

Taxon *Billbergia nutans*

Název taxonu	Billbergia nutans
Vědecký název taxonu	Billbergia nutans
Jména autorů, kteří taxon p...	H. Wendl. ex Regel (1869)
Český název	bilbergie nicí
Synonyma (zahradnický pou..	Billbergia bonplandiana Gand., B.linearifolia Bak.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Billbergia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše, Amazonská oblast a oblast temperátních jihoamerických lesů
Biogeografické regiony - po..	jižní Brazílie, Paraguay, Uruguay, severní Argentina

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	hustě trsnatá a proměnlivá epifytní rostlina; úzce nálevkovitá, výšky 30 až 40 cm
Výhony	krátký oddenek; vytváří husté kompaktní trsy
Listy	úzce kopinaté až čárkovité, 60-70 x 1 cm velké, uspořádané do růžic s 12-15 listy; tmavozelené se stříbrným nádechem, převisající, oddáleně ostnitě na 2/3 listu; na rubu šedavě šupinaté; lodyžní listeny zelené
Květenství	obloukovitě převislá květenství; jednoduchý klas; listeny při jeho bázi zelené, horní sytě růžové
Květy	trubkovité, 2-5 cm velké; růžové listeny, bledě zelené kurunní lístky s modrým lemem; nazpět obrácené růžové kališní lístky s nazelenalé modrými okraji; po odkvětu mateční rostlina odumírá
Plody	bobule

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Leden
Konec doby kvetení	Prosinec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	velmi světlé až polostinné stanoviště, nadměrný stín ale omezuje kvetení
Faktor tepla	poloteplé až teplé stanoviště; v létě lze pěstovat venku; zimní teplota by neměla klesnout pod 12 °C; optimální teplota 15-20 °C; velmi tolerantní vůči teplotám i suchému vzduchu
Faktor vody	ve vegetaci udržovat mírně vlhkou půdu; při chladném přezimování zálivka omezená
Faktor půdy	substrát musí být humózní, propustný, hrubší; pH 5,0 - 6,0

Užité vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	pokožová rostlina pro světlá a teplá stanoviště; závěsné nádoby
Choroby a škůdci	štitěnky, kořenoví červci, puklice a v květech i listové mšice

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Dělení trsů a Množení oddělky
Množení - poznámka	odnožemi, které se odebírají na jaře, při délce 10-15 cm

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">• S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník (teplý skleník)
--------------------------	--

Ostatní

Poznámka	také známá pod názvy "pokožový oves"; bilbergie ovisnutá; "čínský oves"
Odkazy	<ul style="list-style-type: none">• http://www.tropicos.org/Name/4301922?tab=references• http://www.biolib.cz/cz/taxon/id153579/

Grafické přílohy

