

***Juniperus xpfitzeriana* 'Old Gold'**

Synonim lac.: *Juniperus chinensis* 'Old Gold'

jałowiec Pfitzera 'Old Gold'

Synonim pol.: jałowiec pośredni 'Old Gold'



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Wolno rosnąca, popularna odmiana jałowca Pfitzera osiągająca po 10 latach uprawy do 0,4 m wysokości oraz 1 m średnicy, uzyskana w Holandii w drugiej połowie XX wieku jako sport odmiany 'Pfitzeriana Aurea', od której różni się wolniejszym tempem wzrostu i bardziej intensywnym, złocistym wybarwieniem gałązek. Pędy sztywne, wyrastają promieniście ze środka krzewu i układają się horyzontalnie, nisko nad ziemią. Gałązki cienkie, wałeczkowate, pokryte drobnymi, ściśle przylegającymi łuskami. Młode pędy złocistożółte, później ciemniejsze, jesienią i zimą w kolorze starego złota z odcieniem brązu. Gałązki położone wewnątrz krzewu ciemnozielone. Krzew w pełni mrozoodporny, o niewielkich wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach przeciętnych, lekkich i przepuszczalnych, również na tych o niskiej zawartości składników pokarmowych. 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;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleni publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach
strefa	5a

autor: Wiesław Szydło, Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Wiesław SZYDŁO „Iglak Niewierz”;