

Larix kaempferi 'Diana'
modrzew japoński 'Diana'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Duży krzew lub małe drzewo o nieregularnej koronie i silnie poskręcanych pędach. Po 10 latach osiąga ok. 5 m wys. Stare okazy tworzą średniej wielkości drzewa o kopulastych koronach. Początkowo rośnie wolno i krzaczasto, potem nabiera tępa, dając przyrost do 25 cm rocznie. Igły sezonowe, zielononiebieskawe, lekko poskręcane. Wczesnie pojawiają się wiosną, jesienią stają się intensywnie żółte. Wymaga żyznych i umiarkowanie wilgotnych, ale przepuszczalnych gleb i stanowisk słonecznych. Bardzo efektowna zimą. Coroczne, wiosenne przycinanie gałęzi ogranicza wzrost i powoduje wyrastanie nowych, silnie poskręcanych pędów. Przydatna w bukiciarstwie, do suchych kompozycji. Najlepiej sadzić pojedynczo, w miejscu bardzo eksponowanym, na tle roślin okrywowych lub trawnika.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

strefa

pierwsza publikacja: Horstmann 1983 1983 Nursery Catalog; odkrywca, hodowca (selekcjoner): G.D. Böhlje, 1974 Westerstede, Niemcy (Germany)

iglaste

iglaste

początkowo krzew - później drzewo

roślina wolnorosnąca (karłowa)

nieregularny

od 10 m do 15 m

szare, niebieskawe, srebrzyste

igły opadające na zimę

szyszki, szyszkojagody

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny

przeiętna ogrodowa

próchniczna

ciekawy pokrój

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne pędy

ozdobne z liści/igieł

ogrody przydomowe

ogrody orientalne

soliter (pojedynczo)

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;