

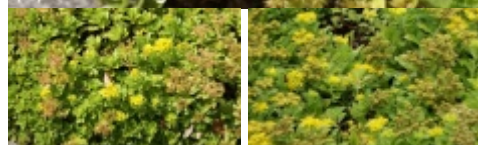
# *Sedum kamtschaticum* var. *ellacombeanum*

rozchodnik kamczacki odm. Ellacomba

Synonim łaciński: *Phedimus aizoon*



(C) Fot. Grzegorz Falkowski



Szybko rosnący rozchodnik o żywo zielonych liściach, ozdobnych kwiatach i owocach, tworzący gęstą darń. Nie jest zimozielony. Dorasta do wysokości 10 cm. Łodygi, o grubych, drewniejących nasadach, rozgałęziają się tylko w dolnych partiach. Liście naprzeciw- lub naprzemianległe, jajowate lub łopatkowate, jasnozielone, przy niedostatku słońca nawet żółtawozielone, nigdy nie czerwono nabiegłe. Kwiaty żółte, zebrane w gęste 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	Japonia
pochodzenie	pierwsza publikacja: (Praege) R.T.Clausen
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	sukulenty
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	pomarańczowe ozdobne
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5

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

## **Producenci *Sedum kamtschaticum* var. *ellacombeanum* w**

## **Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach

SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy

