

**Taxus ×media**  
**cis pośredni**



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. ×media, 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: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>pochodzenie</b>	pierwsza publikacja: Rehder A. 1923
<b>grupa roślin</b>	iglaste
<b>grupa użytkowa</b>	iglaste
<b>forma</b>	początkowo krzew - później drzewo
<b>siła wzrostu</b>	roślina szybkorosnąca
<b>pokrój</b>	drzewiasty rozłożysty
<b>docelowa wysokość</b>	od 5 m do 10 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	igły zimozielone
<b>owoce</b>	czerwone
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	przeciętna ogrodowa gliniasta
<b>walory</b>	roślina zimozielona
<b>zastosowanie</b>	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
<b>strefa</b>	5b

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;