

Chamaecyparis obtusa 'Gitte'

cyprysik tępołuskowy 'Gitte'

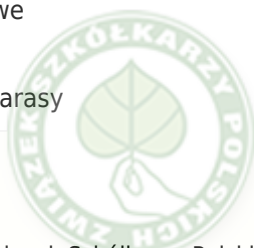


Wolno rosnący krzew, początkowo o ładnym płasko kulistym pokroju, z czasem bardziej nieregularny, ale dobrze zagęszczony. W wieku około 10 lat osiąga 0,6 m wysokości i 0,7 m średnicy. Pędy nitkowate, proste lub lekko poskręcane na wierzchołkach, podnoszące się do góry. Jest to nowa odmiana, w związku z tym podanie ostatecznych rozmiarów jest trudne. Ulistnienie łuskowate, żółcistożółte do jasnozielonożółtego. W uprawie wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko słoneczne, osłonięte zimą przed mroźnymi wiatrami. Może być szeroko stosowany w ogrodach przydomowych do tworzenia kompozycji kolorystyczno-pokrojowych, w kolekcjach roślin iglastych, w zieleni osiedlowej, ogrodach japońskich, alpinariach, wrzosowiskach oraz do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Peter Schrauwen Holandia; wprowadzenie do handlu: Schrauwen-Moerings bv. 2004 Zundert, Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne pojemniki, balkony, tarasy
strefa	6b



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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Gitte' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin