

**Picea abies 'Compacta'**  
**świerk pospolity 'Compacta'**



Jest to prawdopodobnie nazwa zastosowana do więcej niż jednej odmiany. Pierwsza odmiana o takiej nazwie występuje w Arb. Muscav; Petzold & Kirchner; 1864 z podaniem źródła w katalogu James Booth & Sons, Niemcy. Określa odmianę jako kulistą do szeroko stożkowej, z licznymi krótkimi gałęziami i błyszczącymi, zielonymi igłami. Po 10 latach 1,2 m wysokości i podobna szerokość. Na początku XX wieku opisywana jako odmiana bardzo kompaktowa, karłowa, szerokostojkowa. Pędy gęste, krótkie, wyprostowane, brązowe. Pąki zimowe, 3-4 mm długości, o czubkach prawie tępych i łuskach lśniących brązowych. Igły gęste, 9-14 mm długości, zwężające się do 6 mm, błyszczące, zielone. Wówczas powszechna w uprawie. Współcześnie mało prawdopodobne zachowanie pod tą nazwą pierwotnej odmiany, a możliwe istnienie licznych karłowych odmian o podobnych cechach. 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. Odmiana polecana do ogrodów skalnych, wrzosowiskowych i alpinariów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

**grupa roślin**

**grupa użytkowa**

**forma**

**siła wzrostu**

**pokrój**

**docelowa wysokość**

**barwa liści (igieł)**

**zimozieloność liści (igieł)**

**nasłonecznienie**

**wilgotność**

**ph podłoża**

**rodzaj gleby**

**walory**

**zastosowanie**

**strefa**

pierwsza publikacja: Petzold & Kirchner 1864 Arb. Muscav.

iglaste

iglaste

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

kulisty

szerokostojkowy

od 2 m do 3 m

ciemnozielone

igły zimozielone

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny

przeciętna ogrodowa

ciekawy pokrój

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

rabaty

pojemniki

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;