

Pennisetum alopecuroides 'Paul's Giant'

rozplenica japońska 'Paul's Giant'



(C) fot. Alicja Maj



Bardzo wysoka rozplenica osiągająca w czasie kwitnienia około 1,4 m wysokości. W sierpniu tworzy liczne bordowo-zielone, cylindryczne kwiatostany przypominające szczotki do mycia butelek. Kwiatostany utrzymują się bardzo długo, mogą zdobić roślinę nawet gdy zaschną, w okresie zimy. Liście ciemnozielone, delikatnie łukowato wygięte, jesienią nabierają żółtopomarańczowych kolorów. Trawa łatwa w uprawie, ale nie w pełni mrozoodporna, na wschodzie kraju wymaga okrywania. Zaschniętą kępę należy ścinać wiosną nisko przy ziemi. Preferuje gleby żyzne, przepuszczalne, umiarkowanie wilgotne, stanowiska słoneczne lub tylko lekko ocienione. Polecana do sadzenia na rabatach bylinowych, w kompozycjach naturalistycznych, w zieleni miejskiej. Nadaje się do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: DAGLEZJA Artur Maj Szkółka Roślin Ozdobnych Alicja Maj

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	bordowe zielone
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6

autor opisu tabelarycznego: Alicja Maj, DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych;

Producenci *Pennisetum alopecuroides* 'Paul's Giant' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin
ZDUNEK Szkołka