

Taxon *Phedimus kamtschaticus*

Název taxonu	Phedimus kamtschaticus
Vědecký název taxonu	Phedimus kamtschaticus
Jména autorů, kteří taxon p...	(Fisch.) 'tHart
Český název	rozchodník kamčatský
Synonyma (zahradnický pou..	Sedum kamtschaticum Fisch.& Mey.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	subsp. takesimensis
Nadřazená kategorie	Phedimus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Cirkumboreální oblast a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Rusko (Priamurje), Korea, Japonsko, Čína (Nei Mongol, Heilongjiang)

Zařazení

Fytcenologický původ	oreofyt / petrofyt - skalnaté svahy, v horách do 1800 m n.m.
Pěst itelská skupina	Trvalka polostálozelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Životní forma - poznámka	přechodné typy hemikryptofyt - chamaefyt (protohemikryptofyt)
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka
Zařazení podle původu, nár...	skalky, suché zídky

Popisné a identifikační znaky

Habitus	kompaktní nízce trsnatá trvalka - polštářovitá v zahuštěných výsadbách
Kořen	adventivní z větvených dřevnatějících oddenků
Výhony	zpravidla nevětvené, vystoupavé, 0.1-0.3 m vysoké
Listy	střídavé i vstřícné, obvejčitě lopatkovité, lysé, pilovité
Květenství	mnohokvěté vrcholíky
Květy	aktinomorní, různobalné s plátky při bázi lehce srůstajícími, hvězdovitě pětičetné, žluté, diplostemonické s oranžovými prašníky
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	hvězdicovitě rozložené, zpravidla červené měchýřky
Semena	velmi drobná, cylindrická, podélně proužkovaná
Možnost záměny taxonu (+..	extrémně proměnlivý druh s řadou populací snadno zaměnitelných

s ostatními druhy sekce Aizopsis - z nejpěstovanějších s Phedimus floriferus (Praeg.) tHart se stonky větvenými, často purpurovými, a s Phedimus middendorffianus (Maxim.) tHart s listy téměř lineárními (oba mají v květech purpurové prašníky)

Dlouhověkost	dlouhověká
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec
Remontování	✓
Remontování - poznámka	příležitostně po celé léto

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	heliofyt
Faktor tepla	mrazuvzdorná do -40°C (USDA)
Faktor vody	xerofyt
Faktor půdy	propustná, pH 6.0-7.0
Faktor půdy - poznámka	propustná, kamenitá, pH 6.0-7.0

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, 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..	skalky, suché zídky, partie stepního charakteru
Doporučený spon pro výsad..	16-24 rostlin na m ²

Množení

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky a Dělení trsů
Množení - poznámka	nejčastěji vrcholové řízky
Konečné hrnky	8 cm
Retardace	ne
Květní tvorba	dlohodenní? - exaktní data nedostupná
Odrůdy	několik málo odrůd lišících se především vybarvením listů: 'Golden

Ostatní

Odkazy

- Hensen K.J.W., Groendijk-Wilders N. (1984): An account of some Sedums cultivated in Europe. *Plantsman* 8 (1): 1-20;
- ´t Hart H. & Bleij B. (2003): Phedimus. In: Egli U., *Illustrated handbook of succulent plants, Crassulaceae*. Springer-Verlag, Berlin, Heide

Grafické přílohy





