

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



