

Salix purpurea

wierzba purpurowa

Synonim łaciński: *Salix uralensis*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Wysoki krzew dorastający do około 3-6 m wysokości. Charakteryzuje się cienkimi, zaczerwienionymi pędami oraz pąkami ułożonymi naprzeciwległe (co u wierzb zdarza się dość rzadko). Liście lancetowate, od 3 do 12 długości, u podstawy klinowate, rozszerzające się ku wierzchołkom, na wierzchołkach spiczaste, od spodu srebrzyste i matowe, od góry zielone. Brak przylistków. Kotki (bazie) rozwijają się w marcu lub kwietniu przed liśćmi, mają od 2 do 5 cm długości. Młode przyrosty czerwonawe. Gatunek krajowy. Roślina odporna na mróz, tolerancyjny co do warunków siedliskowych – nadaje zarówno na tereny wilgotne, jak i suche. Preferuje stanowiska słoneczne. Znosi zanieczyszczenie środowiska. Gatunek ten nadaje się do sadzenia na terenach otwartych, w parkach, zieleni osiedlowej, czy nawet przy rekultywacji.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Północno-zachodnia Afryka oraz Europa (poza obszarami północnymi i wschodnimi)
pochodzenie	pierwsza publikacja: Karol Linneusz 1753 Species Plantarum
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca

pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień
owoce	zielone
pora owocowania	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekułtywacja zieleń publiczna w grupach
strefa	5a



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

Producenci *Salix purpurea* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

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

