

Buddleja davidii 'Gulliver' PBR

budleja Davida 'Gulliver'



Szybko rosnący krzew o rozłożystym pokroju tworzący efektowne, bardzo duże kwiatostany. Dorasta do 1,7 m wysokości. Pędy są proste, szare, zwieńczone kwiatostanami. Liście sezonowe, lancetowate, szarozielone. Drobne, liliowe kwiaty z małym, pomarańczowym oczkiem są zebrane w długie i grube, wiechowate kwiatostany osiągające do 30 cm długości. Krzewy kwitną na pędach jednorocznych od lipca do września wabiąc 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 nie w pełni odporna na mróz, strefa. W surowe zimy może przemarzać, dlatego późną jesienią zaleca się obsypywanie podstawy pędów kopczykami ziemi lub kory. Wiosną pędy należy przycinać nisko nad ziemią. Krzew polecany do sadzenia w ogrodach przydomowych w cieplejszych rejonach kraju. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez Handelskwekerij G. HOOGENRAAD.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Kenneth Tobutt, East Malling Research Ltd. Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: Hoogenraad Kwekerijen b.v. 2015 Holandia
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) szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów lila

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
parki
zieleń publiczna
rabaty
w grupach

strefa 7



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