

O rodu *Utricularia*, sekce *Vesiculina*

Přátelům-společnost pánů Radek Kastner

[25.06.2009]

Aktualizováno [28.06.2009]

O: Tato sekce je charakterizována zejména tím, že listy se vytvářejí na stolonech v pářících skupinách (jako kolo vypadající). Také pastičky jsou v řadě na okrajích listových segmentů. Ve skutečnosti mají tendenci si o těchto rostlinách myslet, že nemají listy vůbec. Pouze máchání. Rostliny jsou tak zejména, že Lloyd má za to, že kdybychom chtěli vyčlenit rostliny ze sekce *Polypompholyx* do zvláštního rodu, to stejně byste měli udělat pro rostliny ze sekce *Vesiculina*. První dva druhy v mém seznamu jsou velmi variabilní ve svých květních znacích a tak bych nebyl překvapen, kdyby je další studie rozdělily na několik dalších, nových druhů.

Utricularia sekce
Vesiculina

Druhy

Věšky

Habit1

U. cucullata

JiÅ¾nÃ¡ Amerika

SA

U. myriocista

JiÅ¾nÃ¡ Amerika

SA

U. purpurea

SevernÃ¡ a stÅ™ednÃ¡ Amerika

SA

1SA=suspended aquatic.

Utricularia myriocista – velké otečto skupiny, květy jsou asi 3.5 cm dlouhé, na květenství, které se u svého základny stávká tlustě a houbovitě. Některým formám byla dána jména jako například *Utricularia pulcherimma* nebo *Utricularia magnifica*, která měly jako extra nádherné nebo skvostné. Wow! Květenství jsou hustě pokryta láznatými chlupy, které chytají hmyz. Hmm, tak tohle zná-podezřele!

Okefenokee Swamp

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Utricularia purpurea – vzhledem k tomu, že je její vřsky v severní Americe běžná, je tento druh vřtin lidě dávká známká. Ačkoliv má tak zámavě měkké, celkovou stavbu a květy, je velmi obtížně udržet ji ve sběrci, protože pokud nejsou podmínky správné, má tendenci neustále uhnat. Ve skutečnosti tato rostlina mnohdy nepěje ani tak dobře, která strává na cestě od jednoho pástitele k druhému.

Utricularia purpurea: (zleva) roztahující se rostlina, vybledlá rostlina a měkká

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Existují určité výzkumy, které naznačují, že tento druh již není masožravý a místo toho používá své pasty jako domov řádků, které rostlinu zasobují živinami. I když kolem roku 1876 pozorovala Mary Treat enzymatické trávení kořisti druhem. Zámavě je, že rostliny v pářodě jsou někdy prázdné, načervenalé, což mi připomíná spíše saprofytické rostliny (takové, které získávají živin vř osmoticky z rozpadající se/rozkládající se organické hmoty), než ty, které fotosyntetizují. Tento druh se vyskytuje v rozsáhlých oblastech Kanady, od Ontaria na východ. V USA ho lze nalézt v široké části podél celého východního pobřeží a také v oblasti Velkých jezer. Jinak se vyskytuje také na Bahám, Kubě, Jamaice, v Belize a Kostarice.

Page

citations: Lloyd, F.E. 1942; Rice, B.A. 2006a; Richards, J.H. 2001; Taylor, P. 1989; personal observations.

Revised: August 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner