

Festuca glauca 'Elijah Blue'

kostrzewa sina 'Elijah Blue'



(C) fot. Grzegorz Falkowski

Bylinowa, kępkowa trawa o szaroniebieskich liściach. U odmiany 'Elijah Blue' mają one wyjątkowo intensywny, niebieski odcień, który utrzymuje się nawet w ciągu bardzo słonecznego lata. Roślina osiąga wysokość ok. 20 cm, a jej szerokość wynosi 25 cm. Kwiatostany, które pojawiają się w V-VI, mniej licznie niż u gatunku oraz innych jego odmian, są początkowo niebieskawe, a w trakcie rozwoju stają się żółte. Bylina ta wymaga stanowiska słonecznego oraz przepuszczalnego podłoża z domieszką piasku. Znosi suszę. Nadaje się do ogrodów skalnych, nasadzeń naturalistycznych w miejscach suchych, do pojemników, a także ogrodów na dachach. Co kilka lat trzeba ją odmładzać, dzieląc kępy.

autorzy opisu tekstowego: Alicja Cecot; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|----------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Lois Woodhull USA; wprowadzenie do handlu: Lois Woodhull 1990 USA |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |



| | |
|-----------------------------|--|
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | poduszkowaty |
| docelowa wysokość | od 0,1 m do 0,2 m od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | szare, niebieskawe, srebrzyste |
| zimozieloność liści (igieł) | liście zimozielone |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| pora kwitnienia | maj czerwiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | piaszczysta |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona |
| zastosowanie | ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach |
| nagrody | wyróżnienie Międzynarodowego Stowarzyszenia Bylinowego (Internationale Stauden Union) 1996 |
| strefa | 6 |

autorzy opisu tabelarycznego: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

