

Perovskia abrotanoides

perovskia bylicowata



Półkrzew, w naszych warunkach zachowujący się jak bylina, dekoracyjny ze względu srebrzystobiałe pędy, szare liście oraz niebieskie kwiaty. W naturze rośliny występują w centralnej i południowo-zachodniej Azji, od Iranu po Himalaje. Tworzą kępy sztywnych, słabo rozgałęzionych pędów dorastających do wysokości około 1 m i drewniejących u nasady. Pędy mocno owłosione, srebrzystobiałe. Liście mocno aromatyczne, osadzone na krótkich ogonkach. Są srebrnoszare, podwójnie pierzasto złożone o długości 4-7 cm i szerokości około 2,5 cm. Od września do października na wierzchołkach pędów rośliny tworzą długie, rozgałęzione kwiatostany, złożone z licznych intensywnie fioletowo-niebieskich, drobnych, rurkowatych kwiatów z dwuwargową koroną, ułożonych w okółki. Rośliny najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych, w niezbyt wilgotnej, bardzo przepuszczalnej i piaszczystej lub żwirowej glebie. W półcieniu i w zbyt żyznym lub wilgotnym podłożu rosną zbyt bujnie i mogą się pokładać. Niezbyt dobrze tolerują sąsiedztwo roślin o silnie rozrośniętym systemie korzeniowym. Gatunek o średniej odporności na mróz. Zwykle przemarza do granicy śniegu, ale wiosną odbija. Młode rośliny warto okrywać na zimę. Są przydatne do ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo lub w grupach na rabatach, w zestawieniach naturalistycznych, ogrodach żwirowych lub stepowych.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Centralna i południowo-zachodnia Azja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzewinka
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe niebieskie
pora kwitnienia	październik wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne pędy ciekawy pokrój roślina wabiąca owady zapylające ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody przydomowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Perovskia abrotanoides* w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”