

Chamaecyparis obtusa 'Kerdalo'

cyprysik tępołuskowy 'Kerdalo'



(C) fot. Lucjan Kurowski



Krzew o umiarkowanym wzroście i nieregularnym pokroju, czasem szerokostożkowatym. Pędy boczne przewijające. Po kilku latach od posadzenia, w dobrych warunkach, osiąga około 1,5 m wysokości i 1-1,2 m średnicy. Ulistnienie łuskowate, ciemnożółte, w typie odmiany 'Crippsii'. W uprawie krzewy wymagają gleb przeciętnych lub żyznych i próchnicznych, wtedy wzrost silniejszy, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko słoneczne i osłonięte zimą przed mroźnymi wiatrami. Doskonała odmiana do zestawień kolorystycznych ze srebrzyście oraz ciemnozielono zabarwionymi iglakami, szczególnie o kulistym lub jajowatym kształcie, także z czerwonoлистnymi krzewami (berberysy, krzewuszki, perukowiec). Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji karłowatych roślin iglastych, ogrodów japońskich, skalnych, alpinariów, wrzosowisk oraz do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: H.J. van de Laar 1990 Dendroflora 27; odkrywca, hodowca (selekcjoner): C. Esveld Holandia; wprowadzenie do handlu: K.A. Koemans, Boskoop 1991 Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	nieregularny szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 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	próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty w grupach
strefa	6b



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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Kerdalo' w Polsce

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

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