

Eupatorium purpureum

Synonim lac.: *Eutrochium purpureum*

sadziec purpurowy



(c) fot. Gabriel Tomzyński TOMZYŃSKI Szkołka Roślin

Bardzo wysoka i efektowna bylina o ozdobnych kwiatach. Jedna z najbardziej okazałych w ogrodach. Dorasta do 200 cm wysokości. Pędy sztywne, wzniesione, purpurowo zabarwione. Liście ciemnozielone, zebrane po 3-5 w okółku, w zarysie jajowate, na brzegach grubo ząbkowane i ostro zakończone. Ozdobą są drobne, bladuróżowe lub purpurowe koszyczki kwiatowe, zebrane w gęste baldachogrona, ukazujące się od VII do IX. Kwiaty są miododajne, wabią pszczoły, trzmiele i motyle. Bylina o określonych wymaganiach uprawowych. Do wzrostu potrzebuje słonecznego lub lekko cienistego stanowiska oraz gleby żyznej, przepuszczalnej. Roślina w pełni mrozoodporna i mało kłopotliwa w uprawie. Wysokie pędy nie wymagają podpierania. Dobrze wygląda w ogrodach o charakterze naturalistycznym, w miejscach wilgotnych, nad brzegami zbiorników wodnych. Polecana na rabaty, do sadzenia pojedynczo lub po 2-3 rośliny razem. Ze względu na okazały wzrost ładnie komponuje się z wysokimi trawami i bylinami o podobnych wymaganiach siedliskowych - z jęczyczką i krwawnicą. Dekoracyjne kwiatostany mogą być wykorzystywane na kwiat cięty.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

wschodnia część Ameryki Północnej

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

purpurowe
różowe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień
wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
kwiaty cięte
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

