

# *Taxus cuspidata* f. *nana*

cis japoński forma karłowa

Odmiana zaliczana do grupy cisów okrywowych, krzewy są szerokie i rozłożyste, gałęzie nisko pokładają się na ziemi. W młodym wieku rosną dość powoli. Po mniej więcej 15 latach dorastają do wysokości 40 cm i osiągają średnicę około 1 m. Igły o dł. 2 cm i szer. 2,5-3 mm, intensywnie zielone. W uprawie nie ma jednego klonu hodowlanego *T. cuspidata* f. *nana*, gdyż wcześniej opisywano tę formę jako odmianę geograficzną, a rośliny sprowadzone z Japonii pochodziły z naturalnych stanowisk. Krzewy wymagają gleb przeciętnych lub żyznych, zwięzłych, umiarkowanie wilgotnych, stanowisk lekko ocienionych. Polecane są do ogrodów przydomowych, ogrodów historycznych i parków, nadają się do okrywania miejsc lekko ocienionych oraz do zestawień z innymi krzewami na rabatach ogrodowych.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa gliniasta
walory	roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	5a

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

## Producenci *Taxus cuspidata* f. *nana* w Polsce

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

GRĄBCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

