

Reportáž z cesty: Nový Jižní Wales, Austrálie (2. část)

Přítelství Radek Kastner

[02.02.2009]

Aktualizováno [04.08.2009]

Z pohledu
rostliny:

Obvykle nerad fotografuji rostliny z přímého nadhledu (ptačí perspektivy), tak jak jsem to učinil na předchozích snímcích *Drosera pygmaea*. Vzhledem k tomu, že z ptačí perspektivy jsou rostliny zobrazovány bahnatým způsobem a z bahnatého pohledu, výsledkem je překvapivě jednotvárná a bezživota. Dávám přednost boční perspektivě, protože ta ukazuje rostlinu, ano, z jejich vlastního pohledu. Možná se mnou souhlasíte, že z tohoto pohledu je rostlina osobitější?

Nejsou tahle květenství elegantnější?

Květenství:

Zatímco jsem fotografoval tuto rostlinu, Beth utekla, aby se mohla připojit k ostatním, protože ti objevili nějakou chlupatou stáří (Malurus sp.). I pro neornitology mohou být stáří docela soběstačné. Samice jsou obvykle nevázané, ale samci mají ohromně jasné, metalické modré opeření na svalech a hlavě, která je tak intenzivní, že vás přimocí do očí!

Jsou to tak velmi aktivní, skájkají-cí- malí- ptáci a bylo pro Beth velkou vězovou je fotografovat. To ji zaměstnalo a mělo dopřítlo nás na fotografování- malých trpaslíků a neupřít chat to.

Robert a Kirk považovali ptáky, které Beth fotografovala, za "superb fairy wrens" (pozn. p. Malurus cyaneus). I když po p. Malurus cyaneus- sv. fotografii- Beth později usoudila, že šlo o "variegated fairy wrens" (pozn. p. Malurus lamberti). P. Malurus lamberti, byla tak zaměna na správně- určení- t. c. malých ptáků, že mi v podstatě p. Malurus lamberti mnohastránkovou prezentaci v PowerPointu na toto téma, když jsme se vrátili do USA.

Populace:

Zatímco Beth byla sušivější na sv. malými, skájkají-cí- mi ptáky, já jsem si ušev- val hry s malými p. Malurus cyaneus- rostlinami. Mám rád tento sněmek, protože ukazuje nejen vzhled mateřské rostliny, ale i rostlin různých stáří- a věvoje. Jsou od velikosti kvetoucích oblud až po nejvyšší- z. rostlin velikostně n. kde mezi.

Abych vám pomohl správně uchopit mětko, uvědomte si, že tyto rostliny rostou v jemném pásku a v. jim te si, hrbolatě vzhled pásečného povrchu vznikl díky dřevu, které vytvořila nedivně dešivová p. Malurus lamberti. Jsou to prohlubně zanechané jednotlivými dešivovými kapkami!

Poté, co jsme s těmito rostlinami skončili, setkali jsme se s Beth a vyrazili k naší- další- lokalitě. Doufali jsme, že najdeme město s rosnatkami rostoucími na mokřatě- hned vedle silnice.

Na skále:

Sledovali jsme naši p. Malurus cyaneus- mou a prázdnou cestu, která vedla vlhkými australskými lesy, tak dlouho, než Robertovi podařilo najít stanoviště, které jsme hledali. Boční strana silnice se zde prudce zvedala a byla ve skutečnosti srážem. Byla pokryta vlhkou kapradinou, na kapradiny bohatou, komunitou rostlin. Bohužel pro nás, jaký druh stroje, který prořezává vegetaci kolem silnic, tedy musel projít p. Malurus cyaneus- ed několika dny a vysekal všechny křoviny. Důsledkem toho byly všechny rostliny p. Malurus cyaneus- pomlácené.

Oh, ale jednou pozitivně- strážníkou těchto úkody bylo, že malé růžice *Drosera spatulata* byly snadno viditelné přímo svém rástku kdekoli na nechráněných místech mokřinového skalnatého povrchu! Takže po pár vteřinách radosti, od vašeho milého vypravěče, jsem se rozhodl, vytvořit nějakou fotografii. Zatímco Beth a ostatní se snažili zjistit lokalitu výskytu velmi zvláštného "eastern whip bird" (*Psophodes olivaceus*) "pozn. přímo ukl. kosovec zvučnouhlas.".

Rostliny ukazující na snímku, vytvořené květy, měly tak nějak delší- žláznatý listový "opele", než jak jsem byl zvyklý vidět. Vážně ty kousky detritu na rostlinách jsou pravděpodobně květy prázdné zmiňovaného stroje.

Mnoho rostlin:

Mrkněte na vážně tyto rostliny *Drosera spatulata*! Uvědomte si, že to není fotografie rostlin, které se kráčí na zemi u nichž nohou "tyto rostliny přilhají- v jemném nánosů substrátu po kluzkém a rozpadající se povrchu kolmého skalnatého stánu.

Další- obrázek:

Riskující ztrátu vašeho pozornosti, rozhodl jsem se, že vám ukážu jeden snímek *Drosera spatulata*. Ah, ale počkejte....co to je za rostlinu se téměř dlouhými "apky" ve středě snímku vespod fotografie?

Další- rosnatka!

Další- rosnatka je na světě! Přepokládám, že nejste žádní paka, abych vám musel ukázat, že se jedná o *Drosera binata*.

Co je na tomto snímku cenné je to, že jsem předtím udělal snad 15 jiných, než jsem byl schopen udělat tento. V lese bylo opravdu docela úžero a já jsem

fotil na clonu 22, tak 3/4e m 1/2 j expoziÄnÄ- Äas byl mezi 3-6 sekundami dlouhÄ 1/2 a listy prokletÄ Drosera binata neustÄjle mÄjvaly, jako turistÄ na okruÄnÄ- jÄ-zdÄ.

MezÄ-m Beth a jejÄ- skupina ztratili zÄjmem o svÄho kosovce a zaÄali fotografovat nÄjakÄ pÄknÄ orchideje. BohuÄel vÄ 1/2hled na orchideje byl ÄjpatnÄ 1/2, tak 3/4e jsem to ani nezkouÄjel.

HmyzÄci!

Ooh! Tohle je parÄda. Ano, je to pohled zblÄzka na list Drosera binata a ten je vskutku krÄsnÄ 1/2 sÄjm o sobÄ. Ale dole, na spodnÄ stranÄ fotografie mÄÄete vidÄt velkÄho zelenÄho hmyzÄjka. Je to "sundew bug" z rodu Setocoris (polokÄ-dlÄ 1/2 hmyz ä€ ploÄtice, ze stejnÄho rodu jako jsou tÄeba klopuÄky na roridulÄch/chejlavÄch, pozn. pÄekl.). BohuÄel jsem opÄtovnÄ pouÄÄ-val tÄÄ-sekundovou expozici a ta zelenÄj potvora se vÄdy bÄhem expozice o malinkÄ kousek posunula. BohuÄel. Ale je to kompenzovÄno jinÄ 1/2m zÄstupcem rodu Setocoris na fotografii vpravo nahoÄme! A abych tu legraci ukonÄil, je tam i tÄmetÄ- hmyzÄk na levÄ stranÄ listu, pÄesnÄ pod bÄ-lÄ 1/2m, nezaostÄmenÄ 1/2m prouÄkem na pozadÄ. TÄi rosnatkovÄ- hmyzÄci! ParÄda!

DospÄlÄ 1/2 brouk:

Jak jsem se pÄesunul na jinou ÄÄjst svahu, vidÄl jsem tuto rozvinutou ÄjpiÄku listu Drosera binata s vlastnÄm nÄjemnÄ-kem rodu Setocoris. Na rozdÄl od ostatnÄch mÄl tento kÄÄ-dla, a tudÄÄ 1/4 byl dospÄlejÄjÄ-. NevÄm, jestli je jinÄ zbarvenÄ- takÄ znÄjmkou dospÄlosti, nebo zda se jednÄj o jinÄ 1/2 druh.

MÄÄete vidÄt jeho jakoby kopinatou ÄÄjst Äst ä€ opravdu velmi pÄknÄ!

VzpomÄnÄjte si, Äe jsem se dÄÄ-ve zmÄnil o tom, Äe jsme pracovali na okraji ÄzkÄ a klikatÄ cesty? NeustÄjle jsme mohli slyÄet pÄibliÄÄujÄ-cÄ- se auta a my na sebe museli neustÄjle volat nÄjakÄ upozornÄnÄ-. V jednom okamÄiku jsme uslyÄjeli bzuÄivÄ 1/2 hluk nekapotovanÄho motoru letÄ-cÄ-ho kolem nÄjs, kterÄ 1/2 patÄil motocyklu ÄÄ-zenÄmu ÄÄenou v zajÄ-mavÄm, pÄilÄhävÄm, koÄÄenÄm obleÄenÄ-. Nechali jsme jÄ-dostatek prostoru, ale bohüÄel pohled na Roberta, Johna, Beth a Kirka pozorujÄ-cÄ- ptÄjky na jednÄ stranÄ cesty a zvlÄjÄtÄ potom na mÄ, fotografujÄ-cÄ-ho rostliny na druhÄ stranÄ silnice, bylo aÄ 3/4 pÄÄ-liÄj zajÄ-mavÄ a motocyklistka nÄjm vÄnovala aÄ 3/4 pÄÄ-liÄj dlouhÄ 1/2 pohled ve chvÄ-li, kdy nÄjs mÄ-jela. BohuÄel byl jejÄ-pohled aÄ 3/4 pÄÄ-liÄj dlouhÄ 1/2, Äe se neveÄjla do zatÄjÄky klikatÄ cesty. PrÄjsk! PÄÄ-mo do skalÄ- stÄny! Kupodivu se jen decentnÄ svezla a potÄ co se zvedla a zvedla

motocykl z p^h kopu, pokra^oovala ve sv^o cest^o, zkou^ojej^c u toho vypadat p^hirozen^o a v kl^o-dku. Ale vsad^m se, ^o n^osleduj^c-den m^ola p^hkn^o bolesti.

St^ola jej^o-zran^on^o opravdu za tak dlouh^o pohled, kter^o mi v^onovala? Asi ano.

^o kared^o rostlina:

Jakmile jsme skon^oili s Drosera spatulata, Drosera binata a plo^oticemi rodu Setocoris, pokra^oovali jsme krat^o j^o-zdou na t^het^o- lokalitu tohoto dne.

Byla to dal^o cesta prot^o-naj^o-c^o kopce a op^ot se kolem n^o vyskytovaly vlhk^o skaln^o-st^ony s odkap^ovaj^o-c^o vodou. D^o-ky let^o m str^oven^o m kolem ^opinav^och p^h-kop^o v USA, jsem se rozhodl str^ovit p^o minut sledov^on^o m vody opracov^ovaj^o-c^o skaln^o-st^onu. A byl jsem odm^on^o m^o-stem s v^oskytem bublinatky (no up^h-mn^o, mysl^m, ^o je Robert zahl^odl d^h-ve ne^o j^o).

Tato fotografie ukazuje dlouh^o a bled^o listy rostouc^o- hned pod ^orovn^o- povrchu vody. Nejed^o listy na fotografii jsou zelen^o ^oepele tr^ovy, tak^o nebu^ote p^h-li^o uneseni velikost^o- t^oto rostliny; listy bublinatky byly jen p^o centimetr^o dlouh^o. Oh, ^olo o Utricularia uliginosa a navzdory tomu, ^o je jsem ohromn^o fanda tohoto rodu, mus^m s nechut^o- souhlasit s p^hezd^o-vkou, kterou dal t^oto rostlin^o Kirk - Utricularia "ugly-nosa." (ugly ^o anglicky ^okared^o, o^okliv^o, pozn.p^hekl.)

Sna^oil jsem se!

Pod^o-vejte, d^olal jsem, co jsem mohl, opravdu to nejlep^o-, co jsem mohl, aby tato rostlina vypadala p^hkn^o. Tady je sn^o-mek rostliny v kv^otu. Tedy pr^ov^o po odkv^otu.

Je to opravdu proklat^o ^okared^o druh!

Zp^otky ke kr^ose:

Dosálo bylo Utricularia "ugly-nosa." Tady máte vydatěnou fotografii dalš - Drosera spatulata, která rostla na povrchu skály. Vypadá hodně podobně jako Drosera spatulata na jednom z předchozích snímků, ale když Utricularia byla tak nevýrazná, že jsem se rozhodl ukázat vám něco hezčího!

Nový taxon:

Ah, tady je něco nového. Tohle rostlo na malém skalním stupku u cesty. Vypadá to jako hláznat Drosera peltata subsp. auriculata, kterou jsem vám ukázal o něco dříve v tomto reportáži. I když rozdíl od této rostliny jsou kališnice - listy ochlupené a ne hladké. To znamená, že tyto rostliny jsou Drosera peltata subsp. peltata (nebo prostě Drosera peltata s. str., pokud ji považujete za samostatný druh). Tyhle rostliny zcela jasně konily svou rástovou sezónu.

Váiml jsem si však nějakého jiného, větší rostlin Drosera peltata, kterou jsem viděl, mělo horizontální stonky ve spodní části rostliny a potom se v určitém místě stonky otočil o 90° a stal se kolmým. Myslím si, že je to jen kvůli nějakému druhu ruživého podnětu, který rostlina prošla v určité fázi svého vývoje. Jsou to vzpěmené, nikoliv plhavé rostliny.

Nastívejte veškeré:

Navštívili jsme ještě jednu pobřežní lokalitu, kde jsme viděli hromady substrátu a listového odpadu o průměru několik metrů. Tyto velké hromady jsou úroveň australskémi žbrush turkeys (Alectura lathami), jako hnězdící " velmi působivé!

Poté, co jsme si másto prohlédli, pokračovali jsme ve svých cestách káovinami na pobřeží. Tahle fotka, kterou vyfotila Beth, je velmi zvláštní, uznávám, ale je to Robert a já na pláži po západu slunce. Tahle pláž mi ulpěla v paměti, protože jak Robert vysvětlil, byl pásek na této pláži zřejmě vytvořená dnem známými geologickými procesy, takže všechny zrna byla téměř stejné velikosti. Nikdy dříve jsem o tom nepověděl, ale obvykle se zrna pásky vyskytují v celém velikostním spektru " ovšem nikoliv na této pláži!

Určitě se ptáte, proč jsem k němu vytáhnul toto téma? Protože to

vytvářímelo bříje•n½ efekt " plá¼ vrzala! Poka¼d, kdy¼ jste polo¼ili svou nohu na zem, plá¼ zavrzala " vrz, vrrz nebo vrrrrrrrrr a znalo to, jako kdyby se dva kousky gumy o sebe tšely.

Na tto fotografii s Robertem zvedáme a opřovně, pokládáme nohy na zem, abychom dosáhli zmiňovaného vrzání- v tak rychlém tempu, jakého jsme jen byli schopni. To je ale přirek idiot, áe?

Stejnou noc po ve•ešmi (bhem ně-¼ Beth vyzkoušela dalších několik kousků jídla z masa, které bylo jaksi mimo její- bří¼n¼ akceptovatelná kritéria) jsme se bohu¼el museli rozloučit s Robertem, Johnem a Kirkem. Následující- den jsme se vraceli do Sydney, abychom se letadlem přepravili do australského vnitrozemí-áe do "Eerveného Stšedu"...

Turisté dělají- turistické věci:

Tuto šst reportáž¼ zakonš-m obzvlášit¼ vype•enou turistickou fotografi¼- má¼ a Beth, jak se projá¼dme na velbloudu poblíž¼ Uluru. Jo, poněkud blížniv, ale opravdu celkem zábavné.

V tto oblasti jsme strávili př dn-, potulujc se kolem (nikoliv po) Uluru, skutešovaly jsme turistické v½lety v Kata Juta, sledovali ptáky, rostliny a tak podobně. Neviděli jsme jedinou masožravou rostlinu (a to jsem hledal D. indica!), ale celá oblast je i pšesto nádherná. Konečně¼ jsme tak¼ viděli na¼e prvn¼- proklet¼ vašnatce! Euro (ššedně¼ vzrostl¼ klokan wallaby) a myš¼-vašnatce (to má¼ b¼t roztomilé nebo co?!).

V má¼ následující- reportáž¼i z cesty popř¼u naprost¼ masožrav¼ ššlenství-, které nás postihlo, kdy¼ jsme s Beth dolet¼li z Uluru do Perthu a cestovali krajinou pod kšš-dly Philla Manna....

Pokud tady hovošme o ššlenství- " náš¼ balšek jš-zdy na velbloudovi obsahoval tak¼ vešer stráven½ s velbloudy a velbloudšmi pšmi popř¼en¼- bšl¼ho vš-na a konzumaci.... pešen¼ho velbloud¼ho masa. Tohle jsem opravdu nevymyslel jš. A....a.... Beth jedla velblouda. V¼dycky má¼ donutš- snš-st ná¼co jen proto, aby sama nevypadala jako osam¼ velbloudo¼rout. Jak hluboko, velmi hluboko, má¼¼e ššlovš¼k upustit od sv¼ch vegetarišnsk¼ch ideš¼!!

Report z cesty: Nové Jiřské - Wales, Austrálie (1. část)

Page citations: Personal observations.

Revised: October 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner