

Buddleja 'Pink Micro Chip'
budleja 'Pink Micro Chip'



Karłowa, obficie i wczesnie kwitnąca odmiana o pachnących, różowych kwiatach wabiących motyle, uzyskana ze skrzyżowania odmian 'Valbud3' i 'Miss Molly'. Jest to jedna z najniższych, kompaktowych odmian budleji, charakteryzuje się zwartym pokrojem, dorasta do 50-60 cm wysokości i szerokości. Liście sezonowe, lancetowate, ciemnozielone, od spodu szarozielone, pokryte białym kutnerem. Kwiaty różowe, pachnące, zebrane w wydłużone, wiechowate kwiatostany na szczytach młodych pędów. Odmiana wczesna, kwitnienie rozpoczyna już pod koniec czerwca. Kolejne kwiaty pojawiają się sukcesywnie do późnej jesieni. Wymaga gleb żyznych ale dobrze zdrenowanych, przepuszczalnych, stanowisk ciepłych, słonecznych, osłoniętych od wiatru. Odmiana odporna na mróz, toleruje krótkotrwałą suszę, sterylność, nieinwazyjna - nie zawiązuje nasion. Nadaje się do sadzenia w pojemnikach oraz na rabatach bylinowych pojedynczo lub w grupach. Może pełnić rolę rośliny okrywowej. Odmiana zgłoszona w 2017 r. do Konkursu Roślin Nowości 25 Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' przez Szkółkę Krzewów Ozdobnych Bogdana HAJDROWSKI.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dennis James Werner USA; wprowadzenie do handlu: Uniwersytet Stanowy Karoliny Północnej

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

krzaczasty rozłożysty
półkulisty

docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

różowe

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec
sierpień
wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchnicza
gliniasta

walory

odporność na zasolenie
pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
zieleń publiczna
roślina okrywowa
rabaty
pojemniki
w grupach

nagrody

srebrny medal na wystawie Plantarium w 2014 r.; Wyróżnienie w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2017r.

strefa

6b



