

Festuca 'Miedzianobrody' PBR

kostrzewa 'Miedzianobrody'



Kępkowa zimozielona trawa o atrakcyjnie wybarwionych pędach kwiatostanowych. Dorasta do 20-30 cm wysokości (w czasie kwitnienia do 50-70 cm). Liście są bardzo wąskie, ciemnozielone, pod koniec jesieni oraz zimą mogą przebarwiać się na końcach na rudo. Kwiaty pojawiają się od czerwca do lipca, są zebrane w niewielkie, kłosowate kwiatostany. Cechą charakterystyczną, wyróżniającą tę odmianę jest miedziany kolor źdźbeł. Roślina wymaga stanowiska słonecznego oraz przepuszczalnego podłoża. Toleruje gleby ubogie oraz niedostatek wody, jest odporna na mróz (strefa 5). Trawa polecana do sadzenia pojedynczo lub w grupach w ogrodach przydomowych oraz zieleni miejskiej, na rabatach bylinowych i trawiastych, na wrzosowiskach, skalniakach oraz w pojemnikach. Polska odmiana wyselekcjonowana przez Krzysztofa Słowińskiego, znaleziona jako mutacja na nieoznaczonej kostrzewie o niebieskich liściach, wprowadzona na rynek w 2019 roku przez Szkółkę Słowińscy Krzysztof Słowiński. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy ZIELEŃ TO ŻYCIE w 2019 roku przez Szkółkę Słowińscy.

pochodzenie	polska odmiana pierwsza publikacja: Krzysztof Słowiński 2019 r. Oferta Szkółki Słowińscy; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Krzysztof Słowiński Polska 2012 r.; wprowadzenie do handlu: Szkółka Słowińscy 2019 r.
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty kulisty
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona



	ogrody przydomowe
	parki
	rekultywacja
	zieleń publiczna
	roślina okrywowa
	ogrody skalne
zastosowanie	ogrody wrzosowiskowe
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
nagrody	Nagroda przyznana przez International Hardy Plant Union ISU w 2018 r.
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Krzysztof Słowiński, Szkółka SŁOWIŃSCY Krzysztof Słowiński;

