

Ajuga reptans 'Burgundy Glow'

dąbrowka rozłogowa 'Burgundy Glow'



(C) fot. Ewa Łuczak

Półzimozielona, silnie się rozrastająca bylina o oryginalnie zabarwionych liściach. Rozrasta się za pomocą nadziemnych, łatwo korzeniących się rozłogów. Wysokość w czasie kwitnienia do 20 cm. Liście różowopurpurowe, z nieregularnymi, kremowobiałymi brzegami, jesienią intensywniej zabarwione. W miejscach cienistych liście stają się bardziej zielone. Kwiaty niebieskie, z koroną o górnej wardze krótszej, dolnej większej, trójklapowej, zwisającej, zebrane w kwiatostany, po 5-12 w okółku. Kwitnie w V. Powtórnie kwiaty mogą się pojawiać sporadycznie w ciągu lata. Uprawa dąbrowki jest możliwa w każdym ogrodzie. Najszybciej się rozrasta na glebie próchniczej, pod koronami drzew liściastych. Liście najładniej wybarwiają się w miejscach dobrze oświetlonych, choć silnego nasłonecznienia nie tolerują. W bezśnieżne zimy części nadziemne przemarzają, ale wiosną szybko pojawiają się nowe. Dąbrowka znajduje zastosowanie jako roślina okrywowa. Można ją sadzić w cienistej części ogrodu skalnego. Nadaje się do pojemników. Jest doskonałą rośliną zadarniającą, do sadzenia w grupach po 10-20 lub po kilkadziesiąt roślin. Liczba roślin na 1 m² - 16.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)	liście późnozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;