

Juniperus chinensis 'Mountbatten'

jałowiec chiński 'Mountbatten'



fot. Józef Słota



Drzewiasta forma o wąskim, gęstym, stożkowatym pokroju, rosnąca dość szybko. Docelowo stare okazy mogą osiągać do 7-8 m wysokości. Po 10 latach od posadzenia krzewy osiągają około 3-3,5 m w dobrych warunkach glebowych, a na słabych i piaszczystych glebach najwyżej do 2-2,5 m wysokości. Pędy niemal wyłącznie z ulistnieniem igiełkowatym, szarozielonym. W uprawie roślina mało wymagająca, polecana na słabsze gleby. Stanowiska dobrze nasłonecznione lub lekko ocienione. Oryginalna odmiana, szczególnie stare okazy, o dekoracyjnym z pokroju i ulistnieniu. Polecana do parków i ogrodów naturalistycznych w nasadzeniach pojedynczych, terenów zieleni osiedlowej, większych ogrodów przydomowych oraz na szpalery i osłony.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Ashworth 1948 American Nurseryman; wprowadzenie do handlu: Sheridan Nurseries 1948 Kanada
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	kolumnowy stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	zielone szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona ozdobne szyszki/szyszkojagody ciekawy pokrój
zastosowanie	parki szpaler rabaty w grupach soliter (pojedynczo) ogrody przydomowe
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło, Szkółka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

Producenci *Juniperus chinensis* 'Mountbatten' w Polsce

BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
 SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZPAKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager