

REPORTÁŽ ze svátku masožravkůTM skáňo sváta 2010 â€“ 8. konference ICPS

Přátelstvívek pánidal Radek Kastner

[15.08.2010]

Aktualizováno [19.06.2011]

Radek Kastner

Ve dnech 6. až 8. srpna 2010 proběhla v nizozemském Leidenu 8. konference International Carnivorous Plant Society (ICPS). Tento nevšední svátek celého masožravkůTM skáňo sváta se koná jednou za dva roky a v Evropě se objevuje jeřtá máno. Minulí (7. konference) se konala v Austrálii a přátelství se bude konat pro změnu ve Spojených státech. Znamená to, že nejbližší takováto událost se bude v Evropě opět konat nejdříve ve za 4, spíše v jak možná až za 6 let.

Proto

jsme se rozhodli, že na této akci v rámci pánidání nesmíme chybět zastoupení české společnosti přátelů masožravých rostlin a to nejen jako pouhých návštěvníků souběžně proběhající výstavy a prodejní akce v Leidenském botanickém zahradě. Rozhodně jsme se chtěli aktivně zúčastnit samotné konference a pokud možno rozšířit stávající kontakty, získat nově podněty a otevřít si cestu pro další spolupráci s odborníky na masožravou tematiku z celého světa. Tento cíl se nakonec podařilo určitě všechno splnit.

Vzhledem k tomu, že jsme se rozhodli vyrazit autem, jeli jsme pro jistotu o den dříve. Směrem do Leidenu jsme zvolili delší trasu (Německo, Belgie, Nizozemí - â€“ ca 1400 km), protože jsme cestou jeřtá plánovali návštěvu Stefanna Lenszena, který má svou vlastní masožravých rostlin nedaleko Trieru. Byla to pouze malá odbočka z hlavního tahu. Okol Trieru je opravdu nádherná a dole jsou lemována rozsáhlými vinicemi. Samotný Trier je krásným městem s bohatou historií.

Zastávka u Trieru ve skleněcích Stefanna Lenszena

U Stefanna jsme strávili něco přes hodinku a měli možnost, mimo oběd, projít i jeho skleněčky s rostlinami určenými pro trh. Naprostě všechna produkce je zaměřena na kultivaci papíru a tak jsme měli možnost vidět i to, jak rostliny se v brzké době nejspíše na masožravkách skom trhu objeví.

Stefannovy rostliny – taly stovky, a spíše tisíce kusů a v prvních letech se na trhu objeví i zajímavé papíry.

Nepřeborně mnohstvím semen – pro první roky...

Po návštěvě jsme pokračovali v cestě do Leidenu. A díky železnici (tempomatu) proběhla cesta poklidně a stejnou rychlostí. Holt v Belgii a Nizozemí je, na rozdíl od naší mečky, maximálně povolená rychlost 120 km/h.

Do Leidenu jsme dorazili navečer a ubytovali se v hotelu Tulip Inn, 15 minut pohodově procházky kolem typických vodních kanálů, v trnůvkách mláček, zvedacích mostů a zakotvených lodí od botanické zahrady.

Typický pohled na Leiden

V pátek ráno jsme do sebe hodili snědani. Po obědě se vydali tak hurá do botanky, abychom si je před začátkem konference stihli vydat registraci a prohlédnout vzhledem k masožravkám.

Vstup do botanické zahrady nenechával nikoho nepochybných, že hlavně tím, co dně byly masožravky ro

Registrace proběhala rychle a úspěšně ve staré oranžerii.
Každá registrovaná návštěvnická skupina ICPS sá drobnými dřevkami pěstovanými (kalendářem, odznak, program a abstrakta pěstovaných, informace o botanické zahradě atd.).

Registrace v oranžerii a zajímavá skulptura pěstovaná

Výstava masožravých rostlin proběhala v zimní zahradě.
Nevyznačovala se velikostí rostlin, o to však větší zajímavostí mi exponáty a aranžmá. Zimní zahrada je také architektonicky zajímavá, je to nejen o její součásti - kavárna, informace a prodej suvenýrů, ale má také vlastní 3. patro, ve kterých jsou zajímavé způsoby rozmístění rostlin. Například kladířnice jsou na nejvyšší galerii pěstované ve výšce zimní zahrady.

Zimní zahrada - mnoho konání - výstavy masožravých rostlin a také v rámci společenských akcí - konference a

Součástí konference byl také workshop pro návštěvníky a to nejen z hlediska dřev. Mohli jste si na místě vyzkoušet například masožravou rostlinu vyrobit.

Nádherné plstěné masožravky vytvořené v rámci večerního workshopu

K vidění byly samozřejmě například kladířnice, mucholapky, rosnatky (zajímavé klustery zvláště tropických stinných, něco lilií kovek (například klad na schodišti visely obrovské holandské kultivary). Byly zde i krásné exempláře kvetoucích bublinek, ale největší záitek zde byl určitě z ohromných heliamfor. Větší jsem je nikdy neviděl. Ty největší - z nich mály liliíky vysoké pěstované 40 cm!

Některé pohledy do expozice masožravých rostlin - kladířnice a na snímku vpravo Jan Schläuer, botanik - sytematik, spravující stránku www.omnisterra.com s databází masožravých rostlin

Řířnice v mezopati a ohromné klustery australských pralesních stinných rosnatek

Lájkovky rozvěšeny na schodišti, které vřídlo otevřenému prostoru zimní zahrady a obrovské kvetoucí Btatei

Utricularia reniformis a *U. alpina*

Čerstvé rozvěšeny expozice heliamfor

Nepenthes vogelii a *N. albomarginata*

I kdyženci lájkovek stojí- za to; vpravo darlingtonie

V samotné zahradě a jejích sklenicích jsou k vidění i rozvěšené sbírky orchidejí a lájkovek, které jsou tady přestovány podobně jako rajčata na našich zahradách a "přivážané k tyčkám."

Expozice lájkovek přeměno ve sklenicích botanické zahrady

Měli jsme také možnost zastihnout přeměnou květen viktorek královskou. Přesto, že to nebylo poprvé, kdy jsme ji viděli kvést, vřídlycky dokáže tato rostlina uchvátit.

Viktorie královská

Součástí botanické zahrady je rozvěšený park, rozprostřený-rajčic-

snář-mcář-ch nářim dokladoval, jak rychle je niářeno mář-stnář- Ā¼ivotnář- prostář™edář- a tak je ohroářena oblast sář pář™ibliář¼nář, 15 tisář-ci rostlinnář½mi druhy.

Allen Lowrie

Gert Hoogenstrijd nářs potom zavedl ve svářom vář-ce cestopisnářom fotografickom putovářinář- do Venezuely (The Table Mountains of Venezuela). Dostali jsme se tak pář™es Gran Sabanu ař¼ na stolovář© hory a vidářli vář nářdhernář½ch zářbářrech mář-stnář- rostlinstvo a geografickom podmář-nky, vářetnář heliamfor, bromář©liář-, bublinatek nebo rosnatek.

Gert Hoogenstrijd

Po polednář- pář™estářivce nastoupil sář velmi zajář-mavou pář™ednářřkou Francois Mey. Byla vářnovářina Iářřkovkářim Indoář-ny - Laos, Kambodář¼a, Vietnam, Thajsko (The Nepenthes flora of Indochina). Mářlo znářimřm rostlinářim, ne pář™ář-liář Āasto zastoupenář½ch ve sbář-rkářich. Zář pář™ednářřky vářjak jasnář vyplynulo, Ā¼e vářřina zdejář-ch druhář by mohla bář½t vhodnář kář domářicář-mu pářřstovářinář- a to i mimo vitř-nu. Rostliny pochářzejář- zář velmi teplář½ch ař¼ horkář½ch oblastář- a zář mář-st sář velmi nář-zkou relativnář- vzduářnou vlhkostář-. Typicky Āřhorskář½ch Āe druhář je zde minimum. Vzhledem kář tomu, Ā¼e tato oblast leář¼ela nebo i stářle leář¼ář- mimo hlavnář- zářjem Iářřkovkářim (Nepenthes spp.) nebo nebyla vářřdy Āoplnář bezpeářnář, dajář- se oářekářvat nářlezy dalář-ch druhář. Vář souářasnář© dobář jde o nářsledujář-cář- druhy: N. ampullaria, N. andamana, N. bokorensis, N. chang, N. gracilis, N. holdenii, N. kamptiana, N. kerrii, N. kongkandana, N. mirabilis, N. mirabilis var. globosa, N. sanguinea, N. smilesii, N. suratensis, N. thai a N. thorelii.

Francois Mey

Pář™ednářřkovář½ den zakonářil Andreas Fleischmann rozšářhlář½m a zajář-mavář½m povář-dářinář-m zář jejich expedice do Jiářřnář- Afriky (Drosera and Roridula in South Africa). Podrobnář½ popis prostář™edář-, kde jsou jednotlivář© druhy zastoupeny (napář™ář-klad druhy zář mokřřho nebo suchřřho prostář™edář-), rozdář-ly mezi nářřterář½mi druhy. Dopady zmářny prostář™edář- a chovářinář-lidskř populace majář- takř© vářřznamnář½ dopad na zachovářinář- nářřterář½ch druhář. Velkář Āřjst jihoafrickář½ch druhář se totiř¼ vyskytuje na relativnář malář½ch plochářich, nářřterář© lokality jsou jiř¼ zniářeny. A to vářetnář tářch, na kterář½ch rostly napář™ář-klad roriduly.

Andreas Fleischmann

Večer jsme strávili u pájemného rautu a povídání o masožravkách.
Po uzavření botanické zahrady jsme
vyrazili do městního anglického pubu, kde jsme zůstali v družném povídání
u piva s Allenem Lowriem, Peterem Harbarthem a následně i Robertem
Cantleyem a Dianou Williams až do pozdních nočních hodin.

English Pub v Leidenu - dříve bylo, že nepovali Guinness!

Vápiček mohli prodávat jen městní (tedy nizozemští)
prodejci masožravých rostlin, teprve od soboty i v jejich ostatní. Tento městní - žprotékcionismus -
(pomějně - mi ty na je povdomě eskě abomy - vily) byl náitě - jen malou
kalkulací na jinak skvělé uspořádání akcí. V sobotu během dne jsme tedy
navštívili několik oranžerí, abychom přiblížili sledovali (mezi edními),
zda a jak se městně nabídky prodejců. Konkurence byla velká, prodávány rostliny
včetně jiné takté toto, nebo nabídky hodná podobně. Tak tomu samozřejmě bylo i
v neděli.

Vlevo opuštěné stánky eských prodejců (vlevo); ostatní - sněmky jsou ze stánek holandských prodejců, ale na
městě prodávali i z jiných zemí, například. Ch. Klein, A. Wistuba, T. Carow, S. McPherson.... samozřejmě takto téměř
Srba

Sobotní edníkově maratón za první zmnou programu. Měststo
Stewart McPherson (které stěle vyřizoval odbavení svěch nových knih na celnici
"tisk proběhal v Indii, Carnivorous Plants and their Habitats) zahájil svou
edníkou o ěpirlicích a jejich pěstování - Mike King (Sarracenia, Cultivation and Conservation). Provedl nás historii
svěho pěstování - až po souasně stav, kdy patě - mezi největší - pěstitele ěpirlic
na světě.

Mike King

Po něm u nastoupil Stewart McPherson, který nás zavedl mezi
ěkovky Filipín (Nepenthes of the
Philippines). Na svěch cestách se mu podařilo spatřit na lokalitách mnoho
městních druhů, některé se podařilo po letech znovuobjevit nebo dokonce objevit
nově. Nyní - to tedy vypadá tak, že po těchto druzích se začaly Filipíny až nebezpečně
blížit k těm druhům ěkovek. Borneo je do dnešní doby považována za centrum

druhová variability liškových.

Stewart McPherson

Po polední pauze, kdy jsme mohli v jejich zase vyběhnout na první půlku vzduchu a na světlo (i když sobota docela propracovala), začala její svou přednáškou Madelaine Groves je velmi blízká hlavnímu tématu konference "Přehled o zachování druhů - Ex Situ (Botanical Gardens, Conservation of CP). Podrobněji jsme se probrali problematikou CITES, ochrany, mezinárodních snah o udržení zachování druhů. Na přednášce diskuse o samostatném i kontroverzním problému, jakými je brázdění legálních obchodu a přitom nedostatečným postupu proti tomu ilegálnímu. Probraly se problémy legalizace rostlin atd. Madelaine je mimo jiné i mezinárodní komisařkou CITES. Probral se také červený seznam (Red List of IUCN), nebo nová legislativa, má být nahradit, předpádání doplnit CITES "BDN.

Madelaine Groves

Sobotní přednášky zakončil Adrian Y. Wartono popisem druhů liškových Jávě (Nepenthes species of Java). V přednášce jsme se také dozvěděli podrobnosti o založení KTKI "Indonéská společnost přátel masožravých rostlin" a jejich činnosti "mapování lokalit stávajících i nových druhů (N. gymnamphora, N. mirabilis, N. adrianii nebo N. sp. Salak).

Adrian Y. Wartono

V sobotu večer proběhla hlavní slavnostní recepce, kde nejdelší došlo k podpisu mezi ICPS a sdružením botanických zahrad na program ochrany a rozvoje ohrožených druhů liškových (např. N. khasiana). Jak zajímavé je, že do tohoto programu jsou začleněni i komerční přátelé, např. Robert Cantley a jeho Borneo Exotics! Něco naprosto nemyšlitelného na české scéně, kdy si v skupině rýdoby odborníků nevidí ani na jejich ku světu nosu a jakýkoliv komerce jim zavání zločinem. Tito žijí daleko daleko v zdevastované. Mají totiž k dispozici techniku a know how, která umožňuje rozmnožení dostatečného množství rostlin během krátké doby. Jednak tak mohou naplnit požadavky trhu a jednak mohou být následně rostliny vráceny zpět do přirodního prostředí. Je to dříve mimo jiné i tím, že se snaží v době popsat a uchovat rozdílné klony rostlin tak, aby byl genofond alespoň částečně zachován.

Večer byl opět ochvatně a pokračoval dalšími rozhovory s Andreášem

Fleischmannem, Fernandem Rivadaviou, Robertem Cantleyem, Stewartem McPhersonem a Allenem Lowriem.

Předmětná jednání 1/2 maratón byl věnován závěrem posledními
čtyřmi vystoupeními. První z nich věnoval Allen Lowrie zejména mu a stáje
ještě ne zcela prozkoumanému rodu masožravých rostlin – byblidám (Australian Byblis). I u těchto rostlin je ještě ne
řekneme poslední slovo, jak co se potu druhů těchto, tak co se těchto pářících podmínek.

Allen Lowrie se svým vnukem

Následoval Stewart McPherson s předem jednáním, která dle
mého názoru mohla celou konferenci zahajovat, pokud by ovšem nebyl Stewart
zanepřizdnán odbavování knih. Byla věnována objevování masožravých rostlin.
Krásně a dobře shrnutě povídání i v jeho poznání a objevování masožravých
rostlin za poslední 2 tisíce let.

Stewart McPherson

Poslední pauza, poslední oběd...

...a pokračování věnování jednání zajistil Robert Cantley
z Borneo Exotics, která se věnovala pěstování – I. kovek ex situ (Nepenthes, Cultivation and Conservation)
a problematice, která je spojena s popularizací pěstování masožravých
rostlin a opětvně jsme se zde vrátili k obecné tematice ochrany, včetně
CITES.

Robert Cantley

Robert Cantley a Diana Wilson

Závěrem patřil mistr a mnou velmi očištěvaný předem jednání, která
naprosto splnila očekávání, protože byla věnována rostlinám, které velice
obdivuji a se státními dávámi spáchem i pářícími genlizeji. Fernando Rivadavia,

kter^{1/2} je zn^{ím} jako *•lov*^k, kter^{1/2} se zab^{1/2}v^í napTM klad mexick^{1/2}mi tu[•]nicemi, jihoamerick^{1/2}mi rosnatkami a bublinatkami a pr^ív^í tak[©] genlisejemi. Jeho pTMedn^íka byla prvn^í-m komplexn^í-m taxonomick^{1/2}m pTMehledem druh^í, odli^ínost^í, r^ístov^{1/2}ch podm^í-nek, genomov^ího TMet^ízce a nov^ího rozd^ílen^í- genlisej^í- nejen do dvou subgen^í, ale i do dal^ích tTM sekc^í- (Genlisea Phylogeny). Tyto rostliny, vyskytují^c- se v^í Africe a Ji^ín^í- Americe ^{3/4}ij^í- v^í rozli^ín^ích podm^í-nk^ích a vyzna^íuj^í- se tak[©] r^ízn^ími znaky, proto jejich d^ílen^í- na subgeny Tayloria a Genlisea. Subgenus Genlisea se potom d^íl^í- do tTM nov^ích sekc^í- Genlisea, Africae a Recurvatae. Dal^í- novinky, v^íetn^í popisu nov^ích druh^í (v sou^íasn^í dob^í jí^{3/4} je po^íet druh^í kolem 30, oproti je^ít^í doned^ívna ud^ívan^ím 22) se objev^í- pTMá^ít^í- rok v^í nov^í knize Andrease Fleischmanna *Monograph of the Genus Genlisea*.

Fernando Rivadavia

Akce to byla velmi vydaTMen^í, z^í-skan^í kontakty a informace jsou nenahraditeln^í a my jen douf^íme, ^{3/4}e se n^ím v^íje podaTM z^íro^íit i v^í dal^ích letech.

Kamil P^ísek, Allen Lowrie, Robert Cantley, Diana Wilson, Fernando Rivadavia a hromady vypln^ín^ích formul^íáTM CITES...

Pond^íln^í- a ^ítern^í- exkurze ve dvou holandsk^{1/2}ch p^íst^í-rn^ích a na kv^ítinov^í trhu jsme se jí^{3/4} nez^íastnili a v^í ned^íli ve^íer vyrazili na zp^íte^í- cestu *o n^íco krat^í- a rychlej^í-*. 1200 km pTMes Nizozem^í- a severn^í- N^ímecko n^ís nakonec zavedlo bezpe^ín^í dom^í a my se u^{3/4} t^í-me na dal^í- podobnou akci, kterou by mohlo b^ít EEE 2011 ve Velk^í Brit^ínii.