

REPORTÁŽ ze setkání - Účlenání CCPS v Třeboni 8.-9. května 2009

Příspěvek přidal Radek Kastner

[27.06.2010]

Aktualizováno [19.06.2011]

Ve dnech 8.-10. 5. 2009 se uskutečnilo další ze setkání - CCPS, tentokrát na jihu Čech, v Botanickém říšstavu AV ČR v Třeboni. Ač jsem hledal jak jsem hledal, nepodařilo se mi většinou nalézt žádoucí informaci o tom, jak toto setkání proběhlo. Není jak jsme to vše během události zapomněli všechny roce zaznamenat. A tak sice odstupem větce nežádoucí stránky objevuje alespoň tato krátká a rychlá reportáž, zachycující nejdřívejší stav a okamžiky setkání, do několika fotografiemi.

Celkově setkání započalo v pátek 8. května v prostorách Botanického říšstavu Akademie věd ČR v Třeboni, když hostitelem (následně i přednáječkou a průvodcem) stal RNDr. Lubomír Adamec. Specialista na vodní rostliny, vědec masožravých bublinat a aldrovandky.

Na říšstavu jsme prodiskutovali několik provozných a organizačních záležitostí, bez kterých se příjemce nemohou obecně podobná organizace. Zvláště potom, pokud se nám podařilo projít tyto záležitosti co nejrychleji!

Dalším bodem programu se většinou stala přednáška Lubomíra Adamece o Biologie živočichů masožravých rostlin možnost shlednout dřívější Lubomírovu vystoupení o věnosti a formě prezentace také přednáška na nich stránek živočichů původně byla taxonomie, určování, výskyt v ČR, ohrožení - druhů a stanovišť, ochrana stanovišť, pořadavky, biologické vlastnosti a přestování - a samotná přednáška obsahovala informace o následujících druzích masožravých rostlin: rosnatky (*Drosera rotundifolia*, *D. anglica*, *D. obovata*, *D. intermedia*), aldrovandka (*Aldrovanda vesiculosa*), tučnice (*Pinguicula vulgaris*, *P. bohemica*, *P. dotalii*) a bublinatky (*Utricularia australis*, *U. vulgaris*, *U. minor*, *U. bremii*, *U. ochroleuca*, *U. stygia*, *U. intermedia*).

Po přednášce jsme za doprovodu Lubomíra Adamece vyrazili na prohlídku Botanického říšstavu a zde pěstovaných vodních a mokřadních rostlin. Zajímavým bylo mimo jiné shlednout to, jakým způsobem zde Lubomír provádí vedení bublinatky a mnoha klonů aldrovandek. Princip jednoduchý, zajímavý a dle jeho slov velmi účinný.

VÂ druhÃ© Ä•Ä¡sti dne jsme po obÄ›dÄ› (kdy vÄ›tÅ¡ina zÂ nÃ¡js konzumovala rÄ›znÃ© druhy mÃ-stnÃ-ch sladkovodnÃ-ch ryb âjinak vÂ jiÄ¾nÃ-ch ÄŒechÃ¡ch!) vyslechli druhou pÄ™ednÃ¡Å¡ku, tentokrÃ¡t pÄ™Ä-mo od protinoÄ¾cÃ-. Mirek Zácpal nÃ¡jm fotografie mnoga vÂ AustrÃ¡lii rostoucÃ-ch druhÃ- (rodÃ-) masoÄ¾ravÃ½ch rostlin, vÂjechny zachycenÃ© na pÄ™Ä-rodnÃ-ch lokalitÃch a zÃ¡roveÅ se sÃ nÃ¡mi podÄ›lil o svÃ© zÃ¡Ä¾itky a zajÃ-mavÃ© informace. AustrÃ¡lie je pravÃ½m rÃ¡jem pro masoÄ¾ravkÃjÄ™skÃ© nadÄ¡ience. Mirek mÄ›l navÃ-c jeÅ¡tÄ tu vÄ½hodu, Ä¾e vÂ dobÄ jeho pobytu se vÂ AustrÃ¡lii konala svÄ›tovÃ½ch konferencÃ- ICPS (International Carnivorous Plant Society â€“ MezinÃ¡rodnÃ- organizace pÄ›stiteÅ masoÄ¾ravrostlin, nejvÄ›tÅjÃ- a nejprestiÄ¾nÃjÃ- organizace pÄ›stiteÅ na svÄ›tÄ).

VÂ pozdnÃ-m odpoledni jsme se pÄ™esunuli na chatuÅ AV ÄŒER ve VeselÃ- nad LuÄ¾nicÃ-, kterÃ¡ byla pro nÃ¡js âžcestovat neÄ¾ odpovÃ-dajÃ-cÃ-m zaÄ™zenÃ-m pro sloÄ¾enÃ-hlavu a diskuse o rostlinÃch a jinÄ½ch âžkuriozitÃchâ€œ, stejnÃ-j degustaci rÄ›znÃ½ch druhÃ- nÃ¡pojÃ-.

VeÄ•er jsme si vÂjak zpÄ™jemy pochodovÃ½m cviÄ•enÃ-m smÄ›rem do nejbliÄ¾ÃjÅ- vsi, abychom zahnali hlad nÄ›Ä•Ä-m a Ä¾eÅ-zeÅ nÄ›Ä•Ä-m vaÄ™enÃ½m, nejÅ©pe toÄ•enÃ½m pivem. Byla to vydaÄ™enÃ¡ akce a nÃ¡vrat byl pro nÄ›kterÃ© o nÄ› protoÄ¾e kolegovÃ© â€œ nepijÃ¡ci (divnÄ½ a nefinovatelnÄ½ druh to Ä•lovÃ-ka â€œ Homo absurdus abstinentis) pobrali vÄ›ta znavenÃ½ch a nÃ¡slednÄ i bouÄ™kou pronÃ¡sledovanÃ½ch jedincÃ- na paluby svÃ½ch luxusnÃ-ch osobnÃ-ch vozÅ-rozmanitÃ½ch znaÄ•ek. Do aut povÄ›tÅjinou vlezlo vÂ-ce lidÃ- neÄ¾ je obvyklÃ½ poÄ•et mÃ-st, pÄ™esto se museli nÄ›kterÃ© Ä•jofÃ© Å™i obrÃ¡tit vÂ-ce neÄ¾ jednou, aby ukojili zvÃ½jenou poptÃ¡vku po Ä•tyÅ™ech kolech.

VÂ sobotu 9. kvÄ›tna nÃásledovala celodennÃ- botanickÃ¡ exkurze za vedenÃ- LuboÅ¡e Adamce po vybranÃ½ch jihoÄ•eskÃ½ch lokalitÃch sÂ odbornÃ½m vÄ½kladem. PoÄ•asÃ- nÃ¡jm pÄ™jlo, komÃ¡jÄ™mi byli vesmÄ>s mÃ-rnÃ- a snÃ¡jjenlivÃ- a tak davy chtivÃ½ch jedincÃ- dostÃ¡vali od rÃ¡jna aÄ¾ tÃ©mÄ• Ä™ do veÄ•era pravidelnÃ½ pÄ™Ä-dÄ›l botanickÃ½ch, zoologickÃ½ch, geografickÃ½ch, historickÃ½ch a jinÄ½ch informacÃ- nejen od LuboÅ¡e, ale i ze vzÄ¡jemnÃ© interakce mezi sebou. Trasa putovÃ¡nÃ- byla zvolena tak, aby na sebe lokality navazovaly, byly jednoduÅje dostupnÃ©m vozidly a hlavnÃ- aby nedoÅ›lo kÂponiÄ•enÃ- pÄ™Ä-rody. SamozÃ™ejmostÃ- bylo vybavenÃ- holÃ-nkami nebo naopak sandÃ¡ly pro brodÄ>nÃ- vodou, mokÅ-raÅ•jeliniÅ¡ti.

PrvnÃ-m navÅ¡tÃ-venÃ½m mÃ-stem bylo ZR, kam jsme vyrazili za Drosera rotundifolia, ale hlavnÃ-m tahÃ;kem tÃ©to lokality je pÄ™rozenÃ½ vÄ½skyt Drosera intermedia. DruhÃ¡ jmenovanÃ¡ rosnatka dÃ¡jvÃj pÄ™ednost silnÃ-zamokÅ™enÃ½m a obÅ-zaplavovanÃ½m mÃ-stÅ™. NemÃ¡ rÃ¡da vÄ›tÅjÃ- konkurenci dalÅjÃ-ch rostlin, vÄ•etnÃ- raÅ•jelinÃ-ku a nesnÃ¡jÅ- vyschnutÃ-vÂ suchÃ½ch lÃ©tech mnohdy pÄ™eÄ¾Ã-vÃj formou semennÃ© banky. D. rotundifolia naproti tomu vyhledÃjvÃj spÄ•Åje mÃ-vyvÄ½jenÃ¡ a mÃ©nÃ- vlnhÃj mÃ-sta vÂ polÅ¡tÃ-Ä™Ä-ch raÅ•jelinÃ-ku. Rozlohou nebyl prostor vÄ½skytu D. intermedia nijak zÃ¡vratnÃ½, ale Ä™ekl nÃ¡jm mnoho o pÄ™Ä-rodnÃ-ch podmÃ-nkÃch a ekologickÃ½ch nÃ¡rocÃ-ch tÃ©to masoÄ¾ravky.

DruhĂj lokalita bylo PT. MĂ-sto sÂ vĂ½skytem vodnĂ-ch masoĂ%ravĂ%ch rostlin, vÂ tomto pĂ™Ă-padĂ se jednalo o Aldrovanda vesiculosa, Utricularia australis a Rostlinky se vĂ>tĂjinou vyskytovaly vÂ rĂjkosinami vĂ-ce Ă•i mĂ@nĂ zarostlĂ%ch zĂ;tokĂ%ch rybnĂ-ka (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia australis), pĂ™Ă-padnĂ vÂ mĂ>lkĂ%ch a malĂ%ch tĂ>nĂ-ch na pĂ™ilehlĂ%ch podmĂ;enĂ%ch loukĂ%ch â€“ opravdu velmi konkurenĂ•nĂ- prostĂ™edĂ- pro vodnĂ- bublinatku! (Utricularia ochroleuca s.s.)

VÂ jiĂ¾nĂ-ch ÄŒechĂ%ch nenĂ- rybnĂ-kĂ- nikdy dost a proto vĂ>tĂjina dalĂjĂ-ch lokalit, stejnĂ jako tato u RH, leĂ%ela vÂ její nebo pĂ™Ă-mo âžvĂ nichâ€œ. U rybnĂ-ku se nachĂ;jzĂ- velmi pĂ>knĂ© a relativnĂ rozsĂ;hlĂ© raĂ;jeliniĂ;tĂ, kterĂ© osĂ-cí rotundifolia a mnoho dalĂjĂ-ch mokĂ™adnĂ-ch rostlin, vĂ•etnĂ masoĂ%ravĂ© vodnĂ- bublinatky Utricularia stygia, od naĂjĂ-expedice vÂ odbornĂ%ch kruzĂ-ch CCPS pĂ™ezdĂ-vanĂj âžhentyonĂ©â€œ. Kdo byl na mĂ-stĂ> â€“ hlavnĂ na pĂ™ednĂ, â€“ vĂ-, co Ä¾e se za tĂ-mto akronymem skrĂ½vĂj. Na dalĂjĂ-m mĂ-stĂ> u stejnĂ@ho rybnĂ-ka jsme narazili na U. stygia a na mĂ-stĂ> potom znovu na U. stygia, D. rotundifolia a novĂ takĂ© na U. australis. Rosnatky byly kĂ lezenĂ- vÂ raĂ;jelinĂ-kovĂ% polĂ;jtĂjĂ™Ă-ch, zatĂ-mco bublinatky povĂ;tĂjinou vÂ menĂjĂ-ch tĂ>nĂ-ch. Narazili jsme zde vĂ;jak takĂ© napĂ™Ă-klad na rč Ä¾abku rosniĂ•ku zelenou (Hyla arborea).

ÄŒtvrtĂ% mĂ-stem bylo K, velice zajĂ-mavĂj a podmĂ;enĂ; raĂ;jelinnĂ; lokalita sÂ velkĂ%mi tĂ>nĂ-mi nebo vodnĂ-mi ploch. Mimo rosnamek vÂ polĂ;jtĂjĂ™Ă-ch raĂ;jelinĂ-ku (D. rotundifolia) se zde samozĂ™ejmĂ nachĂ;jzely takĂ© vodnĂ- masoĂ%ravĂ (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia stygia a U. australis), ale takĂ© dalĂjĂ- zajĂ-mavĂ© rostlinky, napĂ™. voĂ•anka Ä¾abĂ- (Hydrocharis morsus-ranae) nebo ĀjĂ-patka (Sagittaria sp.).

RN je sĂ-dlem vodnĂ- masoĂ%ravĂ© Utricularia ochroleuca. Lokalita byla znaĂ•nĂ zarostlĂj, respektive ta Ä•Ăjst, kterou jsme navĂ;jtĂ-vili. Narazili jsme zde vĂ;jak takĂ© na dalĂjĂ- obojĂ%ivelnĂ-ky: skokana zelenĂ@ho (Pelophylax esculentus) a kuĂ`ku obecnou (Bombina bombina).

Posledně-m zde navštěvované rybníkářství bylo RR, obsazené opálkovou vodní rostlinou *Utricularia minor* a *U. australis*. Vyskytoval se zde však také bazanovec kytokovátkář (Naumburgia thrysiflora).

Zajímavou lokalitou se stala vodní ekologická stanice CP. Zde se díky vodním chladicím jedná o *Utricularia australis*, ale na pásy skovů východních plachých zde roste silná populace *Drosera rotundifolia* a prostředek znázorňuje odlišný od oligotrofních růžin, kde stejně rosnatka roste v polohách východních růžin. Nemohli jsme samozřejmě odjet zde na výlety s expozicemi a fotografie, jež všechny pořídili až do konce září. Ačkoliv naše filmové kamery nebyly mobilního telefonu. Na další zajímavosti rostliny, například plavuška zaplavovaná (Lycopodiella inundata), rdest splávkový (Potamogeton natans) nebo stulák malý (Nuphar pumila) a žlutý (Nuphar lutea). Zde obojživelníků je opět narazili na skokana zeleného (Pelophylax esculentus) a na rosničku zelenou (Hyla arborea).

Poslední - naší - zastávkou byla Národní rezervace Červené blato, kde jsme našli cestu ukončili procházku povrchových chodníců a sledování zachovaného původního prostředí. Přestože zde nebyly uvedeny masožravé rostliny, podařilo se nám nakonec i zde chodníku nalézt rosnatku okrouhlolistou (*Drosera rotundifolia*).

Vášně zde nás se následně rozjela domáca malá skupinka nadějenců pokračovala v individuální exkurzi s Lubošem Adamcem i Břetislavem nedaleko. Akce to byla vydařená nejen proto, že nám pořádaly, ale také pro ryzá naděje, kdo se tato akce zároveň zastavil.

Radek Kastner