

Taxon *Soleirolia soleirolii*

Název taxonu	<i>Soleirolia soleirolii</i>
Vědecký název taxonu	<i>Soleirolia soleirolii</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Req.) Dandy
Synonyma (zahradnický pou..)	<i>Helxine soleirolii</i> Req.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Soleirolia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	ostrovky západního Mediterránu

Zařazení

Fytocenologický původ	petrochtofyt - stinné mokré skály od pobřeží k 700 m n.m.
Pěstitelská skupina	Letnička nepravá a Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	obvykle v hmkách, na vlhkých místech použitelná jako nepravá letnička
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	poléhavá kobercovka, stěží 0.1 m
Kořen	nitkovité adventivní kořeny zpod nodů
Výhony	nitkovité, poléhavé, téměř lysé, bohatě větvené, často načervenalé
Listy	bezpalistnaté, téměř přisedlé, drobné, dvouřadě střídavé, asymetricky okrouhle vejčité, celokrajné, svěže zelené
Květenství	soliterní úžlabní kvítky - samičí ze spodních, samčí z výše postavených nodů
Květy	různopohlavné, sotva patrné, haplochlamydeické, srostloplátčné, čtyřčetné až pětičetné, samičí tribrakteátní, samčí se čtyřmi tyčinkami
Plody	červené žebernaté nažky v přetrvávajícím suchém okvětí
Semena	neoddělitelná od nažek
Možnost záměny taxonu (+..)	stěží zaměnitelný druh monotypického rodu - nekvetoucí sešlapávané rostliny na slunci snad zaměnitelné s <i>Mentha requienii</i> Benth. s ještě drobnějšími, pravidelně vejčitými, mentolem silně vonnými listy

Dlouhověkost relativně krátkověká - rychle stárne, nutno zmlazovat

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Říjen
Doba kvetení - poznámka	kvete nepravidelně, příležitostně celoročně

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	nejméně 5 klux, produkce 15 - 25 klux
Faktor tepla	20°C množení, poté 16-18°C; aktivní přírůstky v rozmezí 6°C-22°C (mrazuvzdorná do - 2°C: USDA)
Faktor vody	vlhkomilná
Faktor půdy	přízpůsobivá; produkce zpravidla v baltské rašelině s pH 6.0-7.0

Užitné vlastnosti

Doporučený spon pro výsad.. 16 - 24 rostlin na m2

Množení

Množení	Dělení trsů
Konečné hrnky	8-9 cm hrnky - 80-110 hrnků na m2, po čtyřech týdnech rozestavění 60 hrnků na m2; také 14-18 cm misky
Doba kultivace	v 8 cm hrnkách asi šest týdnů, v 12 cm hrnkách 12-14 týdnů, v 18-20 cm košících dle počtu vsazených oddělků asi 12-20 týdnů
Odrůdy	zelenožluté a sivolisté klony rozšiřovány pod jmény 'Aurora', 'Luna', 'Kröltop'

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník](#)

Ostatní

VBN statistiky 2010: 1 404 tisíc rostlin s obratem 1 291 000 eur; 107. pozice mezi hmkovými květinami

Odkazy

- Sandved G. (1984): Soleirolia. Gartneryrket 74 (25/5): 401-

Grafické přílohy

