

Taxon *Petrosedum rupestre*

| | |
|--------------------------------|--|
| Název taxonu | <i>Petrosedum rupestre</i> |
| Vědecký název taxonu | <i>Petrosedum rupestre</i> |
| Jména autorů, kteří taxon p... | (L.) Heath |
| Odrůda | ´Angelina´ |
| Český název | rozchodník skalní |
| Synonyma (zahradnický pou.. | <i>Sedum rupestre</i> L., <i>Sedum reflexum</i> L. |
| Autor | Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz) |
| Kategorie | Odrůda |
| Vnitrodruhové jednotky | subsp. <i>erectum</i> ´tHart |

Biogeografické regiony

| | |
|-------------------------------|---|
| Biogeografické regiony | Holartická květenná říše a Mediterránní oblast |
| Biogeografické regiony - po.. | Pyreneje, Alpy, především v termofytiku a mezofytiku - odtud do nížin střední a západní Evropy (200-800 m n.m.) |

Zařazení

| | |
|-------------------------------|---|
| Fytcenologický původ | petrofyt |
| Pěst itelská 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 | poléhavě polštářovitá trvalka |
| Kořen | adventivní, nitkovitý |
| Výhony | sterilní poléhavé, vystoupavé, velmi hustě olistěné; kvetoucí vzpřímené, 0.1-0.3 m |
| Listy | cylindrické - silně dužnaté, osinkatě špičaté, žlutozelené (u ostatních odrůd tmavozelené nebo šedivě ožíněné) |
| Květenství | vidlanovitě větvené brakteát ní vijany, před rozkvětem vzpřímené (u subsp. <i>rupestre</i> poníklé) |
| Květy | aktinomorf ní, heterochlamydeické, hvězdovitě šestičetné, sytě žluté, diplostemonické, s pestíky ponořenými v receptakulu ze srostlých sepalů |
| Opylovací poměry | Samosprašná |
| Plody | měchýřky bez okrasné hodnoty |
| Semena | velmi drobná, cylindrická, podélně proužkovaná |

| | |
|----------------------------|---|
| Možnost záměny taxonu (+.. | na deset značně podobných druhů rodu - z nejpěstovanějších Petrosedum fosterianum (Sm.) Grulich, celkově útlejší s listy ve svrchní části stonků růžicovitě nahloučenými, květenství bez braktejí, před rozkvetem poniklé |
| Dlouhověkost | relativně dlouhověká |
| Doba rašení | Na jaře rašící (IV) |

Doba kvetení

| | |
|----------------------|----------|
| Začátek doby kvetení | Červen |
| Konec doby kvetení | Červenec |

Nároky na stanoviště

| | |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - slunce | ✓ |
| Faktor světla - poznámka | heliofyt |
| Faktor tepla | mrazuvzdorná do -40°C (USDA) |
| Faktor vody | xerofyt |
| Faktor půdy | propustná, pH 5.5-7.0 |
| Faktor půdy - poznámka | upřednostňuje půdy kyselé nebo lokálně odvápněné |

Užitné vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Použití - pro trvalky | VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), 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 - Alpinum a Z - Záhon |
| Použití - pro trvalky - pozná.. | hodnocení Hensen & Groendijk-Wilders (1984): uspokojivé (původní P.rupestre), upotřebitelné pro zahrádkáře (´Cristatum´), postradatelné (´Glaucum´) |
| Doporučený spon pro výsad.. | 16-24 rostlin na m ² |

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 | 8 cm |
| Retardace | ne |

| | |
|---------------|--|
| Květní tvorba | exaktní data nedostupná |
| Odrůdy | na půl tuctu odrůd lišících se zabarvením (ojíněním) listů, též odrůdy hřebenitě větvcí; 'Angelina' s olistěním žlutozeleným, k podzimu do červena přebarvujícím |

Ostatní

Poznámka Legenda ke grafické příloze 1 - Uher-Petrosedum.varia: 1. Petrosedum anopetalum; 2. Petrosedum sediforme; 3. Petrosedum rupestre 'Angelina'; 4. Petrosedum rupestre; 5. Petrosedum montanum 'Jenny'; 6. Petrosedum forsterianum 'Elegans'

Odkazy

- Gallo L. (2009): Sedum ser. Rupestria Berger (Crassulaceae): work in progress toward a checklist of taxa and their distribution. *Bocconea* 23: 203-205; Grulich V. (1984): Generic division of Sedoideae in Europe and adjacent regions. *Preslia* 56 (1): 29-45;

Grafické přílohy



