

# Armeria caespitosa

zawciąg jałowcolistny

Synonim łaciński: *Armeria juniperifolia*

Niziotka, wolno rosnąca bylina o ładnej, delikatnej strukturze. Liście oryginalne, krótkie, igiełkowate, trójkanciaste, zebrane w małe kuliste rozetki, szarzielone, pokryte delikatnymi włoskami tworzą zwarte regularne półkuliste kępki (rozety), wysokości 5-8 cm i średnicy 10-15 cm. Najpiękniej prezentują się w maju i czerwcu w czasie kwitnienia. Na wierzchołkach krótkich, bezlistnych szypulek kwiatowych pojawiają się jasnoróżowe, kielichowate kwiaty, zebrane w gęste, główkowate kwiatostany. Rozwijają się tuż nad liśćmi i sprawiają wrażenie jakby były na nich ułożone. W pełni kwitnienia cała roślina pokryta jest gęsto kwiatami i tworzy efektowną, różową półkulę. Delikatne różowe kwiaty są atrakcją dla owadów - pszczoł, motyli, trzmieli. Przycięcie przekwitłych kwiatostanów pozwala roślinom ponownie zakwitnąć w lipcu i sierpniu, jednak nie tak obficie jak za pierwszym razem. Zawciąg jałowcolistny jest byliną żywotną, rosnącą w optymalnych warunkach przez wiele lat na tym samym miejscu. Preferuje miejsca słoneczne lub lekko ocienione. W cieniu rośliny tracą zwarty kępiasty pokrój i słabiej kwitną. Dobrze rośnie na każdej niezbyt żyznej, przepuszczalnej, dobrze zdrenowanej glebie, o pH 5.5-8. Nie lubi gleb o dużej zawartości wapnia, a zwłaszcza ciężkich, zlewnych i podmokłych. Toleruje dłuższe okresy suszy, zanieczyszczone powietrze miejskie i zasolenie podłoża. Przycinanie przekwitłych kwiatów nie tylko poprawia estetykę roślin, ale pobudza je do ponownego kwitnienia. Rośliny rozmnażane są przez wysiew nasion jesienią, podział egzemplarzy wiosną i sadzonkowanie małych rozetek liściowych latem. Ze względu na dużą tolerancję na suszę nadaje się do sadzenia na murkach kwiatowych, w ogrodach skalnych i na wrzosowiskach. Sprawdza się doskonale na obrzeżach słonecznych rabat, wzdłuż ścieżek ogrodowych i schodów, zwłaszcza w ogrodach nieformalnych - wiejskich i naturalistycznych. Idealna roślina do zadarniania słonecznych skarp, sadzenia między płytami chodnikowymi, a także do tworzenia barwnych aranżacji w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty poduszkowaty
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe

pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
nagrody	RHS Award of Garden Merit 1993r.
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Armeria caespitosa* w Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy