

# 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 samozÁejmÁ jen proto, Áe je máite na dvoÁme. MáI jsem ji¼ vytvoÁen½ch nákolik âžzpráv z v½letuâ do FAQ ne¼ má vÁbec napadlo vytvoÁit jednu pro zajÁ-mavÁ lokality vÁ Kalifornii. Whoops!

## VÁ Áervenci

2003 jsme skvÁIÁi Beth a jÁi jeli na jedno zÁ nájich oblÁ-ben½ch stanoviÁi vÁ severnÁ- Kalifornii: Lassen National Park. StrÁvili jsme nákolik dnÁ- vÁ National Forest Land, poblÁ-¼ jezera Almanor, na jihu parku. Toto byla na maso¼ravky bohatÁ Ást v½letu. PotÁ jsme strÁvili pái dnÁ- vÁ severnÁ- Ásti parku, ale proto¼e se vÁ tÁto Ásti v½letu nevyskytovaly Á¼dnÁ maso¼ravky, nebudu ji zde popisovat.

Nákolik drobn½ch prohlÁjÁjenÁ-: pÁmi pÁ-pravÁ tÁto zpráv vy jsem probral svÁ slo¼ky kvÁli nákolika fotografiÁ-m, kterÁ jsem poÁ-dil pÁmi pÁedchozÁ-ch v½letech. Nechci nikoho uvÁdÁt vÁ omyl; chci jen prezentovat lokalitu svÁmi nejlepÁi-mi obrÁzky. TakÁ jsem popsal tento v½let jako v½let do Sierra Nevada, ale nejsem si touto klasifikacÁ- Áplná jist½. (ObÁvÁim se, Áe hory vÁ Lassen mohou b½t spÁ-Áje spojeny sÁ Cascade Range, jsem si jist, Áe mi nájacÁ- geologovÁ poÁlou e-mailu sÁ vÁ-ce informacemi o tomto!)

Á

V½let:

## ÁEtvrt½

Áervenec se blÁ-¼il, a Beth a jÁi jsme se poohlÁ-¼eli po náÁem zÁjbavnÁjÁi-m, ne¼ je obvyklÁ postÁvÁinÁ- a sledovÁinÁ- ohÁ-ostrojí. Máli bychom zalo¼it mezinÁrodnÁ-drogov½ kartel? PÁ-liÁi jednoduchÁ. Po¼Á-t náje paranormÁlnÁ- schopnosti kÁ vyvolÁjÁinÁ- duchÁ-? To u¼ jsme dÁlali. Másto toho jsme se rozhodli jet na nákolik dnÁ- tÁboÁit do Lassen National Park (a okolí-).

Lassen je

má j nejoblá-benájá- národná- park v Kalifornii. Ano, pá™ekonáváj i Yosemite. Je tak pá›kná½, protože je geotermálná a vulkanicky aktivná-. Má horká prameny, bubláj-cá- jezárka, sirná prá- duchy, va™á-cá- se bahenná- jezárka, nedávná v½rony lávy, kuáele áhaváho uhlá- a spousta dalájá-ch zajá-mavá½ch vá›cá-. Je to blá›znivá! Hory á lenstvá-! Lassen taká má vájechny obvyklá alpá-nská krá›sy, která uvidá-te na horá›ch, jako á›stá jezera, sná›hová pole, skvá›lá ptá›ky, medvá›dy, jehliá›nany a dalájá- pá›kná rostliny.

Lassen je

taká skvá›lá½m má-stem pro masoá›ravá rostliny. Má dva druhy rosnatek a jejich ká™á-áence, a átyá™i druhy pá›vodná-ch bublinátek. Vá táto reportá›á i popisují prvna- dva dny naá›jeho vá½letu, kteráá jsme strá›vili v oblasti obzvlá›itá› bohatá na masoá›ravá rostliny.

Jeden

komentá›á™, která½ bych opravdu rá›d udá›lal, je o podivnou Drosera anglica, která se vyskytuje v Kalifornii. Tato rostlina má hrozná› dlouhá, ázká listy. Jsou tak ázká, áe ná›kteá™á- jedinci táomá›á™ napodobujá- Drosera capensis! Nevá›á™-te mi? áEtá›te dá›lá€!

Pá™á-jezd:

Neá se

dostanu ká fotografii vá½áje, jsou vhodná na›jaká informace o zá›kulisá-.

Lassen

National Park je v severová½chodná- Kalifornii, poblá-á¾ severná-ho konce oblasti Sierra Nevada. Centrem je Mt. Lassen, 3200m vysoká hora lá›vováho pá›vodu. Pá™i svá velikosti je Lassen pouze á›stá- pá›vodná-ho vulkánu jmáonem Mt. Tehama (která½ sá›m sebe zniá›il pá™ed dlouhou dobou. /to mi pá™ipomá-ná jednoho áeskáho gáonia a vá›estrannáho umá›lce - sopku, která zasypala sama sebe J - pozn. pá™ekl./). Posledná- erupce Mount Lassen zaáala 19. kvá›tna 1915, takáže je to stá›le velmi aktivná- vulká›n! Nalá›zá se tam mnoho geotermálná› aktivná-ch oblastá-, kteráá má ááete navá›itá-vit á€“ prohleďte web dotazem na ážBumpass Helláœ 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, kdyá¾ ji navá›itá-vá-m. (Samozá™ejmá› pokaá¾dá, kdyá¾ navá›itá-vá-m San Francisco, má›j krevná- tlak vyskoá-á- á€“ 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 některá 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 místo navštívit. Mravenčí chatka, jádelna a shromaždiště shromážděných na jedné straně jezera bzučelo hlasy chlapců a skautských vedoucích. Nikdy jsem nebyl skautem, ale místo vypadalo zrovna tak, jak bych si tábor představoval. Velmi zdravé, velmi srdečné. Dávě, kapesná, provaz, kompas, jádelny.

Nenechte se

zmátlit tím neměnným návtívem jsem si ušil a zaměstnanci byli velmi nápomocni. Dokonce Beth a já přišli kanoji a vybavení, takže jsme jezero mohli snadno prozkoumat. Kmen na této fotografii byl průměrně pouze na lože (nebo plavák, pokud máte rádi ledovou vodu), a na místě ho v hluboké vodě dráely mrtvé zapchnuté do dna jezera. Vše je éervené, 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 ézemě, rostliny rostou na vlhkých bodech na kmeni. Předpokládám, že kmen je pouze porázná, vlhká opora pro rostliny. Álutí květy jsou *Mimulus* (kejkáka). Vájměte 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  
v červenci roku se zdá, že hlavní potravou rosnatek "nebo jsou alespoň  
nejlepšími objekty, které rostliny chytají.

Poté, co  
jsme obdivovali tyto rostliny, jsme vrátili kanoi a prošli se kolem jezera  
sá jedním z řad rodů. Viděli jsme nějaké - Drosera rotundifolia, a dokonce i pár  
jedinců Utricularia macrorhiza. Byli  
tam nějaké - zajímavé - ptáci, jako jsou kory horské, strakapoudi, mnišci, 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 tisk  
kalifornských 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 zaplavená  
váš tiskinu fotografie, je vlastně plovoucí masa vegetace "Sphagnum a další rostliny. Stoupněte na to, a připomíná  
obrovskou vodní postel. Toto je skvělý klad "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 prohlubních rohožích. 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 nenechávejte žádné volně ležet. Také nesbírejte  
rostliny. Na tomto místě je velká provoz, takže - m - jsou stopy po vašich,  
tím lépe! Vlastně pokud se spokojíte se pozorováními rohožích 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 samozejm 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enm (mezi D. linearis a D. rotundifolia) v oblasti jezer.

I když je tato rostlina rozen globln, a tak může pro někoho být 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* ředě). Ano, tyto jsou opravdu rostliny v přírodním prostředí. Ta červená pigmentace indikuje, že rostliny rostou dobře, na jasném slunci. Toto nejsou oslabené rostliny, ale dlouho- a ozkolisté, kalifornské *Drosera anglica*.

Tak pokračuj:

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

Že, máš nějaké také vidět několik malých rostlin *Drosera rotundifolia* v levé spodní části této fotografie. Vyhájené květné stvoly. Zajímá mě, co se máš stáhnout, kdyby se tyto dva druhy zkřížily?

(Mě otázkou se nazývá původně -; 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 - věc, 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