

Reportáž z cesty: Eglin Air Force Base (Florida) na počátku léta 2010 (1. část)

Přesvědčivě pán Radek Kastner

[25.08.2010]

Aktualizováno [27.08.2010]

O: Dávdy ká nájvátá vát to ásti USA nená potěbně podrobně rozvádět předmě naděnci do masožravek. Tato oblast je centrem druhově rozmanitosti rodu *Sarracenia* a také se zde vyskytuje ká další ch druhů masožravých rostlin.

A tak, na přelomu jara a léta 2010, jsme s Beth vyrazili do západní Floridy a jižně Alabamy! Tato velmi plodná cesta vyostila v sárii skvělých fotografií a pozorování, které vydaly na ty rozličné reportáže z cest. Zde je první z nich a jako předmluva je zaměřena na Eglin Air Force Base.

Cesta:

Tak tedy je náš plán. Se svou ženou Beth strávíme dva týdny v okolí v oblasti pevninské ásti západní Floridy (a také zajedeme do Alabamy). Bethiny a moje zájmy se mnohdy velmi překrývají, ale abych pravdu řekl, rozdělili jsme si dny na tři, aby každá z nás měla újanci napláňovat si své nejvíce požadované aktivity.

Můj áas byl většinou předmě hledání rostlin; Bethin áas byl zase dedikován divoké zvířeti.

Beth byla v to ásti Floridy poprvé, takže v jechno by pro ni bylo nové. Naproti tomu pro mne to byla přeměleňitost potkat se s množstvím přátel, které jsem viděl přeměm u množkrát. Ale také jsem chtěl spatřit několik nových druhů, takže jsem potěboval pomoc místních expertů: Jima Millera a Randyho Zerra.

Rostliny, které byly na vrcholku mého seznamu, které jsem musel vidět byly:

Utricularia floridana;

Pinguicula primuliflora;

Sarracenia rubra subsp. *gulfensis*.

Nikdy jsem neviděl *Utricularia floridana*, takže to pro mě byl zdroj zvláštního vzrušení. Záměrně dal jsem rostliny jsem už jednou v páteř rodě viděl.

Mnoho z těchto rostlin je rozšířeno na západu Floridy a některé z nejčastějších páteř rodě ch měst západně Floridy jsou právě na Eglin Air Force Base (vojenská letecká základna Eglin). Páteř ležící v této oblasti se někdy Eglinu vyhledává, protože je to páteř vojenská základna s dodatečnými omezeními, ale Randy věděl, jak mě provést procesem schvalování a povolení - "které, jak se ukázalo, je v podstatě triviální."

Věděl jsem, že i kdybychom byli nešťastní - v našem snažení vidět rostliny z mého seznamu, měly by mě okečovat skvělých zážitků!

Páteř jezd

Páteř letěli jsme do Pensacola časně odpoledne a abychom udrželi denní rozpočet, vyrazili jsme směrem na východ. Pokud se ale ohlížím zpátky, měli jsme utratit pár dolarů navíc a do Tallahassee letět, ale tyto lety byly poněkud drahé a já jsem vždy vysazen na velké ukrajovně - zákládě dolarů, když jsem na fotografických toukách.

V Tallahassee jsme zůstali v celkem v motelu Super 8; velmi levně "právě tak, jak to má být. Pokoj byl čistý a tichý, takže co víc jsme si mohli přát? Motel jsme sdělili s časně konferencí svatebních poradců. Rozhodl jsem se páteř rat společně s Beth velkou rozepětí v jedné, a celá společnost to měla na hájku.

Páteř ho ráj na jsme zavolali skvělému fotografovi a filmaři masožravých rostlin Jimu Millerovi a jeho ženě Margot. Jako její káteř páteř tomnosti v pevninské části Floridy pro nás Jim a Margot páteř upravili dva dny vodních radovínek. Prvně

den jsme strávili ÁjnorchlovÁjnÁ-m vÁ teplÁ½ch, mÁlkÁ½ch vodÁjch MexickÁho zÁjlivu.

PohrdÁim opalovÁjnÁ-, takÁ¾e jsem se vybodl na mÁdnÁ- vÁ½stÁ™elky a Ájnorchloval vÁ triÁku sÁ dlouhÁ½m rukÁjvem a zvednutÁ½m lÁ-meÁkem. Jsem si jistÁ½, Á¾e mÁ-kamarÁdi byli ponÁkud rozpaÁitÁ-, ale mÁli dostatek diplomatickÁho cÁ-tÁnÁ-, aby se mi nesmÁjli do obliÁje.

VÁ¾dy si vzpomenu na ÁjnorchlovÁjnÁ- uprostÁ™ed oblaku Á¾ebnatek (Ctenophora), kdyÁ¾ Á™ady jejich Á™as lÁmaly svÁtlo do nÁjdhernÁ ÁistÁ½ch barev. KdyÁ¾ to pÁ-Áju pouze doufÁim, Á¾e nebude zÁjliv pÁ™Á-liÁj zniÁen dÁ-ky ohromnÁmu zneÁiÁitÁnÁ-zÁ unikajÁ-cÁ-ho ropnÁho vrtu BP (British Petroleum) á€" situace, kterÁj nastala vÁ obdobÁ- jaro/lÁto 2010 vÁ MexickÁm zÁjlivu, pozn. pÁ™ekl.

DalÁ-ho dne se kÁ nÁim pÁ™ipojil Dawn á€" zÁstupce The Wilderness Way. Se souborem kajakÁ-j sme zamÁ-Á™ili dolÁ- po proudu po tichÁ™e Wakulla River. PÁ™estoÁ¾e plavÁjnÁ- vÁ zÁjlivu bylo skvÁlÁ, sladkovodnÁ- prostÁ™edÁ- mi bylo daleko milejÁ-.

NahoÁ™e je fantastickÁj spider lily (Hymenocallis sp.). Pokud je mÁjíte rÁdi, potÁjtÁ- se jejÁ-m druhÁ½m snÁ-mkem a tohoto jedince jsem naÁel v cypÁ™iÁovÁ© baÁinÁ-, zamo™enÁ© brouky, o p

Á panÁlskÁ½ mech (Tillandsia usneoides)

PÁ™i pÁ™Á-pravÁ- na plavbu kajaky nÁim Jim okÁzale sliboval, Á¾e uvidÁ-me zblÁzka kapustÁjky....ale vÁ dosahu Á¾ÁdnÁ- nebyli. Ale kdo by naÁ™Á-kal á€" vÁ½hled byl skvÁlÁ½ a strÁvili jsme den klÁjbošenÁ-m o tom, co bychom mohli zaÁ¾Á-t bÁhem zbytku cesty.

Tento den byl oznaÁen jako "Bethin den" (tzn. dÁ-raz a divokÁj zVÁ-Á™ata), takÁ¾e pohled na lÁ-nÁ krouÁcÁ-cÁ- dravce sÁ ocasem jako vlaÁjtočka byl perfektnÁ-. A moÁnÁj to dalo BethinÁ- mysli zapomenout na skuteÁnost, Á¾e jejÁ- zÁjda vypadala jako pÁ™evaÁ™enÁ© fazole - byla spÁjlenÁj sluncem zÁ pÁ™edchozÁ-ho dne. JeÁjtÁ- se mi chcete smÁjt kvÁli ÁjnorchlovÁjnÁ- vÁ triÁku sÁ dlouhÁ½m rukÁjvem?!

PÁjdújÁ-c po proudu, zÁ-skÁjvali jsme neustÁje se mÁnÁ-cÁ- pohled na floridskÁ© biotopy, jako napÁ™Á-klad fantastickÁ© holÁ© cypÁ™iÁje (Taxodium distichum), vyhÁ™Á-vajÁ-cÁ- se Á™Á-ÁnÁ- Á¾elvy od River (Pseudemys concinna subs. suwanniensis) atd.

Na naší cestě jsme byli aligátory (i když tento den nic moc), ale jejich fotografování - mne zrovna moc nezajímalo.

Letní fotografování v taktu Floridy je vždy. Ranní světlo je vynikající, ale jakmile se rozběskne, nastane období - nějaká hodina intenzivního, kontrastního světla, které je nepoužitelné. Odpoledne se obloha zase jasně zatáhne a pokud jste trpěliví, můžete obvykle najít okamžik, kdy světlo jemně - ale můžete čekat 5 minut, ale možná tak hodinu.

Na druhou stranu se můžete netrpělivě pozorovat, másto magických okamžiků bezvětří - a mákko světla, dočasně intenzivních bouřek.

Po dlouhé cestě jsme zastavili na oběd, šli jsme sbohem Dawnovi a jeli na pobřeží. Cestou nám Jim ukázal raritu Wakulla County - lokalitu u silnice s *Pinguicula caerulea*. Rostliny byly tolik podobné těm *P. caerulea*, které jsem již viděl dříve, ale jsem se neobtěžoval jejich fotografováním - a vzpomeňte si, tohle byl "Bethin den", takže jsem si nechtěl přivlastňovat její - šas. Kdybych byl tušil, že jsou to jediné rostliny *P. caerulea*, které uvidím - a jako naschvál jediné tušnice, které jsme během svého dvoutýdenního cestování kvást - byl bych bůžďal daleko nešťastnější.

Â

Utricularia foliosa!

Kráčeli jsme nedaleko pobřeží - podél zátoky, které lemovaly strouhy se sladkou vodou. Mástná - rybářská - lovce - parmice na jedné straně nás varoval před tím, abychom nechodili na druhou stranu, protože tam byl velký aligátor.

Jakmile to bylo šeno... marně jsem prohledával vodu, abych spatřil velké plazy, ale másto toho jsem spatřil vykukující - lůžky. Nikdo by mě nezastavil; idiotsky jsem prohrabával strouhu. Mástná - nechápavě kroutil hlavami nad mou pitomostí, ale já byl odměněn za svou drzost nalezením velmi velké *Utricularia foliosa!*

Tohle byla opravdu agresivní rostlina!

Jen tak mimochodem, pokud se divíte-mu ubohému vzhledu "nohavic-m zastržením do ponožek, tak je to prevence proti klíšťatům a páseňm blechám.

Proč mám svoje rýčkovou káč prsty tak roztaženě? Máte mi to někdo vysvětlit?

Trilobit!

Sledovník- ptáček v této oblasti je složitě. Jistě, viděli jsme toho dne pár pářích ptáček, ale ti byli pářekvapivě daleko.

Byl odliv a proto byl skoro úplně, dokázal odhalit takové mořské zářky, jakými je třeba tento podkovovitý krab (Limulidae "ostreopovitá, pozn. pářekl.). Vše, je existující- pouze čtyři druhy takovýchto krabů na celém světě? Ten nahoře je Limulus polyphemus (ostreop americký, pozn. pářekl.).

Uca pugilator!

Dopravní- ruch na pobřeží- byl také doplněn vztlivými kraby "houlisty (sand fiddler crabs).

Byli zde v takových množstvích, je to vypadalo, jako bychom se měli stát součástí- hororového filmu "Žátek krabů-houlistů". (Český název je skutečně takový krab houlista, pozn. pářekl.)

Keble (Donax variabilis):

Dalšího dne, potě co jsme se rozloučili s Jimem, jsme s Beth zamířili na západ, vstá-c Fort Walton Beach. Byl to další den, který měly být noviny pozorovány - ptáček, jak si přála Beth, takže jsme zastavili u St. George Island a vyrazili na tůru.

Podívejte se na St. George Island na GoogleEarth - tento ostrov je součástí skupiny bariérových ostrovů, který se táhne v délce 65 km, ale jsou široké jen kolem 600 metrů, vzdálené od pevniny kolem 8 km. Postupovali jsme po přích na jeho východní straně. Beth našla pár hnědých velkých modrých volavek, ale jinak to bylo pouze dehydratující, dlouhé, pásečné, horké a zvrácené hodiny plachet.

Po několika hodinách jsem byl fascinován nalezením populace *Drosera capillaris*, která rostla na ostrově. Bohužel byly rostliny tak malé a ubohé, že jsem si musel dělat práci sám, abych se přemýšlel o tom, že se nejedná o *Drosera brevifolia*.

Zaplavali jsme si v zájmu přesto, že nemám rád plavání - v moři - je to tak odporá lepkavé - dává přímou sladkou vodu. Ale moje rozladění bylo vykompenzováno naším velkým množstvím - něco skvělých křehkých, které (po našem návratu do Kalifornie) pro nás identifikoval Jim Miller (jako *Donax variabilis*). Bylo jich tam nepočítaně a v daném místě prakticky nahradily pásek!

Nakonec jsme byli z ostrova vypuzeni intenzivně - bouřně - v pozdním odpolední. Zamířili jsme na západ vstá-c našemu hotelu, přiležitostně zastavující květy chráně - elv nebo příchů přímou scénou - m. Na jedné takové zastávce Beth zapomněla obal na své fotografické objektivy, což mělo našim, ale proboha pro - vady to byl jen polovina obal!

Měli jsme vědět o tom, že zřít tohoto obalu je jen prvotní - otokem Floridy na naše vybavení.

Eglin Air Force Base:

Abyste mohli vyrazit za rostlinami na Eglin Air Force Base, musíte nejdříve - ve záskat povolení - u Jackson Guard (v Niceville). Tam jsme také museli shlednout povinné krátké video o bezpečnosti a co bychom měli dělat, pokud najdeme ztracenou bojovou hlavici. Och, OK....

Poněkud vystrašeně - po tomto proměně - jsme se po chvíli setkali s našim partnerem pro tuto denní expedici, Randy Zerrem. Randy zná tuto oblast velmi

dobře a byl ideálním hostitelem. Důkazem toho bylo, že se s sebou Randy pro nás přinesl 3 kajaky! Paráda!

Touto cestou jsem byl nesmírně vzrušen, protože Randy mi slíbil, že mi ukáže Utricularia floridana, druh, který jsem do této doby nikdy neviděl. I když ve své poslední zprávě se mi Randy nevyjádřil přímo-li jde o jednoznačnou identifikaci této rostliny. Toto, stejně jako nalezení Utricularia foliosa o den dříve mě poněkud znepokojovalo. Byl snad Randy na cestě ukazat mi vodní nádrž naplněnou Utricularia foliosa?

Po velmi krátké jízdě jsme dorazili k malému jezeru s bublinatky!

Přiblížením

Jak bych vám řekl kaďák milovník, který se zabývá rodem Utricularia, studium tohoto rodu není obvyklou zálibou. Musíte se dostat co nejbližší. Překně se promáčkete. A vzhledem k tomu, že to bylo sladkovodní prostředí, byl jsem tady jako doma.

Na pozadí je Randy, suchá, smáje se a smáje se a smáje se. Beth fotografovala z kajaku. Jediný byl mokrá. (Ve skutečnosti se mně Beth krátce připojila.)

Bližší pohled na U. purpurea, takže se můžete podívat na to, na co jsem se díval já. Jen tak mimochodem, Randy natočil několik našich újů na video "pokud je chcete shlédnout online!"

Překně květy:

Spokojen jsem si tím, že jsme opravdu měli co dočinění s Utricularia floridana, vytrachal jsem se z bahna a udělal několik fotografií květů za pomoci blesku.

Nejsou krájsnější?

Tady je bližší pohled na květy.

Vodná- pohled!

Pokud máš na počátku dne nějaké fotografie vodních bublinek, máš s sebou vždy nějaké cestovní akvárium "jedno z těch levnějších, čtyřlitrových akvárií, která máš koupit ve zverimexech jako nějaký bytek pro plazy.

Jsou nějaké masivní a vydrží několik cest, nejspíše jaká nehoda zničí.

Po naplnění čistou vodou, z hlubší akváristiky ježírka, jsem použil toto akvárium, abych zdokumentoval nějaké rostliny.

Tady je další nějaká stůl. Vážim si, že tyto větší hony nesou nějaké, ale nějaké jiné typ listů.

Listnatí!

Na druhou stranu si vážim tohoto úlahou, která tě máš postrádat nějaké. Yes, there are a few scattered here and there, but not quite so profusely.

Tyto nějaké bez nějaké úlahouy nějaké - z toho bublinatky "dvoutvarný" druh. To je také jeden ze způsobů, jak tuto bublinatku nějaké odlišit od větších vodních druhů, jakými jsou například U. inflata nebo U. foliosa. Poslední jmenovaný druh, jen tak mimochodem, má charakteristický zploštělý stůl.

Blá a osobně:

Utricularia floridana je zvláštní, protože roste v hodně hluboké vodě. I když rostliny byly ve vodě několik stop hluboko a často kvetly!

Věděl jsem, že se tento druh vyskytuje v takovýchto podmínkách a když mi Randy napsal, že je v místě vodě (v údolí na tmavě slovině bohatě, tmavě vodě), museli jsme si vzít vybavení pro inorcholování, abychom mohli tyto rostliny pozdravit zblízka v jejich přirozených podmínkách – to bylo opravdu vzrušující!

Jak jsem se tak brodil vodou, musel jsem přestat, že jsem poněkud nervózní. Nikdy jsem to nedělal a neměl jsem moc zkušeností s životem ve floridských vodách. Bylo tady něco, čeho jsem se obával?

Randy u tohoto jezírka nikdy neviděl aligátory, což bylo celkem uklidňující. Také jsem četl, že jak kajmanka draví (*Chelydra serpentina*, pozn. překl.), tak i kajmanka supí (*Macrochelys temminckii*, pozn. překl.) jsou pod vodou překvapivě nemotorné: také uklidňující. Ale jsem si (bez toho, aniž bych to měl v paměti), že ploskolebci vodní (*Agkistrodon piscivorus*, pozn. překl.) jsou pravděpodobně ve svém vlastním vodním prostředí nemotrní – také. Tohle bylo jen minimální uklidňující.

Beth zůstala na břehu, s ořima otevřenými a sledující jakýkoliv pohyb, který by mohl znamenat nebezpečí. Byla taková plachá systém.

P.S. Pokud chcete vědět, proč jsem byl znepokojen želvami, za všechny jmenuji jen rychle vyhledání přes Google přímě zadání "snapping turtles" nebo "alligator snapping turtles." Uvidíte!

Ā

Report z cesty: Eglin Air Force Base (Florida)
na jařnu 2010 (2. řst)

Page citations: personal
observations.

Revised: June 2010

ř Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner