

***Picea abies* 'Echiniformis'**
świerk pospolity 'Echiniformis'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Gęsty, bardzo wolno rosnący krzew o poduszkowatym pokroju, raczej płaski i lekko zaokrąglony, często nieregularny. Osiąga w wieku 10 lat 0,4 m wysokości i 0,6 m średnicy. Roczny przyrost 25-40 mm. Pędy krótkie, sztywne, wyprostowane. Igły matowe, żółtozielone do szarzielonych, około 20 mm długości, cienkie, sztywne, zwężające się. Pąki zimowe małe, cylindryczne, z zaokrąglonym wierzchołkiem, jasnobrązowe, z zewnętrznymi łuskami ciemnobrązowymi. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wrażliwy na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Karłowa odmiana polecana do ogrodów skalnych, alpinariów i pojemników. Podobna odmiana *Picea abies* 'Gregoryana'.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: Peter Lawson & Son przed 1875 Szkocja, Wielka Brytania

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

płaskokulisty

docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

przeciętna ogrodowa

walory

roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

pojemniki, balkony, tarasy

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;