

Miscanthus lutarioriparius

miskant lutarioriparius



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Jeden z najwyższych uprawianych u nas miskantów, dorastający do 4-5 m wysokości. Endemiczny gatunek, naturalnie porasta brzegi jeziora Dongting oraz rzeki Jangcy w chińskich prowincjach Hunan i Hubei. Tworzy sztywne, proste i wyjątkowo ozdobne, zabarwione na fioletowo, łodygi oraz soczyście zielone, szerokie liście. Daje długie, podziemne rozłogi, przez co jest dosyć ekspansywny. Sadzony w ogrodach wymaga stosowania głęboko wkopanych barier ograniczających rozrastanie się roślin. Dzięki zastosowaniu ekranów korzeniowych i ograniczeniu powierzchni uprawy łodygi wyrastają blisko siebie, tworząc atrakcyjne skupiny. Latem dolne liście warto obrywać, odsłaniając atrakcyjne, fioletowe łodygi. W dolnych częściach łodyg, z kątów liści, wyrastają niewielkie rozmnożki, które można ukorzeniać i w ten sposób rozmnażać roślinę. Miskant ten w naszych warunkach klimatycznych nie zakwita. Preferuje gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne, stanowiska słoneczne, ciepłe. W ostre zimy przemarza. Zaschnięte pędy ścina się wiosną, można je wykorzystywać tak samo, jak tyczki bambusowe. Oryginalna roślina polecana do sadzenia w miejscach eksponowanych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny Chiny, na brzegach rzek i jezior w prowincjach Hubei i Hunan

pochodzenie pierwsza publikacja: L.Liu ex S.L.Chen & Renvoize 2006 r. A New Species and a New Combination of Miscanthus (Poaceae) from China. Kew Bulletin 60(4): 605-607.

grupa roślin byliny

grupa użytkowa byliny

forma bylina

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	ogrody orientalne
	rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	7



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

Producenci *Miscanthus lutarioriparius* w Polsce

DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych
SŁOWIŃSCY Szkołka Krzysztof Słowiński