

Ulmus 'Camperdownii'

wiąz 'Camperdownii'

Synonim łaciński: *Ulmus glabra* 'Camperdownii'



(C) fot. Grzegorz Falkowski

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 pordzewiacza 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 eksponowanych. Odpowiednio przycięte może stworzyć wspaniały ogrodowy parasol osłaniający przed słońcem i deszczem.

autorzy opisu tekstowego: 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 | próchniczna |
| walory | ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo) |
| strefa | 5a |

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;