

Larix kaempferi 'Blue Rabbit'
modrzew japoński 'Blue Rabbit'



(C) fot. Lucjan Kurowski

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Drzewo podobne we wzroście do typowego modrzewia japońskiego, ale o intensywniejszym zabarwieniu igieł. Pokrój w młodości wąskostożkowy, z wiekiem staje się szeroki, piramidalny. Korona lekka, przejrzysta z wyraźnie zaznaczoną strzałą /pniem/. Rośnie szybko, aby po latach osiągnąć do 30 m wys. Pędy czerwonawobrazowe. Igły sezonowe, miękkie, niebieskawe, do 6 cm dł. i 2 mm, rosnące na krótkopędach zebrane w pęczki po 40–60. Jesienią przebarwiają się na intensywny złoty kolor. Szyszki małe, pozostają na drzewie nawet kilka lat. Wymaga żyznych i umiarkowanie wilgotnych, ale przepuszczalnych gleb i stanowisk słonecznych. Polecany do terenów przemysłowych i miejskich. Bardzo dobrze znosi cięcie i formowanie. Doskonały na wysokie żywopłoty, które wymagają jednak bardzo regularnego cięcia i dobrego nasłonecznienia. Sadzenie w formie żywopłotu, co 0,5 m.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: P. den Ouden, B. K. Boom 1965 Manual of Cultivated Conifers; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Leen Konijn Holandia (Holland); wprowadzenie do handlu: Tempelhof Nursery Reeuwijk, Boskoop, Holandia

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

drzewiasty rozłożysty
szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 15 m do 20 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)

igły opadające na zimę

owoce

szyszki, szyszkogagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchnicza

walory

ładne jesienne zabarwienie
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

parki
zadrzewienia krajobrazowe
zieleń publiczna
szpaler
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

strefa

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;