

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, takÄ¾e jsem vyuÄ¾il 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; krÄ;snÄ©!

Zabralo mi nÄ›kolik hodin, neÄ¾ 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, protoÄ¾e 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-:

Na rozdíl od běžného zprávně, jak jsem napsal Phill bez námahy, snadno a bezchybně dostal předem masožravé rostliny, zvolil tentokrát průzkumnou trasu mezi sítí cest a pouze sledoval, co bychom tak asi mohli spatřit. Pohybovali jsme se v zalesněných kopcích pár kilometrů od Harvey a vzhledem k silnému dešti bylo mnoho vytipovaných cest zaneseno nebezpečně vypadajícími bahny. Phill měl představu o tom, kam by šel, ale ohromné plochy temných, pohupujících se dír na cestách nás vracely vždy znovu a znovu zpátky. Pílník A byl považován za májlo slibný, Pílník B byl odložen a Pílník C selhal, když jsme najednou dokázali najít správný přístup.

Poblíž máje, která Phill prohledával, jsme uviděli přechodný proud proudu sítí cest přes boční cestu. Když jsme se šli podívat, co je to tam je, našli jsme na přechodném svahu *Drosera stolonifera*.

Zde je další pohled na tyto rostliny.

Hledání:

Sledoval jsem vodní tok po proudu stovky metrů a uvažoval jsem si zprávně pohled na máje, odkud jsem přišel. V meziase Beth a Phill prozkoumávali svah na opačné straně vodního toku.

Tyhle stromy na pozadí jsou blahovičníky (*Eucalyptus marginata*) a gumovníky (*Eucalyptus calophylla*).

Roztomilá lučivina:

Tato neobvyklá krásná rostlina vedle stezky s *Drosera stolonifera* je *Kennedia coccinea*. Ne, není masožravá, ale nebesa, je krásná. Jak jsem si všiml, má stejnou barvu jako zcela nepříjemná *Lantana camara*, což je známá do malého spolku květů, k zbarvení skoro stejně jako sněhově bílé *Cereus* Trix.

Váše rosnatek:

Ale vzhledem k tomu, že zde nejste určitě proto, abyste viděli lužičkyni, pšimivedu vás tímto způsobem k povzbudivému pohledu na tyto rostliny Drosera stolonifera. A pokud chcete je určitě věce, podvějte se také na tyto.

Šplhal jsem po svahu, abych našel Beth, hrdě si hrál cívě s malým pšimě-teletem šolkem. Poblíž rostlo několik rostlin Drosera rosulata, byly pakně ošklivě a poněkud deštně. Vyskytovaly se zde také další masožravé rostliny, včetně dalších známých druhů šplhavých rosnatek, ale žádná mne nedonutily, abych je vyfotografoval.

Po pár okamžicích v nově sledované ptákové jsme navštívili naši další lokalitu, pouhých 1.5 km stranou vzdušnou řadou, ale mnohem dále pšimě na našem strastiplném putování.

Další známá rostlina:

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

Pšiměbližně, po deseti minutách konečně Phill prozradil, že jeho cílem byla Drosera marchantii. Pšimětral jsem ve své paměti po detailech tohoto druhu a došel k nepoužitelnému a poněkud špatnému profilu těchto šplhavých rosnatek. Myslím, že jsem si špatně vybavoval informace o Drosera macrantha, která má j mozek uložený pšiměbližně, 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 dříve viděli, takže bylo obzvlášť pro mě jednoduché, aby mne zaujaly tyto rostliny Drosera rosulata. Vypadaly velice pakně "určitě" úplně něčím, co jsem očekával od neexistující Drosera marchantii.

(Chtěl bych zde vypřchnout, že jsem máj poněkud znuděný postoj pámí hledějně- nově rosnatky opravdu ukazuje, jak jsem se stal báhmem naá- australské cesty zhánkaně!)

láznať:

Tato fotografie Drosera rosulata by měla uspokojit všechny ty, kdo si neustále stá- u- na to, že tyto rostliny nevypadají nikdy pá- li- posetě- zami.

Beth oznámila, že našla tu nepolapitelnou Drosera marchantii a Phill potvrdil, že ho skutečně pá- edb- hla, takže jsem se rozhodl, že se také pod- v- m.

Ooohhh....

Oh, chvíli počkejte. Tak tohle není- to, o čem jsem pá- em- le! Oh, marchantii... macrantha...dv- naprosto odli- n- Máj mozek se sám restartoval a vrátil se na správnou cestu.

Je to velmi zajímavé, vzp- men- rosnatka s okrouhlými, it- tnatými listy. Jsou vytvořeny těm- v prstenc- ch, spirálích tak, jak jsme zatím u dn- ho jin- ho druhu neviděli. Je to rozhodně nejznamenitější- rostlina! Jen tak mimochodem, tohle je Drosera marchantii subsp. marchantii.

Beth vyjádřovala hlasitě své potěšení- nad tím- že tuto rostlinu našla d- ve ne- Phill a Phill se v- gr- d- val najevo, že byl pá- edstihnut touto ž- Sheil- (pokud jsem tedy dobře napsal toto australské vyjádření-).

Dobrá 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 svatelně v 1/4 na sportovním stadionu nebo na stavbě. Je to opravdu elegantní rostlina.

Růžice:

Mezi mými opáťovnými zálskal sváj klid, potě, co byl vykolejen tím, že ním nebyl schopen páředložit páředchozí rostlinu na žstě-brněm 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. Podvěte 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 semeněk gumovníku. (*Eucalyptus calophylla*, pamatujete?)

Barvy:

Páředním, než se zblížíte, kdy se sněmku 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›-najĀ- mĀ›nit barvu proto,
 Ā›e jsou produkty fotosyntĀ©zy pĀ™esunovĀ›ny do vytvĀ›jĀ™ejĀ-cĀ-ch se hlĀ-z.

PoĀ›kozenĀ-:

ĀEeasto mĀ-Ā›ete vidĀ›t pouze fotografie perfektnĀ-ch a roztomilĀ›ch rostlin. Pravda
 je ovĀ›em takovĀ›j, Ā›e naprostĀ›j vĀ›tĀ›ina rostlin mĀ›j 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›j 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-
 druhu motĀ›la.

Mezi a mĀ›rnĀ› dole pod rosnatkou a semenĀ-kem gumovnĀ-ku je rozklĀ›dajĀ-cĀ- se flĀ›jk
 klokanĀ-ho trusu. TakovĀ›½chto 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