

***Pinus parviflora* 'Negishi'**
sosna drobnokwiatowa 'Negishi'



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Odmiana sosny drobnokwiatowej o drzewiastym, wyprostowanym, nieregularnym pokroju. Pędy ułożone dość luźno, w różnych kierunkach i z małą ilością rozgałęzień. W starszym wieku korony zagęszczają się, przyjmując formę szerokiego stożka. Dorasta do 3-5 m wysokości. Igły z wierzchu niebieskoszare, od spodu z białymi paskami, sztywne, krótkie, lekko poskręcane, zebrane w pęczki po pięć. Dodatkową ozdobę stanowią szyszki skupione po kilka sztuk, początkowo zielone, zamknięte, następnie brązowiejące, długo pozostające na drzewie. Szyszkiują już młode rośliny. Roślina odporna na niskie temperatury. Wymagania glebowe i wilgotnościowe bardzo małe. Najlepiej rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych lub obojętnych. Do sadzenia na stanowiskach słonecznych. Doskonale znosi formowanie. Łatwo można nadać jej orientalny wygląd - „dużego bonsai”, poprzez odpowiednie cięcie. Oryginalna roślina do każdego ogrodu. Odmiana pochodzenia japońskiego.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

wprowadzenie do handlu: szkółki W.J. Spaarena 1970 Boskoop Holandia

iglaste

iglaste

drzewo

roślina wolnorosnąca

drzewiasty wyprostowany

nieregularny

szerokostożkowy

od 3 m do 5 m

szare, niebieskawe, srebrzyste

igły zimozielone

ozdobne

szyszki, szyszkogagody

stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój

ozdobne szyszki/szyszkogagody

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona



zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne
rabaty
soliter (pojedynczo)

strefa

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

