

# *Abies concolor* 'Glauca'

jodła jednobarwna 'Glauca'



Nazwa zbiorowa dla różnych selektów jodły kalifornijskiej o niebieskawym zabarwieniu igieł, najczęściej rozmnażanych przez wysiew nasion. Rośliny te charakteryzują się silnym, podobnym do typu wzrostem i regularnym, stożkowatym pokrojem. Dorastają w ciągu 30 lat do 10- 12 m wysokości. Igły długie, 4-7 cm, miękkie, szablasto wygięte, o różnej intensywności niebieskawego zabarwienia, z obu stron jednakowe. Po roztarciu wydzielają cytrynowy zapach. Szyszki stojące, długości 7-13 cm, walcowate, niebieskopurpurowe. Rośliny wymagają stanowiska nasłonecznionego. Dobrze rosną nawet na średnio wilgotnych, uboższych, żwirowych i mało zasobnych glebach oraz na otwartych i wietrznych przestrzeniach. Odporne na niskie temperatury, suszę i zanieczyszczenie powietrza. Do sadzenia w parkach i dużych ogrodach, także w zieleni miejskiej.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: Silva-Tarouca 1924
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone

owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

