

Taxon *Ophiopogon japonicus*

Název taxonu	<i>Ophiopogon japonicus</i>
Vědecký název taxonu	<i>Ophiopogon japonicus</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L. f.) Ker Gawl. (1807)
Český název	sedoulek japonský, ofiopogon
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Convallaria japonica</i> L. f.; <i>Flueggea japonica</i> (L. f.) Rich.; <i>Mondo japonicum</i> (L. f.) Farw.
Autor	Jiří Maritnek (ji_maritnek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Ophiopogon

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holarktická květenná říše, Čínsko-japonská oblast, Paleotropická květenná říše a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Japonsko, Korea, J Čína, Filipíny

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem, Interiérová rostlina okrasná květem a Léčivá rostlina
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelená bylina trávovitého vzhledu vytvářející trsy, výšky 20-30 cm
Kořen	hlízovitě ztlustlé kořeny
Listy	trsnatě uspořádané; úzký až čárkovitý list 10-15 x 0,2-0,4 cm, obloukovitý, kožovitý; sytě tmavozelený, v kultivarech bíle panašovaný
Květenství	hrozen, cca 10 cm dlouhý; neolistěný stvol je mírně ohnutý
Květy	6četné; krátké zvonkovité, bílé nebo nafialovělé barvy
Plody	bobule průměru 0,5 cm; černomodré barvy

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín ✓

Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	stinné stanoviště
Faktor tepla	studený skleník či interiér; v létě optimální teplota 15 až 18 °C, v zimě 5-10 °C (snese poklesy i k 0 °C)
Faktor vody	zálivka mírná, vyrovnaná; v teplejších interiérech vyšší vzdušná vlhkost
Faktor půdy	humózní s přidavkem zahradní zeminy; pH 5,8 až 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	krátkodobá dekorace teplých interiérů; podsadba ve sklenících a zimních zahradách; doplněk vodních prvků, akvárií, terárií; okenní skleníky
Choroby a škůdci	listové mšice, svilušky, třásněnky

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Dělení trsů
Odrůdy	´Kyoto Dwarf´ - velmi kompaktní růst, výška 10 cm; ´Silver Dragon´ - bíle panašovaný kultivar, výška 30 cm; ´Minor´ - kompaktní, nízký trs, listy jen 5 cm dlouhé

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/18404334?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/18404334?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy

