

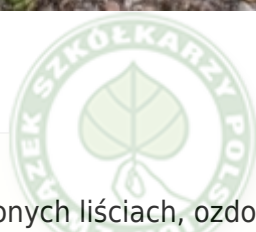
# *Sedum kamtschaticum* var. *middendorffianum*

rozchodnik kamczacki odm. amurska

Synonim łaciński: *Phedimus middendorffianus*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Szybko rosnący rozchodnik o ciemnozielonych liściach, ozdobnych kwiatach i owocach, tworzący gęste kepy. Nie jest zimozielony. Dorasta do wysokości 8-30 cm. Łodygi, o grubych, drewniejących nasadach, na ogół nie rozgałęziają się. Liście naprzeciw- lub naprzemianległe, wąskolancetowate, ciemnozielone, tylko na wierzchołku głęboko ząbkowane. Na stanowiskach bardzo słonecznych liście stają się brunatne lub purpurowo nabiegłe. Kwiaty żółte z pomarańczowymi pylnikami, zebrane w rozgałęzione widlasto kwiatostany, ozdobne także po przekwitnięciu dzięki pomarańczowym, gwiazdkowatym słupkom. Rozwijają się w lipcu i sierpniu. Wymaga stanowiska słonecznego. Nie znosi nadmiaru wilgoci w glebie i w powietrzu. Gleba może być piaszczysta, prawie pozbawiona składników pokarmowych, ale sucha. Jest odporny na mrozy. Znajduje zastosowanie w ogrodach skalnych, zwłaszcza do sadzenia na suchych murkach i w szczelinach między większymi kamieniami. Wykorzystywany bywa jako bylina zadarniająca do okrywania powierzchni w miejscach bardzo słonecznych. Ilość roślin na 1 m<sup>2</sup> - do 16 sztuk.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Syberia, Chiny, Japonia
pochodzenie	pierwsza publikacja: (Maxim.) R.T.Clausen
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	sukulenty
forma	bylina

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	5

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

## **Producenci *Sedum kamtschaticum* var. *middendorffianum* w Polsce**

MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach