

Chamaecyparis obtusa 'Snowflake'

cyprysik tępołuskowy 'Snowflake'

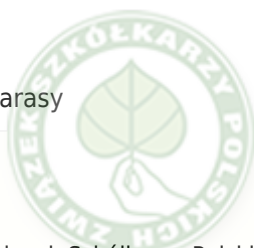


Dobrze zagęszczony krzew o zwartym, krzaczastym, trochę nieregularnym pokroju. Wzrost powolny. Po 10 latach uprawy dorasta do 0,7-0,8 m wysokości. Ulistnienie początkowo igiełkowane (młodociane), później mieszane igiełkowane i łuskowate, zielonostalowe, miejscami z kremowożółtymi przebarwieniami pędów. W uprawie krzewy wymagają gleb przeciętnych lub żyznych i próchnicznych, wtedy wzrost silniejszy, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko słoneczne lub lekko ocienione, osłonięte zimą przed mroźnymi wiatrami. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji karłowatych roślin iglastych, ogrodów japońskich, skalnych, alpinariów, wrzosowisk oraz do uprawy w pojemnikach dla dekoracji tarasów, balkonów, patio, pojedynczo lub w zestawieniu z innymi krzewami.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: John Emery 1989 Conifers Society Australia Newsletter; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Drue Wholesale Nursery Australia; wprowadzenie do handlu: 1989
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	6b



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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Snowflake' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

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