

Juniperus xpfitzeriana 'Dierks Goldpfitzer'

jałowiec Pfitzera 'Dierks Goldpfitzer'

Synonim łaciński: *Juniperus xmedia* 'Dierks Goldpfitzer'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Odmiana znaleziona w Niemczech około 1983 roku, ale dotąd raczej mało popularna w uprawie. Krzew o umiarkowanej sile wzrostu i gęstym, szerokorozłożystym pokroju. Stare okazy tej odmiany dorastają do 1 m wysokości i około 2 m średnicy (w wieku 20 lat). W początkowym okresie uprawy krzewy są bardziej rozłożyste i mają większą średnicę niż wysokość, z wiekiem wypiętrzają się. Ulistnienie łuskowate, żółtozielone. Rośliny nadają się do uprawy w całym kraju, mają przeciętne wymagania glebowe, preferują stanowiska słoneczne. Odmiana może mieć szerokie zastosowanie w terenach zieleni, od nasadzeń masowych - jako rośliny okrywowe; do nasadzeń pojedynczych - na rabatach, skarpach, skłonach, w zestawieniu z innymi roślinami iglastymi i krzewami liściastymi; w ogrodach przydomowych - na rabatach i wrzosowiskach.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: R.G. de Bree 1992 Dendroflora 28; odkrywca, hodowca (selekcjoner): K. Kierks Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa rabaty w grupach
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Juniperus x pfitzeriana* 'Dierks Goldpfitzer' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych