

Ulmus 'Camperdownii'

Synonim lac.: *Ulmus glabra 'Camperdownii'*

wiąz 'Camperdownii'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Grzegorz Falkowski



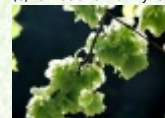
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



Niewielkie drzewo tworzące malowniczą, parasolowatą koronę, uzyskane w Szkocji około 1850 roku. Wszystkie gałęzie i liście wygięte do dołu i zwisające. Drzewo zwykle ma 2-3 m wysokości (w zależności od wysokości szczepienia na podkładce) i osiąga nawet 8-10 m średnicy korony. Liście są bardzo duże, mają do 15 cm długości, są jasnozielone, sztywne i szorstkie. Wiosną na gałęziach rozwijają się seledynowe kwiaty zebrane w atrakcyjne pęczki. Jesienią liście przebarwiają się na żółto. Czasami mogą być atakowane przez roztocza: perełkowca wiązowego oraz porzecznicę wiązowego, które powodują tworzenie wyrosli i przebarwień. Stanowisko słoneczne, ewentualnie półcieniste. Wymaga żyznych i dostatecznie wilgotnych gleb. Drzewo wytrzymałe na zanieczyszczenie powietrza. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, osiedlowych, do parków, sadzenia nad wodą i w miejscach ekspozycyjnych. Odpowiednio przycięte może stworzyć wspaniały ogrodowy parasol osłaniający przed słońcem i deszczem.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

przewisający (płaczący, zwisty)

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

zielone

pora kwitnienia

kwiecień

owoce

brązowe

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
podłoże wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

próchnicza



walory

ciekawy pokrój
odporność na zanieczyszczenia
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody orientalne
soliter (pojedynczo)

strefa

5a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

