



Salix alba 'Belders'



Wysokość	approx. 25 m, fast growing
Korona	ovoid, half-open crown
Kora i gałęzie	yellowish brown to grey, deeply grooved, twigs thin, greenish-brown
Liście	lanceolate, bright green, 6 - 12 cm
Kwiaty	yellow catkins, approx. 5 cm long, April
Owoce	catkins, approx. 8 cm long
Kolce/ciernie	None
Toksyczność	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
Rodzaj gleby	moist and wet, preferably calcareous
Wilgotność podłoża	Dobrze znosi mokre podłoże, Odporny na krótkie podtopienie, Odporny na długie podtopienie
Wymagania stanowiskowe	Toleruje utwardzoną nawierzchnię
odporność na mróz	4 (-34,4 do -28,9 °C)
Odporność na wiatr	good
Odporność na inne	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr
Drzewo wybierane przez faunę	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr, drzewo wabiące motyle
Zastosowanie	aleje i szerokie ulice
Shape	drzewo wysokopienne, drzewo wielopniowem, ogławiane
Pochodzenie	Boskant, Sint-Oedenrode, The Netherlands, 1967

A male cultivar of *S. alba* with a nice straight to slightly bent trunk and a narrow oval to ovoid crown. Height to approx. 25 m. Often used in landscaping as a pollard willow and then remains significantly lower. The yellowish brown to grey trunk has grooves and is somewhat corky. Young twigs are yellowish brown and very bendable: they are often used for wickerwork and basketwork. The lanceolate leaves are dark green and slightly shiny on top. The leaves are bluish green on the underside. Both sides are slightly hairy with silvery hairs. The yellow catkins appear at the same time as the leaves. Roots grow close to the surface, with very many root-hairs. It grows in moist places and can stand temporary submersion, but also thrives in dryer places. Of the cultivars of *S. alba*, 'Belders' is the most resistant to watermark disease.