

Pinus parviflora 'Gyok-kasen'

sosna drobnokwiatowa 'Gyok-kasen'

Synonim łaciński: *Pinus parviflora* 'Gyok-kasen-hime'



(Q fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI)

Cecha wyróżniająca nowość: kompaktowy pokrój, krótkie igły, wolne tempo wzrostu. Karłowy krzew iglasty o wzniesionym, zwartym pokroju i bardzo wolnym tempie wzrostu, osiąga około 1 m wysokości. Pędy są liczne, ułożone nieregularnie, rozgałęzione, gęsto pokryte igłami. Igły są krótkie, zielono-niebieskawe, zebrane po 5 w pęczku. Młode igły są soczyście jasnozielone z białymi paskami na spodzie, starsze igły są ciemniejsze, zielononiebieskie. Szyszki pojawiają się już na młodych roślinach, są małe. Odmiana jest znana także pod nazwą 'Gyok-kasen-hime'. Roślina o niewielkich wymaganiach glebowych, najlepiej rośnie na miejscach słonecznych. Odmiana odporna na mróz. Polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, japońskich oraz na rabatach z karłowatymi roślinami iglastymi. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez Szkółkę Krzewów Ozdobnych Jolanty i Jana NOWACZYK.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: szkółka Kobayashi 1975
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone

owoce szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

walory ciekawy pokrój
ozdobne szyszki/szyszkojagody
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne
rabaty

nagrody Wyróżnienie w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015r.

strefa 5b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

