

# Harvey a Perth (1. Ä•Ä;st)

PÄ™Ä-spÄ›vek pÄ™Äidal Radek Kastner

[16.04.2009]

AktualizovÄ;no [24.04.2009]

Barry Rice

Toto je poslednÄ- z pÄ›ti reportÄ;Ä- ze zÄ;Ä™Ä- 2007, kdy jsem se svou manÄ›lkou (Beth) vyrazili do AustrÄ;lie. Tato Ä•Ä;st zaÄ•Ä-nÄ; nÄ;sledujÄ-cÄ- rÄ;no potom, kde pÄ™ÄedchozÄ- Ä•Ä;st skonÄ•ila a popisuje nÄ;Ä; poslednÄ- den s Phillem Mannem a takÄ© den strÄ;venÄ½ na perifÄ©rii Perthu s Allenem Lowriem.

NÄ;Ä; poslednÄ- den v Harvey zaÄ•al zamraÄ•enÄ½m rÄ;nem, takÄ½e jsem vyuÄ½il vÄ½hody rozptÄ½lenÄ©ho svÄ›tla pro fotografovÄ;nÄ- nÄ;dhernÄ½ch rostlin ve PhillovÄ› sklenÄ-ku a venkovnÄ-ch sbÄ-rkÄ;ch. Jeho exemplÄ;Ä™e kvetoucÄ-ch Drosera schizandra (jako je tÄ™eba tento) byly obzvlÄ;Ä;Ä› krÄ;snÄ©!

Zabralo mi nÄ›kolik hodin, neÄ½ jsem svÄ© fotografovÄ;nÄ- ukonÄ•il, mezitÄ-m Phill a Beth popÄ-jeli kÄ;vu a jedli toasty. Pobalili jsme svÄ© vÄ›ci a vyrazili k prvnÄ- ze dvou lokalit, kterÄ© jsme ten den chtÄ›li navÄ;Ä-vit. Mohli jsme strÄ;vit venku pouze krÄ;tkÄ½ Ä•as, protoÄ½ jsme se zabÄ½vali otravnÄ½mi domÄ;Ä-mi pracemi, jako napÄ™Ä-klad prÄ;dlem. No a takÄ© jsme se museli vrÄ;tit do Perthu.

SkalnatÄ© Ä•boÄ•Ä-:



Ale vzhledem k tomu, že zde nejste určitě proto, abyste viděli lužňany, pšvedu vás tímto zpět k povzbudivému pohledu na tyto rostliny Drosera stolonifera. A pokud chcete je vidět v ce, podvejete se také na tyto.

Šplhal jsem po svahu, abych našel Beth, hrdě si hrál c - s malým pšvedem olkem. Poblíž rostlo několik rostlin Drosera rosulata, byly pak ošklivé a poněkud deštné. Vyskytovaly se zde také další masožravé rostliny, včetně známých druhů šplhavých rosnatek, ale žádná mne nedonutily, abych je vyfotografoval.

Po pár okamžicích v nově sledované ptákové jsme navštívili další lokalitu, pouhých 1.5 km stranou vzdušnou řadou, ale mnohem dále pšvedem naším strastiplným putováním.

Děrné známé rostlina:

Dosáhli jsme stezky v dce zalesněné bušce, kterou Phill celou dobu hledal. Kšvedovali jsme obě - pářky, hledající cokoliv, co by mohlo být pod gumovými a blahovičnými, ale moc jsme toho nenalezli.

Pšvedli po deseti minutách konečně Phill prozradil, že jeho cílem byla Drosera marchantii. Pšved jsem ve své paměti po detailech tohoto druhu a došel k nepoužitelnému a poněkud špatnému profilu těchto šplhavých rosnatky. Myslím, že jsem si špatně vybavoval informace o Drosera macrantha, která má j mozek uložený pšvedli 3 neurony od informací o Drosera marchantii.

Nebyl jsem vůbec zahlcen vzrušením z hledání rostliny, která byla pravděpodobně jen nepatrně odlišná od Drosera macrantha, kterou jsme již dšvedě viděli, takže bylo obzvlášť pro mě jednoduché, aby mne zaujaly tyto rostliny Drosera rosulata. Vypadaly velice pakně "určitě" Išvede nešved co jsem očekával od neexistující Drosera marchantii.

(Chtěl bych zde vypřichnout, a je mi poněkud znuděná postoj pátí hleděnině- nově rosnatky opravdu ukazuje, jak jsem se stal báhmem na australské cesty zhránkaně!)

láznať:

Tato fotografie Drosera rosulata by měla uspokojit všechny ty, kdo si neustále stáuju- na to, a tyto rostliny nevypadají nikdy pátí-li posetě sázami.

Beth oznámila, a našla tu nepolapitelnou Drosera marchantii a Phill potvrdil, a ho skutečně pátíedba, tak a jsem se rozhodl, a se také podívám.

Ooohhhh....

Oh, chvíli počkejte. Tak tohle není- to, o čem jsem pátíměle! Oh, marchantii... macrantha...dvě naprosto odlišné máj mozek se sám restartoval a vrátil se na správnou cestu.

Je to velmi zajímavé, vzpátí-mení rosnatka s okrouhlými, itnatými listy. Jsou vytvořeny téměř v prstencích, spirálách tak, jak jsme zatím u dněho jiněho druhu neviděli. Je to rozhodně nejznamenitější rostlina! Jen tak mimochodem, tohle je Drosera marchantii subsp. marchantii.

Beth vyjádřovala hlasitě své potěšení- nad tím, a tuto rostlinu našla dříve- ve nešle Phill a Phill se všichni- dával najevo, a byl pátíměstihnut touto žánk Sheila (pokud jsem tedy dříve napsal toto australské vyjádření).

Dobře pohled:

Tady máte vidět, jak 1/2 z pánů s sebou jsou a tnatě listy pářichyceny směrem ven a dolů, jako pramyslová svatidla na velké světelné vlně na sportovním stadionu nebo na stavbě. Je to opravdu elegantní rostlina.

Růžice:

Mezi mými opáťovnými zálskalými klid, potě, co byl vykolejen tím, že ním nebyl schopen páředložit páředchozí rostlinu na žstěbrném podnose, jako bylo jeho zvykem. Ze svahu ním oznámil, že našel *Drosera erythrorhiza* subsp. *collina*! Tento zajímavý poddruh je charakterizován tím, že má rozmanitý tvar listů na jedině rostlině, másto jednotného tvaru, kterým byste mohli očekávat u *D. erythrorhiza* subsp. *erythrorhiza*.

Tady je další exemplář s podobným vybarvením. Je zajímavě, na jak rozdílném povrchu listů se vyskytují žlázy ve srovnání s jejich rozložením u *D. erythrorhiza* subsp. *squamosa*.

Elipsy:

Tohle je zajímavě. Podvějte se, jak dlouhé a elipsovitě jsou listy této rostliny.

Ve srovnání s listy této rostliny, které jsou vce vejčité.

Ten velký děvitě objekt u spodní strany sněmku je semeně gumovníku. (*Eucalyptus calophylla*, pamatujete?)

Barvy:

Pářed tím, než se zblížíte, kdy se snažíte udělat cokoliv, abyste našli

nĀ›koho, kdo vĀ›m mĀ-Ā›e opatĀ™it Drosera erythrorhiza subsp. collina "salmon leaves" (listy v barvĀ› lososovĀ©) nebo "pink and orange leaves," (listy rĀ-Ā›ovĀ© a oranĀ›ovĀ©),  
 uvolnĀ›te se. Jsem si zcela jist, Ā›e tyto rostliny jsou normĀ›lnĀ› zelenĀ© a je to  
 pouze tak, Ā›e jak se u rostliny blĀ-Ā›Ā- dormance, listy zaĀ›-nĀ›- mĀ›nit barvu proto,  
 Ā›e jsou produkty fotosyntĀ©zy pĀ™esunovĀ›ny do vytvĀ›ejĀ-cĀ-ch se hlĀ-z.

PoĀ›kozenĀ›:

ĀEasto mĀ-Ā›ete vidĀ›t pouze fotografie perfektnĀ-ch a roztomilĀ½ch rostlin. Pravda  
 je ovĀ›em takovĀ›, Ā›e naprostĀ› vĀ›tĀ›ina rostlin mĀ› nĀ›jakĀ© nedostatky.

CoĀ›e?!!!

Ano, je to pravda.

Vybral jsem tuto rostlinu, protoĀ›e trpĀ›la velkou mĀ›rou poĀ›kozenĀ›- a pomaliĀ›ku  
 odchĀ›izela ze Ā›ivota v tomto velkĀ©m, Ā›irĀ©m svĀ›tĀ›. ZajĀ›malo by mne, co Ā›e to  
 zbaĀ›tilo jejĀ› listy? PĀ™ipomĀ›nĀ› mi to poĀ›kozenĀ› rostliny Drosera rosulata, kterĀ© jsem vidĀ›l o nĀ›kolik dnĀ›- dĀ™Ā›-ve.  
 byl v obou pĀ™Ā›padech odpovĀ›dnĀ›½ stejnĀ›½ Ā›kĀ›-dce? O pĀ›r dnĀ›- pozdĀ›ji mi Allen  
 Lowrie Ā™ekl, Ā›e tento druh poĀ›kozenĀ›- je zpĀ›soben larvami bĀ›lĀ›ska zelnĀ©ho, nepĀ›vodnĀ›ho  
 druhu motĀ›Ā›la.

Mezi a mĀ›rnĀ› dole pod rosnatkou a semenĀ›kem gumovnĀ›ku je rozklĀ›dajĀ›cĀ›- se flĀ›jk  
 klokanĀ›ho trusu. TakovĀ›½cĀ›to dĀ›reĀ›kĀ› tady bylo mnoho.

Západní- Austrálie, 2007 - Harvey a Perth (2. část)

Západní- Austrálie, 2007 - Harvey a Perth (3. část)

T: Radek Kastner