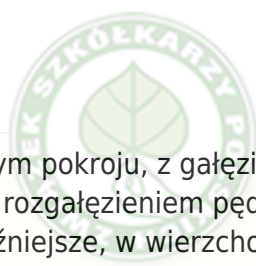


Chamaecyparis obtusa 'Tetragona Aurea'

cyprysik tępołuskowy 'Tetragona Aurea'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Karłowa, wolnorosnąca odmiana o zwartym pokroju, z gałęziami podniesionymi do góry, dość mocno wyróżniająca się nietypowym pokrojem i rozgałęzieniem pędów. W dolnej części krzewu i pędów rozgałęzienia są krótkie, kędzierzawe, luźniejsze, w wierzchołkowych partiach korony i pędów są bardziej wydłużone i gęsto dwustronnie rozgałęzione. Ulistnienie łuskowate, bardzo atrakcyjne, zabarwione na złocistożółty kolor, dobrze utrzymujący się także w ocienieniu. W uprawie krzewy wymagają gleb przeciętnych lub żyznych i próchnicznych, wtedy wzrost silniejszy, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko słoneczne lub lekko ocienione, zimą koniecznie osłonięte przed mroźnymi wiatrami. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji roślin iglastych, zestawień kolorystyczno-pokrojowych na rabatach, do ogrodów japońskich, skalnych, alpinarów, wrzosowisk.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|----------------|--|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: Barron In Gordon 1875; wprowadzenie do handlu: Wm Barron Nurseries Wielka Brytania, Derby |
| 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) | żółte, złociste |
| zimozieloność liści (igieł) | igły zimozielone |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste |
| 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 ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy |
| strefa | 6b |



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

Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Tetragona Aurea' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych