

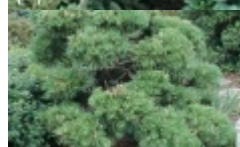
Pinus thunbergii 'Sayonara'

sosna Thunberga 'Sayonara'

Synonim łaciński: *Pinus thunbergii* 'Yatsubusa'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Odmiana pochodząca z Japonii. W młodości wyróżnia się kulistym pokrojem. Z czasem staje się bardziej płaska. Często rośnie nieregularnie. Po 10 latach dorasta do 2 m średnicy. Stare egzemplarze mają dwukrotnie większą szerokość niż wysokość. Wszystkie pędy na roślinie lekko wzniesione do góry, zakończone bardzo dużym, białym pąkiem. Igły skupione po dwie, jasnozielone, grube, sztywne, 4-6 cm długości, gęsto i promieniście ułożone na pędach i dookoła dekoracyjnych pąków. Roślina polecana na stanowiska słoneczne. Nie wymagająca w stosunku do gleby. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, o umiarkowanej wilgotności, o odczynie od lekko kwaśnego do obojętnego. Sosna odporna na choroby i suszę, ale wrażliwa na niskie temperatury. Poniżej -20°C mogą marznąć igły i pąki. Odmiana dobra do cięcia i formowania na ogrodowe bonsai. Ładna forma do ciepłych, osłoniętych miejsc w ogrodzie. Polecana do ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo na rabatach, wrzosowiskach i w ogrodach skalnych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): nieznan, przed 1970 Japonia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny płaskokulisty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne pędy roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Pinus thunbergii* 'Sayonara' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PIECH Szkołka
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne