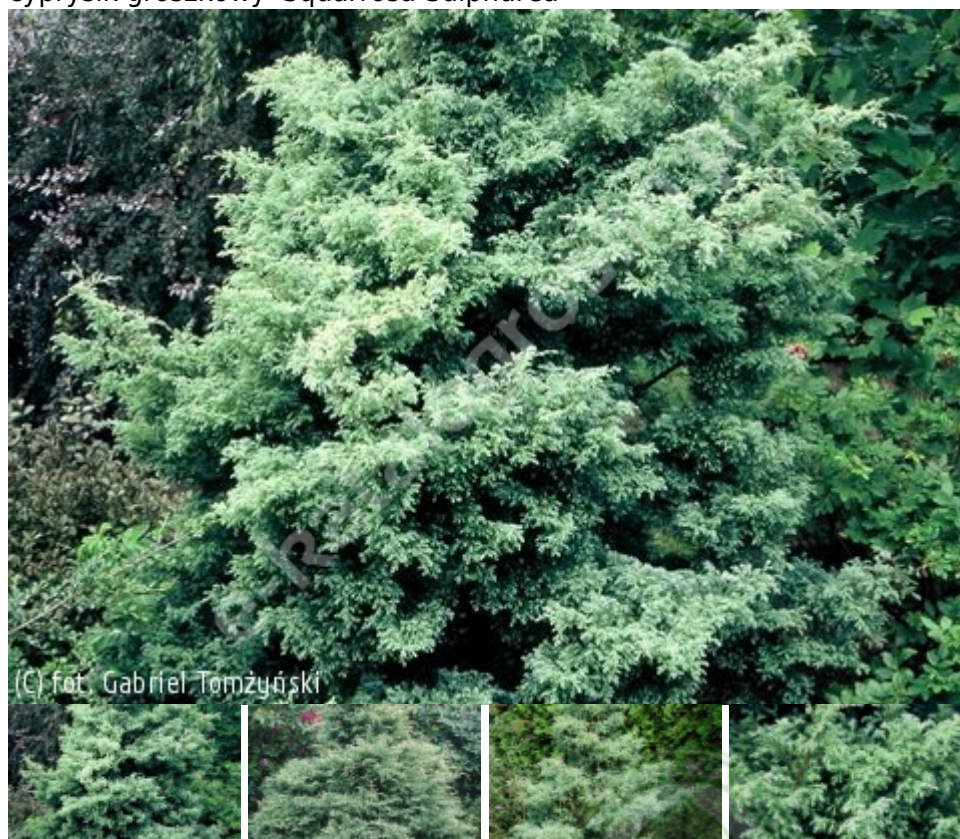


Chamaecyparis pisifera 'Squarrosa Sulphurea'

cyprysik groszkowy 'Squarrosa Sulphurea'



Mocno zagęszczona odmiana drzewiasta, rosnąca w typie odmiany 'Squarrosa'. Drzewa w Polsce mogą dorastać do 6-8 m wysokości. Rosną wolniej od gatunku i niektórych odmian z tej grupy. Ulistnienie igielkowe, miękkie, o siarkowożółtym zabarwieniu, zimą bardziej staloszare. W uprawie roślina wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, na których rośnie nieco silniej. Jest tolerancyjna w stosunku do pH gleby. Stanowisko słoneczne. Nadaje się do sadzenia pojedynczo w ogrodach przydomowych, w założeniach parkowych, osiedlowych, dużych ogrodach naturalistycznych, parkach i ogrodach historycznych. Dobra roślina do formowania i strzyżenia w ciekawe formy i bonsai.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Nicholson 1900; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Koster i synowie Boskoop, Holandia; wprowadzenie do handlu: ok 1900
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostozkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone	
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe ogrody wodne i bagienne rabaty
strefa	6

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

Producenci *Chamaecyparis pisifera* 'Squarrosa Sulphurea' w Polsce

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁKO Danuta Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych