

# Taxon *Tillandsia usneoides*

Název taxonu	<i>Tillandsia usneoides</i>
Vědecký název taxonu	<i>Tillandsia usneoides</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(L.) L. (1762)</a>
Český název	tillandsie provazovkovitá
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Dendropogon usneoides</i> (L.) Raf.; <i>Renealmia usneoides</i> L.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Tillandsia</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Severoamerická atlantická oblast (východ SA), Neotropická květenná říše, Karibská oblast, Orinocká oblast, Andská oblast a oblast temperátních jihoamerických lesů
Biogeografické regiony - po..	USA: Virginie, Texas až Florida; Mexiko; Jižní Amerika: Argentina, Chile; zavlečená i do tropů starého světa

## Zařazení

Fytcenologický původ	tropický epifyt, roste přichycený na stromech, skalách i na venkovních konstrukcích a plotech
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Epifyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	výrazná kolonie drobných listových růžic; zelenavé stonky i listy jsou pokryty drobnými stříbřitými šupinkami; za sucha je šedá, po navlhnutí zelená; výrazně převislý charakter růstu, rostliny na původních stanovištích až 8 m délky
Kořen	primární kořinky mají pouze malé semenáčky, při růstu zanikají a rostlina je zásobována vodou a živinami pouze prostřednictvím šupinovitých trichomů na listech a výhonech
Výhony	nitkovité, bohatě větvené výhonky, cca 1 mm silné, spirálovitě kroucené a dosahují značných délek; vynikající regenerační schopnost, snadno odnožuje, vyskytuje se ve velkých koloniích
Listy	nitkovité, podobné výhonům stonků, jsou 1,5–6 cm dlouhé, mírně zploštělé a zašpičatělé
Květy	drobné a nenápadné, vyrůstají zřídka v paždí listů; trojčetné, zelenožluté až namodralé korunní plátky 8–10 mm dlouhé, ohnuté

Plody nazpět; kratší blanité kališní lístky; příjemně vonné; zřídka kvete  
válnovitá zašpičatělá tobolka, asi 2,5 cm dlouhá

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	slunce až polostín, ne na plné slunce
Faktor tepla	teplý skleník; v zimě 18-22 °C, nesmí klesnout pod 15 °C
Faktor vody	vyžaduje vyšší RVV, kterou je nutné zajišťovat rosením; velmi citlivá na znečištěné ovzduší
Faktor půdy	rostlina pěstovaná výhradně epifyticky
Faktor půdy - vápnostřežný	✓

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	rostliny do tropických interiérů (okenní skleníky, vitríny, skleníky), s vysokou teplotou a vzdušnou vlhkostí

## Množení

---

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Listové řízky a Dělení trsů
Množení - poznámka	rozmnožuje se semeny nebo drobnými dceřnými růžicemi v paždí listů odkvetlých odumírajících rostlin

## 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 provazovkovitá; "španělský mech"

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/4300586?tab=references>

## Grafické přílohy

---

