

Heptacodium miconioides TIANSHAN 'Minhep'

heptakodium chińskie TIANSHAN 'Minhep'

nazwa handlowa: *Heptacodium miconioides* TIANSHAN nazwa hodowlana: *Heptacodium miconioides* 'Minhep'



Wysoki krzew o wzniesionych pędach, ładnym ulistnieniu i nietypowej porze kwitnienia. W porównaniu do gatunku charakteryzuje się bardziej zwartym pokrojem. Dorasta do 2,5 m wysokości. Pędy pokrywa ozdobna, jasna kora łuszcząca się długimi pasami. Liście są szerokoeliptyczne, na końcach zaostrome, ciemnozielone, błyszczące, z 3 wyraźnymi nerwami biegnącymi równolegle przez całą długość blaszek liściowych. Jesienią liście przebarwiają się na żółto. Rośliny kwitną wczesną jesienią. Białe, drobne kwiaty są zebrane w dosyć duże wiechy, rozwijają się od września do pierwszych przymrozków. Wyjątkowo ozdobne są czerwone działki kielicha, dobrze widoczne po kwitnieniu. Roślina preferuje gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne, jest tolerancyjna w stosunku do nasłonecznienia i odporna na mróz. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych pojedynczo lub w zestawieniach z wysokimi krzewami. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez PÉPINIÈRES MINIER.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich



pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Pépinières Minier Francja; wprowadzenie do handlu: 2014
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
nagrody	Wyróżnienie w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015r.
strefa	6

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

