

Taxon *Isolepis cernua*

Název taxonu	<i>Isolepis cernua</i>
Vědecký název taxonu	<i>Isolepis cernua</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Vahl) Roem. et Schult. (1817)
Český název	skřípina něžná
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl, <i>S. gracilis</i> Poir., <i>Isolepis gracilis</i> (Poir) Nees, <i>Cyperus pumilio</i> Steud.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Isolepis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Mediterránní oblast, Saharsko-arabská oblast, Paleotropická květenná říše, Indo-súdánská oblast, Konžsko-guinejská oblast, Usambarská oblast, Madagaskarská oblast, Australská květenná říše, oblast australského severovýchodu, Tasmánská oblast, Holantartická květenná říše a Novozélandská oblast
Biogeografické regiony - po..	kosmopolitní rostlina - Evropa: Iberický pol. Francie, Británie, Apeninský pol., Balkánský pol., severní, střední a jižní Afrika, Madagaskar, Austrálie, Nový Zéland

Zařazení

Fytcenologický původ	mokřadní společenstva
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá rostlina trávovitého vzhledu, dorůstající 20-30 cm
Výhony	lodyhy jemné, trávovité, převislé, ukončeny malými klásky
Listy	nitkovité; na světle vzpřímené, v horších světelných podmínkách obloukovitě převisající
Květenství	koncové klásky, 2-5 mm velké; objevující se v průběhu celého roku
Květy	hnědavé, drobné

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓

Faktor světla - poznámka	světlé až polostinné, ne na přímém slunci
Faktor tepla	teplý skleník; v létě 22-24 °C, v zimě 15-20 °C
Faktor vody	stále vlhký až mokrý substrát, vyšší vzdušná vlhkost
Faktor půdy	humózní substrát s přidavkem zahradní zeminy; pH 6,0 - 7,0

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	závěsné nádoby, paludária, krátkodobá dekorace suchého interiéru; snaha pěstitelů o vzpřímené postavení listů, pěstování v trubičkách, kterými se listy protahují a vytvářejí jakýsi „stromek“
Choroby a škůdci	svilušky na příliš teplém a suchém stanovišti; v suchém vzduchu zasychají špičky listů

Množení

Množení Vegetativní a Dělení trsů

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/9907413?tab=references>

Grafické přílohy

