

Taxus xmedia 'Farmen'

cis pośredni 'Farmen'

Grupa Washington

Synonim łaciński: *T.cuspidata* 'Farmen'



Popularna odmiana duńskiego pochodzenia, wprowadzona do uprawy w 1956 roku. Tworzy ona zwarte, niezbyt szeroko rozrastające się krzewy, o średnio silnym wzroście, osiągające po 10 latach uprawy około 1,2 m wysokości, przy 1,5 m średnicy. Stare egzemplarze osiągają do 2 m wysokości i nawet 3 m szerokości. Pędy ma sztywne, horyzontalne i faliste, pokryte igłami o długości 2 cm i szerokości 3 mm. Igły są ciemnozielone i mają sierpowaty kształt. Jest to męska forma niezawijająca nasion. Odmiana ta do uprawy wymaga gleb dosyć 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. Charakteryzuje się dobrą mrozoodpornością, którą odziedziczyła po swoim japońskim rodzicu (*Taxus cuspidata*). W czasie ostrych zim może jednak wysychać - szczególnie od strony południowej, dlatego do jej uprawy lepiej wybierać stanowiska półcieniste a nawet cieniste. Krzewy odmiany 'Farmen' są polecane do dużych ogrodów i parków, gdzie dobrze prezentują się sadzone pojedynczo lub w większych grupach. Jest to także świetna roślina żywopłotowa, szczególnie polecana na niskie a szersze żywopłoty formowane. Odmiana ta jest często sadzona także w miastach. W uprawie warto zwrócić uwagę na miseczniki, które chętnie opanowują rośliny.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Thomsen's Nursery 1956 Dania
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
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

walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna żywoptot w grupach ogrody osiedlowe
strefa	5a

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

Producenci *Taxus x media* 'Farmen' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
KUROWSCY Szkołki
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”