

# Sempervivum 'Smaragd'

rojnik 'Smaragd'

Bylina o sztywnych, mięsistych, zebranych w rozety liściach, wiosną brązowych z zielonymi końcówkami, później zielonych w lecie. Rozety symetryczne, spłaszczone, o średnicy do 8 cm. Pędy kwiatostanowe o wysokości 15-20 cm. Kwiaty różowe, gwiazdkowate, zebrane w szczytowe wierzchołkowe kwiatostany. Po kwitnieniu cała rozeta zamiera, a w jej miejsce wyrastają liczne rozety boczne. Odmiana na stanowiska słoneczne. Roślina łatwa w uprawie. Znosi susze i przeciętne, ale przepuszczalne podłoże, najlepiej piaszczyste lub z dodatkiem żwiru, o odczynie od lekko kwaśnego po lekko zasadowy. Nie toleruje gleb ciężkich i wilgotnych. Roślina przydatna do uprawy w ogrodach skalnych, najlepiej w małych grupach. Może być wykorzystywana w ogrodach dachowych i w pojemnikach balkonowo-tarasowych. Stara niemiecka odmiana.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Goos & Koenemann 1937 Niemcy
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	sukulenty
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa

walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

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

## Producenci *Sempervivum* 'Smaragd' w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

