

# *Pinus wallichiana* 'Densa'

sosna himalajska 'Densa'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Wolno rosnąca odmiana sosny himalajskiej o kolumnowym lub wąskostożkowym pokroju. Korona gęsta, ale nie idealnie regularna. Roczne przyrosty 15-20 cm. Po 10 latach dorasta do 1,5 m wysokości. Po wielu latach dorasta do 6 m. Pędy skierowane do góry. Igły ułożone na pędzie promieniście, wyraźnie krótsze niż u gatunku, na młodych przyrostach wyprostowane, z czasem zwisające. Igły miękkie, cienkie, srebrzystoszare z białymi paskami po wewnętrznej stronie, skupione po pięć. Szyszki skupione po kilka razem, niedojrzałe - zielone, sterzące; dojrzałe - jasnobrązowe, zakrzywione, zwisające na długich szypułkach, pokryte żywicą. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych, dobrze zdrenowanych, piaszczystych lub gliniasto-piaszczystych. Wymaga stanowiska w pełnym słońcu. W naszym klimacie potrafi przemarzać. Ze względu na niepełną mrozoodporność polecana dla zachodniej części Polski. Do sadzenia w ogrodach w zacisznych, aczkolwiek eksponowanych miejscach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: J.zu Jeddalah Nursery (w Europie) 1969 Niemcy (Germany)
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	drzewiasty wyprostowany kolumnowy stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne szyszki/szyszkojagody ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	7a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Pinus wallichiana* 'Densa' w Polsce

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin