

***Chamaecyparis obtusa* 'Tsatsumi Gold'**  
**cyprysik tępołuskowy 'Tsatsumi Gold'**



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK  
Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI  
Szkółka Roślin



Odmiana pochodzącego z Japonii cyprysika tępołuskowego o oryginalnej budowie pędów i pięknej, złocistej barwie. Wzrost bardzo powolny. W wieku 10 lat osiąga około 1 m wysokości. Początkowo rośnie w kształcie spłaszczonej kuli, aby po latach przyjąć nieregularną formę drzewkową. Budowa korony ażurowa, z grubymi, sztywnymi, gałęziami. Pędy drugiego rzędu sznurowate, skręcone, ułożone chaotycznie, złocistozielone. Czasami na końcach pędów pojawiają się charakterystyczne staśmienia w kształcie „koguciego grzebienia”. Roślina nie całkiem odporna na niskie temperatury. Preferuje stanowiska słoneczne lub półcieniste, zaciszne, osłonięte od wiatrów. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych. Odczyn pH podłoża lekko kwaśny. Wymaga wysokiej wilgotności powietrza. Krzew polecany do niewielkich ogrodów i do ogrodów orientalnych. Do sadzenia na rabatach, w pojemnikach i ogrodach skalnych. Nadaje się do formowania.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

**pochodzenie**

wprowadzenie do handlu: wprowadzono do handlu w Europie pod koniec lat osiemdziesiątych

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

początkowo krzew - później drzewo

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

krzaczasty rozłożysty  
nieregularny  
płaskokulisty

**docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

**barwa liści (igieł)**

żółte, złociste

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

**ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

**rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchnicza

**walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne pędy  
roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
ogrody orientalne  
rabaty  
pojemniki

**strefa**

6b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;