

Phlomis cashmeriana

żeleźniak kaszmirski



Wysoka, kępiasta bylina o ciekawych kwiatostanach charakterystycznie osadzonych na pędach w wyraźnych piętrach. Dorasta do 1 m wysokości. Liście są duże, sercowate lub jajowato-lancetowate, ciemnozielone. Roślina kwitnie w lipcu i sierpniu. Wargowe kwiaty w kolorze lila są zebrane w gęste, wielokwiatowe nibyokółki osadzone na pędach w 1-5 piętrach oddalonych od siebie w kilkucentymetrowych odstępach. U podstawy każdego okółka znajduje się jedna para liści łodygowych. Kwitnienie rozpoczyna się od najniższych pięter. W czasie kwitnienia rośliny są chętnie odwiedzane przez pszczoły. Jest to gatunek łatwy w uprawie. Najlepiej rośnie i kwitnie na stanowiskach ciepłych i słonecznych, na glebach przepuszczalnych i niezbyt wilgotnych. Dosyć dobrze znosi suszę. Na zachód od Wisły zimuje dobrze, na wschodzie oraz w chłodniejszych rejonach kraju zaleca się okrywanie roślin na zimę. Roślina bardzo dobrze prezentuje się w ogrodach naturalistycznych, rustykalnych oraz sadzona na słonecznych rabatach wraz z innymi bylinami ozdobnymi z kwiatów. Nadaje się na kwiat cięty stosowany jako dodatek do suchych bukietów.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|---|
| zasięg geograficzny | Afganistan, Pakistan, Kaszmir, 1800-3300 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) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan pojedyncze |
| barwa kwiatów | lila fioletowe |
| pora kwitnienia | sierpień lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa |
| walory | ozdobne z kwiatów w grupach suche bukiety |
| zastosowanie | kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody przydomowe |
| strefa | 6 |

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Phlomis cashmeriana* w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych