

Taxus baccata 'Dovastoniana'

cis pospolity 'Dovastoniana'

Grupa Tree



(C) fot. Monika Pawlonka



Odmiana drzewiasta. Roślina najczęściej z jednym wyraźnym pniem, od którego wyrastają płasko i szeroko gałęzie boczne z łagodnie przewijającym pędami dalszego rzędu. Niektóre okazy - szczególnie rozmnażane z sadzonek pędowych, a nie przez szczepienie - rosną nieraz bardziej na szerokość niż ku górze, ponieważ nie wytwarzają przewodnika, i w ogóle nie przypominają odmiany typowej. Igły o dł. 2-3,5 cm, ciemnozielone, charakterystyczne dla gatunku. Jest to bardzo stara odmiana brytyjskiego pochodzenia, w uprawie spotykana od końca XVIII wieku. Polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji roślin iglastych. Rośliny nadają się też do sadzenia pojedynczo na większych przestrzeniach parkowych, osiedlowych czy reprezentacyjnych.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty) szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
	stanowisko cieniste
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
	ogrody przydomowe parki
zastosowanie	zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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



Producenci *Taxus baccata* 'Dovastoniana' w Polsce

BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski
 DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PAWICA Anna i Jerzy Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie