

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>Gormania 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 |

Užitné 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 m2 |

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 Gormania (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



