

ZprÁjva z vÁ½letu: Kalifornie (Sierra Nevada), 2003 - 1. Ä•Ä¡st

PÁTMÁ-spÁ›vek pÁTMidal Radek Kastner

[03.06.2009]

AktualizovÁno [03.06.2009]

O: Je legraÄ•nÃ-, jak berete vÄ›ci za samozÁTMejmÁ© jen proto, Å¾e je mÃjt na dvoÅTMe. MÄ›l jsem jiÅ¾ vytvoÅTMenÃ½ch nÄ›kolik Å ezzprÁjv zÂ vÃ½letuâœ do FAQ neÅ¾ mÄ› vÄ›bec napadlo vytvoÅTMit jednu pro zajÃ-mavÃ© lokality vÂ Kalifornii. Whoops!

VÂ Ä•ervenci

2003 jsme skvÄ›lÃj Beth a jÃj jeli na jedno zÂ naÅ¡ich oblÃ-benÃ½ch stanoviÅ¡t vÂ severnÃ-Kalifornii: Lassen National Park. StrÃjvili jsme nÄ›kolik dnÃ-vÂ National Forest Land, poblÃ-Å¾ jezera Almanor, na jihu parku. Toto byla na masoÅ%ravky bohatÃj Ä•Ä¡st vÃ½letu. PotÃ© jsme strÃjvili pÃj r dnÃ-vÂ severnÃ- Ä•Ä¡sti parku, ale protoÅ¾e se vÂ tÃ©to Ä•Ä¡sti vÃ½letu nevyskytovaly Å¾ÃjdnaÅ© masoÅ%ravky, nebudu ji zde popisovat.

NÄ›kolik drobnÃ½ch prohlÃjÅ¡enÃ-: pÅTMi pÅTMÃ-pravÄ› tÃ©to zprÃjvy jsem probral svÃ© sloÅ¾ky kvÃli nÄ›kolika fotografiÃ-m, kterÃ© jsem poÅTMÃ-dil pÅTMi pÅTMedchozÃ-ch vÃ½letech. Nechci nikoho uvÃjdÃ>t vÂ omyl; chci jen prezentovat lokalitu svÃ½mi nejlepÅ¡imi obrÃjzky. TakÃ© jsem popsal tento vÃ½let jako vÃ½let do Sierra Nevada, ale nejsem si touto klasifikacÃ- ÅºoplňnÄ› jistÃ½. (ObÃjvÃjm se, Å¾e hory vÂ Lassen mohou bÃ½t spÃ-Åje spojeny sÂ Cascade Range, jsem si jist, Å¾e mi nÄ›jacÃ- geologovÃ© poÅjlou e-maily sÂ vÃ-ce informacemi o tomto!)

Â

VÃ½let:

ÄŒtvrtÃ½

Ä•ervenec se blÃ-Å¾il, a Beth a jÃj jsme se poohlÃ-Å¾eli po nÄ›Ä•em zÃjbavnÄ›jÅ¡iÃ-m, neÅ¾ je obvyklÃ© postÃjvÃjnÃ- a sledovÃjnÃ- ohÅ ostrojÃ-. MÄ›li bychom zaloÅ¾it mezinÃjrodnÃ-drogovÃ½ kartel? PÅTMÃ-liÅ¡ jednoduchÃ©. PoÅ¾Ã-t naÅ¡e paranormÃjnÃ-schopnosti kÂ vyvolÃjvÃjnÃ- duchÅ-? To uÅ¾ jsme dÃ›lali. MÄ›sto toho jsme se rozhodli jet na nÄ›kolik dnÃ-tÃjboÅTMit do Lassen National Park (a okolÃ-).

Lassen je

měj nejoblíbenější rodinu park v Kalifornii. Ano, původně se nazývá i Yosemite. Je také původně, protože je geotermální a vulkanicky aktivní. Měj horké prameny, bublinky a jezera, sirony průduchy, vodopády a bahenní jezera, nedaleké vodopády a rony. I kvůli, když je zde mnoho uhlí a spousta dalekých zájezdů. Je to blízké zeměpisné poloze. Hory a lenství! Lassen také má všechny obvyklé alpinské krajiny, které jsou využívány na horách, jako jeřábí jezera, sněhová pole, skvělá ptáctví, medvědy, jehličnaté a další původní rostliny.

Lassen je

také skvělým místem pro masoření rostlin. Měj dva druhy rosnatky a jejich kávové a kávové ence, a tyto druhy mají vodní bublinky. Vážně to reportuje popisuje první dny na jeho významu, které jsme strávili v oblasti obzvláště bohaté na masoření rostliny.

Jeden

komentář, který bych opravdu rád udělal, je o podivnou Drosera anglica, která se vyskytuje v Kalifornii. Tato rostlina má hroznovou liliu, žluté listy. Jsou tak žluté, že některé jedinci téměř napodobují Drosera capensis! Nevezměte mi? Ať je to dlehlá!

Původní jezd:

Nejdříve se

dostanu když fotografií významné, jsou vhodné jakékoli informace o zájku.

Lassen

National Park je v severovýchodní Kalifornii, poblíž severního konca oblasti Sierra Nevada. Centrem je Mt. Lassen, 3200m vysoká hora ležící v povodí řeky. Původní světlo velikosti je Lassen pouze žlutá vodní vlna jménem Mt. Tehama (která má sebe značku původního dolouhu). To mi původně pomohlo jednoho českého geologa a vědce umělce - sopku, která zasypala sama sebe J - později. Poslední erupce Mount Lassen začala 19. května 1915, takže je to stále velmi aktivní vulkán! Na této se tam mnoho geotermálních aktivit nachází, které mohou vést k výbuchu znova a pravidelně zde mnoho lidí. Na tohle myslím, když ji navštěvujete. (Samozřejmě pokud jde o San Francisco, město krevního tlaku vysokého a spadajícího na mne dnes ty domy?)

Každopádně na jezerech v severní části masočárovského rostlinného parku byly na jihu Lassen National Parku, těsně za hranicemi parku. Severně od města Chester jsou v jižním parku rozptýleny jezera, a některé jsou pro masočárovské rostliny perfektní.

Toto jezero

je na pozemku chlapeckého skautského tábora. Beth a já jsme požádali o povolení - od hradby na silnici vedoucí do tábora a oni nás laskavě nechali mě stojat na výletní. Mravenec v chatek, já delen a shromáždil až shromážděných na jednání straně jezera bzučelo hlasem chlapců a skautských vedoucích. Nikdy jsem nebyl skautem, ale město vypadalo zrovna tak, jak bych si tábora představoval. Velmi zdraví, velmi srdeční. Dávám vám návrhy, kapesník, provaz, komasy, já-delny.

Nenechte se

zmáhat měm třínem až návštěvu jsem si užili a zaměstnanci byli velmi nápojovní. Dokonce Beth a já párkrát kanovali a vybavení, takže jsme jezero mohli snadnoji prozkoumat. Kmen na této fotografii byl předstupný pouze na lože (nebo plavání), pokud měl růždi ledovou vodu), a na městu ho výška hluboké voda drážely mrtvý výtvor zaplnutý do dna jezera. Výše uvedené, co na kmeni roste, je Drosera rotundifolia.

Mrkněte na

systém barvy vody, oblohy a rostlin. To je opravdový. To je Lassen pro vás!

Tato oblast

je kompletně pokryta sněhem a ledem po dobu asi 6 měsíců celoročně.

Rosnatky:

Tady je bližší pohled na rosnatky na kmeni. Je tam velmi mělo až země, rostliny rostou na vlhkých bodech na kmeni. Předpokládám, že kmen je pouze porostný, vlhká opora pro rostliny. Základ květy jsou Mimulus (kejkářka). Výjimkou jsou kobaltově modré objekty v rostlinách? Významné jsou i uprostřed fotografie jich přesně!

Já-dlo!

Jedná se o

nájaké druh malých vodníků. Mohl by mi někdo sdělit, co jsou zač? Tyto modré potvory jsou skvělou potravou pro rosnatky v oblasti Lassen. V určitých časech roku se zdají být hlavní potravou rosnatek a nebo jsou alespoň nejvíce padajícími objekty, které rostliny chytají.

Potřebujeme, co

jsme obdivovali tyto rostliny, jsme vrátily kanoji a propluli se kolem jezera s jednou z těch borových pálkou-rodových. Viděli jsme nájaké další - Drosera rotundifolia, a dokonce i pálky jedinců Utricularia macrorhiza. Byly tam nájací - zajíci-maví - ptáci, jako sítík horský, strakapoudiálník americký - , a brhlík americký. Potom jsme samozřejmě vyrazili na další lokalitu!

Jezero je

Abych

dodržel pokyny vedených FAQ, neprozradím jméno tohoto malého jezera. Všechna kalifornská voda je vlastně masořavá voda rostlin totiž město zná, takže vynescházíme tohoto faktu je trochu hlučně. Ale stejně je

Toto jezero

je nejvýznamnější, a nejlepší - město na masořavé rostliny v oblasti Lassen. To, co vypadá jako plochá travnatá pláň už je cílem všechny fotografie, je vlastně plovoucí masa vegetace a Sphagnum a další rostliny. Stoupáte na to, a pak se vám nabídne obrovskou vodní postel. Toto je skvělá pálka-kladnice pro žádat o vodu z dna jezera. Tyhle rohožky se prostřednictvím obzvláště dobrovolníků podél severního a jižního břehů jezera, poskytují skvělou prostřednictvím pro masořavé rostliny, hlavně rosnatky. Není kolika druhů Utricularia, které mají různé druhy vodou, se také daří v mokřadech prohlubnách rohožky. Jezero mělo také velmi hlubokou vodu, vhodnou pro vodní se vlny vznikající vody. U. macrorhiza.

Ptáci jsou

zde také dobře, jak lze očekávat, zejména zajíci-maví a krásně kvetoucí. A po dlouhé době objevování - si měly dostatek záplav vody jezeře (pokud není pálka-liška studená), rybaření (pokud je to vodní osud), a potom si postavit stan v kempu u jezera (pokud to vypadá, že sousedi nebudou pálka-liška nepálka-jemná).

Toto je země,

medvěd, takže opatrně a nenechávejte jí dlovo volně ležet. Také nesběrejte rostlinky. Na tomto městě je velký provoz, takže žádoucí menší jsou stopy po vlnách, třeba lapače! Vlastně pokud se společně pozorování rohožky z kanoe,

tak je to věbec nejlepší!

Na rohoži:

Vydejte se opatrně na plovoucí rohoži. Dívejte pozor, abyste nepropadli do vody. Nechopte tam sami.

Ho ho! Co je ta světlačka na venkově září vodu?

Rosnatky:

Je to samozřejmě rosnatka! Vlastně je to Drosera anglica, na Kalifornii celkem neobvyklý druh. Opravdu vzácná pro sluneční ostří, ale tuto rostlinu lze nalézt v mnoha severních a chladných mokřinách svácta. Současně se myslí, že se vyvinula původně křídlatá rostlina (mezi D. linearis a D. rotundifolia) v oblasti jezer.

I když je tato rostlina rozářená-původně globální, a tak málo pro někoho být trochu svátská, já jsem empatická a mohou být jejich listy. Zaměřte se na rostlinu napravo od středu této fotografie. Vidíte tu rostlinu s velmi dlouhými, svisle orientovanými listy? Možná, že to nelze pořádně vidět na této fotce, tak mě nechte ukázat vám jinou.

Hubený
listy!

Podívejte

se, jak tyto rostliny vypadají- skoro jako *Drosera capensis* (obzvláště *Drosera capensis* ďířkredačce). Ano toto jsou opravdu rostliny výrazně růžové. Ta červená pigmentace indikuje, že rostliny rostou dobře, na jasné slunci. Toto nejsou slabé rostliny, ale dlouho- a živokolisté, kalifornské *Drosera anglica*.

Tak vypadají:

Tady je další- fotografie *Drosera anglica*, vypadají- velmi pěkně.

„Až, mám rádete také vidět několik malých rostlin *Drosera rotundifolia* v levém spodním části toto fotografie. Vyhledávám květny- stvoly. Zajímavě vás, co se má ráde stát, kdyby se tyto dva druhy zkřížily?“

(Máte otázku
se nazývájí původně- dřívější; jedná se o velmi pokročilé literární triky.)

Jiskra!

Lidi, mohli bych se na tento obrázek dát celou hodinu. Zdejší se vám pěkná? Měli byste *Drosera anglica* vidět ve skutečnosti!

Hej, vidím
na kterém rostlinách spoustu malých chycených břeberek. Hledám, že chytá- vá-ce, než
jen ty modré výšky, které jsem už zaznamenal.

ZprÁjva z vÁ½letu: Kalifornie (Sierra Nevada), 2003 - 2. Ä•Ä¡st

Page citations: Greuter, W., et al. 2000; Taylor, G. 1988; personal observations.

Revised:
January 2007

Â©Barry Rice,
2005

T: Pavla VackovÁ¡