

Taxon *Hylotelephium cauticola*

Název taxonu	<i>Hylotelephium cauticola</i>
Vědecký název taxonu	<i>Hylotelephium cauticola</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Praeg.) Ohba
Český název	rozchodník větvený
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Sedum lidakense</i> Hort. ex Praeg.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Hylotelephium

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Hokkaido

Zařazení

Fytocenologický původ	oreofyt / cremnofyt - studené přímořské útesy, odtud do hor ostrova
Pěst itelská skupina	Trvalka polostálozelená
Životní forma	Chamaefyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka
Zařazení podle původu, nár...	skalky, suché zídky

Popisné a identifikační znaky

Habitus	poduškovitá trvalka, 0.2 m
Výhony	vesměs kvetoucí, větvené, 0.2 m vysoké
Listy	zpravidla vstříčné, modravě ojíňené, okrouhle elipčité, ploché a masité, mělce zubaté
Květenství	latnatě větvené vrcholíky
Květy	aktinomorfní, heterochlamydeické, volnoplátéčné, hvězdovitě pětičetné, temně růžové, diplostemonické
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	měchýřky bez okrasné hodnoty
Semena	velmi drobná, cylindrická, podélně proužkovaná
Možnost záměny taxonu (+..	zaměnitelné s asijskými druhy sekce <i>Sieboldia</i> : <i>Hylotelephium ewersii</i> (Ledeb.) Ohba s listy vejčitými a celokrajnými, <i>Hylotelephium sieboldii</i> (Hook.) Ohba s listy v trojprěslenech; nadto četné hybridy
Dlouhověkost	krátkověká

Doba rašení Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení Červenec

Konec doby kvetení Zář

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓

Faktor světla - poznámka plné slunce

Faktor tepla mrazuvzdorná do -15°C (USDA)

Faktor vody nenáročná

Faktor půdy propustná, spíše kyselá s vyšším podílem organické složky

Faktor půdy - vápnostřežný ✓

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky 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.. Hensen & Groendijk-Wilders, 1984: velmi dobré (´Lidakense´ - také AGM 1993), dobré (H. caudicola - také Sieber, 1989);

Doporučený spon pro výsad.. 16 rostlin na m²

Množení

Množení Řízkování, Vrcholové řízky a Dělení trsů

Konečné hrnky 8 cm

Retardace ne

Odrůdy stěží rozpoznatelné ´Lidakense´ a ´Summertime´; významné také hybridy s druhy typové sekce - ´Bertram Anderson´, ´Ruby Glow´, ´Vera Jameson´, ´Sunset Cloud´ s květy v purpurových odstínech

Ostatní

VBN statistiky "Sedum" tuinplanten: 2006 ze skupiny Sieboldia nejprodávanejší
Hylotelephium sieboldii: 137 197 hrnků

Odkazy

- Hensen K.J.W., Groendijk-Wilders N. (1984): An account of some Sedums cultivated in Europe. Plantsman 8 (1): 1-20;

Ohba H. (1977). The taxonomic status of *Sedum telephium* and its allied species (Crassulaceae). *Botanical Magazine* (Tokyo) 90: 41-56; Ohba

- Hertle Bernd. Hohe Fetthennen- moderne Klassiker. In: *Gartenpraxis*. Stuttgart: Eugen Ulmer, 2016. ročník 42, číslo 2, s. 9 - 15. ISSN 0341-2105.

Grafické přílohy



