

Chamaecyparis obtusa 'Lycopodioides'

cyprysik tępołuskowy 'Lycopodioides'

Synonim łaciński: *Chamaecyparis obtusa* 'Rashahiba'



(C) Fot. Eugeniusz Pudełek



Krzew początkowo rosnący powoli, po kilku latach od posadzenia i aklimatyzacji rosnący silniej, dorastający do 2 m wysokości o nieregularnym, luźnym pokroju. Rozgałęzienia i pędy mniej typowe niż u innych odmian, skupione w nieregularne pęczki. Pędy grube, pokryte dookoła wypukłymi łuskami barwy zielonej, od spodu z nalotem woskowym. W efekcie krzewy mają, szczególnie latem i jesienią, odcień stalowosrebrzysty. W uprawie krzewy wymagają gleb przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko słoneczne lub lekko ocienione, osłonięte zimą przed mroźnymi wiatrami. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, tworzenia kompozycji z innymi roślinami iglastymi oraz do ogrodów japońskich.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: P.F. von Siebold 1861 introdukcja z Japonii do Holandii
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	nieregularny
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne rabaty
strefa	6b

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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Lycopodioides' w Polsce

DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz