

Buddleja PURPLE SPLENDOR 'Hinebud2' PBR

nazwa handlowa: *Buddleja* PURPLE SPLENDOR

nazwa hodowlana: *Buddleja* 'Hinebud2'

budleja PURPLE SPLENDOR '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 WRÓBLEWSKY Zenona Wróblewska.

autorzy: 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

krzaczasty 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

przeciętna ogrodowa
próchniczna
gliniasta

walory

ozdobne z kwiatów
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
rabaty
pojemniki
w grupach

strefa

6

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;