

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 když chcete vyléčit 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 – velká otec této skupiny, květy jsou až 3.5 cm dlouhé, na květenství, která se u svého základu stávají tlustšími a houbovitými. Některými formami byla dána jména jako například *Utricularia pulcherimma* nebo *Utricularia magnifica*, která má velmi pěkné květenství jako extrémy, například nebo skvostnější. Wow! Květenství jsou hustě pokryta vláknitými chlupy, která chytají hmyz. Hmm, tak tohle zná poděle!

Okefenokee Swamp

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Utricularia purpurea – vzhledem k tomu, že je její vlnitá severní Americe běžná, je tento druh velmi zajímavý lidem. Ačkoli má tak zajímavé má chytáky, celkovou stavbu a květy, je velmi obtížné udržet ji ve sbírce, protože pokud nejsou podmínky správné, má tendenci neustále uhnat. Ve skutečnosti tato rostlina mnohdy nepřežije ani těch pár dní, která stráví na cestě od jednoho pástitele k druhému.

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

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Existují určitě různé zkumy, která naznačují, že tento druh již není masožravý a másto toho používá své pasty jako domov svých čítek, která rostlinu zasobují živinami. I když kolem roku 1876 pozorovala Mary Treat enzymatickou trávení kořisti tímto druhem. Zajímavé je, že rostliny v páteřích jsou někdy prázdné, na červené, což mi připomíná spíše saprofytické rostliny (taková, která zřívají vlnitě osmoticky a rozpadají se/rozkládají se organickými hmoty), než ty, která fotosyntetizují. Tento druh se vyskytuje v rozsáhlých oblastech Kanady, od Ontaria na východ. V USA ho lze nalézt v širokém pásu 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