

# REPORTÁŽ ze setkání - Lená 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 jsme to však buďto událost zapomenuli 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 přímě na našich stránkách body přednášky byla taxonomie, úvodní, v úvodu v ČR, ohrožená - druhy a stanoviště, ochrana stanoviště, požadavky, biologické vlastnosti a pěstování - a samotná přednáška obsahovala informace o následujících druzích 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 zjistit, že Luboš přestuje vodní bublinatky a mnohé klony aldrovandek. Princip jednoduchý, zajímavý a dle jeho sdělení velmi zajímavý.

VÁ druhÁ© Á•Ájsti dne jsme po obÄ›dÄ› (kdy vÄ›tšijina zÁ nÁjs konzumovala rÁ-znÁ© druhy mÁ-stnÁ-ch sladkovodnÁ-ch ryb â jinak vÁ jÁšnÁ-ch ÄEechÁich!) vyslechli druhou pÁ™ednÁjÁku, tentokrÁjt pÁ™Á-mo od protinoÁcÁ. Mirek Zaccal nÁjm p fotografie mnoha vÁ AustrÁlii rostoucÁ-ch druhÁ- (rodÁ-) masoÁravÁ½ch rostlin, vÁjechny zachycenÁ© na pÁ™Á-rodnÁ-ch lokalitÁich a zÁjroveÁ se sÁ nÁjmi podÄ›lil o svÁ© zÁjÁšitky a zajÁ-mavÁ© informace. AustrÁlie je pravÁ½m rÁjijem pro masoÁravkÁjÁ™skÁ© nadÁjence. Mirek mÁ›l navÁ-c jeÁjtÁ› tu vÁ½hodu, Á¾e vÁ dobÄ› jeho pobytu se vÁ AustrÁlii konala svÁ›tovÁ½ch konferencÁ- ICPS (International Carnivorous Plant Society â€“ MezinÁrodnÁ- organizace pÁ›stitelÁ- masoÁrav rostlin, nejlÁ-tÁjÁ- a nejprestiÁšnÁjÁjÁ- organizace pÁ›stitelÁ- na svÁ›tÄ›).

VÁ pozdnÁ-m odpoledni jsme se pÁ™esunuli na chatuÁ AV ÄCER ve VeselÁ- nad LuÁšnicÁ-, kterÁj byla pro nÁjs âžcestovatel neÁ¾ odpovÁ-dajÁ-cÁ-m zaÁ™Á-zenÁ-m pro sloÁ¾enÁ- 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 nejblišjÁjÁ- vsi, abychom zahrnuli hlad nÁ›Á•Á-m a Á¾Á-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› protoÁ¾e kolegovÁ© â€“ nepijÁjci (divnÁ½ a nedefinovatelnÁ½ druh to Á•lovÁ›ka â€“ Homo absurdus abstinentis) pobrali vÁ›tř 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- neÁ¾ je obvyklÁ½ poÁ•et mÁ-st, pÁ™mesto se museli nÁ›kteÁ™ ÁjofÁ©Á™mi obrÁjtit vÁ-ce neÁ¾ jednou, aby ukojili zvlÁšjÁjenou 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- nÁ›jm pÁ™Ájlo, komÁjÁ™i byli vesmÁ›s mÁ-rnÁ- a snÁjÁjenlivÁ- a tak davy chtivÁ½ch jedincÁ- dostÁjvali od rÁjna a¾ 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 jednoduše 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™mrozenÁ½ 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™eÁ¾Á-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 nÁ›jm mnoho o pÁ™Á-rodnÁ-ch podmÁ-nkÁich a ekologickÁ½ch nÁ›rocÁ-ch tÁ©to masoÁravky.

Druh<sup>1</sup> lokalita bylo PT. M<sup>2</sup>-sto s<sup>3</sup> v<sup>4</sup>skytem vodn<sup>5</sup>-ch maso<sup>6</sup>rav<sup>7</sup>-ch rostlin, v<sup>8</sup> tomto p<sup>9</sup>pad<sup>10</sup> se jednalo o Aldrovanda vesiculosa, Utricularia australis a Rostliny se v<sup>11</sup>jinou vyskytovaly v<sup>12</sup>kosinami v<sup>13</sup>-ce <sup>14</sup>zarostl<sup>15</sup>-ch z<sup>16</sup>tok<sup>17</sup>-ch rybn<sup>18</sup>-ka (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia australis), p<sup>19</sup>-padn<sup>20</sup> v<sup>21</sup>lk<sup>22</sup>-ch a mal<sup>23</sup>-ch t<sup>24</sup>-ch na p<sup>25</sup>leh<sup>26</sup>-ch podm<sup>27</sup>-en<sup>28</sup>-ch louk<sup>29</sup>-ch <sup>30</sup>“ opravdu velmi konkuren<sup>31</sup>- prost<sup>32</sup>- pro vodn<sup>33</sup>- bublinatku! (Utricularia ochroleuca s.s.)

V<sup>1</sup> ji<sup>2</sup>-ch n<sup>3</sup>-ch n<sup>4</sup>- rybn<sup>5</sup>-k<sup>6</sup> nikdy dost a proto v<sup>7</sup>ina dal<sup>8</sup>-ch lokalit, stejn<sup>9</sup> jako tato u RH, le<sup>10</sup>ela v<sup>11</sup> je<sup>12</sup> nebo p<sup>13</sup>-mo <sup>14</sup>živ<sup>15</sup> nich<sup>16</sup>. U rybn<sup>17</sup>-ku se nach<sup>18</sup>- velmi p<sup>19</sup>- a relativn<sup>20</sup>, rozs<sup>21</sup>- ra<sup>22</sup>-, kter<sup>23</sup> os<sup>24</sup>- rotundifolia a mnoho dal<sup>25</sup>-ch mok<sup>26</sup>-adn<sup>27</sup>-ch rostlin, v<sup>28</sup>-etn<sup>29</sup> maso<sup>30</sup>rav<sup>31</sup> vodn<sup>32</sup>- bublinatky Utricularia stygia, od na<sup>33</sup>- expedice v<sup>34</sup> odborn<sup>35</sup>-ch kruz<sup>36</sup>-ch CCPS p<sup>37</sup>-van<sup>38</sup> <sup>39</sup>žh<sup>40</sup>. Kdo byl na m<sup>41</sup>-st<sup>42</sup>, <sup>43</sup>hlavn<sup>44</sup> na p<sup>45</sup>-edn<sup>46</sup> <sup>47</sup>v<sup>48</sup>, co <sup>49</sup>se za t<sup>50</sup>-mto akronymem skr<sup>51</sup>-v<sup>52</sup>. Na dal<sup>53</sup>-m m<sup>54</sup>-st<sup>55</sup> u stejn<sup>56</sup>ho rybn<sup>57</sup>-ka jsme narazili na U. stygia a na m<sup>58</sup>-st<sup>59</sup> potom znovu na U. stygia, D. rotundifolia a nov<sup>60</sup>, tak<sup>61</sup> na U. australis. Rosnatky byly k<sup>62</sup> lezen<sup>63</sup>- v<sup>64</sup> ra<sup>65</sup>-kov<sup>66</sup>- pol<sup>67</sup>-t<sup>68</sup>-ch, zat<sup>69</sup>-mco bublinatky pov<sup>70</sup>-t<sup>71</sup>-jinou v<sup>72</sup> men<sup>73</sup>-ch t<sup>74</sup>-ch. Narazili jsme zde v<sup>75</sup>ak tak<sup>76</sup> nap<sup>77</sup>-klad na ro<sup>78</sup>- <sup>79</sup>abku rosn<sup>80</sup>-ku zelenou (Hyla arborea).

<sup>1</sup>tvrt<sup>2</sup>-m m<sup>3</sup>-stem bylo K, velice zaj<sup>4</sup>-mav<sup>5</sup> a podm<sup>6</sup>-en<sup>7</sup> ra<sup>8</sup>-linn<sup>9</sup> lokalita s<sup>10</sup> velk<sup>11</sup>-mi t<sup>12</sup>-mi nebo vodn<sup>13</sup>-mi plo<sup>14</sup>. Mimo rosnatek v<sup>15</sup> pol<sup>16</sup>-t<sup>17</sup>-ch ra<sup>18</sup>-linn<sup>19</sup>-ku (D. rotundifolia) se zde samoz<sup>20</sup>-ejm<sup>21</sup> nach<sup>22</sup>-zely tak<sup>23</sup> vodn<sup>24</sup>- maso<sup>25</sup>rav<sup>26</sup> (Aldrovanda vesiculosa, Utricularia stygia a U. australis), ale tak<sup>27</sup> dal<sup>28</sup>- zaj<sup>29</sup>-mav<sup>30</sup> rostliny, nap<sup>31</sup>. vo<sup>32</sup>-anka <sup>33</sup>ab<sup>34</sup>- (Hydrocharis morsus-ranae) nebo <sup>35</sup>-patka (Sagittaria sp.).

RN je s<sup>1</sup>-dlem vodn<sup>2</sup>- maso<sup>3</sup>rav<sup>4</sup> Utricularia ochroleuca. Lokalita byla zna<sup>5</sup>-n<sup>6</sup> zarostl<sup>7</sup>, respektive ta <sup>8</sup>-st, kterou jsme nav<sup>9</sup>-vili. Narazili jsme zde v<sup>10</sup>ak tak<sup>11</sup> na dal<sup>12</sup>- oboj<sup>13</sup>-iveln<sup>14</sup>-ky: skokana zelen<sup>15</sup>ho (Pelophylax esculentus) a ku<sup>16</sup>-ku 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 plochÁ½ch 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 naÁjji cestu ukonÁ•ili prochn 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