

***Pinus parviflora* 'Glauca'**
sosna drobnokwiatowa 'Glauca'



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



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Sosna od wieków uprawiana w ogrodach japońskich, w formie naturalnej jako duże drzewo, bądź w formie ciętej. Rośnie dość silnie. Po 10 latach osiąga 3 m wysokości i 1,5 m średnicy. W Polsce dorasta do 5-8 metrów wysokości i szerokości. Zwykle rośnie prosto i przyjmuje kształt szerokiego stożka. Korona w młodości słabo rozgałęziona, z luźno ułożonymi gałęziami. W starszym wieku drzewo zagęszcza się. Igły z wierzchu niebieskoszare, od spodu z białymi paskami, sztywne, krótkie, lekko poskręcane, zebrane w pęczki po pięć. Zawiązuje dużo szyszek, które pozostają na drzewie przez kilka lat. Szyszki skupione po kilka sztuk, początkowo zielone, zamknięte, następnie brązowiejące. Może rosnać na każdych glebach, za wyjątkiem całkowicie nieprzepuszczalnych. Najlepiej rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych lub obojętnych i na stanowiskach słonecznych. Roślina odporna na niskie temperatury. Doskonale znosi formowanie. Łatwo można nadać jej orientalny wygląd - „dużego bonsai”, poprzez odpowiednie cięcie. Polecana do ogrodów orientalnych, skalnych i na wrzosowiska.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	pierwsza publikacja: Beissner, jako <i>Pinus parviflora</i> f. <i>glauca</i> . 1909 rok
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	ozdobne szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne szyszki ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

