

Larix decidua 'Kórnik'
modrzew europejski 'Kórnik'



(C) fot. Monika Pawlonka



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin




(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowy krzew o kulistym pokroju. Gęsto ułożone gałązki, tworzą regularną kulę do 2 m średnicy. Przyrosty roczne bardzo krótkie. Po 10 latach osiąga ok. 1 m średnicy. Stare egzemplarze czasami przyjmują formę szerokiego stożka. Rozmnażany przez szczepienie i często oferowany w handlu w formie miniaturowego drzewka o okrągłej koronie na niewysokim pniu. Pędy gęste, z pączkami pokrytymi obficie żywicą. Igły sezonowe, jasnozielone, do 2 cm dł., przy wierzchołkach jednorocznych pędów dłuższe, do 3 cm. Igły ładnie przebarwiają się jesienią na żółto. Wymaga żyznej, umiarkowanie wilgotnej gleby i stanowiska w pełnym słońcu. Polecany do małych ogrodów, do ogrodów skalnych i na wrzosowiska. Odmiana polska otrzymana w Arboretum Kórnickim z „czarnej miotły”.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

 polska odmiana
pierwsza publikacja: T. Bojarczuk 1980 Arboretum Kórnickie; odkrywca,
hodowca (selekcjoner): Szkołki Kórnickie 1967/1994 Polska; wprowadzenie do
handlu: Wprowadzona do handlu przez Szkołki Kórnickie. Kórnik, Polska

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły opadające na zimę

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ciekawy pokrój
ładne jesienne zabarwienie
odporność na zanieczyszczenia
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
pojemniki
w grupach
soliter (pojedynczo)

nagrody

W 1994 wystawiona na targach Plantarium w Boskoop, gdzie zdobyła srebrny medal.

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;