

Zpráva z v½letu: Kalifornie (Sierra Nevada), 2003 - 1. Ást

PÁ-spÁvek pÁmidal Radek Kastner
[03.06.2009]
Aktualizováno [03.06.2009]

O: Je legraÁnÁ-, jak berete vÁci za
samoÁejmÁ jen proto, Áe je máite na dvoÁe. MáI jsem ji¼ vytvoÁenÁch nákolik
âžzpráv z v½letuâ do FAQ ne¼ má vÁbec napadlo vytvoÁit jednu pro zajÁ-mavÁ
lokality vÁ Kalifornii. Whoops!

VÁ Áervenci

2003 jsme skvÁli Beth a jÁ jeli na jedno zÁ náich oblÁ-benÁch stanoviÁí
vÁ severnÁ- Kalifornii: Lassen National Park. StrÁvili jsme nákolik dnÁ-
vÁ National Forest Land, poblÁ¼ jezera Almanor, na jihu parku. Toto byla na
masoÁravky bohatÁ Ást v½letu. PotÁ jsme strÁvili pá dnÁ- vÁ severnÁ- Ásti
parku, ale protoÁe se vÁ tÁto Ásti v½letu nevyskytovaly Á¼dnÁ masoÁravky,
nebudu ji zde popisovat.

Nákolik drobnÁch prohlÁíenÁ-: pÁmi pÁ-pravÁ tÁto zpráv vy
jsem probral svÁ slo¼ky kvÁli nákolika fotografiÁ-m, kterÁ jsem poÁ-dil pÁmi
pÁedchozÁch v½letech. Nechci nikoho uvÁdÁt vÁ omyl; chci jen prezentovat
lokality svÁmi nejlepÁmi obrÁizky. TakÁ jsem popsal tento v½let jako v½let do
Sierra Nevada, ale nejsem si touto klasifikacÁ- ÁplnÁ jistÁ½. (ObÁvÁim se, Áe hory
vÁ Lassen mohou bÁt spÁ-Áje spojeny sÁ Cascade Range, jsem si jist, Áe mi
nájacÁ- geologovÁ poÁlou e-maily sÁ vÁ-ce informacemi o tomto!)

Á

VÁ½let:

ÁEtvrtÁ½

Áervenec se blÁ-Áil, a Beth a jÁ jsme se poohlÁ-Áeli po náÁem zÁjbavnÁjÁ-m, ne¼ je
obvyklÁ postÁvÁnÁ- a sledovÁnÁ- ohÁostrojí. Máli bychom zalo¼it mezinÁrodnÁ-
drogovÁ½ kartel? PÁ-liÁ jednoduchÁ. Po¼-t náje paranormÁlnÁ- schopnosti
kÁ vyvolÁvÁnÁ- duchÁ? To u¼ jsme dÁlali. Másto toho jsme se rozhodli jet na
nákolik dnÁ- tÁboÁit do Lassen National Park (a okolÁ-).

Lassen je

má j nejoblá-benájá- nájrodná- park vÁ Kalifornii. Ano, pÁ™ekonÁivÁi i Yosemite. Je tak pÁ›knÁ½, protoÁ¼e je geotermÁinÁ› a vulkanicky aktivnÁ-. Má j horkÁ© prameny, bublajÁ-cÁ- jezÁ-rka, sirnÁ© prÁ- duchy, vaÁ™Á-cÁ- se bahennÁ- jezÁ-rka, nedÁivnÁ© vÁ½rony lÁivy, kuÁ¼ele Á¼havÁ©ho uhlÁ- a spousta dalÁiÁ-ch zajÁ-mavÁ½ch vÁ›cÁ-. Je to blÁiznivÁ©! Hory Á Á-lenstvÁ-! Lassen takÁ© má j vÁ›jechny obvyklÁ© alpÁ-nskÁ© krÁisy, kterÁ© uvidÁ-te na horÁich, jako Á•istÁ j jezera, snÁ›hovÁ j pole, skvÁ›lÁ© ptÁjky, medvÁ›dy, jehliÁ•nany a dalÁiÁ- pÁ›knÁ© rostliny.

Lassen je

takÁ© skvÁ›lÁ½m má-stem pro masoÁ¼ravÁ© rostliny. Má j dva druhy rosnatek a jejich kÁ™Á-Á¼ence, a Á•tyÁ™i druhy pÁ›vodnÁ-ch bublinátek. VÁ tÁ©to reportÁiÁ¼i popisují prvnÁ- dva dny naÁjeho vÁ½letu, kterÁ© jsme strÁjvili vÁ oblasti obzvlÁiÁ›tÁ› bohatÁ© na masoÁ¼ravÁ© rostliny.

Jeden

komentÁiÁ™, kterÁ½ bych opravdu ráid udÁ›lal, je o podivnou Drosera anglica, kterÁ j se vyskytuje vÁ Kalifornii. Tato rostlina má j hroznÁ› dlouhÁ©, ÁºzkÁ© listy. Jsou tak ÁºzkÁ©, Á¼e nÁ›kteÁ™Á- jedinci tÁ©mÁ›Á™ napodobujÁ-Drosera capensis! NevÁ›Á™Á-te mi? Á©EtÁ›te dÁ›lÁ€!

PÁ™Á-jezd:

NeÁ¼ se

dostanu kÁ fotografii vÁ½Áje, jsou vhodnÁ© nÁ›jakÁ© informace o zÁjkulisÁ-.

Lassen

National Park je vÁ severovÁ½chodnÁ- Kalifornii, poblÁ-Á¼ severnÁ-ho konce oblasti Sierra Nevada. Centrem je Mt. Lassen, 3200m vysokÁ j hora lÁ›vovÁ©ho pÁ›vodu. PÁ™i svÁ© velikosti je Lassen pouze Á•Á›stÁ- pÁ›vodnÁ-ho vulkÁnu jmÁ©nem Mt. Tehama (kterÁ½ sÁ j m sebe zniÁ•il pÁ™ed dlouhou dobou. /to mi pÁ™ipomÁ-nÁ j jednoho Á•eskÁ©ho gÁ©nia a vÁ›estrannÁ©ho umÁ›lce - sopku, kterÁ j zasypala sama sebe J - pozn. pÁ™ekl./). PoslednÁ- erupce Mount Lassen zaÁala 19. kvÁ›tna 1915, takÁ¼e je to stÁjle velmi aktivnÁ- vulkÁ j! NalÁ©zÁ j se tam mnoho geotermÁinÁ› aktivnÁ-ch oblastÁ-, kterÁ© má Á¼ete navÁ›itÁ-vit â€“ prohledejte web dotazem na â€žBumpass Hellâ€œ a uvidÁ-te fotografie jednoho zÁ má½ch oblÁ-benÁ½ch má-st. Jednoho dne Mt. Lassen vybuchne znovu a pravdÁ›podobnÁ› zabije mnoho lidÁ-. Na tohle myslÁ-m, kdyÁ¼ ji navÁ›itÁ-vÁ-m. (SamozÁ™ejmÁ› pokaÁ¼dÁ©, kdyÁ¼ navÁ›itÁ-vÁ-m San Francisco, má j krevnÁ- tlak vyskoÁ•Á- â€“ spadnou na mne dnes ty domy?)

Každopádně na je

vždy pravý za masožravými rostlinami byly na jih Lassen National Park, těsně za hranicemi parku. Severně od města Chester jsou v národním parku rozptálená jezera, a která jsou pro masožravé rostliny perfektná.

Toto jezero

je na pozemku chlapeckého skautského tábora. Beth a já jsme požádali o povolení od hládky na silnici vedoucí do tábora a oni nás laskavě nechali másto navštívit. Mravenčí chatek, jádeln a shromáždění shromáždění na jedné straně jezera bzučelo hlasy chlapců a skautských vedoucích. Nikdy jsem nebyl skautem, ale másto vypadalo zrovna tak, jak bych si tábor představoval. Velmi zdravé, velmi srdečné. Dávě, kapeln, provaz, kompas, jádelny.

Nenechte se

zmálit mátm tñem "návštěvu jsem si užil a zaměstnanci byli velmi nápomocni. Dokonce Beth a má pájili kanoi a vybavení, takže jsme jezero mohli snadněji prozkoumat. Kmen na této fotografii byl pást-šupně pouze na loce (nebo plaváním, pokud máte rádi ledovou vodu), a na mástě ho v hluboké vodě dráely mrtvé zapchnuté do dna jezera. V je řevně, co na kmeni roste, je Drosera rotundifolia.

Mrkněte na

syť barvy vody, oblohy a rostlin. To je opravdové. To je Lassen pro vás!

Tato oblast

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

Rosnatky:

Tady je bližší

pohled na rosnatky na kmeni. Je tam velmi málo země, rostliny rostou na vlhkých bodech na kmeni. Předpokládám, že kmen je pouze porozná, vlhká opora pro rostliny. Polutky jsou Mimulus (kejklaťka). Víměte si těch kobaltových modrých objektů v rostlinách? V dolní části uprostřed fotografie jich pár je!

Já-dlo!

Jedná se o
 nějaký druh malého vřesky. Mohl by mi někdo sdělit, co jsou zač? Tyto modré
 potvory jsou skvělou potravou pro rosnatky v oblasti Lassen. V úřadě
 ještě roku se zdálo - byl to hlavně potravou rosnatek "nebo jsou alespoň
 nějaký padná - nějakými objekty, které rostliny chytá.

Poté, co
 jsme obdivovali tyto rostliny, jsme vrátili kanoi a prošli se kolem jezera
 s jedním z táborek pátého rodu. Viděli jsme nějaké - Drosera rotundifolia, a dokonce i pár
 jedinců Utricularia macrorhiza. Byli
 tam nějaké - zajímavé - ptáci, jako s kory horské, strakapoudi mniší, houpačky americké, a brhlci americké.
 Potom jsme samozřejmě vyrazili na další lokalitu!

Jezero

Abych
 dodal pokyny v mém FAQ, neprozradím jméno tohoto malého jezera. Váš táborek
 kalifornských pěstitelů masožravých rostlin toto místo zná, takže vynechám
 tohoto faktu je trochu hloupé. Ale stejně!

Toto jezero

je nejčasnější, a nepochybně nejlepší místo na masožravé rostliny
 v oblasti Lassen. To, co vypadá jako plochá travnatá pláň zaplácená
 většinou fotografie, je vlastně plovoucí masa vegetace "Sphagnum a další rostliny. Stoupněte na to, a připomíná
 obrovskou vodní postel. Toto je skvělá polovina pátého kladu "žalostného dna jezera". Tyhle
 rohože se prostě - obzvláště do široka podél severních a jižních břehů jezera,
 a poskytují skvělé prostředí pro masožravé rostliny, hlavně rosnatky. Několika
 druhů Utricularia, které mají rády
 mělkou vodu, se také - v mokřinách prohlubně rohože. Jezero má také velmi
 hlubokou vodu, vhodnou pro ve vodě se volně vznášející U. macrorhiza.

Ptáci jsou

zde také dobrou, jak lze očekávat, zejména na zajímavé a krásné ptáky. A po dlouhém
 dni objevování - si můžete zaplavat v jezeře (pokud není příliš studené),
 rybařit (pokud je to váš osud), a potom si postavit stan v kempu u jezera
 (pokud to vypadá, že sousedi nebudou příliš nepříjemní).

Toto je země

medvědí, takže buďte opatrní - a nenechtejte je dlo volně ležet. Také nesbírejte
 rostliny. Na tomto místě je velká provoz, takže - m - jsou stopy po vašem,
 tím lépe! Vlastně pokud se spokojíte se pozorování rohože z kanoi,

tak je to vůbec nejlep!-

Na rohoži:

Vydejte se opatrn na plovoucí rohož. Dvejte pozor, abyste nepropadli drami. Nechoďte tam sami.

Ho ho! Co je ta svtc- naervenal ze v trv?

Rosnatky:

Je to samozřejmě rosnatka! Vlastn je to Drosera anglica, na Kalifornii celkem neobvykl druh. Opravdu vzcn pro slunenstt, ale tuto rostlinu lze nalézt v mnoha severních a chladných mokřinách světa. Souasn se myslí, že se vyvinula p-rodnm k-ženám (mezi D. linearis a D. rotundifolia) v oblasti jezer.

I když je tato rostlina rozen globln, a tak může pro někoho bt trochu svtsk, j peml-m, jestli jsou kalifornsk rostliny trochu â€žjinâ€œ â€“ â€”asto jsem ohromen, jak dlouh a zk mohou být jejich listy. Zamte se na rostlinu napravo od středu tto fotografie. Vidíte tu rostlinu s velmi dlouhými, svisle orientovanými listy? Mon, že to nelze podn vidět na této fotce, tak m nechte ukázat vm jinou.

Huben listy!

Podvejte

se, jak tyto rostliny vypadají - skoro jako *Drosera capensis* (obzvlášť *Drosera capensis* â€žredâ€œ). Ano, tyto jsou opravdu rostliny v pÅ™írodním prostředí. Ta červená pigmentace indikuje, že rostliny rostou dobře, na jasném slunci. Toto nejsou oslabené rostliny, ale dlouho- a ozkolistá, kalifornská *Drosera anglica*.

Tak pokračuj:

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

„3, máte 3/4 z nich také vidět několik malých rostlin *Drosera rotundifolia* v levé spodní části této fotografie. Vyháňte květné stvoly. Zajímá vás, co se má 3/4 stát, kdyby se tyto dva druhy zkřížily?

(Má otázka se nazývá pÅ™írodně-dávná; jedná se o velmi pokročilý literární trik.)

Jiskrně!

Lidi, mohli bych se na tento obrázek dívat celý den. Zdá se vám pěkně? Měli byste *Drosera anglica* vidět ve skutečnosti!

Hej, vidím na těchto rostlinách spoustu malých chycených breberků. Hádám, že chytá ve věcech, ne jen ty modré vajíčky, které jsem ukázal prve.

Zpráva z v½letu: Kalifornie (Sierra Nevada), 2003 - 2. část

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

Revised:
January 2007

©Barry Rice,
2005

T: Pavla Vacková