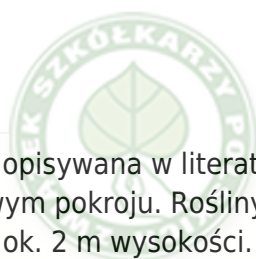


Chamaecyparis obtusa 'Nana Aurea'

cyprysik tępołuskowy 'Nana Aurea'



(C) fot. Joanna Filipczak APZ



Stara odmiana pochodzenia japońskiego opisywana w literaturze ogrodniczej już w 1867r. Tworzy ona karłowe krzewy o nieregularnym stożkowym pokroju. Rośliny przyrastają rocznie zaledwie od 3 do 5 cm. Z wiekiem rośliny mogą dorastać do ok. 2 m wysokości. Tworzy krótkie, mocno rozgałęzione pędy oraz muszlowato skręcone gałązki pokryte różnobarwnymi łuskami: złocistożółtymi, kremowożółtymi i żółtozielonymi - w wewnętrznej części krzewu. Cyprysik japoński jest bardziej wymagający w stosunku do innych uprawianych u nas gatunków roślin iglastych. Preferuje przede wszystkim gleby żyzne, próchniczne, dostatecznie wilgotne, o kwaśnym odczynie, miejsca ciepłe i osłonięte od wiatru. Dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych, ale ze względu na niepełną mrozoodporność w najchłodniejszych rejonach kraju krzewy lepiej zimą sadzone na wystawie wschodniej i zachodniej lub w lekkim ocienieniu. Młode egzemplarze w pierwszych latach uprawy warto okrywać włókniną lub stroiszem. Osłony te chronią rośliny przede wszystkim przed nadmierną transpiracją i wysychaniem w czasie słonecznej, mroźnej pogody. Odmiana 'Nana Aurea' najładniej prezentuje się sadzona w ogrodach japońskich oraz na skalniakach i wrzosowiskach. Odmiana wyróżniona nagrodą AGM przyznawaną przez brytyjskie Królewskie Towarzystwo Ogrodnicze.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Carriere 1867
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	nieregularny stożkowy karłowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe w grupach
nagrody	Award of Garden Merit - 1993r.
strefa	6a

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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Nana Aurea' w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PAWLAK Mariusz Szkołka Krzewów Ozdobnych