

Taxus baccata 'Anny's Dwarf'

cis pospolity 'Anny's Dwarf'

Grupa Nana

Ciekawa, karłowata odmiana holenderskiego pochodzenia, wprowadzona do uprawy w 1990 r. Tworzy ona bardzo wolno rosnące, gęsto ugałęzione krzewy, osiągające w wieku 10 lat około 0,5 m wysokości i 0,6 m średnicy. Stare rośliny rzadko przekraczają 1 m wysokości. Pędy tej odmiany są sztywne, wzniesione, silnie rozkrzewione, pokryte małymi, zielonymi igłami osiagającymi 1,2 cm długości i 0,2 cm szerokości. Rośliny odmiany 'Anny's Dwarf' nie wytwarzają kwiatów. Cis do uprawy wymaga gleb dość żyznych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych, ale z powodzeniem znosi także okresy suszy. Nie rośnie na glebach zimnych, kwaśnych i podmokłych a także na suchych glebach piaszczystych. W czasie ostrych zim może przemarzać lub wysychać, szczególnie od strony południowej, dlatego do jego uprawy lepiej wybierać stanowiska półcieniste a nawet cieniste (ewentualnie cieniować w okresie mroźnych zim). Odmiana 'Anny's Dwarf' jest polecana do sadzenia w małych ogrodach, ogrodach skalnych i alpinariach, a także do uprawy pojemnikowej na balkonach i tarasach, szczególnie o wystawie północnej.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: A. van Nijnatten B. V. 1990r. Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty karłowaty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna



zastosowanie	ogrody przydomowe
	ogrody skalne
	pojemniki, balkony, tarasy
	w grupach
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Taxus baccata* 'Anny's Dwarf' w Polsce

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż

