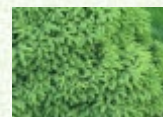


***Picea abies* 'Nidiformis'**
świerk pospolity 'Nidiformis'



Karłowcy świerk o pokroju płaskokulistym, u młodych roślin z lekkim zagłębieniem po środku. Ze względu na ten charakterystyczny kształt, bywa nazywany świerkiem gniazdowym. Szczególnie dekoracyjny na wiosnę, w momencie pojawienia się młodych, jasnozielonych przyrostów. Po 10 latach dorasta do 0,4 m wysokości przy 1 m średnicy; po wielu latach osiąga ok. 1 m wysokości i 1,5 m średnicy. Pędy cienkie i giętkie. Igły krótkie, wąskie, miękkie, zielone. Szyszek nie zawiązuje. Jest bardzo odporny na niskie temperatury, ale jak wszystkie karłowate świerki nie lubi zbyt suchego i zanieczyszczonego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych; na stanowiskach nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Polecany do sadzenia w małych ogrodach przydomowych, na rabatach, wrzosowiskach i w ogrodach skalnych. Posadzony pojedynczo w odpowiednio dobranej, okrągłej donicy może stanowić trzon kompozycji na tarasie lub balkonie.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Rulemann Grisson Sasselheide koło Hamburga, Niemcy (Germany); wprowadzenie do handlu: 1907

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

płaskokulisty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

pojemniki

w grupach

soliter (pojedynczo)

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;