

Taxon *Phedimus spurius*

Název taxonu	Phedimus spurius
Vědecký název taxonu	Phedimus spurius
Jména autorů, kteří taxon p...	(M.Bieb.) 'tHart
Český název	rozchodník zvrhlý
Synonyma (zahradnický pou..	Sedum spurium M.von Bieberstein
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Phedimus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Cirkumboreální oblast, oblast Sierra Madre (jihozápad SA) a Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	Kavkaz, Anatolie

Zařazení

Fytocenologický původ	oreofyt / petrofyty, phellofyt / neoindigenofyt - subalpínské skály a nízkostébelné kamenité pastviny, 1200-3000 m n.m; zplaňuje na náspech či v lomech po celé Evropě
Pěstitelská skupina	Trvalka polostálozelená
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	plazivá polštářovitá trvalka
Kořen	nitkovité adventivní kořeny z poléhavých stonků
Výhony	sterilní výhony poléhavé (podzemní oddenky chybí), kořenující; kvetoucí vystoupavé, 0.1 m
Listy	lopatkovité, opakvejitě nebo okrouhle klínovité s vroubkovanými apexy, vstřícné i střídavé, u odrůd často purpurově probarvené
Květenství	ploché vrcholíky
Květy	aktinomorfní, heterochlamydeické s plátky při bázi lehce srůstajícími, hvězdovitě pětičetné, purpurové, růžové nebo bílé, diplostemonické s purpurovými prašníky
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	měchýřky, bez okrasné hodnoty
Semena	velmi drobná, cylindrická, podélně proužkovaná

Možnost záměny taxonu (+..	zaměnitelná s jinými druhy podrodu Spatulata, především Phedimus obtusifolius (C.A.Mey.)'tHart (protohemikryptofyt s listy celokrajnými)
Dlouhověkost	dlouhověká
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec
Doba kvetení - poznámka	příležitostně kvetení do podzimu, nebo remontuje
Remontování	✓

Nároky na stanoviště

Faktor světla	heliofyt
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	mrazuvzdorná do -40°C (USDA)
Faktor vody	xerofyt
Faktor půdy	propustná, 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, 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, A - Alpinum a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	skalky, suché zídky, extenzivní střešní zeleň
Doporučený spon pro výsad..	16-24 rostlin na m ²

Množení

Množení	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	dlohodenní? - exaktní data nedostupná
Odrůdy	asi dva tucty odrůd lišících se barvou květů i listů; z nejčastějších

´Roseum Superbum´ (růžová zelenolistá), ´Album Superbum´ (bělokvětá zelenolistá, kvete málo), ´Fuldaglut´ a ´Purpurteppich´ (obě purpurově kvetoucí s mahagonovým listem), ´Tricolor´ (růžová pestrolistá)

Ostatní

Odkazy

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

Grafické přílohy





