

Taxus xmedia 'Krakus'

cis pośredni 'Krakus'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Odmiana zaliczana do grupy cisów kolumnowych o dość silnym wzroście, szczególnie w dobrych warunkach glebowych. Po 15 latach uprawy krzew osiąga wysokość do 2,5 m, a szerokość 60 cm (w wierzchołkowej partii korony - nawet 80 cm). Igły ciemnozielone, dość długie (do 3,5 cm), o szerokości 3 mm. Rośliny o przeciętnych wymaganiach glebowych i wilgotnościowych, dobre do uprawy na różnych stanowiskach, również jeśli chodzi o wystawę słoneczną. Odmiana polecana do zestawień kolorystyczno-pokrojowych na rabatach oraz na żywopłoty i szpalery.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Marosz A. 2006 Drzewa i krzewy iglaste. Officina Botanica. Kraków; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Maria i Janusz Szewczyk Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółki Maria i Janusz Szewczyk, Polska 1996 Polska
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kolumnowy
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	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa gliniasta
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
	ogrody przydomowe parki
zastosowanie	zieleń publiczna szpaler żywopłot
strefa	5b

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



Producenci *Taxus x media* 'Krakus' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin