

Taxus xmedia 'Viridis'

cis pośredni 'Viridis'

Synonim łaciński: *Taxus xmedia* 'Sticta Viridis'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Ciekawa odmiana, wprowadzona do uprawy około 1948 roku w USA. Tworzy ona wyprostowane krzewy o wąskokolumnowym pokroju i dosyć silnym wzroście, osiągające w wieku 10 lat około 1,5 m wysokości i 0,4 m średnicy. Stare egzemplarze osiągają do 5 m wysokości. Wszystkie pędy są wzniesione, wyprostowane, sztywne, równoległe ułożone i pokryte błyszczącymi, jasnozielonymi, czasami nieregularnymi igłami do 3 cm długości i około 3 mm szerokości. Jest to męska odmiana, dlatego nie zawiązuje nasion. Cis pośredni do uprawy wymaga gleb dość żyznych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych, ale z powodzeniem znosi także okresy suszy. Źle rośnie na glebach zimnych, kwaśnych i podmokłych a także na suchych glebach piaszczystych. Charakteryzuje się dobrą mrozoodpornością i z powodzeniem może rosnąć na terenie całego kraju. Stanowisko do uprawy może być słoneczne jak i silniej zacienione. Krzewy odmiany 'Viridis' są polecane do małych ogrodów, gdzie dobrze prezentują się sadzone pojedynczo lub w kompozycjach z innymi roślinami iglastymi oraz do uprawy pojemnikowej na balkonach i tarasach szczególnie o wystawie północnej. W uprawie warto zwrócić uwagę na miseczniki, które chętnie opanowują rośliny.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Hicks Nurseries około 1948 USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
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
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe szpaler żywoplot pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5a

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

Producenci *Taxus x media* 'Viridis' w Polsce

DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych
 GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIECH Szkołka
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkółkarskie
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
 ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński