

# *Festuca glauca* SUNRISE 'Miedzianobrody'

kostrzewa sina SUNRISE 'Miedzianobrody'

nazwa handlowa: *Festuca glauca* SUNRISE nazwa hodowlana: *Festuca glauca* 'Miedzianobrody'

Synonim łaciński: *Festuca* 'Miedzianobrody'



(C) fot. Plantipp BV



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 odmianapierwsza 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 przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne 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;

