

Taxon *Sedum spathulifolium*

Název taxonu	<i>Sedum spathulifolium</i>
Vědecký název taxonu	<i>Sedum spathulifolium</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Hook.) A.& D.Löve
Český název	rozchodník lopatkolistý
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Gormania spathulifolia</i> (Hook.) Á.Löve & D.Löve, <i>Sedum pruinosa</i> Britton, <i>Sedum anomalum</i> Britton
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	var. <i>pruinosa</i>
Nadřazená kategorie	Sedum

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, oblast Skalistých hor (severozápad SA) a oblast Sierra Madre (jihozápad SA)
Biogeografické regiony - po..	Severoamerické pacifické pobřeží z Oregonu po Kalifornii

Zařazení

Fytcenologický původ	Subtaxony s pomoučenými listy (var. <i>pruinosa</i>) pouze z oregonských a kalifornských přímořských útesů (cremnofyt), nepomoučené horské populace vystupují ve stinných skalnatých roklích k 1600 m n.m
Pěstiteľská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Chamaefyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatě polštářovitá trvalka
Kořen	adventivní, nitkovitý
Výhony	sterilní vystoupavé se stěsnaně olistěnými vrcholky; kvetoucí vzpřímené s listy vstřícnými, 0.1 m
Listy	silně dužnaté - klínovitě lopatkovité, lysé, purpurově nabělé a často silně bíle pomoučené, nahloučené v apikálních růžicích
Květenství	vidlanovitě větvená, bratkeatní, až s třiceti květy
Květy	žluté, pětičetné, hvězdicovitě rozevřené, diplostemonické se žlutými prašníky
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	drobné hnědé měchýřky bez okrasné hodnoty

Semena	velmi drobná, žlutohnědá
Možnost záměny taxonu (+..)	podobná <i>Gormaniana oregana</i> (Nutt.) Britton má leskle zelené, v zimě červenající listové růžice a zvonkovitě sevřené květy s kýlnatými petaly
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 -18°C (USDA)
Faktor vody	xerofyt
Faktor půdy	propustné, živinami chudé, kyselé (pH 4.5-6.5)
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	dobře drenážované, ale nepříliš vysýchavé substráty - špatně snáší zimní vlhko

Užité vlastnosti

Použití - pro trvalky	KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrbiny a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	Hensen & Groendijk-Wilders: vynikající ('Cape Blanco'), velmi dobrá ('Purpurea'), obě také AGM 1981; Sieber: upotřebitelná pro zahrádkáře
Použití	skalky, suché zídky, extenzivní střešní zeleň, sesazované nádoby, floristické zpracování
Doporučený spon pro výsad..	36 - 44 rostlin na m ²

Množení

Množení	Přímý výsev, Řízkování, Vrcholové řízky a Množení oddělků
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 několik odrůd lišících se velikostí, vybarvením a pomoučením listů - téměř bílé 'Cape Blanco', červeně probarvené 'Red Raver', 'William Pascoe' atd.

Ostatní

Odkazy

- Denton M.F. (1982): Revision of Sedum section Gormanina (Crassulaceae). Brittonia 34 (1): 48-77; 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 Sedum-Sorti

Grafické přílohy



