

Salix magnifica

wierzba wspaniała



(C) fot. Edward Tuczyński



Bardzo dekoracyjny krzew lub rzadziej niewielkie drzewo dorastające do 6 m wysokości. Charakteryzuje się bardzo dużymi, całobrzegimi liśćmi osiagającymi nawet 25 cm długości. Przy rozwijaniu się na wiosnę liście są zaczerwienione, z czasem stają się sinawe i matowe z wyraźnym czerwonym unerwieniem. Kwiatostany bardzo dekoracyjne, długości 10 cm, z wyrazistymi czerwonymi pylnikami. Gatunek pochodzi z Chin, nie w pełni odporny na mróz. W czasie mroźnych zim może przemarzać. Stanowisko słoneczne. Najlepiej rośnie na glebach żyznych i wilgotnych. Do stosowania w ogrodach przydomowych, zwłaszcza jako soliter.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Chiny - Prowincja Syczuan
pochodzenie	pierwsza publikacja: William Botting Hemsley 1906 Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe szare, niebieskawe, srebrzyste jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	zielone
pora owocowania	czerwiec lipiec
naświetlenie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe soliter (pojedynczo)
strefa	7



autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Salix magnifica* w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

