

Aquilegia caerulea **orlik błękitny**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Krótkowieczna, ale wyjątkowo dekoracyjna, kępiasta bylina o ozdobnych, dwubarwnych kwiatach zaopatrzonych w charakterystyczne, długie ostrogi. W czasie kwitnienia dorasta do 80 cm wysokości. Liście odziomkowe złożone, delikatne, z głęboko kłapowanymi, ząbkowanymi i od spodu owłosionymi listkami. Liście łodygowe podobne, ale mniejsze. Kwiaty skupione na szczycie wzniesionych, rzadko rozgałęzionych łodyg. Jasnoniebieskie, szeroko rozpostarte działki kielicha tworzą ładne tło dla białych płatków korony, na szczycie uciętych, z rurkowatymi, prawie wyprostowanymi, długimi do 5 cm, niebieskimi ostrogami. Kwitnie od czerwca do lipca. Owoce w postaci suchych mieszków. Bylina wymagająca w stosunku do gleby. Do bujnego wzrostu potrzebuje żyznego, przepuszczalnego, ale stosunkowo wilgotnego podłoża. W ogrodzie preferuje miejsca półcieniste, wydłuża to kwitnienie roślin. Niezastąpiona w nasadzeniach rabatowych, w małych grupach, najlepiej z tyłu rabaty, bo po zakończeniu kwitnienia orliki często zamierają. Łatwo się rozsiewa. Gatunek w pełni mrozoodporny. Ozdobne kwiaty nadają się na kwiat cięty, choć ich trwałość jest krótka.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

| | |
|------------------------------------|--|
| zasięg geograficzny | Góry Skaliste Ameryki Północnej od 1800 do 3600 m n.p.m. |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty |
| docelowa wysokość | od 0,5 m do 1 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze |
| barwa kwiatów | białe niebieskie |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | próchniczna gliniasta |
| walory | ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe rabaty kwiaty cięte w grupach |
| strefa | 3 |

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

