

Taxus baccata 'David'
cis pospolity 'David'



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



Zimozielony krzew iglasty o wąskim, kolumnowym pokroju i żłocisto-zielonej barwie igieł. Odmiana ta została wyselekcjonowana w drugiej połowie lat 80 XX wieku w Holandii. Charakteryzuje się wolnym tempem wzrostu, po wielu latach uprawy dorasta do 2 metrów wysokości i 90 cm szerokości. Wszystkie pędy są wzniesione, wyprostowane i sztywne, odporne na okiść śniegową. Igły są płaskie, mają 2,5 cm długości oraz 3,5 mm szerokości. Młode igły są cytrynowożółte, z niewielkim seledynowym paskiem na środku, starsze są ciemnozielone i tylko na brzegu żółtawe. Jest to jedna z najlepszych żółtolistnych odmian cisa pospolitego, odporna na silne nasłonecznienie i mróz. Jak wskazuje nazwa odmiany jest to forma męska cisa, tworzy wyłącznie kwiaty męskie, nie zawiązuje nasion. Wymaga gleb żyznych i umiarkowanie wilgotnych. Wysoka mrozoodporność tej odmiany cisa pospolitego jest porównywalna z odpornością charakterystyczną dla cisa pośredniego, stąd krzewy można sadzić na terenie całego kraju. Dobrze znosi silne cięcie (choć te w przypadku odmian kolumnowych nie jest potrzebne) oraz przesadzanie. Krzewy są rzadko atakowane przez choroby lub szkodniki. Wyjątkiem jest misecznik – szkodnik, który tworzy małe, brązowe miseczki na spodniej stronie igieł oraz na pędach. Kupując cisy zawsze należy dokładnie obejrzeć pędy i sprawdzić, czy przypadkiem nie są porażone przez misecznika. Odmiana doskonale sprawdza się w niewielkich ogrodach przydomowych i osiedlowych, gdzie ze względu na brak miejsca nie można zastosować form silnie rosnących. Najładniej prezentuje się sadzony w małych grupach po 3 sztuki w barwnych kompozycjach z innymi roślinami iglastymi, zwłaszcza na rabatach lub wrzosowiskach.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	żółte, żłociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza gliniasta
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywoplot ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach
strefa	6a

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;