

# Taxon *Billbergia chlorostica*

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Název taxonu                   | Billbergia chlorostica  |
| Vědecký název taxonu           | Billbergia chlorostica  |
| Jména autorů, kteří taxon p... | <a href="#">Saunders (1871)</a>   |
| Český název                    | bilbergie   |
| Synonyma (zahradnický pou..    | Billbergia saundersii W. Bull ex Dombrain; Neoregelia chlorosticta (Baker) L.B. Sm. |
| Autor                          | Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)  |
| Kategorie                      | <a href="#">Druh</a>  |
| Nadřazená kategorie            | <a href="#">Billbergia</a>  |

## Biogeografické regiony

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony        | Neotropická květenná říše a Amazonská oblast |
| Biogeografické regiony - po.. | severovýchodní Brazílie                      |

## Zařazení

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

## Popisné a identifikační znaky

|            |  |
|------------|--|
| Habitus    | epifyt, s baňkovitými listovými růžicemi, výšky 50 cm  |
| Listy      | sevřená růžice temně ostnitých listů, 35-40 cm dlouhých, 6-8 listů v růžici; rub purpurově hnědý a žlutavě skvrnitý, líc měděně zelený s krémovým a růžovým mramorováním |
| Květenství | nící lata až 40 cm, bíle pomoučená; sestavená z modro fialových květů a velkých karmínových braktejí.  |
| Květy      | trubkovité, 6-8 cm dlouhé, fialovo modré barvy, červené květní stopky  |
| Plody      | bobule, které dozrávají většinou již druhým měsícem po opylení   |

## Doba zrání

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Začátek doby zrání | Červen |
| Konec doby zrání   | Září   |

## Nároky na stanoviště

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Faktor světla - slunce   | ✓ |
| Faktor světla - polostín | ✓ |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - poznámka | světlé až polostinné   |
| Faktor tepla             | teplý skleník; zimní teplota by neměla klesnout pod 12 °C  |
| Faktor vody              | udržovat vlhký substrát a vyšší vzdušnou vlhkost; rosení měkkou vodou; sucho a suchý vzduch nepříznivě ovlivňuje kvetení |
| Faktor půdy              | lehčí rašelinová směs; pH 5,0 - 6,0  |

## Užitné vlastnosti

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Období hlavního estetického... | leden až prosinec  |
| Použití                        | pokožová rostlina pro světlá a teplá stanoviště; epifytní úpravy kmenů |
| Choroby a škůdci               | štítenky, kořenoví červci  |

## 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"><li>• <a href="#">S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník (teplý skleník)</a></li></ul> |
|--------------------------|--|

## Ostatní

---

|        |   |
|--------|---|
| Odkazy | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.tropicos.org/Name/50003977?tab=references">http://www.tropicos.org/Name/50003977?tab=references</a></li></ul> |
|--------|---|

## Grafické přílohy

---

