

REPORTÁŽ ze setkání - Alena CCPS v Jeseníkách (18.06.2011)

Přítelství Radek Kastner

[19.06.2011]

Aktualizováno [20.06.2011]

Radek Kastner

Čas zbylé let - a tak se němu divit, že utekl další rok a teď mě přijdem nadešel ten správný čas na další návštěvu společnosti, nebo spíše těch lidí, kteří se zajímají o masožravé rostliny, ale nejen o ně. (Reportáž z akce naleznete ZDE)

Už na počátku jsme si vytkli taková cíl, že se budeme snažit nepodávat jarní setkání v žádném z těchto míst, ale budeme se snažit mapovat ta nejzajímavější a odlišná biotopy České republiky, mástná rostlinstvo. Zvolili jsme si cestu permanentních kontaktů a spolupráce s odborníky pro dané prostředí, botaniky, Aleny AOPK nebo pracovníky rezervací nebo správy chráněných oblastí.

Neoplněná skupina Aleny, chybí, mimo jiných, také Radek a tencl a jeho pes...

V letošním roce přišla na území severní Moravy a z několika variant, které se nabízejí, jsme zvolili tu, která nás zavedla na okraj poblíž nejvyšších hor Jeseníků, do horského prostředí obývaného bohatými populacemi *Pinguicula vulgaris* (narazili jsme zde i na několik málo jedinců *Drosera rotundifolia*), následně jsme se vydali do okolí Ráma na podměnách louky s populacemi *D. rotundifolia* a tečku za celým dnem jsme udělali hluboko v Hanušově, poblíž Olomouce, na lokalitě *Utricularia australis* (Děkujeme Lubošovi Adamcovi za přímou úroveň a Jak na závěr prohlásil Martin Daněk: "...vlastně jsme a na aldrovandku viděli zástupce v jejich rodě masožravých rostlin, které v ČR rostou..."

Počasí od počátku nevěstilo nic dobrého, proto se většina z nás na terasu vybavila. Nakonec k nám v počasí bylo relativně milosrdné a větrání jsme celým dnem přetrpěli ve zdraví, ale k tomu všemu se postupně dostar

Program pro nás připravil Martin Daněk ve spolupráci s předsedou s CHKO Jeseníky Radkem a tencl.

Kolem osmi hodin se začali Aleny sjít na parkovišti na Hvězdě, nedaleko Karlovy Studánky. Počasí zachmuvené, poryvy větru byly tak nějak snesitelné, jen jsme se pro jistotu hned na počátku rozhodli, že v mástné restauraci projdeme horskou přímou a proto jsme si objednali povětšinou kávu (ti nejslabší jedinci) nebo čaj s rumem (naopak ti psychicky labilní).

Tady se k nám také připojil ing. Michal Rokos z firmy Almiro, který se zabývá vrbou přímou pro kompletní údržbu rychlé aktivity a vývoje rostlin. Větrání Aleny zde od nás také získaly vzorky stovčiny

Altron Silver i s neocenitelnými radami pro jeho výzkumy a aplikaci.

Po několika vodních vzjemných teplých slovech jsme vyrazili k autobusu, který nás vyvezl na parkoviště na Ovčárně. Tady nás již čekal Radek a tenčí se svými nohama pátelem. Jak jsme se dozvěděli, ale pátelem, Radek ho používá mimo jiné i jako "biologická vaha" - v rámci pátele lovka mu pomáhal b... největších kopců a v podstatě ho tihl... Dobrý nápad na pátele horských tůry. Mělo to ovšem jednu malou ne... pro nás ostatní, Radek byl s tímto turbo pohonem proklatě rychle proti nám ostatním, netrčovaně a psám... tahem nevybaveným jedincem, takže se nám mnohdy v míze ztratil. Naštěstí má cit pro okamžik a na správně... na nás vždy počkal.

První lokalitu, kterou jsme navštívili, byla nedaleko. Na svahu zde rostlo velké množství tužnic obecných (*Pinguicula vulgaris*), naprostě všechna z nich touto dobou v květu. Městy byly v travinách vidět právě jen jejich drobné, fialové k...

Následně jsme opět vyrazili, doprovázeni mlhou a občasnými pátelemi (prostě takové irské počasí), na v... kopce, prodali jsme se mokřím podrostem a rozsáhlými planinami zarostlými borůvkami, které se na některých místech AOPK snaží eliminovat. Vytváří tak v porostu jako si izolované ostrůvky s bohatou vodní vegetací... bylo jasné, že síla je to opravdu nadlidská a výsledky relativně skromné. Na kosené plochy se však náš stahuje jelen zvěř, který pomáhá udržet tyto plochy otevřené a vyčistit.

Kromě nechtěného borůvky (alespoň v takovém množství), zde rostly také hořec tečkovaný (*Gesneria europaea*), pryskyřník platanolistý (*Ranunculus platanifolius*), upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), jež b...

Pokračovali jsme mlhou směrem k Vysoké holi. Počasí nám občas nechalo chvíli na focení. Mlha se občas zvedla a rozplynula, páteleka ustala a tak se dalo i fotit. Později se počasí začalo jevit, věce zlepšovat, ale to už jsme byli konci tčto první denně tůry.

Z oblasti Vysoké hole jsme sestoupili s pradem do Velké kotliny, která je protčnými pramenitými (Moravice),

sutiĀiti, podmĀĀ•enĀ½mi lukami, mokrĀ½mi bĀ™ehy prudkĀ½ch potokĀ.

Na kaĀ¼dĀ©m takovĀ©mto mĀ-stĀĀ jsme narazili na relativnĀĀ rozsĀĀhlĀ© populace P. vulgaris,Ā doprovĀĀzenĀ© dalĀĀĀ- mĀ kvĀĀtenou, napĀ™. upolĀ-ny, lnĀĀnkou alpskou, suchopĀ½rkem alpskĀ½m, sedmikvĀ-tkem evropskĀ½m, kĀ½chavicĀ- bĀ-lou Lobelovou, violkou Ā¼lutou sudetskou, ale znaĀĀnĀ© zastoupenĀ-, co se mnoĀ¼stvĀ- tĀ½kĀĀ, mĀĀly i prstnatce, tedy i u nĀĀs rostoucĀ- orchideje. Na nedalekĀ½ch PetrovĀ½ch kamenech takĀ© roste napĀ™Ā-klad vrba bylinnĀĀ (Salix herbacea).Ā

Jak nĀĀs informoval Radek Ā tencl, tak nedĀĀjvno byla objeveno novĀĀ malĀĀĀ populace tuĀ•nice obecnĀ© i v MedvĀĀdĀ-m dole.

DĀ-ky poĀ•asĀ- jsme tady opravdu mohli poznat horskĀ© podmĀ-nky, ve kterĀ½ch zdejĀĀĀ rostlinstvo musĀ- vegetovat i v lĀ© VĀ½kyvy poĀ•asĀ-, relativnĀ- teplo stĀ™Ā-danĀ© ochlazenĀ-m, mlhou, deĀĀiti. ZimnĀ- podmĀ-nky jsou zde vĀĀjem vcelku znĀĀ. Za bĀĀ¼nĀ½ch zim zde v okolĀ- bĀ½vĀĀĀ jedna z nejvyĀĀĀĀ-ch snĀĀhovĀ½ch pokrĀ½vek v ĀCER.

ProstĀ™edĀ- rezervace nenĀ- zrovna vhodnĀ© k turistickĀ©mu putovĀĀjnĀ-, je potĀ™eba bĀ½t pĀ™ipraven na strmĀ© svahy, klouzajĀ-cĀ- kameny i podrost a na nĀĀkterĀ½ch mĀ-stech je nutno si opravdu dĀĀvat velikĀ½ pozor, aby ĀĀlovĀĀk neskonĀĀil p rychlĀ©m seĀĀjupu v Ā°dolĀ-.

Populace tuĀ•nic se tu zdajĀ- bĀ½t velkĀ©, jak rozsahem, tak poĀ•tem kusĀĀ- a to Ā¼e je zdejĀĀĀ- prostĀ™edĀ- chrĀĀjnĀĀno je sprĀĀjnĀ©. Na jednom z mĀ-st vĀ½skytu tuĀ•nice jsme kupodivu narazili i na rosnatky okrouhlostĀ©. Tyto dvĀĀ rostliny zpravidla nesdĀ-lejĀ- stejnĀ© prostĀ™edĀ-. TuĀ•nice se vyskytuje na zĀĀseditĀĀĀĀ-ch podkladech, napĀ™Ā-klad s jistĀ½m o vĀĀpence. Rosnatky jsou naopak tĀ©mĀĀ™ vĀ½hradnĀĀ alokovĀĀny na kyselejĀĀĀ- prostĀ™edĀ-.

PoĀ•asĀ- se na nĀĀs sem tam Ā°smalo svou pĀ™Ā-vĀĀtivĀĀĀĀ- tvĀĀĀ™Ā- a dokonce jsme zahlĀ©dli nĀĀkolikrĀĀt nĀĀdhernĀĀĀ mezi trhajĀ-cĀ-mi se mraĀĀny.

Po cca 3 hodinách jsme dorazili zpět na vřezochy - másto nedaleko Ovčiny. Po krátkém občerstvení jsme vyrazili a na poněkud náročně položenou a zcela odlišnou lokalitu - rezervaci Pstruží - potok nedaleko Rámaova. Ta se nachází vlněném prostředí - mezi horskými lučinami a zbytky lesů na silně podměněném, rájelině louce. V konkurenci travin zde rostou například - masožravé rostliny Drosera rotundifolia (rosnatky okrouhlosté).

Na lokalitě narazíte na rozsáhlou populaci vachty trojlisté, v omezených místech se vyskytoval také suchopýr pochvatý, prstnec májový, přeslička potměšilá - a samozřejmě rájelině.

Podobných lokalit, jako je tato, bývalo na našem území historicky mnoho. Odvodňování, odlesňování, rozšiřování zemědělské půdy, intenzifikace a využití vlněných ohromného množství hnojiv však došlo k území - a tak podobných lokalit máleme nalézt v ČR snad jen několik desítek.

Co je však zajímavé, do kteréžto másto se postupně pěstovní rostlinstvo vrací, vzhledem k tomu, že hlavně v horských a některých podhorských oblastech opětovně dochází k návratu pěstovního způsobu hospodaření tyto, respektive okolní oblasti, byly využívány jako pastviny a louky.

Po návratu lokality jsme ještě pro jistotu pořídili skupinové foto, i když na něm už naše kamera - fotoaparát - naše skupiny rozdělily a ta naše, fotoaparát - zbývajících 7 "kusů" vyrazila na poslední ústaci.

Tato a poslední lokalitou toho dne se stalo území bývalého Černovské slatiny nedaleko Olomouce. Tímto před desítkami let zničeno proto, že zde byla postavena vodárna, která zařadila využití pramenů, které v těchto místech vyvěraly, jako zdroje vody pro Olomouc.

Ď

Tím došlo k tomu, že toto území začalo vysychat a ztratit listnatým lesem, travinami a křovinami. Pěstěto zde stalo několik lesních těnů, ve kterých žije jedna z našich vodních masožravých rostlin, bublinatka Utricularia australis (bublinatka jiřina).

Populace se zde zdála být relativně rozšířená, ale prostě je silně narušena lidskou činností. Vypadá to, že když sem chodí, si naprosto nedělají hlavu s tím, kde skončí jejich odpadky. Je to celkem škoda, protože jinak to másto vypadalo hodně romanticky, nebo možná spíše skoro až hororově?

Měli jsme být i proto, že bublinatky začaly zrovna kvést - několik květů bylo již zcela rozvinutých a značně květných stvolů již bylo vidět, jak se tyčí nad hladinou. Vypadá to, že během týdne, deseti dnů, budou některé hodně, hodně silně...

Návštěvou této lokality se naplnil program letošního setkání a nezbývá nám, než se těžit na to další. Vážně mnoha z nás zanechalo další zážitky, další poznání charakteru biotopu a lokalit nejen masožravých rostlin a jejich informace a zážitky sami užítujeme především jejich přístováním.