

Report z cesty: Splinter Hill Bog (Alabama), 1. srpna 2010 (1. část)

Přispěvek pana Radeka Kastnera
[02.07.2010]
Aktualizováno [03.07.2010]

O: Och, to mluvte o Sarracenia leucophylla!

Polygala lutea

Při jízdě od Eglin Air Force Base a dorazili jsme na pozemek určený k parkování pro návštěvníky Splinter Hill Bog asi hodinu před západem slunce. Zatímco já jsem se zde sejdeme s našimi přáteli, bylo to zcela opuštěné a tiché místo. Naštěstí byl signál mobilního telefonu dostatečně silný na to, abychom s Beth, po její vysvětlení ch telefonů, mohli zastavit u farmy, která slouží jako operační budova pro Splinter Hill Bog. Tam jsem se setkali s našimi přáteli Brianem Barnesem (International Carnivorous Plant Society, editel ochranných programů) a Keithem Tassinem (The Nature Conservancy; TNC).

Splinter Hill Bog je vlastněn TNC a obsahuje to, co je pravděpodobně nejvyšší koncentrací S. leucophylla na světě. Neuvěřitelně málo Splinter Hill Bog má poněkud nahodilou pachu. Zrcadlo - totiž ohromně mnoho stvůrek - lokalit S.

leucophylla, které jí ¾ byly
zničeny.

The International Carnivorous Plant Society začalo partnerství s TNC (Alabama) pod mým vedením ochranných projektů v roce 2008. Od té doby, co Brian Barnes přeměnil tento post, podařilo se mu s programem udělat pravě základy. Bylo třeba cestovat po lokalitě s Brianem a Keithem Tassinem. Bože, děláte opravdu děležitou práci!

Jakmile jsme ten večer dorazili, a tak po nezbytném uvědomění (a Bethině předání) šlo o první setkání, v jejichž okamžik jsme okamžitě usedli, abychom se nadělili velkými kusy masa, které by určitě byly dostatečné i pro Freda Flintstona. Život byl skvělý.

To však okamžitě vynahradilo to, že někde během cesty Bethině kam založila ochranný kryt na 50 mm makro olovo. Tato cesta si vybrala svou daň na našem vybavení - "přijeli jsme o..."

dvě krytky olova;

přídlovač rukavici;

Bethiny sluneční brýle na lokačské přepis;

a...Bethině svá drahá digitální fotoaparát, kdy ho vzala sebou do bahničky vody předu do jezírka, kde rostly řipalice!

Rostlina vaje, Polygala lutea, je rostlinou, kterou vždy rád vidím, protože její spatření vždy navozuje skvělé maso stravené na Jihovýchodě. Je tím krásnější, čím se na ni díváte - blázkost!

Draha bože!!

Mám jsem v omyslu, že zaspím, ale následujícího rána jsem byl vzbuzen mým fotoaparátem před rozbáskem. Proč? Zastával jsem domů, která byla umístěna v matici mokrad, vyplněnou masožravými rostlinami. A ráno bylo nádherné. Jak jsem řekl Keithovi, potěbovalo by to fotografa s velmi zvláštními schopnostmi, aby zde dokázal vyfotit nějaké snímek! Naplnil jsem svou 2GB paměťovou kartu předem, která přeměnila mě okečivě.

Nebudu vás nutit prohlédnout si všechny snímky, ale pokud chcete, zde jsou další fotografie z jiných ohlů.

Jinã; Ā•ã;st mokã™adu.

Blã-ã¾e kã rostlinãjm.

Proklatã; krã;sa!

Za pouã¾itã- makro objektivu 50 mm jsem poã™izoval jeden snã-mek nekoneã•nã½ch polã-ã;pirlic za druhã½m....

Znovuã€! a znovuã€! a znovuã€! a znovuã€!

Hovoã™ã-cã- lã;ky

Toto je pravdã›podobnã› mã; nejoblã-benã›jãã- fotografie ze Splinter Hill.

Pã;r osobnã-ch maliã•kostã-. Kdyã¾ jsme se sã Beth brali, naã; je svatebnã- barvy byly ã•ervenã; a bã-lã;, aby ladily s lã;ã•kami Sarracenia leucophylla. Na naã;ã- recepci byl stã™edobodem kaã¾dã©ho stolu velã½ kvã›tinã;ã• se Sarracenia leucophylla ã€“ se zasazenã½mi rostlinami, ã¾ã;dnã© uã™ezanã© lã;ã•ky.

Sarracenia leucophylla vytvã;ã™ã- bã›hem roku dva soubory lã;ã•ek. Podzimnã-lã;ã•ky majã- tendenci bã½t vã›tã;ã- a vã-ce okã;zalã©, takã¾e jsme se s Beth brali na podzim. Podivã-ni nebo co?

Tady je dalã- pohled sã vertikã;lnã- kompozicã-.

Orchididej!

Zatímco jsem s Brianem fotografoval, Beth pozorovala ptáky (obzvláště si uvažovala pohled na pájřvábč - se pájřvrabc Bachmanových - *Aimophila aestivalis*/strnádka borovicová, pozn. pářmekl.) a Keith pobáhal kolem jako honic pes. Našel pájř orchidej: *Pogonia ophioglossoides* a nějaký druh *Calopogon*, možná *C. tuberosa* nebo *C. pallida*.

Obasně jsem se zmišoval Keithovi, jak moc miluji *Cleistes*. Máim je opravdu rád, protože *Cleistes divaricata* byla první orchidej, kterou jsem na Jihovýchodě spatřil a to na měbec první cestě, kterou jsem vykonal na nějaký mokřad před mnoha a mnoha lety.

BLAM, jakoby kouzlem, Keith ji během okamžiku pro mě vyáaroval - roztomilou *Cleistes bifaria* hned vedle mne!

Tady je ve vertikální kompozici.

Další druhy!

Jak jsem se již změnil, Splinter Hill zahrnuje na svém zeměmnožství mokřad a každě z nich má rozdílný charakter. Na tomto prěsaku na boá kraluje zcela *Sarracenia psittacina*. Rostla zde obzvláště dobře díky nedávnému požáru, která zde dřídil Keith.

Toto je zpřesob drěby lokalit, která poměhají zajišťovat ICPS!

Brian přěci

Beth požádala tento Brian v sněmek ve chvíli, kdy požadizoval nahrávku Ápirlic.

Brian zde dokumentuje zvláštěnost "káence mezi *Sarracenia leucophylla* a *Sarracenia flava* var. *rugelii*. Dopusud, přestože prošel každě metr Splinter

Hill, Keith nikdy nespátá™il na tomto zemi- ¼jdnou z variet *Sarracenia flava*!

Blájnivá! ½e by byla *Sarracenia flava* má-stná vyhubena? Nebo Keith pouze náco pát™ehlá©di? Nebo je zde populace narezervaci, ale zájroveá v doletu nájaká© velmi svalnatá© vely?

Frustrace, a prvotá™á-dná-

Keith nájs potom zavedl do oblasti, kde rostlo mnoho jedincá™ *Sarracenia alabamensiswherryi* subsp. (= *Sarracenia rubra* subsp. *wherryi*).

Tady jsou poná kud blá-¼e.

Uvádomte si, ¼e Bethin fotoaparát byl zničená½, ale oba dva jsme fotografovali, proto¼e jsme si pájávali máj fotoaparát a stá™á-davá mánil mou a její- pamá¼ovou kartu. Nanejtá- hned poté©, co jsem vyfotil tyto sná-mky, jsem zjistil, ¼e nemohu najá-t mou 2GB pamá¼ovou kartu...karta, kterou jsem celá© rájno plnil sná-mky byla pryá.

Má...má karta byla pryá.

Prohledáival jsem kapsy, dá-val jsem se po zemi, prohledáival jsem kapsy Beth, dá-val jsem se pod jazyk, pá™ekontroloval jsem posledná- tá™i má-sta, na která½ch jsme byli.

Karta byla pryá a sá ná- vájechny má© fotografie *Sarracenia leucophylla* a orchidejá- z dneájna-ho rájna.

Byl jsem, dalo by se á™á-ci, poná kud vyvedená½ z má-ry. Má celodenná- nájmaha se tak smrskla pouze na pájr sná-mká™ *S. psittacina* a *S. alabamensis* subsp. *wherryi*. Málokdy se doká¼u rozá-lit, ale toto byla chvá-le, kdy se tak stalo.

Potá™eboval jsem chvá-li áasu o samotá. Najtá- má- společná-ci to pochopili a nechali mne samotná©ho vá má½ch bouá™ková½ch mracá-ch.

Startujeme od záátku

Jakmile jsem znovu zřítelil svou vyrovnanost, naskočili jsme do našich aut a zamířili k jedinému místnímu obchodnímu centru "k našim káňkům v koutě místní benzínové stanice.

Objedávka sendviče byla zřídavá. Mám plochu 1/2 průměrného zvuku stádozvěku USA, jsem mrcnut 1/2 desítkou let stravených v Arizoně a Kalifornii. Takže jsem se bavil, když mi jihoalabamská žena, průměrně pravouhloúhlově stravu, šlechl, že mi bylo dříve 1/2 různěmu průměrnému zvuku šlechl, rozumět.

Zpět v domě, jakmile jsem zkonsumoval svůj sendvič, dva litry vody a pár piv, se mi vrátil můj cit pro realitu. Takže jsem ztratil svůj ranní snítek "no a co? Například jsem si jednoduše jejich znovupřevzetí na parní vešer. A teď, s průměrně zjevně mi odpolední mraky nad mou hlavou, bylo možné poslat jasné "ano" mohl bych obnovit všechny své snětky tvrdou prací - během velkého odpoledního horka. Ano, smrděl bych jako prase, ale nebylo zde nic, co by zastavilo mou zarputilost v zřídavě toho, co jsem ztratil.

Takže jsem to ušil. Všechny snětky, které jsem všiml zde ukázané, byly ve skutečnosti po převzetí odpoledne, během magických okamžiků, kdy slunce obklopoval lem mraků.

Začal jsem práci snětkem Drosera tracyi. Je to neskutečně těžce fotografovatelná rostlina, díky nutnosti nalézt tu pravou hloubku ostření snětku. Zcela jasně jsem u tohoto snětku neuspěl "v zřídavě ru je průměrně-liší rozsáhlé pozadí.

No dobře...aspoň něco k průměrně pracovně - průměrně mě další cestě na Jihovýchod.

Portrét Iáky

Bylo to na poslednítku sezóny, takže poškození - způsobují - máry rodu Exyra teprve začalo. Ale jak jsem průměrně tuto fotografii, všimnul jsem si něčeho jiného, co bylo viditelné celá den, ale němu jsem nevěnoval dostatečnou pozornost.

Poděvejte se na velké, otěpené dřevo v liskách.

Copak tohle způsobuje? Papír produkují vosy? Viděl jsem takové vosy v S. Jonesii, jak jsem informoval o své expedici v roce 2007. Byl to stejný problém?

Zároveň jsem do nitra takto poškozených lisek, neviděl jsem žádné larvy. Ani jsem nebyl schopen uvést to do souladu s přítomností nebo absencí larev Exyra nebo jimi způsobeným poškozením.

Poté jsem nemám uspokojivou odpověď.

Reportáž z cesty: Splinter Hill Bog (Alabama), časné lisko 2010 (2. část)

Page citations: personal observations.

Revised: June 2010

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner