

Abies pinsapo 'Horstmann'

Synonim lac.: *Abies pinsapo* 'Horstmann Nana'

jodła hiszpańska 'Horstmann'

Synonim pol.: jodła hiszpańska 'Horstmann Nana'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowa, gęsta forma o krzaczastym pokroju, często zbliżonym do kulistego, osiągająca w wieku 10 lat do 1 m średnicy. Pędy ma sztywne, krótkie. Rośliny w starszym wieku mogą wytwarzać pędy przewodnie, które dla utrzymania pokroju należy wycinać. Igły są krótkie, sztywne, nie kłujące, długości do 2 cm, niebieskie, matowe, promieniście ułożone na pędach. Rośliny nie wytwarzają szyszek! Do uprawy wymaga gleby dość żyznej (lubi gleby wapienne) i umiarkowanie wilgotnej. Jest odmianą o lepszej mrozoodporności w stosunku do gatunku! Jednak stanowisko do uprawy powinno być osłonięte. Ciekawa odmiana do sadzenia w małych ogrodach i alpinariach w najcieplejszych rejonach kraju, a także do uprawy w pojemnikach dla dekoracji balkonów i tarasów.

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): Gunther Horstmann Niemcy przed 1978 r.

iglaste

iglaste

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

półkulisty

od 2 m do 3 m

szare, niebieskawe, srebrzyste

igły zimozielone

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

podłoże wilgotne

odczyn lekko kwaśny

próchnicza

ciekawo pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

w grupach

6b

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;