

https://www.vdberk.fr/arbres/salix-acutifolia-pendulifolia/



Salix acutifolia 'Pendulifolia'



Hauteur	5 - 6 m, croissance rapide
Largeur	3-5m
Couronne	ovale, ouverte, Couronne aérée et ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	rouge brun, recouvertes d'une couche de cire d'un blanc bleuté
Fleurs	argent, jaune, fleurs en février
Fruits	aucun, cultivar Y, cultivar stérile
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, sauf les sols sablonneux et secs
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations, Résistant à de longues inondations
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
Application	petits jardins
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Späth Baumschulen, Berlin, Allemagne, 1939

Arbuste au port large, érigé et aéré qui, en se développant, devient un bel arbre de petite taille. Les rameaux fins brillants, rouge brun, se développent en largeur et sont retombants. Au final, l'arbre peut devenir aussi large que haut. En vieillissant, tronc et rameaux se couvrent d'une couche de cire d'un blanc bleuté. La feuille est particulièrement allongée et étroite et son extrémité est effilée. Sur la face inférieure, la feuille est bleu vert. Une différence importante du cultivar 'Pendulifolia' par rapport à l'espèce est son feuillage pendant. L'arbre possède des inflorescences décoratives constituées de chatons males jaunes, fins et longs d'environ 4 - 6 cm. Ceux-ci apparaissent avant les feuilles, parfois même dès fin janvier, mais généralement, de mi-février à fin mars. Il croît sur un sol acide comme sur un sol calcaire. En règle générale, la longévité de cet arbre peut atteindre environ 2 ans.