

# Betula nigra 'Fox Valley'

brzoza nadrzeczna 'Fox Valley'

Synonim łaciński: *Betula nigra* 'Little King'



Wielopniowy krzew o charakterystycznej korze i zwartej, nieregularnej koronie. Odmiana rosnąca znacznie wolniej niż typ. Dorasta do 3 m wys. i 3-4 m szer. Gęste liście i pędy tworzą sferyczną, nieregularną powierzchnię. Młoda szaro-brązowa kora złuszcza się odstaniając spodnie różowawe warstwy. Pędy, pączki i liście miętko omszone. Liście ciemnozielone, 3-8 cm, romboidalne, podwójnie piłkowane, pod spodem białawe lub szarawe, jesienią żółte. Najlepiej rośnie w pełnym słońcu, ale toleruje lekki cień. Preferuje wilgotne, kwaśne, żyzne gleby, ale łatwo się adaptuje do innych warunków. Najlepiej prezentuje się posadzona w małych grupach na trawniku lub na skraju działki, w niskich wilgotnych, miejscach oraz na brzegu stawów i strumieni.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jim King, late 1970's Oswego IL, USA; wprowadzenie do handlu: Chicagoland Grows Inc. and their growing network USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty kulisty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna



walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wodne i bagienne
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

## **Producenci *Betula nigra* 'Fox Valley' w Polsce**

HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż

KOSTKA Szkółka Karol Kostka

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie

PIECH Szkółka

SZMIT Szkółka

