

Zpráva z cesty: Severnã- Karolã-na (The Green Swamp a hory), 2003 (2. dã-l)

Pã-spãvek pãidal Radek Kastner
[25.07.2009]
Aktualizovãno [25.07.2009]

Rosnatky:

Zmãnil jsem rosnatky? Naãel jsem dva druhy: *Drosera capillaris* (vã½ãje) a *Drosera intermedia*. Na rozdãl od floridskã½ch notoricky zlobivã½ch a tvãrnã½ch jedincã, severokarlãnskã rostliny *Drosera capillaris* byly dobãme vychovanã a nenapodobovaly jinã druhy.

Ale bãda, ããdnã *Dionaea*.
Takãe jsem skoãil do auta a zamããil kã dalãã- lokalitã.

Neplãnovanã zastãvka:

ã, ã³, podã-vejte se na to malã jezã-rko! Jezã-rko vypadalo dobãme, tak jsem vmanãvroval mãj Chrysler buffalo ke stranã silnice a prozkoumal

tu malou vodňá-plochu.

Bylo to roztomilá malá jezírka, s mnohými stvůrkami Utricularia juncea, U. gibba a páknými Drosera intermedia (vážně).
Semena-ky byly
plně semeni!

Malá podivnost:

Chudší Drosera intermedia se zdá být velmi schopná produkovat modifikovaná, mutovaná květenství. Másto vytvořená semena-ka- byly květy pátem nány v rostlinky. Toto se nazývá žilivorození (ne vegetativní apomixie, jak je často uváděno).

Viděl jsem Drosera intermedia toto vytvořené v kultivaci a také v New Jersey. Květenství- stvoly mohou být odstraněny, a s tímto pátem- zákonem, aby vytvořily nová rostliny. Divím se, proč je tento druh tak náročný k této odchylce?

Vážně ta matná zelená vlhká na zemi jsou listy Utricularia juncea.

Podivná květy:

Bližší pohled na falešný žilivorození květenství. Podvějte se, jak byly kališnice- a okvětní lístky nahrazeny malými, listem podobnými orgány. Vážně si, jak je žilivorození vpravo nahoře zákonem "malým trsem žilivorození chlupe"! Otevřel jsem tento semená-k a zjistil, že byl plně tykadel nesoucích žilivorození.

Ne vážně květenství- Drosera intermedia byla takto mutovaná. Mnoho jich produkovalo semena, jako obvykle. Na jiných mástech byly rostliny normální- vážně. Baval jsem se chozením kolem a pozorování- mťá-čto podivně deformovaných květenství. Jak jsem tak kráje- el po běhu jezírka, hej!

Tadã!

ã, pãjr mucholapek! Jakã; ãleva! (Uã¾ jsem si pã™edstavoval, jak se budu pokouãjet vysvãtlit, ã¾e jsem nebyl schopen najã-t na tomto vã½letã; ã¾ãdnou mucholapku.) Nejsou to ty nejhezãã- rostliny, ale jsou to mã© prvnã- mucholapky na tomto vã½letã;. Teã jsem si mohl oddychnout! Toto jsou svãtliã© rostliny â€“ trocha ãervenã©ho zbarvenã-, ale nic vã½znamnã©ho.

Taky je tam Drosera capillaris.

Ham! Ham!

Tady je dalãã- rostlina. Tato je dobã™e ã¾ivenã;. Podã-vejte, nã kolik pastã- je zavã™enã½ch kolem koã™isti, a zapoãaly fãzi trãivenã-.

Vlhkã; lokalita:

Tento luxusnã- trs rostlin je trochu atypickã½. Mucholapky rostou vã podmãnkãch, kterã© jsou mnohem suããã-, neã¾ by mnoho pãstitelã masoã¾ravã½ch rostlin uvãã™ilo. Ale tento trs rostlin rostl na velmi vlhkã©m stanoviãti, sã vã½honky raãjelinã-ku tu a tam.

Rozãã-ã™enã© ã™apã-ky tãchto rostlin byly mnohem ãjirãã- a listovãjãã- neã¾ obvykle. (Nemohu tuto vãtu napsat bez komentãã™e â€“ nezapomeãte, ã¾e ããjst listu, kterã; se u mucholapky nazã½vã; â€žã™apã-kã© je vlastnã; jen prodlouã¾enã; bãize listuâ€!) Pojãme se podã-vat blãã¾.

Listovitã©:

Jo, velká a listovitá. V těchto listech není mnoho barvy.

Barevná pasti:

Á, ale ne všechny pasti byly pouze zelené. Toto je pákná roslina s páknou červenou pigmentací - pastí. Také má roztomilá Drosera capillaris.

Všechny červené:

Tato rostlina má velmi tmavě červené pasti. Ale všechny červené barva na aparátech nebo vnějších povrchu pastí. Ostny na okrajích jsou červené. To se mi líbí.

Trávy:

Nepodlehnete dojmům, že je snadné uchopit, i když dorazíte na správné místo. Ve velmi travnatých situacích má většinou velmi obtížné rostliny najít. Na této fotografii je nejmenší množství rostlin. Vidíte je?

Dostatek lokality. Chci jsem navštívit další místo. Instrukce k cestě byly triviální, a když jsem tam šel, pálená minivan, zahlédli jsem lokalitu ze silnice, dříve trávím Sarracenia flava.

Pavouk:

Tyto rostliny byly velmi pěkné! I když to na tyto fotografie nedokumentuji moc dobře, byly to rostliny *Sarracenia flava* var. *ornata*. Lidé, kteří byly opravdu krásné, protože jeilkovány - lůvek bylo v podstatě černé. Bylo to opravdu krásné. Tento barevný vzor jsem předtím viděl jen jednou, u nějakých rostlin v kultivaci. (Pro předklad se podívejte na tyto fotografie kultivovaných jedinců, představených v univerzitní sbírce: image1, image2).

Pavouk (*Peucetia viridans*), který je zde vidět, visí na velké mrtvé vose. Byl velmi pěkný, ale jejtě vace plachý. Kdykoliv viděl, je jsem se pohnul, spustil se do lůvky, aby se schoval. Pouze, když jsem se pohyboval velmi pomalu, jsem byl schopen ho sledovat. Trvalo asi 30 minut, než jsem se dostal dost blízko na to, abych pořádně dělal fotografie, kterou jsem chtěl.

Zkážení jdlo!

Na tyto fotografie je vidět kořist onoho pavouka. Vidíte vajechny ty malé rozmazané vci na mrtvé vose? Jsou to malé káč mouchy. Bzuely vjude kolem těchto mrtvých vosy. Myslím, že ten pavouk vytáhl vosu za lůvky, takže byla pokryta hnížcemi jívami. Proto ty zbožňující c- mouchy. Toto je zajímavý případ kleptoparazitismu u pavouka.

Pestrobarevné!

"", bylo tam v- c, než ty pěkné ilkované *Sarracenia flava* var. *ornata*. Byly tam tyto opravdu nádherné mucholapky. Podívejte se na rozložení - červené, zelené a oranžové.

Oranžové?

Nevě-m pro•, ale tyto baněinově Ālutě Āi oraněově zbarveně rostliny se mi zděily velmi pěkňě. Moěňi proto, Āe se liě- od ostatněch obvykle temně Āerveně zbarveněch rostlin, kterě jsou tak populěrně.

Na lokalitě bylo také několik dalších druhů masořavek, včetně Drosera capillaris, Pinguicula caerulea, Utricularia gibba, atd.

Je to legraň. Ně kdy se děvěte po lokalitě, a nevějimnete si něeho zřejměho " prostě to nezaregistrujete. Potom vaě je oko zachytě- maliěkě zěblesk a něhle viděte to, co bylo pěmed vaějima oěima celou dobu! Poděvejte se na tuto další- fotografii a nechte mne to vysvětlit.

Děra:

Co je sě tou děrou? Byl jsem tak zaměně na rostliny, Āe jsem tomu opravdu nevěnoval pozornost. Potom jsem se poděval blě-Āe. Hej! Ně kdo tuhle děru vykopal! Viděly jsem, Āe kěivě hrany děry byly udělny lopatou. Potom jsem uviděly další- děru, a další-, a další-. Nakonec jsem napoě-tal sedmněct děr, vějehny dost velě na to, aby se do nich veějel basketbalově mě-Ā.

Tyto pytlěckě děry byly rozptěleny kolem populace Sarracenia flava. Bylo to na zvraceně. Ně jakě lě-ně paka pěměla a vyěezala nejněně 17 velěch trš Sarracenia flava ze země. Ně kterě pytlěckě opravdu velě " odhadl jsem, Āe 30% z těto relativně malě populace bylo ukradeno zrovna letos. Vypadě to, Āe se zloději zaměněli na velě trsy a jě hěděm, Āe vzali ty nejkrěsněji Āilkovaně rostliny, a zanechali ty poměrně jednotvěrně jedince pro něs, kdo neměli takově Āitěstě- a navětě-vili lokalitu aě potě, co byly nejlepě- ukradeny.

Odpad:

Toto je trs země, kterě jsem našel vedle jedně zě pytlěckěch děr. Měěete zde viděť semeně Āek Sarracenia flava, kterě se snaě- pěě-t vě tě malě hr

je tam nákolik rostlin Drosera capillaris.
Pytláci prostě tento kousek upustili a vřbec se nestarali.

Potě, co jsem poťm-dil tento obrějek, jsem dal trs zpět do
jedně zě nejbližěch dř a utemoval jej zpět na město. Zabralo to jen
vteřinu. Ti bastardi pytláci neměli ani gram respektu pro tu zemi â€“ kdyby měli,
dali by tyto malé masožravky zpět do hlěny. Město toho, vřje, o co se starali,
bylo dostat nřjakě rostliny domě, kř rozěně-ě jejich prokletěch sběrek,
nebo aby je poslali jiněm pěstěm.

Legraě-ě- â€“ jen měsě-c pěmed těm jsem byl celě excitovaně
zě ěerně ěilkovaně Sarracenia flava
var. ornata, kterě byla neděvno
darověna naě- universitě- sbě-rci. Nyně- jsem si těmě ěistě, ěe byla
pravěpodobně upytlaěna, a měim podezěně-, ěe mohla dokonce pochězet
zě tohoto města. Nyně- pokaědě, kdyě vidě-m tuto rostlinu, nemyslě-m na to,
jak je krěsně, myslě-m jen na ty pytlěky.

Jak jsem pokračoval vř objevově- těto relativně malé
lokality, kterě tolik utpěla pytlěctvě-m, uvědomil jsem si takě, ěe pytlěci
pracovali na takě na mucholapěch. Naějel jsem asi 11 meně- ch dř na malěm
svahu, kde mucholapky rostly.

Blě-ě-ilo se odpoledne, a ěi se chtě setkat se svěm městně-m
prěvodcem. Nepodaě-ilo se mi ho kontaktovat pěedchzě- veěer, tak jsem se rozhodl
zajet pěmo kě jeho domu a poděvat se, jestli je doma.

Starousedlě-k:

Městně-, se kterěm jsem se mě setkat, byl Frank Galloway.
(Jeho jměno publikuji sě jeho svoleně-m.) Jak jsem pěijě-ě dř kě jeho
domu, zaě-nal jsem si vě-mat zněmek toho, ěe jeho rodina ěije vř oblasti
Green Swamp uě dlouhou, dlouhou dobu. ěěsteě- dř ky tomu, ěe silnice vedouě-
kě jeho domu mě stejně jměno jako jeho rodina. ěěsteě- proto, ěe na jeho
rozšěhlěm pozemku byl hěbitov, a věiml jsem si, ěe byl obydlen mnoěstvě-m
nřhrobkě, kterě indikovaly, ěe podzemně- obyvatě se takě jmenovali Galloway.
(Později doma jsem si věiml nřkolika dalě- ch zněmek o Gallowayě- ch vř měm
severokarolě-nskěm vřstně-ku.)

Naětě- byl Frank doma a byl pěipraven mne prověst po
Severně- Karolě-ně. Sě Frankem bylo opravdu zajě-mavě si pově-dat, protoě jeho

rodina 3/4ila v 10to 10jsti Severn1- Karol1-ny asi od roku 1750. Moje rodina, naopak, p1tmj1la do USA teprve p1tmed n1kolika generacemi. V 1 pr1b1hu sv10ho 13ivota jsem 14il v 1 Illinois, New Yorku, Arizon1 a Kalifornii. Tak14e se podivuji tomu, jak jin10 jsou m10 a Frankovy n1jhledy na tuto zemi. Mysl1-m, 14e Frank m1j velmi d1v1rn11/2 vztah k 1 Severn1- Karol1-n1, jak11/2 j1j k 1 14dn10mu m1-stu nem1jm.

Frank byl perfektn1- pr1vodce pro tento v11/2let. Znal oblast extr1mn1, dob1tme. Byl chytr11/2 a znal p1tm1-rodn1- historii rostlin a 13ivo1ich1. A tak10 znal kulturn1- historii zem1. Kdybych byl s1jm, pro1jel bych loukou a vid1l jen borovou komunitu zm1nou ohn1m 1e“ Frank pouk1z1l na dr1pance od medv1d1, stromy, kter10 byl pou141-v1jny k 1 produkci terpent11nu, a oblasti, kter10 byly vystaveny r1zn1m typ1m p1soben1- ohn1.

Nejprve jsme jeli do Green Swamp. Jak Frank vysv1til, Green Swamp se sest1v1 z 1 ohromn11/2ch a v 1 podstat1 nepr1chodn11/2ch, trnit11/2ch, pop1nav11/2ch mas strom1 a ke1tm1 zn1m11/2ch jako 1z1tokov1 vegetace1. Koukal jsem se na n1co z 1 z1tokov1 vegetace 1e“ m1j pravdu 1e“ je velmi hust1j, a bylo by hrozn10 zkou1jet se dostat skrz. Za1len1ny do rozp1nav1 z1tokov1 vegetace jsou otev1men1 borov1 lesy, a je to v t1, chto relativn1 such11/2ch, slunn11/2ch oblastech (zvan11/2ch 1ezostrov11/2ch), kde naraz1-te na maso1rav1 rostliny. Na t10to fotografii vid1-te p1kn11/2 trs Sarracenia rubra subsp. rubra rostouc1- na jednom z 1 ostrov1.

V1-ce l11ek:

Nejsou tyto l11ky Sarracenia rubra subsp. rubra p1kn10? Jak jsme se proch1zeli ostrovy Green Swamp, vid1li jsme mnoho mucholapek, n1kolik Utricularia juncea a U. subulata a Sarracenia flava. N1kter10 z 1 rostlin Sarracenia flava byly subsp. cuprea (tzn. 1zm1d1n10 v 1-1ko1e). Se z1jmem jsem zaznamenal, 14e v 1-ra, 14e tyto rostliny ztr1c1- pozd1ji v 1 sez1n1 m1d1n10 zabarven1- sv10ho v 1-1ka, je jasn1 nespr1vn1j 1e“ v 1-1ka t1, chto rostlin (jak u star11/2ch l11ek, tak u mlad11/2ch l11ek vznikl11/2ch pozd1ji v 1 sez1n1) 1e“ byla velmi tmav1j a m1d1n1j. Bohu14el jsem neud1lal moc fotek (a 14dn10, kter10 by se daly d1t na web), proto14e jsem str1vil v 1t1jnu 1asu kouk1n1-m okolo.

Pokud jste zvd1- na to, kde jsme vid1li tyto kr1sn10 Sarracenia flava subsp. cuprea, tak to bych v1jm nikdy nemohl 1tm1 Frank mne vzal na n1jak10 podivn10 pra1jn1 vedlej11- silnice, kter10 vedly k 1 p111-m cest1m a poskakov1n1- p1tmes bahnit1 m1-sta. Tak14e si nemyslete, 14e m1-14ete p1tm1-t1 j1-t do Green Swamp a vid1t tyto rostliny. Ty, kter10 je lehka0 nal1zt, byly u 14 upytla1eny.

Frank mi ukázal nákolik rostlin *Sarracenia minor* – v Green Swamp velmi vzácná rostlina. I tady jsme zaregistrovali nějaký pytláctvů. Někdo ukradl dvě rostliny z této rezervace Green Swamp, a nechal jen pářt. Ká sakru!

Frank pářidale pářbá h o lidech, kterým to zde ukazoval, a kterým se mi obzvlášť líbí. Vzal je sem, protože si líbí, že nebudou nic sbírat. Na konci jejich celodenního výletu se tito lidé a Frank rozdělili. Ale másto toho, aby jeli domů, tito lidé se okamžitě vrátili zpět do Green Swamp, aby pytláči – – v noci! Ti idioti se ztratili a volali Frankovi z mobilu. – Pomoc! Jsme ztraceni! Pokud někdy Franka potkáte, zeptejte se jich na celou vyprávění. Byl milejší, než bych byl já.

Já bych je nechal v mobilu šnít.

Ektoparazit!

–

– Karol Gazdák

Padla noc, tak jsem Franka opustil a vydal se do svého levného motelu. Zavolal jsem svého skvělého a povědali jsme si, zatímco jsem si sundával svého hnusného zabahněného boty.

Co to je na mém kotníku – ach, malá kláma. (Prask, kláma – mizá!) Sundávám ponožky. Co to mám na chodidle? Hrst semánek? Hej, počkej, ona se hřbou. Jsou to, jsou to, jsou to vaše kláma!!!

– ekl jsem Beth, že já zavolám později a strávil dalších 45 minut sbírání klámy ze svých chodidel a nohou. Pářekonal jsem osobní rekord – 37 klámy, zatímco mnoho bylo pářišto. Woo hoo!

Bohužel, a o tom jsem jeřt v tuto dobu nevěděl, jsem tak musel vhnout do husté populace pářseňních blech. Po dalších sedm dní – mne nepěřt svého díly a pářlily kotníky a pas, protože se do mne zakouslo asi 55 blech. Jaká radost.

Další den:

Setkal jsem se sÁ Frankem kolem 7:30 rájino dalÁjÁ-ho dne. (Á½ertovali jsme o tÁch klÁ-ÁjÁatech â€“ takÁ© je mÁ›l, ale jak se pozdÁ›ji ukÁ›zalo, Á¾ÁjdnÁ© blechy!) Frank mne vzal zpÁ›t do terÁ©nu, ale namÁ-sto cesty do Green Swamp, zamÁ-Á™ili jsme na jinÁj mÁ-sta, kterÁj mÁ›la obzvlÁjÁjtÁ› pÁ›knÁ© populace mucholapek podÁ© silnic.

Jak lze vidÁ›t na fotografii vÁ½Áje, Frank vÁ-, o Á•em mluvÁ-! Zastavili jsme u nÁ›kolika mÁ-st u silnice, kde byly mucholapky intenzivnÁ› Á•ervenÁ› pigmentovanÁ©. VÁjimmnÁ›te si, Á¾e u tÁ©to rostliny se Á•ervenÁj rozlÁ©vÁj i na Á™apÁ-ky. Okraje pastÁ- nejsou pigmentovanÁ©, ale okrajovÁ© ostny ano.

Frank poukÁ›zal na pÁ™Á-tomnost Á•ervenÁ½ch monitorovacÁ-ch vlajeÁ•ek u mÁ-sta sÁ mucholapkami. BohuÁ¾el, toto byly zlÁ© vlajeÁ•ky. Byly sem umÁ-stÁ›ny nÁ›kÁ½m zÁ mÁ-stnÁ-ch, kdo jezdÁ- kolem a hledÁj populace kvetoucÁ-ch mucholapek u silnic. Potom platÁ- skupinÁjm lidÁ-, aby se sem vrÁ›tili pozdÁ›ji vÁ sezÁ›nÁ› (kdyÁ¾ rostliny zaÁ•aly tvoÁ™it semena), a tyto skupiny uÁ™ezÁ›vajÁ-vÁjechny kvÁ›tnÁ- stvoly zÁ rostlin. ProdÁ›vÁj nespoÁ•etnÁ© tisÁ-ce semen ka¾dÁ½ rok. (VidÁ›l jsem inzerÁ›ity.) VÁjecho toto je samozÁ™ejmÁ› ilegÁjlnÁ-.

Bylo to zajÁ-mavÁ© â€“ kdyÁ¾ jsme se zastavili podÁ-vat na mucholapky, kde byly pÁ™Á-tomny monitorovacÁ- vlajeÁ•ky, nebyly tam Á¾ÁjdnÁ© plodÁ-cÁ-kvÁ›tnÁ- stvoly â€“ vÁjechny byly uÁ™Á-znuty. Ale kdyÁ¾ jsme zastavili u neovlajkovanÁ½ch mÁ-st, o kterÁ½ch Frank vÁ›dÁ›l, vidÁ›li jsme plodÁ-cÁ-ch stvolÁ-mnoho.

SamozÁ™ejmÁ› jsem na ka¾dÁ© zastÁ›vce hodil pytlÁ›jkovy monitorovacÁ- vlajeÁ•ky do Frankova pickupu. Byla to ztracenÁj bitva, vÁ-m, ale musel jsem nÁ›co udÁ›lat.

Á½Á-hanÁ© pasti:

Toto je obzvlÁjÁjtÁ› pÁ›knÁj rostlina, kterou jsme našli. PÁ™ed nÁ›kolika lety (v prÁ›bÁ›hu sporu o â€žRoyal Redâ€œ) jsem Á•etl nÁ›kolik australskÁ½ch publikacÁ-, kterÁ© mne pÁ™imÁ›ly si uvÁ›domit, Á¾e AustralanÁ© majÁ- dobÁ™e vyvinutou terminologii pro formy pigmentace mucholapek. Pasti jako tyto, kde je prouÁ¾ek pigmentace na vnÁ›jÁj- stranÁ› pasti, nazÁ½vajÁ- â€žÁ¾Á-hanÁ©â€œ. Toto je pÁ›knÁj Á¾Á-hanÁj past, se zelenÁ½m okrajem, ale Á•ervenÁ½mi ostny. Jak vidÁ-te na tÁ©to fotografii, Á¾Á-hÁjnÁ- se vyskytuje jen u nÁ›kterÁ½ch pastÁ- (a nÁ›kdy i tak neÁ°plnÁ©). DivÁ-m se proÁ•? Intenzita svÁ›tla? SezÁ›nnost? VyspÁ›lost pastÁ-?

Ā“Ā³Ā³!

Tady je dalĀĭĀ- Ā³ĀĀ-hanĀĭ pasti. VĀ tomto pĀ™Ā-padĀ› je okraj pasti takĀ© Ā•ervenĀ½, a Ā•ervenĀĭ pigmentace zasahuje i na Ā™apĀ-k listu.

Lidi, tyhle Ā³ĀĀ-hanĀĀ pasti jsou krĀĭsnĀ©. (Pokud chcete pĀ›stovat takovĀ©hle rostliny, hledejte rostliny prodĀĭvanĀ© pod neregistrovanĀ½m jmĀ©nem â€žFangâ€œ. Pokud je rostlina sprĀĭvnĀ› oznaĀ•enĀĭ, mĀ›la by mĀ-t pĀ›knĀ© Ā•ervenĀ© pasti a Ā³ĀĀ-hĀĭnĀ-.)

SvĀ›tlĀ© rostliny:

ZakonĀ•Ā-m tuto slideshow tĀ-mto obrĀĭzkem zĀ mĀ-sta, kde byla zemĀ› pokryta Ā³ĀĀ-hanĀ½mi pastmi, rostlinami sĀ Ā•ervenĀ½mi Ā™apĀ-ky a dalĀĭĀ-mi rĀ-znĀ› pigmentovanĀ½mi pamlsky. Wow, ty jsou hezkĀ©!

VĀĭimli jste si rotace vĀĭech listĀ› tĀ›chto rostlin? KaĀ¼dĀĭ past leĀ³ĀĀ- na svĀ© levĀ© stranĀ› (pĀ™ĭ pohledu ze stĀ™edu rostliny). Nikdy dĀ™Ā-v jsem si toho nevĀĭiml, ale kdyĀ¼ jsem se pozdĀ›ji podĀ-val do knihy F. E. Lloyd, zjistil jsem, Ā¼e toto pozoroval o mnoho desetiletĀ- dĀ™Ā-ve.

Frank a jĀĭ jsme se rozdĀ›lili, a jĀĭ zamĀ-Ā™il do dalĀĭĀ-ho levĀ©ho hotelu za dalĀĭĀ- honbou na klĀ-Āĭŷata (tentokrĀĭt jsem jich naĀĭel jen pĀĭr), a abych se pĀ™ipravil na let domĀ›.

ProĀ•, kdyĀ¼ jsem pĀ™ipravoval tuto webovou prezentaci tohoto skvĀ›lĀ©ho vĀ½letu, jsem ho nazval â€žStĀ-n nad SevernĀ- KarolĀ-nouâ€œ? No, vzpomeĀ›te si na ty upytlaĀ•enĀ© kvĀ›ty Sarracenia oreophila? VzpomĀ-nĀĭte si na ty dĀ-ry po pytlaĀ•enĀ- Sarracenia flava? UpytlaĀ•enĀ© mucholapky poblĀ-Ā¼? VzpomĀ-nĀĭte Sarracenia minor upytlaĀ•enĀ© zĀ Green Swamp? Populace mucholapek u silnic, oloupenĀ© o svĀ© plody? NĀ›jakĀ© otĀĭzky o tom, co myslĀ-m tĀ-m â€žStĀ-nemâ€œ? My fanouĀĭci masoĀ¼ravĀ½ch rostlin se musĀ-me chovat lĀ©pe!

No dobÅ™me. CÅ™tÅ™m se jako Edith Keeler, kÅ™zajÅ™cÅ™- ze svÅ™
mÅ™½dlovÅ™ krabiÅ™ky.

ZprÅ™jva z cesty: SevernÅ™- KarolÅ™-na (The Green Swamp a hory), 2003 (1. dÅ™-l)

Page citations: Personal observations

Revised: January 2007

Å™Barry Rice, 2005

T: Pavla VackovÅ™j