

# *Chamaecyparis obtusa* 'Mariesii'

cyprysyk tępołuskowy 'Mariesii'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Dobrze zagęszczona, karłowa odmiana początkowo o kulistym lub kulistospłaszczonym pokroju, później u starszych krzewów o półkulistym pokroju. Wzrost powolny. Po 10 latach dorasta do 0,3 m wysokości i 0,4 m średnicy. Przyrosty bardzo krótkie. Ulistnienie łuskowate, o kremowo żółtym lub kremowym zabarwieniu na nowych przyrostach, utrzymujące się przez cały rok, ale zimą bardziej zielonożółte. W uprawie krzewy wymagają gleb przeciętnych lub żyznych i próchnicznych, wtedy wzrost silniejszy, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko osłonięte zimą przed mroźnymi wiatrami, lekko ocienione, szczególnie godzinach silnej operacji słonecznej, gdyż łuski mogą ulegać poparzeniom. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji karłowych roślin iglastych, zestawień kolorystyczno-pokrojowych, ogrodów japońskich, skalnych, alpinariów, wrzosowisk oraz do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna 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* 'Mariesii' w Polsce

KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych  
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych