

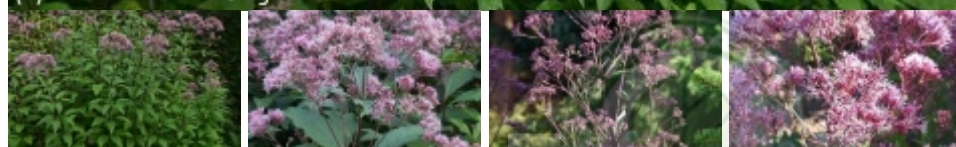
# *Eupatorium maculatum* 'Atropurpureum'

sadziec plamisty 'Atropurpureum'

Synonim łaciński: *Eupatorium purpureum* var. *atropurpureum*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Bylina tworząca okazałe kępy, dorasta do 2 m wysokości. Jego łodygi są zabarwione na purpurowo, co wzbogaca walory dekoracyjne rośliny. Liście są ciemnozielone, duże, w zarysie eliptyczne, ostro zakończone, grubo ząbkowane na brzegach. Układają się one w charakterystyczne okółki, zebrane są od 3 do 5 w każdym węźle. Największą ozdobą sadzca plamistego 'Atropurpureum' są jego kwiatostany, które pojawiają się na szczytach łodyg w okresie od lipca do września. Kwiaty mają formę drobnych, purpurowofioletowych koszyczków zebranych w gęste, baldachogroniaste wiechy. Każdy z tych koszyczków składa się z licznych kwiatów rurkowatych, przyciągających w trakcie kwitnienia liczne owady zapylające – przede wszystkim pszczoły, trzmiele oraz motyle. Sadziec plamisty jest więc nie tylko ozdobą ogrodu, ale także ważnym elementem wspierającym lokalną faunę, w szczególności owady zapylające. Roślina doskonale sprawdza się w ogrodach o charakterze naturalistycznym, gdzie tworzy malownicze, bujne rabaty. Sadziec plamisty jest rośliną stosunkowo mało wymagającą, ale aby w pełni cieszyć się jego walorami, warto zapewnić mu odpowiednie warunki uprawy. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub lekko półcienistych. W pełnym słońcu rozwija się najbujniej, a jego kwiaty są najbardziej intensywnie wybarwione. Gleba powinna być żyzna, przepuszczalna, ale jednocześnie stale wilgotna, najlepiej zasadowa. Roślina ta toleruje nawet podmokłe podłoże, dlatego idealnie nadaje się do sadzenia nad brzegami stawów i oczek wodnych. W okresach suszy wymaga regularnego podlewania. Sadziec dobrze reaguje na zasilanie nawozami bogatymi z azot, szczególnie w okresie późnowiosennym, kiedy szybko przyrasta na wysokość. Jest odporny na mróz. Doskonale sprawdza się sadzony w większych grupach. Jego imponujące rozmiary i duże, dekoracyjne kwiatostany tworzą wyrazisty punkt w ogrodzie lub parku. Można go sadzić na rabatach bylinowych, gdzie dobrze komponuje się z innymi roślinami preferującymi wilgotne stanowiska, takimi jak miskanty, tawułki czy trawy ozdobne. Ze względu na swój rozmiar, sadziec może pełnić także rolę tła dla niższych roślin, tworząc harmonijne i naturalne kompozycje. Kwiatostany sadzca mogą być wykorzystywane do tworzenia bukietów – zarówno świeżych, jak i

suszonych, dzięki czemu znajdują zastosowanie także we florystyce. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 3.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowofioletowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach ogrody osiedlowe

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

## **Producenci *Eupatorium maculatum* 'Atropurpureum' w Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkółka Roślin Ozdobnych  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
PIECH Szkółka  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

