

Echinops sphaerocephalus

przegorzan kulisty

Bardzo efektowna, podobna do ostu bylina, o ozdobnych, kulistych kwiatostanach. Dorasta do 150 cm wysokości. Liście pierzastodzielne, o brzegach silnie kolczastych, na wierzchu zielone, pod spodem pokryte białym, wełnistym kutnerem. Koszyczki kwiatowe tylko z niebieskawobiałymi kwiatami rurkowatymi. Kwiaty zebrane w duże, do 6 cm średnicy, główkowate kwiatostany, osadzone na grubych, białawo kutnerowatych, owłosionych łodygach. Kwitnie od VII do VIII. Kwiaty są chętnie odwiedzane przez pszczoły, osy i trzmiele. Gatunek łatwy w uprawie. Wytwarza długie korzenie, dlatego może rosnąć na suchym, piaszczystym lub żwirowym, przepuszczalnym podłożu oraz na słonecznym stanowisku. W naszych warunkach klimatycznych zimuje bardzo dobrze. Głównie rozmnażany przez wysiew nasion. Łatwo się sam rozsiewa. W ogrodach naturalistycznych nie jest to kłopotliwe. Na rabatach, aby nie dopuścić rozprzestrzenienia się samosiewów należy usuwać owocostany przed wysypaniem się nasion. W ogrodach ładnie wygląda w zestawieniu z roślinami żółto kwitnącymi, z rudbekią, jeżówką, nawłocią, słonecznikiem i dzielżanem. Dobrze prezentuje się z innymi bylinami o podobnych wymaganiach siedliskowych, jak czyściec i kocimiętka. Do sadzenia w małych grupach, po 3-10 roślin. Ze względu na bardzo dekoracyjne kwiatostany wykorzystywany na kwiat cięty, do żywych i suchych kompozycji.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	od południowej Francji do środkowej Rosji
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna

walory	roślina kolczasta lub ciernista roślina miododajna ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	w grupach suche bukiety kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody przydomowe
strefa	4

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

Producenci *Echinops sphaerocephalus* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

