

Heptacodium miconioides

heptakodium chińskie

Synonim łaciński: *Heptacodium jasminoides* 'Airy Shaw'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Egzotycznie wyglądający, mało znany gatunek drzewa, które naturalnie występuje w Chinach. Do Polski został sprowadzony pod koniec XX wieku. Jest to wysoki krzew lub małe drzewo o wzniesionym pokroju i luźnej koronie. Tworzy nierówne, wykrzywione pędy pokryte jasnobrązową, ozdobną korą, która łuszczy się długimi pasami. Liście mają do 15 cm długości, są szerokoeliptyczne, na końcach zaostrome, sierpowato podwinięte, ciemnozielone, z wierzchu błyszczące, z 3 wyraźnymi nerwami biegnącymi równolegle przez całą długość blaszek liściowych. Jesienią liście przebarwiają się na żółto. Rośliny kwitną wczesną jesienią. Kwiaty są drobne, białe, zebrane w dość duże wiechy, rozwijają się od września do pierwszych przymrozków. Kwiaty są zbudowane z czterech lub pięciu owalnych i grubych płatków korony oraz tej samej liczny pręcików z żółtymi woreczkami pyłkowymi, które otaczają umieszczony centralnie słupek z jasnozielonym znamieniem. Po przekwitnięciu kwiatostany pozostają nadal ozdobne dzięki wybarwionym na czerwono, rozrośniętym działkom kielicha. W tym okresie rośliny szczególnie przyciągają uwagę i są wyjątkowo dekoracyjne. Roślina preferuje gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne, o lekko kwaśnym odczynie. Jest tolerancyjna w stosunku do światła, dobrze rośnie zarówno w miejscach słonecznych, półcieniu i cieniu. Wykazuje dobrą odporność na mróz. Jedynie na wschodzie kraju wymaga okrywania w pierwszych latach uprawy. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych pojedynczo, w miejscach eksponowanych, ale osłoniętych od wiatru, lub w kompozycjach z innymi krzewami.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

Chiny

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	wrzesień
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobna kora ozdobne owoce ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Heptacodium miconioides* w Polsce

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

SZMIT Szkółka

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

