

***Ginkgo biloba* 'Globus'** **miłorząb dwuklapowy 'Globus'**

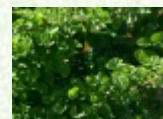
Synonim pol.: miłorząb dwuklapowy 'Barabits Sztráda'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin

Oryginalna, karłowa odmiana miłorzębu dwuklapowego, charakteryzująca się gęstym pokrojem, przypominająca dużą piłkę o średnicy do 2 m. Wzrost bardzo powolny. Po 30 latach osiąga dopiero 1,5 m średnicy. Roślina tworzy dwa rodzaje pędów: nagie, żółte długopędy oraz walczkowate, pokryte dość licznie bliznami po opadłych liściach krótkopędy, znacznie mniejsze i cieńsze. Pąki brązowego koloru, szerokostozkowate, okryte łuskami. Liście ciemnozielone, skórzaste, wachlarzowate, nieco większe niż u gatunku, wcięte w 2-4 miejscach. Błyszcząca liściowa wydaje się lekko podwinięta do środka. Widlaste unerwienie liści rozchodzi się wachlarzowato od nasady ogonka. Jest to unerwienie nie spotykane u roślin okrytonasiennych. Liście jesienią atrakcyjnie przebarwiają się na złocistożółty kolor. Jest to klon męski, który tworzy wyłącznie kwiaty męskie (w kwietniu i maju) i nie zawiązuje nasion. W polskich szkółkach roślina najczęściej oferowana jest w formie piennej, zaszczipiona na podkładce na wysokości 1,5 m, ale można też zakupić okazy nisko szczipione. W zagranicznych szkółkach odmiana ta bardzo często bywa szczipiona na wysokości 2,5 m. Wymaga gleby żyznej, dostatecznie wilgotnej, ale przepuszczalnej, o odczynie lekko kwaśnym (pH 5-6). Stanowisko słoneczne, ciepłe, osłonięte od wiatru. W młodym wieku wymaga okrycia na zimę, zarówno systemu korzeniowego, jak i korony. Roślina wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy stosować nawozów zawierających wapń. W razie potrzeby można przeprowadzić korektę korony poprzez wiosenne cięcie. Bardzo cenna odmiana ze względu na kompaktowy pokrój. Polecana do nasadzeń pojedynczych nawet w bardzo małych ogrodach przydomowych, na skalniakach, wrzosowiskach, a także do uprawy pojemnikowej.

autorzy: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Elmer Barabits Węgry; wprowadzenie do handlu: szkołka Barabits's Lóvér Pinetum Sopron

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

nieregularny
kulisty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn kwaśny
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

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

zastosowanie

ogrody przydomowe
zieleń publiczna
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne
rabaty
pojemniki, balkony, tarasy
w grupach
soliter (pojedynczo)

5a

strefa



