

# VÃ½prava za lÃ¡kóvkami

PÄ™-spÅ›ek pÄ™idal Radek Kastner

[12.06.2008]

Aktualizováno [12.06.2008]

MiloÅ¡i Å ula (MasoÅ¾ravÃ© rostliny 1-2008)

NedÃ¡vno mi poslal

kamarÃ¡d z IndonÃ©sie fotografie vzÄ;cnÄ;jÅ;ch druhÅ“ lÃ¡kóvek z expedice, kterou podnikl minulÅ½ rok spoleÄ•nÄ; s organizacÃ– "Nepenthes Division of Indonesia" a o kterÃ© bych se rÃ¡d podÄ›lil i s VÃ¡mi. K fotografiÄ•m pÅ™ipojuji i krÃ¡tkÃ½ komentÃ¡Å™, kterÅ½ popisuje prostÅ™edÃ–, ve kterÃ©m byly lÃ¡kóvky pozorovány. Z bezpeÄ•nostnÄ;ch dÅ“vodÅ“ zde nenÃ– uvedena pÅ™esnÄ; lokalita vÃ½skytu kvÃ¢li mnoÅ¾stvím se "sbÅ›raÅ•Å“m" lÃ¡kóvek, kteÅ™ Ä si na Å¾ivobytÄ– pÅ™ivydÄ›lají vajÄ– jejich nelegální sbÅ›rem a prodejem.

N. sp. #1 Sumatra "LG" (Padang Sidempuan - Gunung Pangulubao - SevernÃ– Sumatra)

Tento druh byl nalezen zhruba o 100 m nÅ-Å¾e neÅ¾ novÄ› objevenÄ; lokalita N. dubia, tj. 1500 m.n.m. Na prvnÄ; pohled spadÄ; do skupiny N. bongso, N. spathulata, N. singalana, N. densiflora, ale pÅ™í bliÅ¾íÅ; m zkoumáním neodpovídá popisu ani jednoho z vÃ½je uvedenÅ½ch druhÅ“. Její typickým znakem jsou 2 vÃ½nÄ›ky na spodní stranÄ› vÄ•ka trÄ•cÃ–cÃ– dopÅ™edu a dolÄ•jí vÃ½nÄ›ky nacházízejí se směrem k zadní Ä•sti vÄ•ka. V okolí se nenachází žádnojiná druh kromě N. dubia. LÃ¡kóvka rostla vÃ½hradnÄ› epifytnÄ› ve vÃ½je kolem 15 m v korunách stromů.

Nepenthes sp. #1 Sumatra "LG"

Foto Å© Alfindra Primaldhí

N. dubia (Padang Sidempua

- Gunung Pangulubao - SevernÃ– Sumatra)

Tento nÅjdherňák druh byl objeven na novÄ© dosud neznámÄ© lokalitÄ› v nadmoÅ™ské vÃ½je 1600 m. n. m. Na pÅ“vodnÄ– lokalitÄ› Gunung Talakmau se vyskytuje od nadmoÅ™ské vÃýky 1800 m. n. m. a donedávna byla tato lokalita povážována za jedinÄ© mÄ–sto vÃýskytu tohoto druhu. Nová lokalita se nachází cca 100 km od lokality pÅ“vodnÄ–. Pokud by se podaÅ™ilo N. dubia z tÄ•to lokality zaváští Å•asem do kultury, urá•itÄ› by to pÄ›stitelÄ© ocenili, jelikoÅ¾ je tato forma mÄ–ná nÅ›iroÅ•ná na noÅ•nÄ– poklesy teplot. Tento druh rostl na zemi v porostu mechÅ–, raÅ•jelinÅ–kÅ– a organickÅ½ch zbytkÅ–.

## Nepenthes dubia

Foto © Alfindra Primaldhi

### N. lingulata (Padang Sidempuan - Gunung Pangulubao - Severná- Sumatra)

Tento nedávno objevený druh byl nalezen v nadmořské výšce od 1600 - 1900 m.

n. m. V nízkých polohách tvoří miljen malý (do 15 cm) protáhlý lůmek. Nejvýšatáčká - lůmek (do 30 cm)

mály rostliny na samotném vrcholku hory. Lokalita byla velice výtrnná, vlnká (téměř 100% RVV) a chladná. Teploty přes den dosahovaly maximálně 15 °C. Výšatáčina semenáček rostla v porostech raželin-károva na zastíněných místech. Samotná života jev lůmek vznikl z latinského slova 'lingula' - šíp, kterým se z výšky a dálky tak lůmek tohoto druhu nezaměnitelný vzhled. Podobný výtrnný stek, ale mnohem kratší, má mnoho dalších druhů jako třeba N.

izumiae, N. chaniana atd. Šípový

tohoto výtrnného stku je bohužel zatím záhalen tajemství. Zájem o se bude jednat o hýžďovitému pásu rodu sloužícímu k nalezení hmyzu nad středním lůmek, odkud hmyz snadno sklozne do lůmky, aniž by se přesně mohl zachytit o střenu lůmky. Potravu po prozkoumaném nákolika lůmeckách tvoří edevátové pavouci a malí brouci. Tento druh roste na zemi v porostu raželin-károva, mechů a organických zbytků.

## Nepenthes lingulata

Foto © Alfindra Primaldhi

### N. sp. #2 Sumatra "LG" (Padang Sidempuan - Gunung Pangulubao - Severná- Sumatra)

Tento druh byl nalezen v nadmořské výšce 1800 až 1900 m. n. m. V blízkosti se vyskytoval pouze N. rhombicaulis, jejíž výška byla do 1500

m. n. m. Tvarem lůmek je tento druh podobný N. rhombicaulis, ale přesněji pohledu na celou rostlinu je jasné, že se s N. rhombicaulis toho moc společně nemá. Tento druh má kruhový kruhový stonek (stonek i listy se snadno zlomí) přesně ohnutý. N. rhombicaulis má stonek hranačový a pevný a také se podstatně liší - tvarem listů. Na obrázku lze vidět, že nový druh má listy podobné společně s N. rajah. Tento druh roste na zemi v porostu mechů, raželin-károva a organických zbytků.

## Nepenthes sp. #2 Sumatra "LG"

Foto © Alfindra Primaldhi

### N. jamban (Padang Sidempuan - Gunung Pangulubao - Severná- Sumatra)

Přesněji výtrnný byl tento druh pozorován v nadmořské výšce zhruba 1900 m.

n. m společně s N. lingulata.

Lokalita byla velice výtrnná, vlnká (téměř 100% RVV) a chladná. Teploty přes den dosahovaly maximálně 15 °C.

Výšatáčina semenáček rostla v porostech raželin-károva na zastíněných místech.

Nepenthes jamban

FotoÂ©Alfindra Primaldhi

PouÅ¾itÃ© zdroje (informace  
o lokalitÃ¡ch + fotografie):

Alfindra Primaldhi

spoleÄ•nost Indonesian Division of Nepenthes