

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

Přátelství- spávek přátel 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 přátel ke svému v½letu přiradit, takže jsem mohl navštívit několik různých míst. Opravdu jsem se na to těšil, protože moje severovýchodní- části Severní Ameriky jsou opravdu nádherné, i když skvěle zrají.

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 nudí, posuňte se k dalšímu tématu FAQ!

V½let:

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

Chtěl jsem se, jako kdybych měl trochu svázané ruce, 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, jaká bych k popisu těchto lokalit rád. Ale doufám, že se vám i tak budou fotky líbit.

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

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

Když rájelinák volá, 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 naložil přátelům auto půlbavou a zamířil k rájelinákům.

Rájelinákův č. 1:

Toto je první místo, které jsem navštívil - rájelinákem označované jezero, uhnězděné ve smáčeném lese, zastrčeném v zemědělské oblasti. Nalozt ho bylo složitě. I po tom, co jsem našel místo, které bude nejlepší pro zaparkování auta, jak jsem doufal, má nadřípaná instrukce mne 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 - máte možná 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 páškop, potom se probíjet skrz hustý porost vrb a eskakovat staré hnojivo. Samozřejmě by bylo lepší držet se volného prostranství, kde cestování vypadá tak jasně a jednoduše, ale tam to je podmíněně schováno dřívemi plněními vody, které jsou po chycení poblíž něho botanika téměř fotografická záležitost - za tisíce 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.

Řeliniě 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 samozěejně normělně- forma *Sarracenia purpurea* subsp. *purpurea*. Velmi pěkně, velmi ěerveně. Takě hodně ěilkovaně.

Něco pro fotografickě naděenceětento vělet byl prvně- věpravou pro zězeně-, která ě jsem vytvořil, aby mi pomohlo sě fotografověně- m vě terěnu. Jak fotografově vědě-, problěmem pěmi foceně- baěinněch rostlin je, ěe plně slunce vytvěě- extrěmně kontrastně- stěny. Takě musě- te buě fotit brzy rějno, nebo doufat vě lehkou oblaěnost, nebo pouěět hodně zrcadel. (Jen si zkuste sprěvně uměstit ětyěi nebo věc zrcadel vě otevřeněm řeliniěti!)

Tato fotografie byla poězena na zěějtku dne, sě lehkěm mrakem zakřvěcě- m slunce, takě kontrast nebyl tak hrozně. Ale i tak jsou stěny trochu tmavě.

Světlejě- ěilky:

Ěpirlice vě popedě- těto fotografie měj trochu měně ěilkověně- 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 zaskáíte focením za plného slunce. Hodně tmavých stínů a vypálených světla má sta 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 potámb a koupil pár hledných plastových zářivých do sprchy (zářivých dnů tižtých vzor, ale pokrytých spoustou vyleptaných rýh, aby byl dobře vidět neprhledných). Tak jsem koupil cca 1,5cm tlustou trubku z pvc a spoustu spojovacích dílů (kolínka, T-spojky apod.), takže jsem mohl vytvořit vln rýh, něco jako velkou krychli o straně 1m. Sprchových zářivých se přehodí přes tuto krychli. Každá připevněná zářivá su každému používám 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 "žezilkovce", protože to není celozelená forma, ale postrádká silikonu.

Tuto fotografii jsem poánil za jasného, plného světla, za používání světla rozptylovače ze sprchového zářivého. Byl jsem jedině člověk široko daleko, ale jsem si jist, že jsem musel vypadat absurdně, když jsem usazoval rozptylovač v rozhoupaném ráželíní, sá chamtivými keři a márně v třem komplikujícím celou proceduru. Ale jeho prospěch pro tuto fotografii (alespoň pro mne) je senzační: stíny jsou zjemněny, vypálená má sta zmizela. Jako bonus byl zmařen v tr, takže jsem mohl fotit s dlouhou expozicí a zkrát tak páknou hlubokou hloubku pole.

Pokud si taková rozptylovač budete vyrábět, neslepujte plastové zářivky s sebou. Je lepší to uchovávat v kouscích, takže máte rozptylovač rozložit a použít ho v zavadle letadle.

Zpráva z vlnletu: Ontário 2003 - 2. září

Page citations: Personal observations

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: Pavla Vacková