espèces contiennent de la salicine, principal composé de l'Aspirine. Sédatif, fébrifuge.

Pour en savoir plus :

[http](#)