

VĀ½prava za IĀĀ•kovkami

PĀ™Ā-spĀvek pĀ™idal Radek Kastner
[12.06.2008]
AktualizovĀĵno [12.06.2008]

MiloĀĵ Ā ula (MasoĀ¼ravĀ© rostliny 1-2008)

NedĀĵvno mi poslal

kamarĀĵd z IndonĀ©sie fotografie vzĀĵcnĀĵĀĀ-ch druhĀĀ IĀĀ•kovek z expedice, kterou podnikl minulĀ½ rok společnĀĵ s organizacĀĀ- "Nepenthes Division of Indonesia" a o kterĀ© bych se rĀĵd podĀĵlil i s VĀĵmi. K fotografiĀĀ-m pĀ™ipojuji i krĀĵtkĀ½ komentĀĵĀ™, kterĀ½ popisuje prostĀ™edĀĀ-, ve kterĀ©m byy IĀĀ•kovky pozorovĀĵny. Z bezpeĀ•nostnĀĀ-ch dĀĵvodĀĀ- zde nenĀĀ- uvedena pĀ™esnĀĵ lokalita vĀ½skytu kvĀĵli mnoĀ¼ĀĀ-m se "sbĀĵraĀĀ-m" IĀĀ•kovek, kteĀ™ĀĀ- si na Ā¼ivobyĀĀ-pĀ™ivydĀĀIĀĵvajĀĀ- jejich nelegĀĵlnĀĀ-m sbĀĵrem a prodejem.

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

Tento druh byl nalezen zhruba o 100 m nĀĀ-Ā¼e neĀ¼ novĀĵ objevenĀĵ lokalita N. dubia, tj. 1500 m.n.m. Na prvĀĀ- pohled spadĀĵ do skupiny N. bongso, N. spathulata, N. singalana, N. densiflora, ale pĀ™mi bliĀ¼ĀĀ-m zkoumĀĵnĀĀ- neodpovĀĀ-dal popisu ani jednoho z vĀ½Āĵe uvedenĀ½ch druhĀĀĀ. JejĀĀ-m typickĀ½m znakem jsou 2 vĀ½ĀĀnĀĵlky na spodnĀĀ- stranĀĀ vĀĀ-ĀĀka trĀĀĀ-cĀĀ- dopĀ™edu a dalĀĵĀ- vĀ½ĀĀnĀĵlek nachĀĵzejĀĀ-cĀĀ- se smĀĵrem k zadnĀĀ- ĀĀĵsti vĀĀ-ĀĀka. V okolĀĀ- se nenachĀĵzely Ā¼ĀĵdnĀ© jinĀ© druhy kromĀĀ N. dubia. LĀĀ•kovka rostla vĀ½hradnĀĀ epifytnĀĀ ve vĀ½Āĵce kolem 15 m v korunĀĵich stromĀĀĀ.

Nepenthes sp. #1 Sumatra "LG"

FotoĀ©Alfindra Primaldhi

N. dubia (Padang Sidempua
- Gunung Pangulubao - SevernĀĀ- Sumatra)

Tento nĀĵdhernĀ½ druh byl objeven na novĀ© dosud neznĀĵmĀ© lokalitĀĀ v nadmoĀ™skĀ© vĀ½Āĵce 1600 m. n. m. Na pĀĵvodnĀĀ- lokalitĀĀ Gunung Talakmau se vyskytuje od nadmoĀ™skĀ© vĀ½Āĵky 1800 m. n. m. a donedĀĵvna byla tato lokalita povaĀ¼ovĀĵna za jedinĀ© mĀĀ-sto vĀ½skytu tohoto druhu. NovĀĵ lokalita se nachĀĵzĀĀ- cca 100 km od lokality pĀĵvodnĀĀĀ. Pokud by se podaĀ™ilo N. dubia z tĀ©to lokality zavĀĀst ĀĀsem do kultury, urĀĵitĀĀ by to pĀĵstitelĀ© ocenili, jelikoĀ¼ je tato forma mĀĀnĀĀ nĀĵroĀĀnĀĵ na noĀĀnĀĀ- poklesy teplot. Tento druh rostl na zemi v porostu mechĀĀ, raĀĵelinĀĀ-kĀĀ a organickĀ½ch zbytkĀĀĀ.

Nepenthes dubia

Foto © Alfindra Primaldhi

N. lingulata (Padang
Sidempuan - Gunung Pangulubao - Severn - Sumatra)

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

n. m. V nížejších polohách tvořil jen malý (do 15 cm) protáhlý list.

Největší list - list (do 30 cm)

mály rostliny na samotném vrcholku hory. Lokalita byla velice větrná, vlhká (téměř 100% RVV) a chladná. Teploty přes den dosahovaly maximálně 15 °C.

Většina semenářů rostla v porostech rašelinářů na zastíněných místech. Samotný

zářez listů vznikl z latinského slova 'lingula' - šep, která - z věže a dříve tak listům tohoto druhu nezaměnitelný vzhled. Podobný však, ale mnohem kratší, má mnoho dalších druhů jako třeba N.

izumiae, N. chaniata atd. Šel

tohoto větrání je bohužel zatím zahalen tajemstvím. Zřejmě se bude jednat o hmotu - kůru - rody sloužící k naláčení hmyzu nad středem listů, odkud hmyz snadno sklouzne do listů, aniž by se přitom mohl zachytit o stánu listů. Potravu po prozkoumání - několik listů tvořili především pavouci a malí brouci. Tento druh rostl na zemi v porostu rašelinářů, mechů a organických zbytků.

Nepenthes lingulata

Foto © Alfindra Primaldhi

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

Tento druh byl nalezen v nadmořské výšce 1800 - 1900 m. n. m. V blízkosti se vyskytovala pouze N. rhombicaulis,

jejíž areál zasahoval do 1500

m. n. m. Tvarem listů je tento druh podobný N. rhombicaulis, ale při pohledu na celou rostlinu je jasné, že s N. rhombicaulis

toho moc společného nemá. Tento druh má kruhový stonek (stonek i listy se snadno zlomí - při ohnutí). N. rhombicaulis

má stonek hranatý a pevný a také se podstatně liší tvarem listů. Na obrázku lze vidět, že nově druh má listy podobné spíše je N.

rajah. Tento druh rostl na zemi v porostu mechů, rašelinářů a organických zbytků.

Nepenthes sp. #2 Sumatra "LG"

Foto © Alfindra Primaldhi

N. jamban (Padang
Sidempuan - Gunung Pangulubao - Severn - Sumatra)

Při pravdě byl tento druh pozorován v nadmořské výšce zhruba 1900 m.

n. m společně s N. lingulata.

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

Většina semenářů rostla v porostech rašelinářů na zastíněných místech.

Nepenthes jamban

Foto © Alfindra Primaldhi

Použití zdrojů (informace
o lokalitách + fotografie):

Alfindra Primaldhi

společnost Indonesian Division of Nepenthes