

# Taxon *Petrosedum rupestre*

Název taxonu	<i>Petrosedum rupestre</i>
Vědecký název taxonu	<i>Petrosedum rupestre</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(L.) Heath</a>
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	<a href="#">Odrůda</a>
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 <sup>2</sup>

## 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 větvící; '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



