

# Aquilegia vulgaris 'White Barlow'

orlik pospolity 'White Barlow'

Kępiasta bylina z kwiatami o oryginalnym zabarwieniu, o listkach okwiatu barwy białej. Pędy kwiatowe wyprostowane, wysokości do 80 cm, rozgałęzione, z kilkoma kwiatami na wierzchołkach. Liście złożone, podwójnie trójdzielne, o odcinkach trójklapowych, sinawozielone, od spodu znacznie jaśniejsze. Kwiaty o charakterystycznej budowie zwisające, na długich szypułkach, pełne, gwiazdkowatego kształtu, odmienne od innych ras i gatunków z rodzaju Aquilegia. Kwitnie od maja do lipca. Orliki są wystarczająco odporne na mróz we wszystkich okolicach kraju. Wymagają dobrej, żyznej, próchnicznej gleby. Powinny rosnać w półcieniu, gdzie lepiej i dłużej kwitną. Mogą być uprawiane na półcienistych, lecz widnych rabatach, lub stosowane jako uzupełnienie runa parkowego lub ogrodowego pod koronami starszych drzew. Możliwa jest uprawa na kwiaty cięte, choć ich transport jest nieco kłopotliwy. Jedynym praktycznym sposobem rozmnażania orlików jest wysiew nasion, które orliki zawiązują w dużych ilościach. Aby uniknąć kłopotliwych samosiejek zaleca się ścinać pędy kwiatostanowe po kwitnieniu, ale przed dojrzewaniem nasion, zwłaszcza jeśli orliki rosną na rabatach. W runie można zostawiać, przynajmniej część roślin nie przyciętych, dla swobodnego rozsiewania, należy jednak pamiętać, że orliki różnych odmian łatwo się między sobą krzyżują, a więc potomstwo nie zawsze będzie przypominać rośliny mateczne. Po przekwitnieniu orliki wyglądają niepozornie i z czasem zanikają, dlatego nie zaleca się sadzić ich na brzegu rabaty, a ponadto należy dobrać odpowiednie byliny sąsiednie. Orliki często atakowane są przez szkodniki powodujące gołozery. Przy pierwszych objawach żerowania najlepiej ścinać i spalić części nadziemne, nowe liście wyrosną dość szybko po ścięciu. Jesienią części nadziemne zasychają, nie trzeba stosować żadnych osłon zimowych.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| grupa roślin                | byliny                               |
| grupa użytkowa              | byliny                               |
| forma                       | bylina                               |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku            |
| pokrój                      | kępiasty                             |
| docelowa wysokość           | od 0,2 m do 0,5 m<br>od 0,5 m do 1 m |
| barwa liści (igieł)         | jasnozielone                         |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę             |
| rodzaj kwiatów              | pełne                                |
| barwa kwiatów               | białe                                |
| pora kwitnienia             | maj<br>czerwiec                      |
| nasłonecznienie             | stanowisko półcieniste               |

|              |   |
|--------------|---|
| wilgotność   | podłoże umiarkowanie wilgotne               |
| ph podłoża   | roślina tolerancyjna                        |
| rodzaj gleby | próchnicza                                  |
| walory       | ozdobne z kwiatów                           |
|              | ogrody przydomowe                           |
|              | parki                                       |
| zastosowanie | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
|              | rabaty                                      |
|              | kwiaty cięte                                |
| strefa       | 4   |

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

## **Producenci *Aquilegia vulgaris* 'White Barlow' w Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
 CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DĄBROWSKY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
 FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
 SZMIT Szkółka

