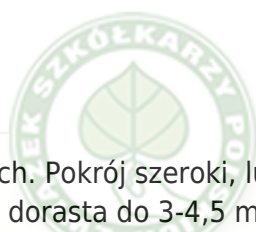


Pinus densiflora 'Aurea'

sosna gęstokwiatowa 'Aurea'



(E) fot. Gabriel Tomżyński



Parasolowata sosna o zielonożółtych igłach. Pokrój szeroki, luźny, początkowo gęsty i zaokrąglony. Roczne przyrosty 10-20 cm. Po 10 latach dorasta do 3-4,5 m wys. i szer. Gałązki wiotkie i delikatne. Igły zielonożółte, cienkie i długie do 12 cm, zebrane po 2 sztuki. Jasny kolor utrzymują przez cały rok, ale najbardziej intensywny, złoty jest jesienią i zimą. Wymaga stanowiska słonecznego i lekkich, umiarkowanie wilgotnych, dobrze zdrenowanych gleb. W naszym suchym klimacie wrażliwa na osutkę i czasami wiosną przedwcześnie, masowo gubi igły. Cięcie młodych przyrostów powoduje większe zagęszczenie pędów i poprawia wygląd rośliny. Całkowicie mrozoodporna.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Heinrich Mayr (1856-1911) 1890
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	nieregularny drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)	żółte, złociste jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	parki ogrody przydomowe
strefa	6b

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Pinus densiflora* 'Aurea' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PIECH Szkołka
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin