

Ginkgo biloba 'Kořínek'

miłorząb dwuklapowy 'Kořínek'



(C) fot. Bronisław Szmit

Odmiana znaleziona jako czarcia miotła w Czechach w 1985 r. przez J. Surme z Brna - Bystrce. Wyjątkowo wolno rosnąca, kulista odmiana o silnie zredukowanych oraz zróżnicowanych blaszkach liściowych. Odmiana bardzo podobna i często mylona z inną czeską odmianą 'Chotek', od której różni się siłą wzrostu. Po 10 latach uprawy dorasta zaledwie do 0,7 m wysokości. Początkowo roślina utrzymuje pokrój półkulisty i jest gęsta, w starszym wieku staje się nieregularna. Na jednym okazie występują liście typowe dla gatunku, wachlarzowate, z charakterystycznym wcięciem na wierzchołku tworzącym dwie klapy, o szerokości 5-8 cm, a także liście bardzo silnie zredukowane, postrzępione, nitkowate. Jesienią liście malowniczo przebarwiają się na złotożółty kolor. Roślina tworzy dwa rodzaje pędów: nagie, żółte długopędy oraz wałeczkowate, pokryte dość licznie bliznami po opadłych liściach krótkopędy, znacznie mniejsze i cieńsze. Pąki brązowego koloru, szerokostozkowate, okryte łuskami. Wymaga gleby żyznej, dostatecznie wilgotnej, ale przepuszczalnej, o odczynie lekko kwaśnym (pH 5-6). Stanowisko słoneczne, ciepłe, osłonięte od wiatru. Młode rośliny wymagają okrycia na zimę, zarówno systemu korzeniowego, jak i korony. Roślina wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Odmiana atrakcyjna i warta rozpowszechnienia ze względu na niewielkie rozmiary oraz możliwość formowania. Polecana na rabaty, do małych ogrodów, ogrodów skalnych, japońskich oraz do sadzenia w donicach i skrzyniach ustawianych na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): J. Surme Brno - Bystrce, Czechy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	nieregularny
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 ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;

