

Pinus nigra 'Pyramidalis'
sosna czarna 'Pyramidalis'



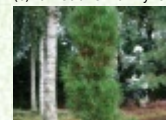
(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Małka Pawlonka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Pierwsza roślina nazwana tą nazwą odmianową została znaleziona w parku w Nowym Yorku w latach trzydziestych XX w. Obecnie jest to nazwa zbiorowa dla odmian sosny czarnej o kolumnowym lub stożkowym pokroju. Takie formy występują naturalnie w Turcji w Anatolii jako odmiana geograficzna *Pinus nigra* subsp. *pallasiana* var. *pyramidata* i są rozmnażane z nasion. Wszystkie łączą wspólne cechy odmianowe. Pokrój początkowo kolumnowy, z czasem staje się w różnym stopniu stożkowy lub jajowaty. Pędy skierowane do góry, mocno zagęszczone, grube, przypominają szczoteczki do mycia butelek, zakończone dużym, jasnym pączkiem. Dorasta do 20-25 m wys. i kilku m szer. Roczne przyrosty do 40 cm. Igły długie, sztywne, ciemnozielone. Najlepsza sosna do miast, nie zajmuje dużo miejsca, jest bardzo odporna na zanieczyszczenia przemysłowe i zupełnie wytrzymała na mróz. Najlepiej rośnie na glebach wapiennych lub obojętnych, zarówno suchych piaszczystych jak i gliniastych. Wymaga stanowiska słonecznego. Zimą śnieg może rozłamywać i zniekształcać korony, aby temu zapobiec należy obwiązywać drzewa sznurem. W kompozycjach roślinnych bardzo mocna, kolumnowa forma o ciemnym kolorze. Można stosować pojedynczo, w grupach lub w szpalerze.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Slavin 1932 park Durand-Eastman, Rochester, Nowy York, USA

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kolumnowy
stożkowy

docelowa wysokość

od 15 m do 20 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

piaszczysta
przeciętna ogrodowa
gliniasta
roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
odporność na zanieczyszczenia
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
szpaler
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

5b

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

