

Picea abies 'Zagwiździe'

świerk pospolity 'Zagwiździe'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Polska, karłowa forma świerka o płaskokulistym pokroju. Pędy sztywne, wyrastające nieregularnie. Po dziesięciu latach osiąga ok. 1 m średnicy. Igły krótkie, sztywne, zielone, z lekkim niebieskawym nalotem. Małe wymagania glebowe. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Odmiana wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, na rabatach, wrzosowiskach i w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	polska odmiana odkrywcza, hodowca (selekcjoner): Włodzimierz Seneta (w miejscowości Zagwiździe) Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółki Joanny i Bronisława Szmit w Pęczynie k. Ciechanowa 2004 Polska
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty płaskokulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea abies* 'Zagwiździe' w Polsce

SZMIT Szkołka