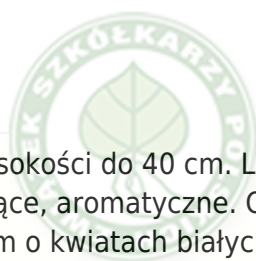


Geranium macrorrhizum 'Spessart'

bodziszek korzeniasty 'Spessart'



(C) fot. VITROFLORA



Bujnie rosnąca bylina, tworząca kępy wysokości do 40 cm. Liście ozdobne przez cały sezon wegetacyjny, jesienią trochę czerwieniejące, aromatyczne. Odmiana o ciemnoróżowych kwiatach, ale często ta nazwa bywa stosowana dla form o kwiatach białych, w V - VI. Do sadzenia w pełnym słońcu lub częściowym cieniu, na przeciętnej, wilgotnej, dobrze zdrenowanej glebie. Nadaje się do ogrodu skalnego, na rabaty, jako wypełnienie między wyższymi roślinami i do zadarniania dużych powierzchni. Polecany do podsadzania drzew i krzewów. Liczba roślin na 1 m²: 8 - 10.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Agencja Promocji Zieleni APZ

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płatkokulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze

barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nastonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Szmit, Szkołka SZMIT;

Producenci *Geranium macrorrhizum* 'Spessart' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin
 DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkołkarskie
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin
 SZMIT Szkołka
 WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel
 ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager