

# Salix acutifolia

wierzba ostrolistna

Synonim łaciński: *Salix daphnoides* subsp. *acutifolia*

Małe drzewo lub duży krzew, przeważnie dorasta do 5 m wysokości. Charakteryzuje się wiotkimi pędami, które pokryte są sinym woskowym nalotem. Liście długie, wąskie i ostro zakończone, z wierzchniej strony zielone i połyskujące, od spodniej strony sinawe. Naturalnie występuje od północno-wschodniej Europy, aż po centralną Azję, w Polsce dziczyła. W pełni mrozoodporna. Dobrze znosi zasolenie gleby oraz zanieczyszczenia powietrza. Ma małe wymagania siedliskowe, radzi sobie nawet na glebach ubogich, suchych lub wilgotnych. Stanowiska słoneczne. Gatunek polecany do stosowania w zieleni miejskiej, do obsadzania szerokich pasów zieleni przy ulicach oraz do parków, np. na brzegach zbiorników wodnych. Do stosowania również w rekultywacji.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	od wschodniej i północnowschodniej Europy po środkową Azję
pochodzenie	pierwsza publikacja: Carl Ludwig Willdenow 1806 Species Plantarum. Editio Quarta
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe żółte
pora kwitnienia	marzec
owoce	zielone
pora owocowania	maj



nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne pędy
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna w grupach
strefa	4

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

## Producenci *Salix acutifolia* w Polsce

SZMIT Szkółka

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

