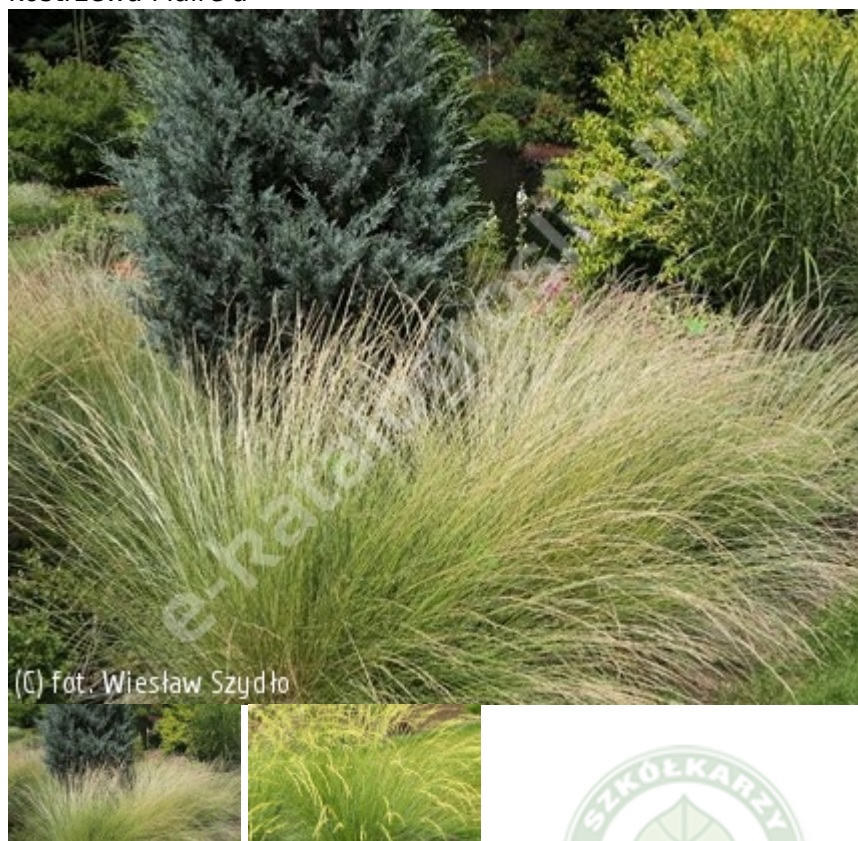


Festuca mairei

kostrzewa Maire'a



średniej wielkości trawa tworząca w czasie kwitnienia okazałe, półkuliste kępy o średnicy 0,5-1 m. Roślina pochodzi z położonych na terenie Maroka Gór Atlas. Tworzy szarzielone, spłaszczone, wąskie i dosyć długie liście, do 3-5 mm szerokości i do 50 cm długości. Kwitnie w czerwcu i lipcu tworząc bardzo liczne, malowniczo rozchylające się na zewnątrz kępy źdźbła zakończone wiechowatymi, jasnobieżowymi kwiatostanami. Wymaga podłoża umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, stanowisk słonecznych do półcienistych. Odmiana odporna na mróz, polecana do sadzenia pojedynczo lub w niewielkich grupach na rabatach bylinowych. Doskonale sprawdza się w ogrodach preriowych, w kompozycjach o charakterze naturalistycznym a także w uprawie w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Góry Atlas, na wysokości 1600-2300 m n.p.m.
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	zieleń publiczna
	roślina okrywowa
	ogrody skalne
	ogrody wrzosowiskowe
	ogrody orientalne
	rabaty
pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)	
strefa	5

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

Producenci *Festuca mairei* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DAGLEZJA Artur Maj Szkółka Roślin Ozdobnych
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager