

***Picea abies* 'Procumbens'**
świerk pospolity 'Procumbens'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Odmiana o niskim, płózącym pokroju. Stare egzemplarze ulegają wypiętrzeniu. Rośnie powoli. Po 10 latach dorasta do 0,2 m wysokości przy średnicy do 1,2 m. Po wielu latach może osiągnąć 1 m wysokości, a średnica może dochodzić do 3-4 m. Pędy cienkie, sztywne, gęste, prawie poziomo ułożone, na końcach lekko wzniesione. Igły długości 10-15 mm, wąskie, miękkie, matowozielone, wiosną rozwijające się dość późno. Szyszek nie zawiązuje. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wrażliwa na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Doskonała odmiana dla ogrodów skalnych, wrzosowiskowych i alpinariów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Elie-Abel Carrière (1818-1896) 1850; wprowadzenie do handlu: Adrien Sénéclauze ok. 1850 Francja

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

płaskokulisty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 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

przeciętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

rabaty

soliter (pojedynczo)

strefa

4

autorzy: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin; Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;