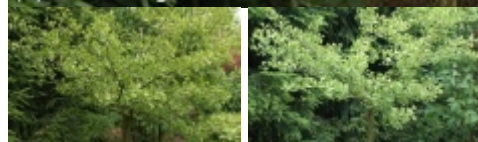


Ginkgo biloba 'Tubifolia'

miłorząb dwuklapowy 'Tubifolia'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Jedna z najlepiej rozpoznawalnych odmian miłorzębu o charakterystycznie, lejkowato ukształtowanych blaszkach liściowych. Drzewo o wzniesionym pokroju i nieregularnej koronie i o umiarkowanym tempie wzrostu. Po 10 latach uprawy dorasta do 2-3 m wysokości i 1,5 m szerokości. Liście skórzaste, zielone, wachlarzowate, równoległe unerwione. U młodych roślin na 1-2 letnich przyrostach typowe dla gatunku, ale na starszych pędach zwinięte w trąbkę, przypominające kieliszki. Starsze drzewa z przewagą ulistnienia lejkowatego. Jesienią liście przebarwiają się na złocistożółty kolor. Jest to odmiana męska. Tworzy wyłącznie kwiaty męskie i nie zawiązuje nasion. Preferuje stanowisko ciepłe, słoneczne i osłonięte od wiatru. Najlepiej rośnie na glebie żyznej, próchnicznej, dostatecznie wilgotnej, o odczynie lekko kwaśnym (pH 5-6). Jak wszystkie odmiany miłorzębu toleruje również glebę gliniastą, piaszczystą. Znosi zanieczyszczenie powietrza. Nie wymaga cięcia. 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. Ze względu na bogate walory dekoracyjne, piękne liście przez cały sezon, odmianę należy sadzić w miejscach wyeksponowanych, jako soliter.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody skalne ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	5a

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

Producenci *Ginkgo biloba* 'Tubifolia' w Polsce

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 PIECH Szkółka
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin