

***Juniperus ×pfitzeriana* 'Pfitzeriana Compacta'**

Synonim lac.: *Juniperus ×media* 'Pfitzeriana Compacta'

jałowiec Pfitzera 'Pfitzeriana Compacta'

Synonim pol.: jałowiec pośredni 'Pfitzeriana Compacta'



Krzaczasta odmiana o rozłożystym i gęstym pokroju oraz szybkim tempie wzrostu, uzyskana jako mutacja odmiany 'Wilhelm Pfitzer' w 1930 roku w USA. Po 10 latach uprawy dorasta do około 0,8 m wysokości i 1,5-2 m szerokości. Pędy sztywne, ułożone płasko, później wznoszące się do wysokości 1 m. Gałązki wałeczkowate, cienkie, pokryte drobnym, kłującym igłami. Barwa gałązek szarozielona. Krzew o niewielkich wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach przeciętnych, lekkich i przepuszczalnych, również na tych o niskiej zawartości składników pokarmowych, jest w pełni mrozoodporny. System korzeniowy płytki, szeroko rozgałęziony. Z tego względu źle znosi przesadzanie. Krzewy dobrze znoszą letnie upały i susze, są zdrowe i żywotne. Dobrze reagują na cięcie, mogą być formowane. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych oraz zieleni publicznej, zarówno pojedynczo, jak i w grupach. Świetnie sprawdza się w roli rośliny okrywowej, zwłaszcza na wszelkiego rodzaju stokach i skarpach oraz w alpinariach. Płytki system korzeniowy zabezpiecza nasypy przed erozją wodną, zaś bujna część nadziemna chroni powierzchnię gleby przed wiatrem i zachwaszczeniem.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Bobbink & Atkins Nurseries, NJ, 1930 r.
USA

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny
odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
zielen publiczna
roślina okrywowa
ogrody skalne
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

5a

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

