

Chamaecyparis obtusa 'Filicoides'

cyprysik tępołuskowy 'Filicoides'



Ciekawa odmiana pochodzenia japońskiego wprowadzona do uprawy w Europie w 1860r. Tworzy ona duże krzewy o nieregularnym, wzniesionym pokroju. Rośliny w wieku 10 lat uzyskują ok. 1,5 m wysokości. Z wiekiem rośliny mogą dorastać do ponad 3 m wysokości. Tworzy oryginalne paprociowate rozgałęzienia, dosyć luźno odstające na boki, pokryte ciemnozielonymi łuskami. W wewnętrznej części krzewu łuski często zamierają – dotyczy to szczególnie roślin rosnących na stanowiskach o niskiej wilgotności powietrza. Cyprysik ten jest bardziej wymagający w stosunku do innych uprawianych u nas gatunków 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 'Filicoides' najładniej prezentuje się sadzona w ogrodach japońskich, szczególnie w większych kompozycjach mieszanych, złożonych z karłowatych odmian iglastych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: R. Smith 1867; wprowadzenie do handlu: P. F. von Siebold ok.1860 Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny stożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	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 orientalne w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6a



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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Filicoides' w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
 KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych