

Nepenthes: problematika ochrany

Přátelství - spolek přátel Radek Kastner
[18.04.2008]
Aktualizováno [28.06.2009]

O: Nejurgentnější problém, který se týká ochrany tohoto rodu, je nejen rodinný prostřední, prvotní kvůli praktickým problémům týkajících se zemědělství.

Malajsie - Kerangas (většinou N. albomarginata, N. ampullaria, N. rafflesiana)

Lokalita většinou N. albomarginata, NP Bako, Malajsie

Foto © Richard Pichl

Zatímco některé druhy toto narušení prostřední a další se jim díky tomu rást skvěle, zatímco ty druhy, které pro svou vegetaci vyžadují prostřední vrcholky lesa, jsou pod tlakem a další se jim ve vytvářeném prostředí nedaří. Podrušná forma poškození rodinného prostřední tvoří stavba silnic, infrastruktury a domů.

Nepenthes nejsou adaptovány na poškození, tudíž jakmile jejich prostřední shoje, Nepenthes většinou trpí. Oheň se bohužel často používá na jejich prostřední od lesa.

Globální změny klimatu budou mít, prozatím neznámý efekt na tyto rostliny. Vrstva sucha bude například znamenat větší pravděpodobnost poškození.

Všechny druhy tohoto rodu se nacházejí na seznamu CITES Appendix II (příloha II), vyjma Nepenthes khasiana a Nepenthes rajah, které jsou zařazeny do seznamu CITES Appendix I (příloha I). Logika zařazení na tyto seznamy mi není zcela jasná! Všechny pochopitelné klasifikace je díky ICPS Imperiled Carnivorous Plant Species List (Seznam ohrožených druhů masožravých rostlin Mezinárodní organizace přátel masožravých rostlin, pozn. příloha).

Příkladem jednoho z nejvíce ohrožených druhů je Nepenthes clipeata a pro tuto rostlinu vytvořila ICPS (International Carnivorous Plant Society - Mezinárodní organizace přátel masožravých rostlin, pozn. příloha) záchranový program, ve kterém se snaží udržet tento druh a to minimálně v kultivaci.

Sbírání masožravých rostlin hraje opravdovou roli při záchraně těchto rostlin. Expertní přátelé mohou pracovat společně, aby zajistili reprezentaci extrakčních rostlin ve sbírkách. Pokud budou takovéto rostliny snadno

dostupn pro pěstování, budou mít botanick zahrady snadn pstp k těmto rostlinám a nebudou se snažit doplňovat a rozšiřovat sbírky sběrem z pstrody. Bohužel nkte pstitel masožravých rostlin jsou zapojeni do pytláctví a pašování těchto rostlin. Znovu a znovu slyšíme o tom, jak byly vzcn rostliny ukradeny z divočiny a tak jsou omezen populace rostlin ničeny dil a dil.

Opravdu uboh je, že nkte sbratel, aby doplnili sv sbírky, jsou schopni ukrást i herbář ov položky (t. j. mrtv jedince z rostlinách muzeí) vzácných druh.

Je zde nepbern množství mezinárodních zdrojů Nepenthes a ty nabízejí velmi vzcn, zajmav druhy. Není ovjem vždy zcela jasn jejich zdroj a já bych celkem rád věděl, zda přispívá k ochraně tm, že pěstují rostliny, aby byly více pstp, nebo přispívá k pytláctví zvyšováním zájmu o pěstování těchto rostlin. I když protentokrát doporučuji podvat se na úsilí Roberta Cantleyho (Borneo Exotics) na Sri Lance a jeho pstkladnou práci s Nepenthes pmi jejich pěstování.

Page citations:

Cantley, R., et al. 2004; Clarke, C. 1997, 2001; Hilton-Taylor, C. 2000; Rice, B. 2003c, 2006a; Schlauer, J. 2002; personal observations.

Revised: April 2007

Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner

DODATEK

Jako dodatek článku o ochraně a ohroen lkovek naleznete níže na této stránce soubor fotografií, kter n Martin Daněk z Univerzity Palackého v Olomouci na svých cestách po Borneu. Tentokrát na snímcích nevidíte dn lékovky, ale spíše jednu z pstp, kter vrazn men tvář, charakter a intenzitu zalesn Borneo intenzivn těžba dřeva a výstavba silnic. Podle Martina Danka jsou schopni mstn dřevorubci vytvořit bu "cestu" pralesem kvůli jednomu, dvěma stromům, kter mají vzcn a dobře zpeniteln dřevo.

Paradoxem je, že tato činnost ne vždy lkovm vrazn kod (nejde-li pstmo o druhy epifytick), vzhledem že vytvořených prolukách, světlinách a podl vytvořených cest vzniká vhodn prostředí pro mnoho lkovek.

Z dlouhodobého pohledu je to vjak problém zsadn, proto že díky odlesňování se postupn mn podnebn podmínky, mon intenzita srážek nebo vlhkost či teploty. Cel dopad není možno dnes zcela dobře odhadnout.

Horské lázně by neměly být tímto intenzivním způsobem a rozvoje zasaženy.

Obecně největší hrozbou je však pytláctví na lokalitách, pátá-padná velká pátá-rodná katastrofy a rozvoj průmyslu - hlad po pozemcích nebo znečištění prostředí.

Radek Kastner

Snímky z Bornea, z míst v blízkosti lázní

Foto © Martin Daněk