

Taxon *Cymbidium hookerianum*

Název taxonu	<i>Cymbidium hookerianum</i>
Vědecký název taxonu	<i>Cymbidium hookerianum</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Rchb. f. (1866)
Český název	člunatec; cymbidium
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Cymbidium giganteum</i> var. <i>hookerianum</i> (Rchb. f.) Bois; <i>Cymbidium grandiflorum</i> Griff.;
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Cymbidium

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	Nepál, Bhútán, Tibet

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vytrvalá bylina vysoká 70(-100) cm vytvářející husté trsy
Kořen	zásobním orgánem je vícelistá oválná až vejcovitými pahlíza, 12-25 x 4-6 cm velké
Listy	z pahlízy vyrůstá 4-8 listů; vzpřímené, čepele jsou úzce kopinaté až řemenovité, obloukovitě ohnuté, 30-90 cm dlouhé a 3-4 cm široké, kožovité, tmavě zelené
Květenství	hrozen obvykle obloukovitý nebo svěšený, 20-60 cm dlouhý; jedno až mnohokvětý; květenství vyrůstá z pahlízy
Květy	okvětní lístky jsou většinou žlutozelené až žluté, vnější jsou úzce obvejčité, 12-15 mm dlouhé, vnitřní okvětní lístky jsou podobné, rovněž úzce obvejčité, avšak jen 10-13 mm dlouhé, k pysku skloněné; pysk je 3laločný, člunkovitý, 12-15 mm dlouhý, postřanní laloky směřují nahoru
Plody	tobolka

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Říjen
Konec doby kvetení	Duben

Nároky na stanoviště

Faktor světla	světlé stanoviště, nesnese přímé slunce
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	poloteplé až studené skleníky či interiéry; v zimě teplota 8-12°C; v červnu lze pěstovat venku v polostínu pod stromy; na podzim větší střídání denních a nočních teplot podporuje násadu poupat; před prvními mrazíky přenést do interiéru
Faktor vody	přes léto bohatě zalévat, v zimě zálivku silně omezit, udržovat v suchu a chladu; zálivka dešťovou, nebo odstátou převařenou vodou; vyžaduje vyšší vzdušnou vlhkost
Faktor půdy	velmi vzdušný substrát; pH 4,8 - 5,5; vždy po 3 letech přesadit, dobře prospívají v substrátu z rašeliny, písku, drceného polystyrenu a borky; možno využít příměs kapradinových kořínků, rašeliníku, borové kůry, bukového listí a hrubé rašeliny

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití	celoročně, nejvíce však v období kvetení interiérová solitéra do okenních truhlíků a do nádob; květy velmi trvanlivé, efektní a využívají se k řezu
Choroby a škůdci	svilušky, molice, puklice

Množení

Množení	Vegetativní, Množení oddělků a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka	dělením pahlíz

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/23513275?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/23513275?tab=chromosomecounts>