

Taxon *Sedum album*

Název taxonu	Sedum album
Vědecký název taxonu	Sedum album
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Grulich
Český název	rozchodník bílý
Synonyma (zahradnicky pou..	Sedum clusianum Gussone, Oreosedum album (L.) Grulich
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	subsp. album
Nadřazená kategorie	Crassulaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	Balkánská pohoří, odtud k baltským břehům a kavkazskému předhůří

Zařazení

Fytcenologický původ	petrofyt, phellofyt - především v termofytiku do podhorského stupně, na alpských vápencích však až k 2000 m n.m.
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená
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	sterilní poléhavé, vystoupavé, hustě olistěné; kvetoucí vzpřímené, 0.1 m
Listy	silně dužnaté - cylindrické až obvejčitě sférické, lysé, často purpurově naběhlé
Květenství	vzpřímené, mnohkvěté, subkorymbosně větvené
Květy	hvězdičkovité, pětičetné, bílé, diplostemonické s červenými prašníky
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	vzpřímené bělavé měchýřky bez okrasné hodnoty
Semena	velmi drobná, žlutohnědá
Možnost záměny taxonu (+..	extrémně variabilní, přesto spíše než s jinými pěstovanými druhy

rodu (*Oreosedum dasyphyllum* Grulich s dužnatými, sivými, vejčitými listy) zaměnitelné v nekvetoucím stavu s nepřibuznými a jen vzácně pěstovanými *Sedum atratum* L. (květy zelenobílé, červeně naběhlé) nebo *Sedum alpestre* (květy žluté, oba druhy s červenými pestíky)

Dlouhověkost nepříliš dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení Červen
Konec doby kvetení Červenec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓
Faktor světla - poznámka heliofyt
Faktor tepla mrazuvzdorná do -35°C (USDA)
Faktor vody xerofyt
Faktor půdy propustná, pH 6.5-7.5
Faktor půdy - vápnomilný ✓
Faktor půdy - poznámka přizpůsobivý taxon, upřednostňuje však půdy zásadité

Užité vlastnosti

Použití - pro trvalky KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrbin a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná.. Hensen & Groendijk-Wilders1984 i Sieber 1989: dobré (typ a 'Murale'), velmi dobré ('Coral Carpet'), poslední také AGM 1981; Hensen & Groendijk-Wilders: velmi dobré také 'Laconicum' a 'Rubrifolium'
Doporučený spon pro výsad.. 24 - 36 rostlin na m2

Množení

Množení Přímý výsev, Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a Dělení trsů
Množení - poznámka nejčastěji vrcholové řízky; také mechanický rozstřík segmentů (extenzivní střešní zeleň)
Konečné hrnky 6 - 8 cm
Retardace ne
Květní tvorba exaktní data nedostupná
Odrůdy množství populací lišících se velikostí, morfologií a zbarvením listů - drobné 'Chloroticum', robustně stavěné 'Laconicum', červeně

probarvené 'Murale', 'Coral Carpet' atd.

Ostatní

Poznámka Legenda ke grafické příloze 6 Uher-Oreosedum-varia: 1. O.album 'Chloroticum'; 2. O.album 'Murale'; 3. O.album 'Athoum'; 4. O.album 'Rubrifolium'; 5. O.album 'Valbona Form'; 6. O.album 'Färo Form'; 7. O.album 'Mulbrantii'; 8. O.album 'Coral Carpet'; 9. O.album 'Rhodopaeum'; 10. O.album 'Laconicum'

Odkazy

- [Grulich V. \(1984\): Generic division of Sedoideae in Europe and adjacent regions. Preslia 56 \(1\): 29-45; Hensen K.J.W., Groendijk-Wilders N. \(1984\): An account of some Sedums cultivated in Europe. Plantsman 8 \(1\): 1-20; Sieber J. \(1989\): Sichtung des Sed](#)

Grafické přílohy





