

Ginkgo biloba 'Mayfield'

miłorząb dwuklapowy 'Mayfield'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Ciekawa, kolumnowa odmiana osiągająca około 12 m wysokości i 4 m szerokości. Pędy ustawione pionowo, zróżnicowane na długopędy i krótkopędy. Ulistnienie sezonowe. Liście skórzaste, wachlarzowate, z wcięciem na środku blaszki, widlasto unerwione, zielone, jesienią pięknie przebarwiające się na złocistożółto. Liście na krótkopędach skupione po kilka wokół pączka, na długopędach osadzone skrętolegle. Klon męski, nie zawiązuje nasion. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe. Polecana do ogrodów przydomowych, zwłaszcza jako soliter sadzony w miejscach eksponowanych, oraz do stosowania w zieleni miejskiej jako drzewo przyuliczne, świetnie znoszące zanieczyszczenie powietrza. Odmiana wyselekcjonowana przez E. H. Scanlon'a w Cleveland (USA) w 1948 roku.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|--|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: E. H. Scanlon 1961 Plant Propagators' Society; odkrywca, hodowca (selekcjoner): E. H. Scanlon USA; wprowadzenie do handlu: E.H.Scanlon 1948 USA |
| grupa roślin | iglaste |
| grupa użytkowa | iglaste |
| forma | drzewo |
| siła wzrostu | roślina szybko rosnąca |
| pokrój | kolumnowy |
| docelowa wysokość | od 10 m do 15 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |

| | |
|--|--|
| zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę | |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | przeziębna ogrodowa |
| walory | odporność na zanieczyszczenia ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój |
| zastosowanie | soliter (pojedynczo) szpaler drzewo alejowe parkowe drzewo alejowe uliczne zieleń publiczna parki |
| strefa | 5a |

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

