

Veronica spicata 'Alba'

przetacznik kłosowy 'Alba'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana rodzimego przetacznika, podobnego do przetacznika długolistnego, ale niższa, wysokości tylko 20-50 cm w czasie kwitnienia. Dzięki pokładającym się i zakorzeniającym pędom z czasem tworzy luźną darń. Liście wąskopodługowate lub lancetowate, grubo karbowane, o klinowatych nasadach. Liście wyrastające na dolnych partiach łodyg są nieco większe, tworzą prawie rozety. Kwiaty białe, drobne, długości do 9 mm, średnicy do 12 mm, zebrane w nierozgałęzione, wąskie, gęste, kłosokształtne grona długości 10-20 cm. Niekiedy w kątach górnych liści wyrastają krótsze kwiatostany boczne. Kwitnie w lipcu i sierpniu. Przetacznik sadi się w miejscach słonecznych, na dość suchych, mineralnych glebach. Jest to roślina bardzo odporna na mróz. Sadzony bywa na słonecznych rabatach lub w większych ogrodach skalnych. Ilość roślin na 1 m² - 7-8 sztuk.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|---------------------------|
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty płożący |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |

| | |
|-----------------------------|---|
| zimozieloność liści (igieł) | liście późnozielone |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze kwiatostan |
| barwa kwiatów | białe |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec sierpień |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty |
| strefa | 3 |

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

Producenci *Veronica spicata* 'Alba' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin