

**Larix decidua 'Kórnik'**  
**modrzew europejski 'Kórnik'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin




(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowaty 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 „czarciej 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

**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**

przeiętna ogrodowa

**walory**

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

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
rabaty  
pojemniki, balkony, tarasy  
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;