

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

Přítel - spolek přátel Radek Kastner

[27.06.2010]

Aktualizováno [19.06.2011]

Ve dnech 8.-10. 5. 2009 se uskutečnilo 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 jsme to však buďto událost zapomněli v loňském roce zaznamenat. A tak s odstupem více než rok stránkách objevuje alespoň tato krátká a rychlá reportáž, zachycující nejzajímavější okamžiky setkání, do několika fotografiemi.

Cílem setkání bylo započítat 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 obě organizace. Zvláště potom, pokud se nám podaří projít tyto záležitosti co nejrychleji!

Dalším bodem programu se však už stala přednáška Luboše Adamce o Biologii masožravých rostlin. Můžete si představit, že přednáška byla ve formě prezentace také přednáška na našich stránkách body přednášky byla taxonomie, úvodní, v úvodu v ČR, ohrožená druhová a stanovištní, ochrana stanovištní požadavky, biologické vlastnosti a pěstování 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. bohémica*, *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 shlednout to, jakým způsobem zde Luboš pěstuje vodní bublinatky a mnohé klony aldrovande. Princip jednoduchý, zajímavý a dle jeho sdělení velmi úspěšný.

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 rÁjjem pro masoÁ¼ravkÁjÁ™skÁ© nadÁjence. Mirek mÁ›l navÁ-c jeÁjtÁ› tu vÁ½hodu, Á¼e vÁ dobÄ› jeho pobytu se vÁ AustrÁlii konala svÁ›tovÁ½ch konferencÁ- ICPS (International Carnivorous Plant Society â€“ MezinÁrodnÁ- organizace pÁ›stitelÁ- masoÁ¼rav rostlin, nejlÁ-tÁjÁ- a nejprestiÁ¼nÁjÁjÁ- organizace pÁ›stitelÁ- na svÁ›tÄ›).

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

VeÄ›er jsme si vÁjak zpÁ™Á-jemnilo pochodovÁ½m cviÄ›enÁ-m smÁ›rem do nejbliÁ¼jÁjÁ- vsi, abychom zahnali hlad nÁ›Á•Á-m a Á¼Á-zeÁ nÁ›Á•Á-m vaÁ™menÁ½m, nejlÁ©pe toÁ•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 Á•lovÁ›ka â€“ Homo absurdus abstinentis) pobrali vÁ›tÄ› 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 poÁ•et mÁ-st, pÁ™mesto se museli nÁ›kteÁ™m ÁjofÁ©Á™mi obrÁjtit vÁ-ce neÁ¼ jednou, aby ukojili zvlÁ½jenu poptÁjvku po pÁ™esunu po Á•tyÁ™ech kolech.

VÁ sobotu 9. kvÄ›tna nÁ›sledovala celodennÁ- botanickÁj exkurze za vedenÁ- LuboÁje Adamce po vybranÁ½ch jihoÁ•eskÁ½ch lokalitÁich sÁ odbornÁ½m vÁ½kladem. PoÁ•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 poniÁ•enÁ- pÁ™Á-rody. SamozÁ™ejmostÁ- bylo vybavenÁ- holÁ-nkami nebo naopak sandÁjly pro brodÁ›nÁ- vodou, mokÁ raÁjelinÁjti.

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™eÁ¼Á-vÁj formou semennÁ© banky. *D. rotundifolia* naproti tomu vyhledÁjvÁj spÁ-Áje mÁ vyvÁ½jÁjenÁj a mÁ©nÁ› vlhkÁj mÁ-sta vÁ polÁjtÁjÁ™Á-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 p³³TM³⁴ilehl³⁵-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 nach⁶⁵iz⁶⁶- velmi p⁶⁷kn⁶⁸ a relativn⁶⁹, rozs⁷⁰hl⁷¹ ra⁷²elin⁷³it⁷⁴, 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 ra¹²⁰elin¹²¹-kov¹²² pol¹²³it¹²⁴TM¹²⁵-ch, zat¹²⁶-mco bublinatky pov¹²⁷t¹²⁸jinou v¹²⁹ men¹³⁰-ch t¹³¹-ch. Narazili jsme zde v¹³²jak tak¹³³ nap¹³⁴TM¹³⁵-klad na ro¹³⁶ ¹³⁷abku rosn¹³⁸ku zelenou (Hyla arborea).

¹³⁹Etvrt¹⁴⁰m m¹⁴¹-stem bylo K, velice zaj¹⁴²-mav¹⁴³ a podm¹⁴⁴en¹⁴⁵ ra¹⁴⁶elinn¹⁴⁷ lokalita s¹⁴⁸ velk¹⁴⁹mi t¹⁵⁰-mi nebo vodn¹⁵¹-mi plo¹⁵². Mimo rosnatek v¹⁵³ pol¹⁵⁴it¹⁵⁵TM¹⁵⁶-ch ra¹⁵⁷elin¹⁵⁸-ku (D. rotundifolia) se zde samoz¹⁵⁹ejm¹⁶⁰ nach¹⁶¹izely tak¹⁶² vodn¹⁶³- maso¹⁶⁴rav¹⁶⁵ (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia stygia a U. australis), ale tak¹⁶⁶ dal¹⁶⁷- zaj¹⁶⁸-mav¹⁶⁹ rostliny, nap¹⁷⁰TM¹⁷¹. vo¹⁷²anka ¹⁷³ab¹⁷⁴- (Hydrocharis morsus-ranae) nebo ¹⁷⁵patka (Sagittaria sp.).

RN je s¹⁷⁶-dlem vodn¹⁷⁷- maso¹⁷⁸rav¹⁷⁹ Utricularia ochroleuca. Lokalita byla zna¹⁸⁰-n¹⁸¹ zarostl¹⁸², respektive ta ¹⁸³st, kterou jsme nav¹⁸⁴it¹⁸⁵-vili. Narazili jsme zde v¹⁸⁶jak tak¹⁸⁷ na dal¹⁸⁸- oboj¹⁸⁹iveln¹⁹⁰-ky: skokana zelen¹⁹¹ho (Pelophylax esculentus) a ku¹⁹²ku 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 raÁjelinÁjÁ, 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 lutea). 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 naÁjji 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- nadÁjje kdo se tÁ©to akce zÁÁ•astnili.

Radek Kastner