

Chamaecyparis obtusa 'Coralliformis'

cyprysik tępołuskowy 'Coralliformis'

Synonim łaciński: *Chamaecyparis obtusa* 'Torulosa'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Stara odmiana nieznanego pochodzenia opisywana w literaturze ogrodniczej już w 1909r. Tworzy ona karłowe krzewy o nieregularnym, początkowo płasko kulistym pokroju stopniowo przechodzącym w bardziej szeroko stożkowy. Rośliny w wieku 10 lat uzyskują ok. 0,5 m wysokości i 0,7 m średnicy. Z wiekiem rośliny wypiętrzają się do 1 m wysokości. Tworzy krótkie, mocno rozgałęzione, skręcone i sztywne pędy przypominające korale, pokryte zielonymi łuskami. 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 'Coralliformis' najładniej prezentuje się sadzona w ogrodach japońskich oraz na skalniakach i wrzosowiskach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie

pierwsza publikacja: Beissner 1909

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny płaskokulisty karłowy
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne w grupach
strefa	6a

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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Coralliformis' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarmia”

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych