

Picea sitchensis 'Papoose'

świerk sitkajski 'Papoose'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Karłowa forma świerka o regularnym, gęstym i kulistym pokroju. Wzrost bardzo powolny. Dziesięcioletnie rośliny dorastają do 0,6 m średnicy. Igły z wierzchu zielone, od spodu jasnoniebieskie, ułożone promieniście dookoła pędów i lekko skierowane do góry. Takie ułożenie igieł powoduje, że widoczna jest jaśniejsza, spodnia strona igieł i cały krzew ma efektowne, srebrzysto-zielone, dwukolorowe zabarwienie. Roślina wymaga wysokiej wilgotności powietrza i słonecznego stanowiska. Podłoże powinno być żyzne, próchniczne, o umiarkowanej wilgotności. Odmiana wrażliwa na suszę i mróz. W chłodniejszych regionach wymaga okrywania na zimę i zacisznych stanowisk. Najładniej wyglądają formy pienne - gęste, niebieskie kule szczepione na niskim pniu. Do sadzenia w ogrodach skalnych oraz na rabatach, w towarzystwie roślin zimozielonych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): nieznany, ok. 1964 Vancouver Island, Kanada
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo)
strefa	6b



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea sitchensis* 'Papoose' w Polsce

SZEWczyk Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych