

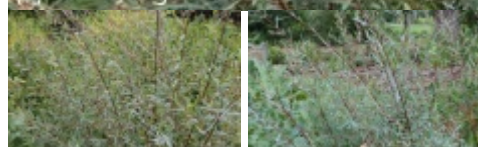
# Salix purpurea

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

