

Taxon *Ophiopogon jaburan*

| | |
|--------------------------------|---|
| Název taxonu | <i>Ophiopogon jaburan</i> |
| Vědecký název taxonu | <i>Ophiopogon jaburan</i> |
| Jména autorů, kteří taxon p... | (Siebold.) Lodd. (1832) |
| Český název | sedoulek velký, ofiopogon |
| Synonyma (zahradnický pou.. | <i>Slateria jaburan</i> Siebold; <i>Flueggea jaburan</i> (Siebold) Kunt h |
| Autor | Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz) |
| Kategorie | Druh |
| Nadřazená kategorie | Ophiopogon |

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. Japonsko: Ryukyu

Zařazení

| | |
|----------------------|----------------------|
| Pěst itelská skupina | Trvalka st álezelená |
| Životní forma | Hemikryptofyt |

Popisné a identifikační znaky

| | |
|------------|---|
| Habitus | st álezelená bylina trávovitého vzhledu vytvářející trsy, výšky 30-40 cm |
| Listy | trsnatě uspořádan; úzký až čárkovitý list 30-50 x 0,5-0,8 cm, obloukovitý, kožovitý; syt ě zelený, v kult ivarech bíle nebo žlut ě panašovaný |
| Květenství | hrozen, cca 15 cm dlouhý; neolist ěný stvol je mírn ě ohnutý; |
| Květy | 6četné; krátké zvonkovité, bílé nebo nafialovělé barvy |
| Plody | tobolka; fialovomodré barvy |

Doba kvetení

| | |
|----------------------|----------|
| Začátek doby kvetení | Červenec |
| Konec doby kvetení | Srpen |

Nároky na stanoviště

| | |
|--------------------------|---|
| Faktor světla - slunce | ✓ |
| Faktor světla - polostín | ✓ |
| Faktor světla - poznámka | svět lejší stanoviště, polostín |
| Faktor tepla | studený skleník či interiér; v lét ě optimální teplota 15 až 18 °C, v zim ě 5-10 °C |
| Faktor vody | zálivka mírná, vyrovnaná; v teplejších interiérech vyšší vzdušná |

| | |
|-------------|--|
| | vlhkost |
| Faktor půdy | humózní s přídavkem 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; významná rostlina k řezu (listová zeleň) |
| Choroby a škůdci | listové mšice, svilušky, třásněnky |

Množení

| | |
|---------|--|
| Množení | Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Dělení trsů |
| Odrůdy | ‘Variegatus’ = ‘Vittatus’ = ‘Argenteovittatus’ - žlutobíle výrazně podélně pruhovaný list; ‘White Dragon’ - velmi silné bíle panašování v pruzích, zelená téměř zaniká |

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/18404335?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy

