

Aralia elata

aralia wysoka

Synonim łaciński: *Aralia macrophylla*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Pochodząca z Azji roślina o niezwyklej, imponujących liściach. Zwykle jest to niewielkie drzewo, nisko rozgałęzione lub wysoki krzew o parasolowatej koronie. Pokrój luźny. Dorasta do 5-8 m wys. Pędy grube, pałkowate, skierowane do góry, pokryte krótkimi kolcami. Brak cienkich gałązek. Zastępują je okazałe liście, do 100 cm dł., podwójnie pierzaste, ustawione horyzontalnie na szczycie pędów. Listki zielone, od spodu sine, jesienią żółte. Kwiaty dekoracyjne, drobne, białe, zebrane w duże baldachogrona, przyciągające mnóstwo pszczół i innych owadów, VIII-IX. Owoce - czarne, drobne jagody. Roślina daje odrosty korzeniowe i jest dość ekspansywna. Wymaga gleby żyznej, kwaśnej, umiarkowanie wilgotnej i wilgotnego powietrza. Wrażliwa na suszę, ale odporna na niskie temperatury. Wymaga miejsca słonecznego lub w lekkim półcieniu, osłoniętego od wiatrów. Drzewo bardzo efektowne, nieco egzotyczne, polecane do parków i ogrodów przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Gabriel Tomżyński

zasięg geograficzny

pn.-wsch. Azja: Rosja, Mandżuria, Chiny, Płw. Koreański, Japonia

pochodzenie

pierwsza publikacja: (Miq.) Seem. 1868 J. Bot. 6:134.

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień
owoce	czarne ozdobne kuliste
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Aralia elata* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
SZMIT Szkołka

