

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”

