

Juniperus xpfitzeriana 'Mathot'

jałowiec Pfitzera 'Mathot'

Synonim łaciński: *Juniperus xmedia* 'Mathot'



Odmiana znaleziona w Holandii około 1940 roku. W Polsce w uprawie pojawiła się niedawno i nie jest jeszcze popularna. Gęsty krzew o umiarkowanej sile wzrostu i szerokokorozłożystym pokroju. Stare okazy tej odmiany dorastają do 1,5 m wysokości i około 3 m średnicy (w wieku około 30 lat). W początkowym okresie uprawy są bardziej rozłożyste i mają większą średnicą niż wysokość, z wiekiem wypiętrzają się. Ulistnienie łuskowate, szarozielone. Rośliny nadają się do uprawy w całym kraju, mają przeciętne wymagania glebowe, preferują stanowiska słoneczne. Krzewy mogą 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.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|---|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: Den Ouden 1949; odkrywca, hodowca (selekcjoner): G. Manhot; wprowadzenie do handlu: G. Manhot Nursery 1940 Boskoop, Holandia |
| grupa roślin | iglaste |
| grupa użytkowa | iglaste |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzewiasty rozłożysty |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone szare, niebieskawe, srebrzyste |

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone

nastłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność roślina tolerancyjna
podłoże umiarkowanie wilgotne
podłoże suche

ph podłoża odczyn lekko kwaśny do obojętnego
odczyn kwaśny
roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
piaszczysta

walory roślina zimozielona
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie w grupach
roślina okrywowa
zieleń publiczna
parki
ogrody przydomowe

strefa 5a

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

