

***Pinus sylvestris* 'Fastigiata'**
sosna pospolita 'Fastigiata'



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



(c) fot. Eugeniusz Pudełek
(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDELEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDELEK
Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI
Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI
Szkołka Roślin

Wąskokolumnowa, bardzo oryginalna odmiana rodzimej sosny pospolitej. Rośnie stosunkowo szybko. Po dziesięciu latach osiąga 3,5 m wysokości i 0,8 m średnicy. Dorasta do 10-12 m wysokości, przy zachowaniu zaledwie 1-2 m średnicy. Korona gęsta. Pędy sztywne, wzniesione pionowo ku górze. Igły skupione po dwie, grube, sztywne, długości 4-7 cm, stalowoniebieskie. Szyszki niewielkie, 3-7 cm długości, dojrzewają w drugim roku, a otwierają w trzecim. Roślina odporna na niskie temperatury i suszę, dość wrażliwa na zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowiska słonecznego. Nie ma specjalnych wymagań glebowych. Najlepiej rośnie na glebach lekkich, piaszczystych, przepuszczalnych, o umiarkowanej wilgotności i dobrze zdrenowanych, o odczynie od lekko kwaśnego po słabo zasadowy. Polecana do ogrodów przydomowych. Należy ją sadzić pojedynczo. Dobrze będzie wyglądała w ogrodzie skalnym i na tle jasnej elewacji budynku.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYNSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	pierwsza publikacja: Carrière 1856
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkogagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe soliter (pojedynczo)
strefa	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMZYNSKI Szkołka Roślin;