

# Buddleja PURPLE SPLENDOR 'Hinebud2' PBR

buddleja PURPLE SPLENDOR 'Hinebud2'

nazwa handlowa: Buddleja PURPLE SPLENDOR nazwa hodowlana: Buddleja 'Hinebud2'



Krzew o wzniesionych pędach i zwartym, gęstym pokroju, dorasta do 1-1,5 m wysokości. Pędy są proste, czterokanciaste, oliwkowe, zakończone kwiatostanami. Liście ciemnozielone, szerokie, eliptyczne, lekko karbowane. Kwiaty fioletowoniebieskie z ciemnym, pomarańczowym oczkiem są zebrane w wydłużone, wiechowate kwiatostany, wyjątkowo gęste i przyjemnie pachnące. Krzewy kwitną na pędach jednorocznych od lipca do września, wabią liczne motyle i pszczoły. Systematyczne usuwanie przekwitłych kwiatostanów stymuluje rośliny do tworzenia nowych kwiatów i wydłuża okres kwitnienia. Krzew preferuje gleby żyzne, przepuszczalne, stanowiska słoneczne, osłonięte od wiatru i ciepłe. Odmiana odporna na mróz. Jedynie na wschodzie kraju może przemarzać, dlatego w tych rejonach późną jesienią zaleca się obsypywanie podstawy pędów kopczykami ziemi lub kory. Wiosną pędy należy przycinać nisko nad ziemią. Krzew polecany do sadzenia na rabatach w ogrodach przydomowych. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez Gospodarstwo Szkółkarskie WRÓBLEWSCY Zenona Wróblewska.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Peter Podaras, Hines Growers Inc. USA; wprowadzenie do handlu: Lovania Nursery, Wielka Brytania 2015 Europa
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6



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