

Primula rosea 'Grandiflora'
pierwiosnek różowy 'Grandiflora'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Bardzo wczesnie kwitnący pierwiosnek o jaskrawej, koraloworóżowej barwie. Nie rozrasta się szybko, ale w sprzyjających warunkach może się rozsiewać. Kwiaty ukazują się przed liśćmi, w marcu lub kwietniu. Początkowo siedzą głęboko pomiędzy wyrastającymi liśćmi, w miarę rozkwitania szypułka się wydłuża, aby osiągnąć w końcu wysokość do 25 cm. Kwiaty koraloworóżowe z żółtym oczkiem, średnicy do 3 cm, zebrane po 4-12 w baldachy. Liście jajowate lub jajowatolancetowate, długości 5-10 cm, tępe, karbowane lub słabo ząbkowane, zbiegające w oskrzydłony ogonek, w momencie wyrastania, zaraz po ustąpieniu śniegu i mrozów, nabiegłe brązowo, potem zielone. Pierwiosnek ten najlepiej rośnie w miejscach słonecznych i bardzo wilgotnych, podobnie jak nasze rodzime kaczeńce. Gleba powinna być żyzna, zasobna w składniki pokarmowe. Bylina zimotrwała, ale w bezśnieżne zimy, mogą występować uszkodzenia mrozowe, zwłaszcza drzemiących tuż pod powierzchnią ziemi pąków kwiatowych. Na zimę dobrze jest je przykryć gałązkami drzew iglastych. Nie obserwuje się występowania chorób i szkodników. Ze względu na duże zapotrzebowanie na wilgoć w podłożu pierwiosnek ten powinien być sadzony nad wodą w ilości do 9 roślin na 1 m².

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody skalne ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pojemniki
strefa	5

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich; , Związek Szkółkarzy Polskich;

