

Abies alba 'Pyramidalis'

jodła pospolita 'Pyramidalis'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Jodła o bardzo regularnym, stożkowatym pokroju. Początkowo rośnie kolumnowo. Starsze egzemplarze stopniowo poszerzają się u dołu. Po wielu latach dorasta do 7-10 m wysokości, ale początkowo rośnie bardzo powoli. Pędy skierowane ku górze pod kątem 30-45 stopni, bardziej wyprostowane i krótsze niż u typu. Igły ciemnozielone błyszczące, jak u typowej jodły pospolitej. Najlepiej rośnie w wilgotnym górskim lub morskim klimacie. Jest wrażliwa na duże wahania temperatury, a szczególnie na mroźne, suche wiatry i wczesne przymrozki powodujące przemarzanie pędów. Wymaga gleby dość żyznej, głębokiej. W młodości lepiej rośnie w słabym oświetleniu niż na otwartej przestrzeni. Do sadzenia w ogrodach przydomowych i kolekcjach, w osłoniętym, zacisznym miejscu.


autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Abies alba* 'Pyramidalis' w Polsce



BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 PIECH Szkołka
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”