

Taxon *Tillandsia cyanea*

Název taxonu	Tillandsia cyanea
Vědecký název taxonu	Tillandsia cyanea
Jména autorů, kteří taxon p...	Linden ex K. Koch (1867)
Český název	tillandsie
Synonyma (zahradnický pou..	Tillandsia coerulea Linden ex K. Koch; Tillandsia lindenii E. Morren; Wallisia lindenii E. Morren
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Tillandsia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše, Karibská oblast a Andská oblast
Biogeografické regiony - po..	Ekvádor, Peru

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	přízemní růžice listů, vysoká 20-40 cm a široká až 40 cm v průměru; terestricky i epifyticky rostoucí
Kořen	pouze u mladých rostlin, u starých rostlin se kořeny vytrácejí
Listy	v listových růžicích, 30 x 0,5-1,5 cm, celokrajné, podlouhle trojúhelníkovité nebo lineární; měkké, nebodavé, pokryté stříbřitými šupinkami, především na rubu
Květenství	zloštělé dvojřadé hrozny široce obkopinatého tvaru, které se podobají klasům, dorůstají až 40 cm výšky; složené z růžových až růžovofialových listenů a trubkovitých modrých květů; květenství vyrůstá ze středu růžice
Květy	květy modré, velké, trubkovité do 2 cm délky; na rostlině vytrvávají jen krátce; kvete druhým rokem
Plody	tobolka
Semena	s chmýrem
Možnost záměny taxonu (+..	možno zaměnit s dalšími druhy čeledi Bromeliaceae (např. Aechmea, Vrisea, atd.), rozdíly jsou především v uspořádání listových růžic, tvarech květů a okrajích listů

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Leden
Konec doby kvetení	Prosinec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	celoročně světlé až částečně slunné stanoviště
Faktor tepla	teplý skleník či interiér; celoročně ne pod 15-18 °C
Faktor vody	substrát stejnoměrně vlhký; vysoká vzdušná vlhkost (minimálně 60 % RVV); zálivka do středu růžice, postřikování měkkou vodou
Faktor půdy	substrát z rašeliny, rašelínku a bukové hrabanky; pH 5,0 až 5,5
Faktor půdy - vápnostřežný	✓

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden ař prosinec
Použití	epifytické kmeny v uzavřených květinových oknech a vitrínách; v otevřeném interiéru jako krátkověká hmkovka okrasná květem
Choroby a škůdci	vzácně se vyskytující; může při převlhčení substrátu zahnívat

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Dělení trsů, Množení oddělků a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka	množení semenem je obtížné
Odrůdy	var. tricolor - podélně pruhovaný list (smetanová a růžová)

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

Poznámka kykatka namodralá; kykatka modrá

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/4301201?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/4301201?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy

