

REPORTÁŽ ze setkání - Alen CCPS v Táboři 8.-9. května 2009

Přátelství - spolek přátel Radek Kastner

[27.06.2010]

Aktualizováno [19.06.2011]

Ve dnech 8.-10. 5. 2009 se uskutečnilo další setkání CCPS, tentokrát na jihu Čech, v Botanickém ústavu AV ČR v Táboři. Až jsem hledal jak jsem hledal, nepodařilo se mi však nalézt žádnou informaci o tom, jak toto setkání proběhlo. Někdy jak jsme to v budouhu událost zapomená-li v loňském roce zaznamenat. A tak s odstupem věce nezárostránkách objevuje alespoň tato krátká a rychlá reportáž, zachycující nejzajímavější okamžiky setkání, do několika fotografiemi.

Cílem setkání bylo započítalo v pátek 8. května v prostorách Botanického ústavu Akademie věd ČR v Táboři, kde skvělým hostitelem (následně i předsedou a předsedou) stal RNDr. Lubomír Adamec. Specialista na vodní rostliny, včetně masožravých bublinatky a aldrovandky.

Na úvod jsme prodiskutovali několik provozních a organizačních záležitostí, bez kterých se přece nemůže obdržet podobná organizace. Zvláště potom, pokud se nám podaří projít tyto záležitosti co nejrychleji!

Dalším bodem programu se však už stala přednáška Luboše Adamce o Biologie masožravých rostlin, které možnost shlédnout díky Lubošovi vstátnosti ve formě prezentace také přeměno na našich stránkách body přednášky byla taxonomie, úroveň, vzhled v ČR, ohrožení - druhy a stanoviště, ochrana stanoviště, požadavky, biologické vlastnosti a péče o stanoviště - a samotná přednáška obsahovala informace o následujících druhů masožravých rostlin: rosnatky (*Drosera rotundifolia*, *D. anglica*, *D. obovata*, *D. intermedia*), aldrovandka (*Aldrovanda vesiculosa*), tuňnice (*Pinguicula vulgaris*, *P. bohemica*, *P. dostalii*) a bublinatky (*Utricularia australis*, *U. vulgaris*, *U. minor*, *U. bremii*, *U. ochroleuca*, *U. stygia*, *U. intermedia*).

Po přednášce jsme za doprovodu Luboše Adamce vyrazili na prohlídku Botanického ústavu a zde pěstovaných vodních a mokřadních rostlin. Zajímavostí bylo mimo jiné shlédnout to, jakým způsobem zde Luboš pěstuje vodní bublinatky a mnohé klony aldrovandek. Princip jednoduchý, zajímavý a dle jeho sdělení velmi účinný.

VÁ druhÁ© Á•Ájsti dne jsme po obÄ›dÄ› (kdy vÄ›tÁjina zÁ nÁjs konzumovala rÁ-znÁ© druhy mÁ-stnÁ-ch sladkovodnÁ-ch ryb â jinak vÁ jÁ¼nÁ-ch ÄEechÁich!) vyslechli druhou pÁ™ednÁjÁku, tentokrÁjt pÁ™Á-mo od protinoÁ¼cÁ-. Mirek Zaccal nÁjm p fotografie mnoha vÁ AustrÁlii rostoucÁ-ch druhÁ- (rodÁ-) masoÁ¼ravÁ½ch rostlin, vÁjechny zachycenÁ© na pÁ™Á-rodnÁ-ch lokalitÁich a zÁjroveÁ se sÁ nÁjmi podÄ›lil o svÁ© zÁjÁ¼itky a zajÁ-mavÁ© informace. AustrÁlie je pravÁ½m rÁjijem pro masoÁ¼ravkÁjÁ™skÁ© nadÁjence. Mirek mÁ›l navÁ-c jeÁjtÁ› tu vÁ½hodu, Á¼e vÁ dobÁ› jeho pobytu se vÁ AustrÁlii konala svÁ›tovÁ½ch konferencÁ- ICPS (International Carnivorous Plant Society â€“ MezinÁjrodnÁ- organizace pÁ›stitelÁ- masoÁ¼rav rostlin, nejvÁ›tÁjÁ- a nejprestiÁ¼nÁjÁjÁ- organizace pÁ›stitelÁ- na svÁ›tÁ›).

VÁ pozdnÁ-m odpoledni jsme se pÁ™esunuli na chatuÁ AV ÄCER ve VeselÁ- nad LuÁ¼nicÁ-, kterÁj byla pro nÁjs âžžcestovat neÁ¼ odpovÁ-dajÁ-cÁ-m zaÁ™-zenÁ-m pro sloÁ¼enÁ- hlavy a diskuse o rostlinÁich a jinÁ½ch âžžkuriozitÁichâ€œ, stejnÁ› degustaci rÁ-znÁ½ch druhÁ- nÁjpojÁ-.

VeÄ›er jsme si vÁjak zpÁ™-jemnili pochodovÁ½m cviÄ›enÁ-m smÁ›rem do nejbliÁ¼jÁ- vsi, abychom zahnali hlad nÁ›Ä•Á-m a Á¼Ä-zeÁ nÁ›Ä•Á-m vaÁ™enÁ½m, nejlÁ©pe toÄ•enÁ½m pivem. Byla to vydaÁ™enÁj akce a nÁ›vrat byl pro nÁ›kterÁ© o nÁ› protoÁ¼e kolegovÁ© â€“ nepijÁjci (divnÁ½ a nedefinovatelnÁ½ druh to Ä•lovÁ›ka â€“ Homo absurdus abstinentis) pobrali vÁ›t› znavenÁ½ch a nÁ›slednÁ› i bouÁ™kou pronÁ›sledovanÁ½ch jedincÁ- na paluby svÁ½ch luxusnÁ-ch osobnÁ-ch vozÁ- rozmanitÁ½ch znaÄ›ek. Do aut povÁ›tÁjinou vlezlo vÁ-ce lidÁ- neÁ¼ je obvyklÁ½ poÄ•et mÁ-st, pÁ™esto se museli nÁ›kteÁ™ ÄjofÁ©Á™mi obrÁjtit vÁ-ce neÁ¼ jednou, aby ukojili zvlÁ½jenu poptÁjvku po pÁ™esunu po Ä•tyÁ™ech kolech.

VÁ sobotu 9. kvÄ›tna nÁ›sledovala celodennÁ- botanickÁj exkurze za vedenÁ- LuboÁje Adamce po vybranÁ½ch jihoÄ•eskÁ½ch lokalitÁich sÁ odbornÁ½m vÁ½kladem. PoÄ•asÁ- nÁjm pÁ™Ájlo, komÁjÁ™i byli vesmÁ›s mÁ-rnÁ- a snÁjÁjenlivÁ- a tak davy chtivÁ½ch jedincÁ- dostÁjvali od rÁjna aÁ¼ tÁ©mÁ›Á™ do veÄ›era pravidelnÁ½ pÁ™Á-dÁ›l botanickÁ½ch, zoologickÁ½ch, geografickÁ½ch, historickÁ½ch a jinÁ½ch informacÁ- nejen od LuboÁje, ale i ze vzÁjemnÁ© interakce mezi sebou. Trasa putovÁjnÁ- byla zvolena tak, aby na sebe lokality navazovaly, byly jednoduÁje dostupnÁ©m vozidly a hlavnÁ› aby nedoÁjlo kÁ poniÄ›enÁ- pÁ™Á-rody. SamozÁ™ejmostÁ- bylo vybavenÁ- holÁ-nkami nebo naopak sandÁjly pro brodÁ›nÁ- vodou, mokÁ› raÁjelinÁjiti.

PrvnÁ-m navÁjtÁ-venÁ½m mÁ-stem bylo ZR, kam jsme vyrazili za *Drosera rotundifolia*, ale hlavnÁ-m tahÁjkem tÁ©to lokality je pÁ™irozenÁ½ vÁ½skyt *Drosera intermedia*. DruhÁj jmenovanÁj rosnatka dÁjvÁj pÁ™ednost silnÁ› zamokÁ™enÁ½m a obÁ zaplavovanÁ½m mÁ-stÁ-m. NemÁj rÁjda vÁ›tÁjÁ- konkurenci dalÁjÁ-ch rostlin, vÁ•etnÁ› raÁjelinÁ-ku a nesnÁjÁjÁ- vyschnutÁ vÁ suchÁ½ch lÁ©tech mnohdy pÁ™eÁ¼Ä-vÁj formou semennÁ© banky. *D. rotundifolia* naproti tomu vyhledÁjvÁj spÁ-Áje mÁ vyvÁ½jÁjenÁj a mÁ©nÁ› vlhkÁj mÁ-sta vÁ polÁjtÁjÁ™-ch raÁjelinÁ-ku. Rozlohou nebyl prostor vÁ½skytu *D. intermedia* nijak zÁjvratnÁ½, ale Á™ekl nÁjm mnoho o pÁ™Á-rodnÁ-ch podmÁ-nkÁich a ekologickÁ½ch nÁjrocÁ-ch tÁ©to masoÁ¼ravky.

Druh¹ lokalita bylo PT. M²-sto s³ v⁴skytem vodn⁵-ch maso⁶rav⁷-ch rostlin, v⁸ tomto p⁹TM¹⁰-pad¹¹ se jednalo o Aldrovanda vesiculosa, Utricularia australis a Rostliny se v¹²t¹³jinou vyskytovaly v¹⁴ r¹⁵kosinami v¹⁶-ce ¹⁷i m¹⁸n¹⁹ zarostl²⁰-ch z²¹tok²²ch rybn²³-ka (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia australis), p²⁴TM²⁵-padn²⁶ v²⁷ m²⁸lk²⁹-ch a mal³⁰-ch t³¹n³²-ch na p³³TM³⁴ileh³⁵-ch podm³⁶en³⁷-ch louk³⁸ch ³⁹“ opravdu velmi konkuren⁴⁰- prost⁴¹ed⁴²- pro vodn⁴³- bublinatku! (Utricularia ochroleuca s.s.)

V⁴⁴ ji⁴⁵n⁴⁶-ch ⁴⁷Ech⁴⁸ich nen⁴⁹- rybn⁵⁰-k⁵¹ nikdy dost a proto v⁵²t⁵³ina dal⁵⁴-ch lokalit, stejn⁵⁵ jako tato u RH, le⁵⁶ela v⁵⁷ je⁵⁸ nebo p⁵⁹TM⁶⁰-mo ⁶¹žv⁶² nich⁶³. U rybn⁶⁴-ku se nach⁶⁵z⁶⁶- velmi p⁶⁷kn⁶⁸ a relativn⁶⁹, rozs⁷⁰hl⁷¹ r⁷²elin⁷³it⁷⁴, kter⁷⁵ os⁷⁶-d rotundifolia a mnoho dal⁷⁷-ch mok⁷⁸adn⁷⁹-ch rostlin, v⁸⁰etn⁸¹ maso⁸²rav⁸³ vodn⁸⁴- bublinatky Utricularia stygia, od na⁸⁵- expedice v⁸⁶ odborn⁸⁷-ch kruz⁸⁸-ch CCPS p⁸⁹TM⁹⁰ezd⁹¹-van⁹² ⁹³žhentyon⁹⁴. Kdo byl na m⁹⁵-st⁹⁶, ⁹⁷“ hlavn⁹⁸, na p⁹⁹TM¹⁰⁰edn¹⁰¹ ¹⁰²“ v¹⁰³, co ¹⁰⁴e se za t¹⁰⁵-mto akronymem skr¹⁰⁶v¹⁰⁷. Na dal¹⁰⁸-m m¹⁰⁹-st¹¹⁰ u stejn¹¹¹ho rybn¹¹²-ka jsme narazili na U. stygia a na m¹¹³-st¹¹⁴ potom znovu na U. stygia, D. rotundifolia a nov¹¹⁵, tak¹¹⁶ na U. australis. Rosnatky byly k¹¹⁷ lezen¹¹⁸- v¹¹⁹ r¹²⁰elin¹²¹-kov¹²² pol¹²³it¹²⁴TM¹²⁵-ch, zat¹²⁶-mco bublinatky pov¹²⁷t¹²⁸jinou v¹²⁹ men¹³⁰-ch t¹³¹n¹³²-ch. Narazili jsme zde v¹³³jak tak¹³⁴ nap¹³⁵TM¹³⁶-klad na ro¹³⁷abku rosn¹³⁸ku zelenou (Hyla arborea).

¹³⁹Etvrt¹⁴⁰m m¹⁴¹-stem bylo K, velice zaj¹⁴²-mav¹⁴³ a podm¹⁴⁴en¹⁴⁵ r¹⁴⁶elinn¹⁴⁷ lokalita s¹⁴⁸ velk¹⁴⁹mi t¹⁵⁰n¹⁵¹mi nebo vodn¹⁵²-mi plo¹⁵³. Mimo rosnatek v¹⁵⁴ pol¹⁵⁵it¹⁵⁶TM¹⁵⁷-ch r¹⁵⁸elin¹⁵⁹-ku (D. rotundifolia) se zde samoz¹⁶⁰ejm¹⁶¹ nach¹⁶²izely tak¹⁶³ vodn¹⁶⁴- maso¹⁶⁵rav¹⁶⁶ (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia stygia a U. australis), ale tak¹⁶⁷ dal¹⁶⁸- zaj¹⁶⁹-mav¹⁷⁰ rostliny, nap¹⁷¹TM¹⁷². vo¹⁷³anka ¹⁷⁴ab¹⁷⁵- (Hydrocharis morsus-ranae) nebo ¹⁷⁶patka (Sagittaria sp.).

RN je s¹⁷⁷-dlem vodn¹⁷⁸- maso¹⁷⁹rav¹⁸⁰ Utricularia ochroleuca. Lokalita byla zna¹⁸¹-n¹⁸² zarostl¹⁸³, respektive ta ¹⁸⁴st, kterou jsme nav¹⁸⁵it¹⁸⁶-vili. Narazili jsme zde v¹⁸⁷jak tak¹⁸⁸ na dal¹⁸⁹- oboj¹⁹⁰iveln¹⁹¹-ky: skokana zelen¹⁹²ho (Pelophylax esculentus) a ku¹⁹³ku obecnou (Bombina bombina).

Posledně-m zÁ navÁitÁ-venÁ½ch rybnÁ-kÁ- byl RR, obsazenÁ½ opÁ›tovnÁ› vodnÁ-mi Utricularia minor a U. australis. Vyskytoval se zde vÁjak tÁ™eba takÁ© bazanovec kytkokvÁ›tÁ½ (Naumburgia thyriflora).

ZajÁ-mavou lokalitou se svÁ©bytnou ekologiÁ- je CP. Zde se dÁj vÁ tÁ-nÁ-ch jednak nalÁ©zt Utricularia australis, ale na pÁ-skovÁ½ch plochÁjch zde roste silnÁj populace Drosera rotundifolia â€“ prostÁ™edÁ- znaÁ•nÁ› odliÁjnÁ© od obligÁjtnÁ-ch raÁjelinÁjÁ½, kde stejnÁj rosnatka roste vÁ polÁitÁjÁ™Á-ch raÁjelinÁ-ku. Nemohli jsme samozÁ™ejmÁ› odjet zÁ naÁjÁ- expe spoletÁ•nÁ© fotografie, jejÁ-Á¾ poÁ™izovÁjnÁ- je dokonce zvÁ›Á•nÁ›no na â€žfilmovÁ©m pÁjsuâ€œ mobilnÁ-ho telefonu. Na i dalÁjÁ- zajÁ-mavÁ© rostliny, napÁ™. plavuÁ^ka zaplavovanÁj (Lycopodiella inundata), rdest splÁ½vavÁ½ (Potamogeton natans) nebo stulÁ-k malÁ½ (Nuphar pumila) a Á¾lutÁ½ (Nuphar luea). ZÁ obojÁ¾ivelnÁ-kÁ- jsme opÁ›t narazili na skokana zelenÁ©ho (Pelophylax esculentus) a na rosníÁ•ku zelenou (Hyla arborea).

Posledně- naÁjÁ- zastÁjvkou byla NÁjrodnÁ- pÁ™Á-rodnÁ- rezervace ÄœErvenÁ© blato, kde jsme naÁji cestu ukonÁ•ili proch povalovÁ½ch chodnÁ-cÁ-ch a sledovÁjnÁ- zachovanÁ©ho pÁ™Á-rodnÁ-ho prostÁ™edÁ-. PÁ™esto, Á¾e zde nebyly uvÁjdÁ› masoÁ¾ravÁ© rostliny, podaÁ™ilo se nÁjm nakonec i zÁ chodnÁ-ku nalÁ©zt rosnatku okrouhlostou (Drosera rotundifolia).

VÁ›tÁjina zÁ nÁjs se nÁjslednÁ› rozjela domÁ- a malÁj skupinka nadÁjencÁ- pokračÁovala vÁ individuÁjnÁ- exkurzi sÁ LuboÁ Adamcem i bÁ›hem nedÁ›le. Akce to byla vydaÁ™enÁj nejen proto, Á¾e nÁjm poÁ•asÁ- pÁ™Ájlo, ale takÁ© pro ryzÁ- nadÁje kdo se tÁ©to akce zÁÁ•astnili.

Radek Kastner