

Triphyphyllum

Přátelství-švédské pěstování Radek Kastner

[16.06.2008]

Aktualizováno [17.06.2008]

O: Triphyphyllum

peltatum (Hutch. & Dalz.), známé z vzdušných křovin, je rostlinou z tropické Afriky. Je zahrnuto do rodu *Dioncophyllaceae*, což se dělá jako "elephant's ear" s dvojitémi listy.

Proč je to pěstováno u Triphyphyllum, bude zřejmé. Jedinými dalšími rostlinami zahrnutými do této kategorie jsou *Habropetalum dawei* a *Dioncophyllum thollonii*. Rod *Triphyphyllum* upozorňuje na to, že rostliny vytvářejí dva typy listů. Váš vzorek, který je specifický pro pěstování "peltatum" odkazuje na způsob, jakým jsou semena připevněna, když dospívají. Prozatím jsem neslyšel o žádném obecném názvu této rostliny, tak jsem jedno vymyslel pro podrůzné, které, kdo takové věci vyžaduje.

Triphyphyllum peltatum - první typ listů v rámci

Foto © Jan Fiala

Jak je nazváno rodem, rostlina vytváří dva typy listů. První typ je dlouhý, kopinatého tvaru a nezajímavý. Rostlina zraje jako rychle rostoucí list, a do určité doby se dostane k dospělosti.

Jakmile je rostlina dostatečně dospělá, vykvete. Často, ale zřídka, nevádí, je pěstována z květen - tvorba druhého typu listů "masožravých" listů. Tento list je spíše jako dlouhý, vertikální - špička. Stavbou tento špičkový list z centrálního listového zobrazení listů. Tyto masožravé listy jsou pokryty vlákny, které vytvářejí trávící enzymy absorbující živiny z polapeného a trávěného hmyzu.

Po odkvetení - zapadne rostlina život jako popelavá liána. Listy se zkrátí a jsou ukončeny přímým stožárkem (vzpomenete si na jméno kategorie?). Tyto hříčky pomohou rostlině přilhat po větších částech v dlouhých.

Triphyphyllum peltatum - kvetoucí rostlina a listy s dvojími špičkami

Foto © Jan Fiala

Malé bílé nebo bílé květy vyrají se v létě. Opravdu krásné je, že se semena rychle otvárají, zatímco semena se stále jeví vytvářejí, a vystavují tak vytvářející se semena vzduchu dlouho před tím, než semena dozrají. Pro k tomu dochází, protože jsou semena držena ve vzduchu na dlouhých, špičatých stoncích zatímco stále dozrávají, je nevysvětlitelné. Možná je to adaptace umožňující semena vytvářet větší, papírovité disky (celková 5-12 cm napětí), které jim dovolují rozvíjet se za pomoci i nejmenšího větru.

Page citations:

Bringmann, G. et al. 1999, 2001, 2002; Schlauer, J. 2002.

Revised: July 2007

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner