

***Juniperus xpfitzeriana* 'Pfitzeriana Aurea'**

Synonim lac.: *Juniperus xmedia* 'Pfitzeriana Aurea'

jałowiec Pfitzera 'Pfitzeriana Aurea'

Synonim pol.: jałowiec pośredni 'Pfitzeriana Aurea'



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Silnie rosnący, rozłożysty krzew o żółtych przyrostach osiągający po 10 latach uprawy 1 m wysokości oraz 2-3 m średnicy. W pierwszych latach krzewy są płaskie, później się wypiętrzają. Docelowo rośliny mogą osiągać 2,5 m wysokości i 6 m szerokości. Pędy grube i sztywne. Gałązki wałeczkowate, cienkie, pokryte łuskami oraz drobnymi igłami. Na końcach pędów gałązki malowniczo opadają do dołu. U starszych egzemplarzy część pędów wznosi się tworząc nieregularne, efektowne piętra. Ulistnienie młodych pędów jasnożółte, jesienią żółtozielone, a wewnątrz krzewów zielone. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe, stanowiska słoneczne. System korzeniowy płytki, szeroko rozgałęziony. Z tego względu źle znosi przesadzanie. Należy kupować rośliny uprawiane w doniczkach lub kopane z dużą bryłą korzeniową, nigdy z tak zwanym gołym korzeniem. Krzewy dobrze znoszą letnie upały i susze. Odmiana uzyskana jako mutacja odmiany 'Wilhelm Pfitzer' w szkółce D. Hilla w Kalifornii, w USA w 1923 roku. Polecana do uprawy w dużych ogrodach, parkach, zieleni osiedlowej jako roślina okrywowa. Bardzo dobrze sprawdza się na skarpach, chroniąc glebę przed erozją, osypywaniem i zachwaszczeniem.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

odkrywca, hodowca (selekcjoner): szkółka D. Hilla, w 1923 Kalifornia, USA

iglaste

iglaste

krzew

roślina szybko rosnąca

krzaczasty rozłożysty

od 2 m do 3 m

żółte, złociste

igły zimozielone

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn kwaśny

odczyn lekko kwaśny

przeiętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

parki

zielen publiczna

w grupach

soliter (pojedynczo)

5a

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;