

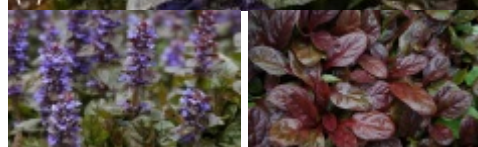
# *Ajuga reptans* 'Atropurpurea'

dąbrówka rozłogowa 'Atropurpurea'

Synonim łaciński: *Ajuga reptans* var. *purpurea*



(C) fot. Monika Pawlonka



Odmiana znana w uprawie ogrodowej już od 1818 r. Półzimozielona, silnie się rozrastająca bylina o wiśniowobrazowych liściach. Rozrasta się za pomocą nadziemnych, łatwo korzeniących się rozłogów. Wysokość w czasie kwitnienia do 20 cm. Liście rozetowe - na długich ogonkach wąskojawate, tępe; na rozłogach - łopatkowe, mniejsze; na pędach kwiatostanowych - dłuższe, tępe, siedzące. W miejscach cienistych liście stają się bardziej zielone. Kwiaty fioletowoniebieskie, 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 dąbrówki 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. Dąbrówka 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 m<sup>2</sup> - 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  |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone   |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze<br>kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | fioletowe<br>niebieskie   |
| pora kwitnienia             | maj<br>czerwiec   |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste  |
| wilgotność                  | podłoże wilgotne<br>roślina tolerancyjna  |
| ph podłoża                  | roślina tolerancyjna  |
| rodzaj gleby                | próchniczna   |
| walory                      | ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł<br>ogrody przydomowe<br>parki            |
| zastosowanie                | zieleń publiczna<br>roślina okrywowa<br>ogrody skalne<br>pojemniki, balkony, tarasy |
| strefa                      | 3   |

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

## Producenci *Ajuga reptans* 'Atropurpurea' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DAMMERA Wanda Jąkałska Szkółka Roślin Ozdobnych  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach  
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin  
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy

TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze  
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

