

# Salix ×finmarchica

wierzba fińska



(C) fot. Andrzej Kujawa



Naturalny mieszaniec wierzb rosnących w Skandynawii. Dekoracyjna, karłowa wierzba o bardzo niskim wzroście i pokładających się pędach, zakorzeniających się w glebie. Osiąga wysokość do 20-30 cm. W sprzyjających warunkach może dość szeroko się rozrastać. Gałązki cienkie, gęsto ułożone. Wczesną wiosną, w III-IV, zależnie od przebiegu pogody, pojawiają się bardzo ładne kwiatostany – kotki, na których widoczne są żółte pylniki kwiatów męskich. Kotki gęsto pokrywają gałązki. Liście drobne, wąskie, eliptyczne, zielonopopielate, pokryte gęstym kutnerem, rozwijają się wkrótce po kwitnieniu. Jak większość wierzb wymaga gleb wilgotnych, próchnicznych. Dobrze rośnie przy brzegach stawów, cieków wodnych, na podmokłych glebach. W miejscach bardziej suchych także dobrze sobie daje radę. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych. Roślina całkowicie odporna na niskie temperatury, nadaje się do sadzenia w całym kraju. Może być wykorzystana w małych ogrodach, jako roślina okrywowa. Bywa oferowana w handlu, w formie szczepionej na niskim pniu, jako dekoracyjne miniaturowe drzewko. W tej formie bardzo ładnie prezentuje się na rabacie oraz posadzona do pojemnika dla dekoracji balkonu i tarasu.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody wodne i bagienne
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

## **Producenci *Salix ×finmarchica* w Polsce**

KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”