

Triphyophyllum

Přátelství-špánělský věk před Radek Kastner
[16.06.2008]
Aktualizováno [17.06.2008]

O: Triphyophyllum

peltatum (Hutch. & Dalz.), známé z vzdušných křovů, je rostlinou z tropické zrápadní Afriky. Je známé jako rostlina s květy zvanými Dioncophyllaceae, což se dělá příměsí jako "květy s dvojitémi listy."

Proč je to příměsí-rod u Triphyophyllum, bude zřejmé. Jedinými dalšími rostlinami známými do této květy jsou Habropetalum dawei a Dioncophyllum thollonii. Rodové jméno Triphyophyllum upozorňuje na to, že rostliny vytvářejí tři druhy listů. Váš příměsí, je specifická příměsí "peltatum" odkazuje na způsob, jakým jsou semena příměsí, kdy dospívají. Prozatím jsem neslyšel o příměsí-rodem obecně známé z této rostliny, tak jsem jedno vymyslel pro podřídit, kdo takové věci vyřadí.

Triphyophyllum peltatum - první typ listů v rámci

Foto Jan Fiala

Jak je nazváno rodem jménem, rostlina vytváří tři druhy listů. První typ je dlouhý, kopinatého tvaru a nezajímavý. Rostlina zná jako rýžice těchto listů a do takové doby než dosáhne určitého stádia dospívání.

Jakmile je rostlina dostatečně dospělá, vykvete. Často, ale zřejmě ne vždy, je příměsí-rodem- květen- tvorba druhého typu listů "masožravých listů". Tento list je špičkatý a jako dlouhý, vertikální- špička. Stavbou tento špičkatý z centrálního listového žebra a listové květy. Tyto masožravé listy jsou pokryty vlákny, které vytvářejí trávící enzymy absorbující živiny z polopeněho a trávěného hmyzu.

Po odkvetení- zapadne rostlina život jako popelavá liána. Listy se zkrátí a jsou ukončeny příměsí-rodem stožených hříbků (vzpomenete si na jméno květy?). Tyto hříbky pomáhají rostlině přilhat po větvičkách v dutkách.

Triphyophyllum peltatum - květen- rostlina a listy s dvojitémi špičkami

Foto © Jan Fiala

Malé bílé nebo bílé květy vyrostají v létě. Opravdu krásné je, že se semena rychle otvírají, zatímco semena se stále ještě vytvářejí, a vystavují tak vytvářející se semena vzduchu dlouho před tím, než semena dozrají. Proč 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 většinou, papírovité disky (celková 5-12 cm napětí), které jim dovolují rozšiřovat se za pomocí i nejmenšího větru.

Page citations:

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

Revised: July 2007

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner