

Taxon *Phedimus hybridus*

Název taxonu	Phedimus hybridus
Vědecký název taxonu	Phedimus hybridus
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) 'tHart
Český název	rozchodník zkřížený
Synonyma (zahradnický pou..	Sedum hybridum L.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Phedimus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Cirkumboreální oblast, Iránsko-turanská oblast a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Mongolsko, Tibet

Zařazení

Fytocenologický původ	orgadofyt, phellofyt - stinné skály a zalesněné sutě, 1300-2500 m n.m.
Pěst itelská skupina	Trvalka polostálozelená
Životní forma	Chamaefyt
Životní forma - poznámka	jediný chamaefyticky rostoucí druh podrodu Aizopsis
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka
Zařazení podle původu, nár...	skalky, suché zídky

Popisné a identifikační znaky

Habitus	kobercovitě plazivá trvalka
Kořen	adventivní z tenkých, větvených, dřevnatějících oddenků
Výhony	nekvetoucí výhony větvené, poléhavé, hustě olistěné, kvetoucí vystoupavé 0.1-0.3 m
Listy	střídavé, lopatkovitě obvejčité, lysé, oddáleně pilovité, červenavě lemované
Květenství	mnohokvěté vrcholíky
Květy	aktinomorfní, heterochlamydeické s plátky při bázi lehce srůstajícími, hvězdovitě pětičetné, žluté, diplostemonické s oranžovými prašníky
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	zelenožluté měchýřky, polovzpřímené až hvězdovitě rozložené
Semena	velmi drobná, cylindrická, podélně proužkovaná

Možnost záměny taxonu (+..	z několika podobných druhů podrodu Aizopsis nejpěstovanější Phedimus kamtschaticus (Fisch.)'tHart - extrémně proměnlivý, zpravidla ale hemikryptofyt se stonky vesměs kvetoucími, nevětvenými a spíše vystoupavými, a Phedimus ellacombeanus (Praeg.)'tHart s listy vstřícnými a hrubě zubatými
Dlouhověkost	dlouhověká
Doba rašení - poznámka	přetrvávající vrcholové růžice na oddencích, zjara pokračuje v růstu

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec
Remontování	✓
Remontování - poznámka	příležitostně do podzimu

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	mrazuvzdorná do -35°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	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písečné 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..	skalky, suché zídky, partie lesostepního charakteru
Doporučený spon pro výsad..	16-24 rostlin na m2

Množení

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky a Dělení trsů
Množení - poznámka	nejčastěji vrcholové řízky
Konečné hrnky	8 cm
Retardace	ne

Květní tvorba dlouhodobě? - exaktní data nedostupná

Odrůdy 'Immergrünchen', s olistěním lépe přečkávajícím holomrazy

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



