

Oenothera speciosa 'Rosea'

wiesiołek okazały 'Rosea'

Rozłogowa bylina o pokładających się łodygach dekoracyjna ze względu na liczne, miseczkowate, różowe kwiaty, otwarte także w ciągu dnia. Tworzy kępy dorastające do wysokości 25-60 cm i powiększające się za pomocą podziemnych rozłogów. W sprzyjających warunkach roślina może być ekspansywna. Łodygi są początkowo wzniesione, a później pokładające się. Łodygi pokryte są lancetowatymi liśćmi o długości 3-7 cm. Są zielone, niekiedy z małymi wcięciami na brzegach, bliżej nasady. Pachnące kwiaty tworzą się w górnych częściach łodyg, w kątach liści. Mają miseczkowaty kształt, średnicę 5-7 cm i po cztery jasnoróżowe płatki z ciemniejszym żyłkowaniem oraz żółte oczko i tej samej barwy pylniki. Inaczej niż u wielu wiesiołków, otwierają się rano i zamierają wieczorem tego samego dnia. Intensywnie wabią owady zapylające. Kwitnienie jest obfite i trwa długo, od czerwca do września. Rośliny preferują stanowiska słoneczne i przeciętne, przepuszczalne, piaszczyste gleby, najlepiej o odczynie obojętnym do lekko zasadowego. Po zdomowieniu się dobrze tolerują susze. Są średnio odporne na mróz. Podczas mroźnych zim warto zabezpieczyć je stroiszem. Bylina przydatna do ogrodów przydomowych i na tereny zieleni. Do sadzenia w ogrodach skalnych, na skarpach i obrzeżach rabat. W większych grupach może pełnić funkcję rośliny okrywowej.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina ekspansywna
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach ogrody osiedlowe
strefa	5

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

Producenci *Oenothera speciosa* 'Rosea' w Polsce

PIECH Szkółka

