

Hlupákem v Ontariu (Zpráva z v½letu: Jihozápadní- Ontario, 2003) - 1. Akční

Přesně-špávek pšídál Radek Kastner

[28.11.2009]

Aktualizováno [28.11.2009]

O: V druhém polovině roku 2003 jsem podnikl krátké v½let do jihozápadního Ontaria. Času bylo málo, ale byl jsem schopen pšídát ke svému v½letu přijít, takže jsem mohl navštívit několik různých míst. Opravdu jsem se na to těšil, protože moje severovýchodní akční Severní Ameriky jsou opravdu nádherné, i když skvěle zřídí.

Tato zpráva

z v½letu popisuje něco z toho, co jsem viděl, a je to opravdivé

lahůdka pro ty, kdo milují Sarracenia purpurea.

Pokud vás tento druh nudá, posuňte se k dalšímu tématu FAQ!

V½let:

Těmto bez varování- jsem pozdě v září 2003 zjistil, že mám jet na slušné- cestu do Ottawy v Kanadě. To by mne pšídálo asi jeden den cesty autem od velmi zajímavých lokalit masožravých rostlin, takže jsem samozřejmě v dání, že si musím k cestě pšídát přijít, abych měl akční je navštívit. Toto bylo trochu hloupé, k dání se dostanu.

Chtěl jsem se, jako kdybych měl trochu svážaných ručiček, protože ti lidé, kteří mi o těchto lokalitách řekli, budou brzy publikovat jejich poznatky z pozorování. Takže abych je nepřipravil o efekt, neudělám takový v½klad, jak bych popisoval tyto lokalitě. Ale doufám, že se vím i tak budou fotky lábit.

Hlavně- atrakcí těchto lokalit byly populace Sarracenia purpurea. Pokud tento druh milujete, následující- link bude jako vstávkový- heroínu do vašeho- akčního.

P. S. Omlouvám se, že mi trvalo tak dlouho dostat fotky na internet! Posledních několik měsíců jsem byl úplně zaneprázděný.

Když rájelinák volá, že "nemůžete odolat":

Protože byl podzim, všechny pavodní rosnatky (Drosera) již byly ve stadiu hibernakul a v podstatě neviditelné. (Tohle bylo trochu na houby, protože jsem je našel ve volném prostředí Drosera linearis.)

Ale když jsem, že ve této oblasti se vyskytuje forma Sarracenia purpurea bez antokyaninu, tak jsem měl pozoruhodnou novici (aspoň pro mne) - pro mou pravdu.

Zavola jsem několika přátelům, kteří znali slušnou oblast v Kanadě, získal instrukce na cestu (za obvyklých podmínek jejich zachování - v tajnosti kvůli ochraně lokalit před pytlačáři zahradníky), a připravil se na půllet. Po skončení máho jednání jsem našel přátelům auto půl bavu a zamířil k rájelinákům.

Rájelinákův č. 1:

Toto je první místo, které jsem navštívil, že rájelinákem organizovaného jezera, uhnězděného ve smáčeném lese, zastrčeném v zemědělské oblasti. Nalézt ho bylo složitější. I po tom, co jsem našel místo, které bude nejlepší pro zaparkování auta, jak jsem doufal, mě nadřipaně instrukce mě vedly přes hory, lesy a stráž, kolem farem atd., až jsem konečně uviděl jezírko, které jsem hledal. Pokud jste se někdy pokoušeli jít podle instrukcí někoho jiného k bažině, vězte, jak pochybné to je, že můžete mít 50% šanci na úspěšné nalezení lokality. Ale informace máho průvodce byly skvělé, a trvalo mi asi jen hodinu dojetí k okraji bažiny.

Ale to nebyl konec všech věcí. Dále jsem musel vymyslet, jak se dostat k rostlinám. Nejdříve jsem musel překročit hlubokou bažinu pášně, potom se probíjet skrz hustý porost vrb a eskakovat staré hnojivo. Samozřejmě by bylo lepší držet se volného prostranství, kde cestování vypadá tak jasné a jednodušší, ale tam to je podmíněně schováno dřevem plným vody, které touhá - po chycení poblíž něho botanika těhnouc ho fotograficky zažít - za tisíc dolarů.

Ale po chvíli a nákolika leknutích, která napumpovala něco pobyte naho adrenalinu do má krve, jsem se dostal ká oblasti se ěpirlicemi na okraji jezera.

Toto je pohled směrem od vody, zějdy ke stromm. Ká ovitě popedě- je stanovitě masořravých rostlin " má ěete vidět nákolik květů ěpirlice, která tu a tam vykukuje. Substrět je vlhkě, houbovitě, a pravděpodobně tvořě faleň dno jezera. Ale ká ově- naznačuje, ěe je povrch celkem stabilně.

Raěeliniě bylo obydleno velkěm počtem rostlin *Sarracenia purpurea*. Varianty pigmentace byly oslnivě " ná, která ě jasně ěerveně, ná, která ě ěilkovaně, ná, která ě ne. Bylo to jako vě cukřině! Rostliny vyobrazeně na tomto webu ukazujě- jen malou ěěst pětomně rozmanitosti.

Ěerveně rostlina:

Tady je samozějmě normělně- forma *Sarracenia purpurea* subsp. *purpurea*. Velmi pěkně, velmi ěerveně. Takě hodně ěilkovaně.

Něco pro fotografickě naděenceě tento vělet byl prvně- věpravou pro zaěě-zeně, která ě jsem vytvořil, aby mi pomohlo sě fotografověně- vě terěnu. Jak fotografově vědě-, problěmem pěmi foceně- baěinněch rostlin je, ěe plně slunce vytvěě- extrěmně kontrastně- stěny. Takě musěte buě fotit brzy rějno, nebo doufat vě lehkou oblaěnost, nebo pouěě- t hodně zrcadel. (Jen si zkuste sprěvně uměstit ětyěi nebo vě- c zrcadel vě otevřeněm raěeliniěti!)

Tato fotografie byla poěě-zena na zaěětku dne, sě lehkěm mrakem zakřvě- cěm slunce, takě kontrast nebyl tak hrozně. Ale i tak jsou stěny trochu tmavě.

Světlejě- ěilky:

ě pirlice vě popedě- těto fotografie měj trochu měně ěilkovaně- neě rostlina na pěedchozě- m obrězku, ale i tak je moc celkem pěkně. (Za chvíli budu mluvit i o rostliněch vě pozadě-, ěědně strach.)

Tato fotografie je perfektním pátým kladem kontrastních vlnsledků, které zaskápe focením za plného slunce. Hodně tmavých stínů a vypálených světelných míst znehodnocují obrázek. Chtěl jsem zkusit novou metodu, jak se zaměřit na tento problém. Takže ne jsem vyrazil na tento vlnlet, začal jsem do místních domácností potáhnout a koupil pár hledných plastových zářivých do sprchy (zářivých dnů vlnlet vzor, ale pokrytých spoustou vyleptaných rýh, aby byl lepší než neprůhledný). Takže jsem koupil cca 1,5cm tlustou trubku z PVC a spoustu spojovacích dílů (kolínka, T-spojky apod.), takže jsem mohl vytvořit vlnlet rýh, něco jako velkou krychli o straně 1m. Sprchových zářivých se přehodí přes tuto krychli. Každá připevněná zářivá sušička rýhu používá vlnlet kancelářské sponky.

Zelená rostlina:

Toto je velmi zelená rostlina. I když to vypadá jako celozelená *Sarracenia purpurea* f. *heterophylla*, není to ona. Na základě listů je stále přítomný červený pigment a malinko červeného silikonu na některých listech. Od lidí, kteří tento druh studují, o této rostlině někdy uslyšíte jako o "žebříčkovém", protože to není celozelená forma, ale postrádkový silikon.

Tuto fotografii jsem po chvíli dělal za jasného, plného světla, za používání světla rozptylovače ze sprchového zářivého. Byl jsem jediný člověk široko daleko, ale jsem si jist, že jsem musel vypadat absurdně, když jsem usazoval rozptylovač v rozhoupaném rájeli nití, sá chamtivými keřmi a mramřím v třech komplikujících mi celou proceduru. Ale jeho prospěch pro tuto fotografii (alespoň pro mne) je senzační: stíny jsou zjemněny, vypálená místa zmizela. Jako bonus byl zmrzlý vlntr, takže jsem mohl fotit s dlouhou expozicí a zkrátit tak páknou hlubokou hloubku pole.

Pokud si taková rozptylovač budete vyrábět, neslepujte plastové štítky k sobě. Je lepší to uchovávat v kouscích, takže máte rozptylovač rozložit a přehodit ho v závazadle vlnletle.

Zpráva z vlnletu: Ontário 2003 - 2. říjen

Page citations: Personal observations

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: Pavla Vacková