

Taxus xmedia

cis pośredni



(C) fot. Ewa Łuczak

Mieszaniec cisa pospolitego i japońskiego, powstały około 1900 roku w Hunnewell Pinetum w USA, wykazujący cechy pośrednie pomiędzy tymi gatunkami. Pędy oliwkowozielone, lekko kanciaste, igły o dł. ok. 1,5 cm, nagle ostro zakończone. Cechy igieł (długość, szerokość, ułożenie na pędzie), szczególnie u odmian T. xmedia, mogą być bardzo zmienne. Wzrost krzewów nieco silniejszy i szybszy niż u T. baccata, zwłaszcza w młodym wieku. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Krzewy mogą mieć zastosowanie na większych terenach zieleni, zwłaszcza w parkach, zieleńcach, dużych ogrodach.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Rehder A. 1923
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	czerwone
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta
walory	roślina zimozielona
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	5b

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

Producenci *Taxus x media* w Polsce

GRĄBCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych
 KUROWSCY Szkółki
 TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze
 TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin