

Abies homolepis

jodła nikko



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Pochodzące z gór Japonii drzewo iglaste o szerokostozkowatej koronie i poziomo rozpostartych konarach. U starszych drzew korona dość luźno ugałęziona, przejrzysta, kopulasta. W naturze dorasta do 30 (40) m wys. Kora młodych drzew szara, złuszczone, starych jest ciemniejsza i spękana. Pąki brązowe, duże, odkryte, pokryte żywicą. Igły ciemnozielone, błyszczące, 1,5-2 cm dł., pod spodem z dwoma białymi paskami, gęste, nastroszone, układające się na wierzchu pędu w kształt litery V. Szyszki stojące, średniej wielkości, 7-10 cm, walcowate, młode niebieskawe, rozsypujące się po dojrzeniu nasion. Wymaga gleby gliniastej, wilgotnej, dobrze odwodnionej i miejsca w pełnym słońcu. Wrażliwa na wysuszające wiatry zimowe. Może być stosowana w parkach i zadrzewieniach krajobrazowych, ale tylko w miejscach odpowiednich siedliskowo.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

zasięg geograficzny	góry Japonii, 750-1500 m n.p.m.
pochodzenie	pierwsza publikacja: Philipp Franz von Siebold (1796–1866) i Joseph Gerhard Zuccarini (1790–1848) 1842; wprowadzenie do handlu: Philipp Franz von Siebold 1859 Leida, Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta
walory	ciekawym pokrój ozdobne pędy roślina zimozielona
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	6b

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Abies homolepis* w Polsce

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT

SZMIT Szkółka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński