

Taxon *Sedum sarmentosum*

Název taxonu	Sedum sarmentosum
Vědecký název taxonu	Sedum sarmentosum
Jména autorů, kteří taxon p...	Bunge
Český název	rozchodník výběžkatý
Synonyma (zahradnický pou..	Sedum angustifolium Hu & Huang
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Sedum

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	z hor severního Thajska přes celou Čínu do Japonska a Koreje

Zařazení

Fytcenologický původ	petrochtofyt - stinné skály v horách do 1600 m n.m.
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Trvalka polostálozelená
Životní forma	Chamaefyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka
Zařazení podle původu, nár...	skalky, suché zídky, extenzivní střešní zeleň

Popisné a identifikační znaky

Habitus	plazivě polštářovitá trvalka
Kořen	adventivní, nitkovitý
Výhony	plazivé, kořenující, lysé, obvykle purpurově zbarvené, přeslenitě olistěné
Listy	dužnaté, ploché, úzce hrotnatě kopinaté, lysé, bledě zelené
Květenství	chudokvěté vidlanovitě větvené vijany
Květy	aktinomorfni - hvězdičkovité, nepravidelně pětičetné, žluté, diplostemonické s červenými prašníky
Plody	rozestálé drobné měchýřky bez okrasné hodnoty
Semena	velmi drobná, elipčitá, červenohnědá
Možnost záměny taxonu (+..	extrémně variabilní a zaměnitelné s jihočínskými <i>S. lineare</i> Thunb. nebo <i>S. grammophyllum</i> Fröd. s ještě užšími, téměř lineárními listy - pěstují se však jen v hrnkách nebo jako květiny balkonové
Dlouhověkost	relativně dlouhověké

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	velmi přizpůsobivé, lépe roste v polostínu
Faktor tepla	Z7: mrazuvzdorná do -12 až -17°C (zjevně však snese více)
Faktor vody	mesofyt
Faktor půdy	propustná, ale vododržná, humózní, pH 4.5-6.5
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	velmi přizpůsobivý druh, roste i na bazických podkladech, upřednostňuje však půdy kyselé

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrbiny a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	hodnocení Hensen & Groendijk-Wilders (1984): velmi dobré; Sieber (1989): upotřebitelné pro zahrádkáře
Doporučený spon pro výsad..	18 - 24 na m2

Množení

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky, Dělení trsů a Množení šlahouny
Konečné hrnky	8 - 10 cm
Retardace	ne
Květní tvorba	exaktní data nedostupná

Ostatní

Odkazy

- Hensen K.J.W., Groendijk-Wilders N. (1984): An account of some Sedums cultivated in Europe. *Plantsman* 8 (1): 1-20;
- ’tHart H. & Bleij B. (2003): Sedum. In: Egli U., *Illustrated handbook of succulent plants, Crassulaceae*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelbe

Grafické přílohy

