



XXII. kurs a minisymposium pro mladé české a slovenské algology

CHANTRANSIA 2011

Brno, Česká republika, 6. – 9. 10. 2011

Program a sborník abstraktů

Chantransia
2011



Ústav botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

Česká algologická společnost



Texty abstraktů byly pouze graficky sjednoceny. Veškerá odpovědnost za texty i chyby uvedené v abstraktech ve sborníku zůstává na autorech.

Redakce: **Bohuslav Uher, Barbora Chattová**, Ústav botaniky a zoologie PŘF MU v Brně

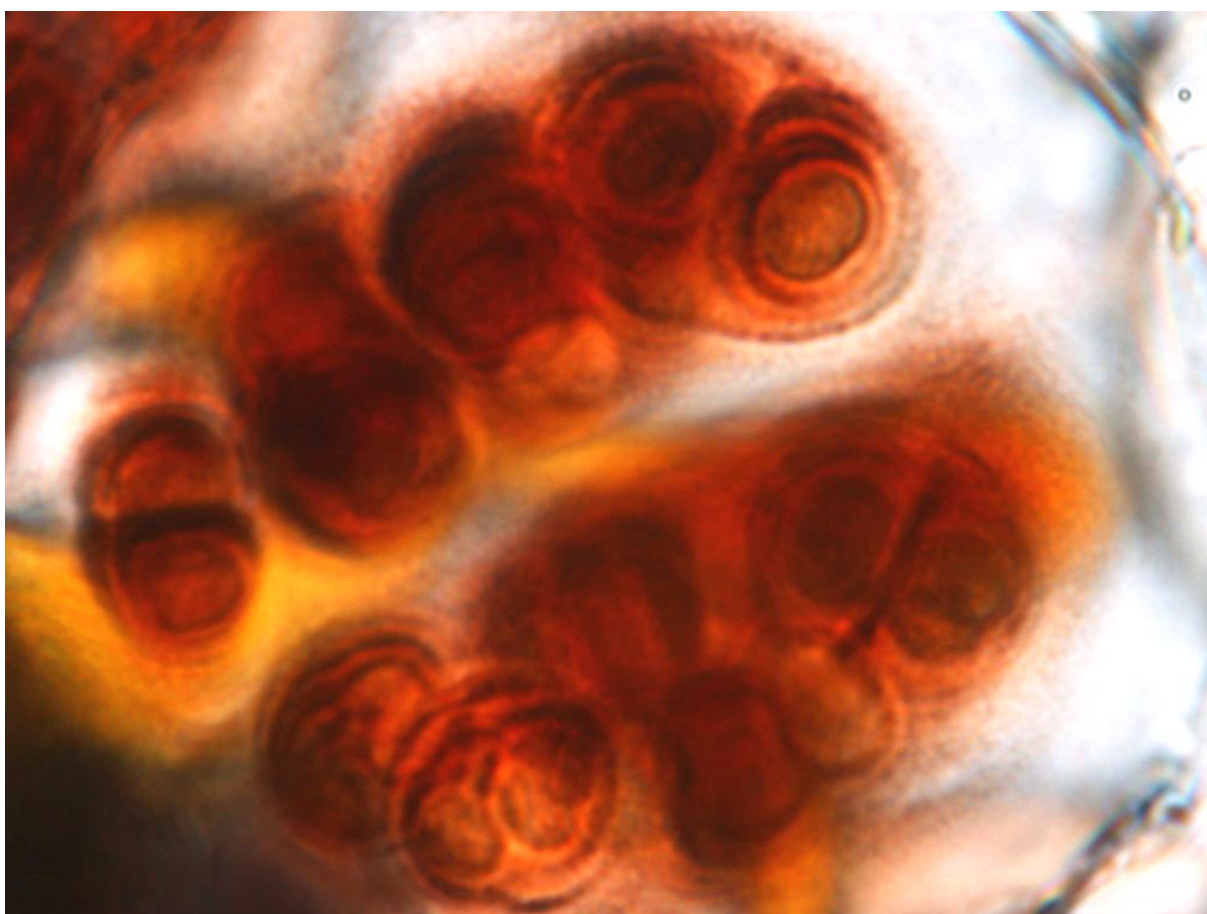
Organizační tým: Barbora Chattová, Iva Dadáková, Jan Kučera, Bohuslav Uher

Sborník vznikl za podpory České algologické společnosti a firmy LAB MARK a.s.

Autor obrázků: Bohuslav Uher

Obsah

Vítáme vás všechny na Chantransii 2011	4
Obecné organizační informace	5
Denní program	6
Abstrakty	9
Kontakty účastníků	14
Kterak se neztratit v Brně	15
Slovníček do kapsy	15
Pohádka o Perníkové chaloupce	16
Poznámky	18



Vítáme vás všechny na Chantransii 2011 / Vítame vás všetkých na Chantransii 2011 aneb volné zamyšlení se nad Chantransií

Chantransia (šantransia/šantransia) jako rudá řasa - ruducha - červená riasa může být i symbolem ohně, energie, která doprovází mládí, možná proto byla tahle řasa inspirací pro název kursů pro mladé lidi, kteří se zajímají o biologii řas a sinic. Tohoto roku tenhle nelehký úkol „dobrovolně nasilu“ připadl na Brno, na hodně mladé algologické pracoviště na Ústavu botaniky a zoologie PŘF MU v Brně, které se začalo vytvářet jenom před čtyřmi lety a dneska má dohromady i se studenty 7 členů. Brno má svoje čaro, mně si osobně připoutalo svým klidem a energií zároveň. Nuda v Brně? No, pro někoho možná, ale zas toto „dračí“ město umožňuje a dává prostor i pro pozastavení se a poohlížení se kolem, a aspoň na nějakou chvíli se vymanit z každodenního shonu. Tuto dvaadvacátou Chantransii jsme se rozhodli udělat akčnější a trošku ve smyslu „algologie hrou“, nechali jsme se motivovat od učitele učitelů Jana Amose Komeského, čemu trošku nasvědčuje i umístění tohtoročné Chantransie do skautského domu Boženka v Brně. Odborná témata, studentské pohledy na vlastní výzkum, podělení se o vlastní přímo zprostředkované zkušenosti a nápady, samozřejmě i příjemná večerní posezení u ohně, poznávání mikrosvěta řas a sinic v algologické laboratoři a malé překvapení, to vás účastníky Chantransie 2011 nemine.

V Brně 6. října/oktobra 2011 za organizační tým



Bohuslav Uher



Barbora Chattová

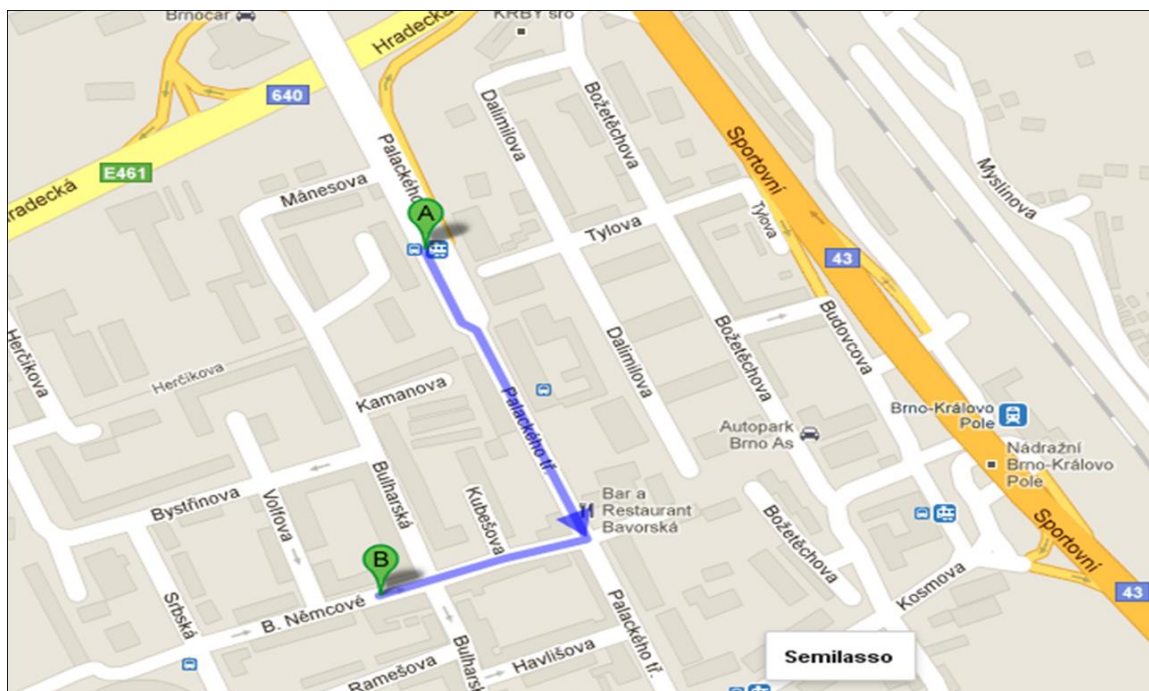
Obecné organizační informace

Cesta na Boženku:

Z Hlavního nádraží: Šalinou číslo 1 (směr Řečkovice), Zastávka Tylova - cesta trvá 16 minut, budete potřebovat jízdenku za 22 Kč.

Z autobusového nádraží: Šalinou č. 12 na Hlavní nádraží, tam přestup na šalinu č. 1 (směr Řečkovice), cesta trvá 22 minut, stačí jízdenka za 22 Kč.

Ze zastávky Tylova je to do Skautského domu Boženka 350 m (viz obrázek níže).



Pokud se ztratíte, hodte drát na ++420 724093591 (Barča) nebo ++420 776053586 (Bohuš).

Připomínám, že se spí ve vlastních spacácích na zemi, budeme se trošku mačkat...☺ a nezapomeňte si prosím přezůvky.

Peníze:

Ubytování stojí 60 Kč na noc (pro skauty 50 Kč). Kategorie „Mazák“ má ubytování zadarmo, stejně tak autoři nejlepších prezentací.

Dále si vezměte peníze na jídlo, jízdenky a nějakou tu kačku na PIVO.

Denní program

PRVNÍ DEN

6. 10. 2011, čtvrtek večer:

Příjezd na základnu, Skautský dům Boženka

16:00 – 19:00

Blok odborníků, Skautský dům Boženka

19:00 – 21:00

19:00 – 19:30 **Aloisie Pouličková**: Tajemný svět rozsivek

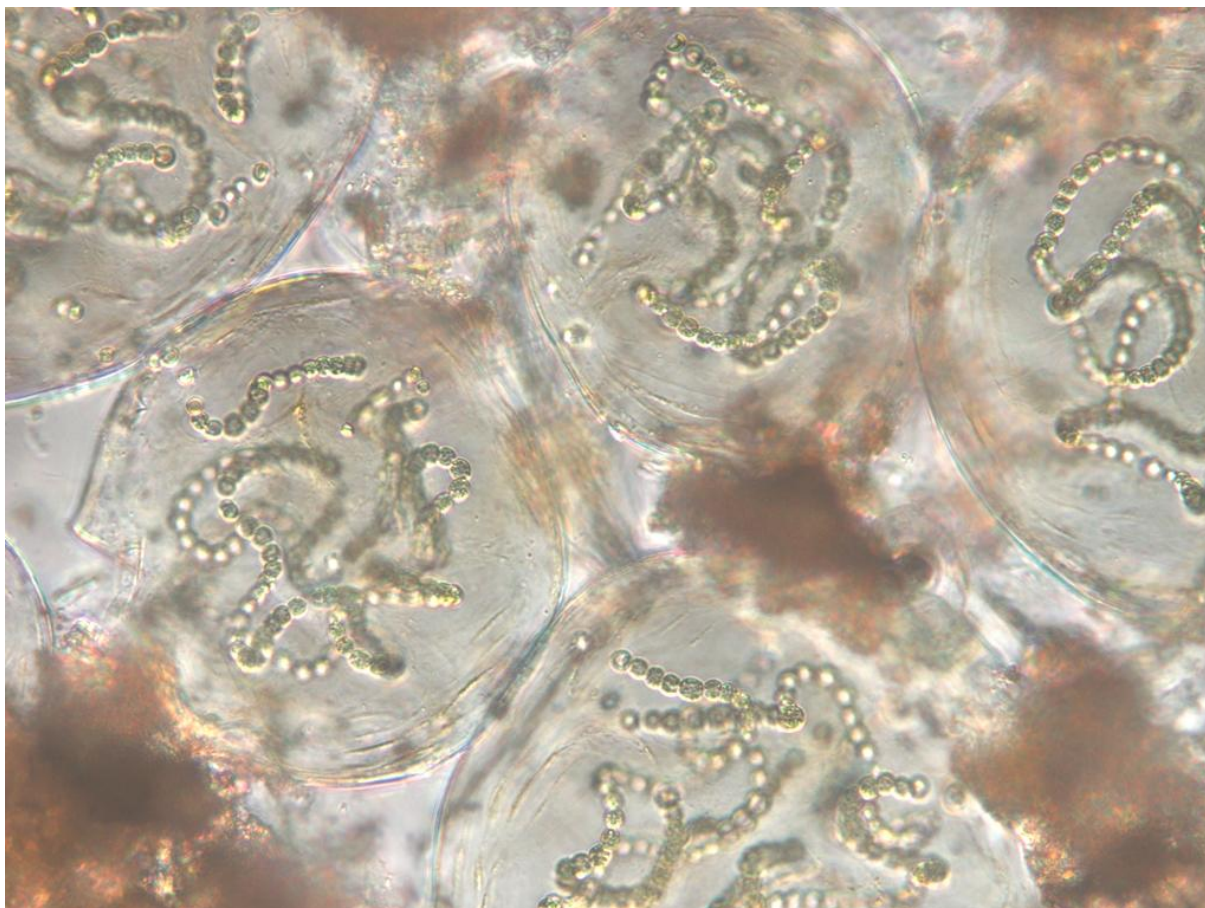
19:30 – 20:00 **Olga Skácelová**: Studánky v okolí Brna a jejich sinicové a řasové obyvatelé

20:00 – 20:30 **Bohuslav Uher**: Královna sinic a Slovenský ráj

20:30 – 21:00 **Hanys Kaštovský**: Co se stalo nového a co se brzo stane v taxonomii sinic

„Ais brejking párty“, Skautský dům Boženka

21:00 – 22:00



DRUHÝ DEN

7. 10. 2011, pátek: Minisymposium „Algonora má talent“

Minisymposium 1, Skautský dům Boženka

9:00 – 10:20

9:00 – 9:20 **Kateřina Bobčíková**: Vliv nulmocného nanoželeza na sinice a řasy

9:20 – 9:40 **Petra Mutinová**: Sezónní dynamika a diverzita protistních organismů v rašeliništních mikrobiotopech

9:40 – 10:00 **Zuzana Drongová**: Pôdne riasy z lokality Sekule - Mláky II / Vplyv rias na infiltráciu vody do pôdy

10:00 – 10:20 **Anna Vyžralová**: Floristika a ekologie sinic a řas povodí Kremžského potoka

Kofí brejk 10:20 – 10:40

Minisymposium 2, Skautský dům Boženka

10:40 – 11:40

10:40 – 11:00 **Petra Mazalová**: Kvantifikace množství jaderné DNA u vybraných mikrořas pomocí průtokové cytometrie

11:00 – 11:20 **Markéta Letáková**: Primární sukcese řas v revitalizovaném rybníku

11:20 – 11:40 **Lenka Štenclová**: Fylogeneze zelených řas čeledi Oocystaceae

Oběd 11:40-14:00 (individuální, restaurace u Semilassa)

Minisymposium 3, Skautský dům Boženka

14:00 – 15:00

14:00 – 14:20 **Petr Dvořák**: Evoluční vztahy mezi vláknitými sinicemi

14:20 – 14:40 **Petra Böhmová**: Fototrofní biofilmy chladících věží

14:40 – 15:00 **Marie Pažoutová**: Diverzita, taxonomie a ekologie sliz tvořících zelených řas

15:00 – 15:20 Kofí brejk

Minisymposium 4, Skautský dům Boženka

15:20 – 16:00

15:20 – 15:40 **Josef Juráň**: Pilotní studie k problematice Euglenophyta v České republice

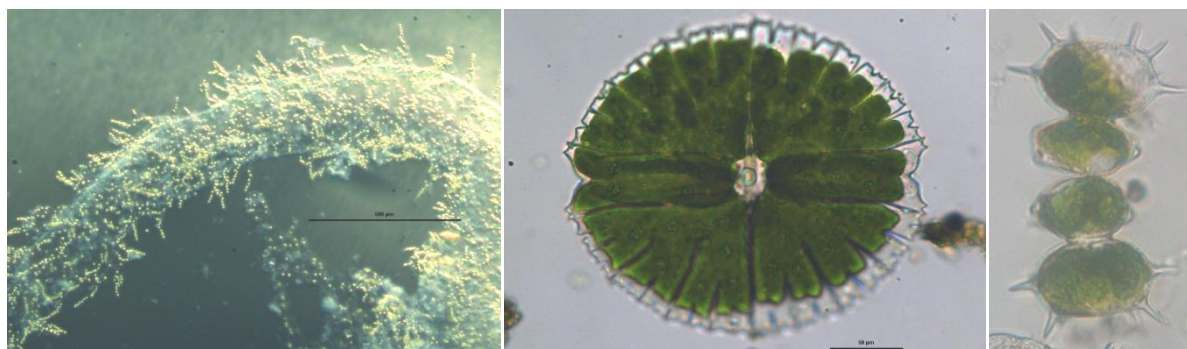
15:40 – 16:00 **Jan Mareš**: Analýza jedné buňky jako klíč k molekulárnímu studiu obtížně kultivovatelných terestrických sinic

„Brno zblízka“

16:00 – 19:00

Glačka u fajra, Ústav botaniky a zoologie, Terezy Novákové 64, Brno-Řečkovice

19:00 – 24:00 Posezení u ohně v Řečkovících, opékačka, glgačka (pivo, víno)



TŘETÍ DEN

8. 10. 2011, sobota:

Exkurze – Studánky v okolí Brna

8:00 – 14:00

Katarína Nemjová: Genetická diferenciácia krásiviek

14:00 – 14:20

Mikroskopování na Ústavu botaniky a zoologie, Terezy Novákové 64, Brno-Řečkovice

14:20 – 18:00

19:00 – 24:00 Glgačka v paluše, nebo u fajra (dle počasí)

ČTVRTÝ DEN

9. 10. 2011, neděle:

9:00 – 12:00 Úklid a loučení, Skautský dům Boženka



Abstrakty



Vliv nanoželeza na sinici *Anabaena planktonica* a zelenou řasu *Chlamydomonas* sp.

Kateřina Bobčíková a Alena Ševců

Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, 461 17, Liberec, ČR,
katerina.bobcikova@tul.cz, alena.sevcu@tul.cz

Nulmocné nanoželezo (nZVI) je používáno pro odstraňování různých aromatických polychlorovaných látek a dalších škodlivin při sanačních aplikacích in-situ. Je však potřeba pečlivě zvážit environmentální aspekty toxicity nZVI na půdní a vodní společenstva. Již byly zveřejněny některé studie o toxicitě nZVI vůči bakteriím, avšak vliv nZVI na sinice a řasy nebyl dosud zkoumán.

Studovali jsme vliv nZVI na *Anabaena planktonica* a *Chlamydomonas* sp. Pro experimenty jsme používali nemodifikované nZVI a nZVI modifikované solí polyakrylové kyseliny.

Účinek nZVI jsme určovali nejprve spektrofotometricky pomocí Cytotox 96[®] testu. Nejvyšší cytotoxicita nemodifikovaného nZVI pro *A. planktonica* byla zjištěna po tříhodinové inkubaci v koncentraci 750 mg/l. Ve vzorcích s nižší finální koncentrací nZVI (100-500 mg/l) byla nižší toxicita způsobena rychlou oxidací nZVI rozpuštěným kyslíkem, při vyšších koncentracích (>1000 mg/l) docházelo naopak ke vzniku méně reaktivních agregátů nZVI.

Dále jsme stanovovali životaschopnost kultury *Chlamydomonas* sp. prostřednictvím buněčného analyzátoru Casy[®] TT. Větší vliv na *Chlamydomonas* mělo modifikované nZVI (500 mg/l), které po tříhodinové inkubaci snížilo životaschopnost kultury na 33 %. Nemodifikované nZVI ve stejné koncentraci mělo mnohem menší vliv (zůstalo 59 % životaschopných buněk).

Nakonec jsme použili fluorescenční mikroskopii pro určení přímého vlivu nZVI na jednotlivé buňky *Chlamydomonas*. Použili jsme kit pro detekci reaktivních forem kyslíku (ROS), které jsou při Fentonově reakci vytvářeny nZVI. Téměř všechny buňky byly po tříhodinové inkubaci modifikovaným nZVI (500 mg/l) fluorescenčně značené.

Na závěr lze konstatovat, že nZVI je toxické vůči oběma kulturám. Modifikované nZVI bylo více škodlivé, což je způsobené delší dobou jeho reaktivity a lepší dispergovatelností.

Kvantifikace množství jaderné DNA u mikrořas pomocí průtokové cytometrie

Petra Mazalová, Petra Šarhanová, Vladan Ondřej a Aloisie Pouličková

Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 11, CZ-783 71 Olomouc, ČR; petra.mazalova@upol.cz

Studium velikosti genomu u mikrořas je ve srovnání s vyššími rostlinami a makroskopickými mořskými řasami poměrně pozadu. Tato situace je zapříčiněna především problémy se získáním dostatečného množství biomasy, problémy s izolací protoplastů (heterogenita buněčných stěn) a absencí vhodného standardu pro rutinní měření. Vypracovali jsme protokol k měření množství jaderné DNA u krásivek pomocí průtokové cytometrie. V něm udáváme kultivační podmínky, minimální množství biomasy pro tři opakovaná měření, metodu izolace protoplastů za pomoci enzymů a způsob výběru vhodných standardů. Náš protokol je použitelný pro Streptophyta, především Zygnematophyceae. Navíc funguje u některých zástupců oddělení Chlorophyta (*Chloroidium ellipsoideum*, *Tetraselmis subcordiformis*) a Heterokontophyta (*Tribonema vulgare*). Navrhli a charakterizovali jsme nový standard z řad mikrořas (*Micrasterias pinnatifida*). U některých mikrořas bude kvůli různorodosti buněčných stěn nutná modifikace protokolu-přesněji enzymů k izolaci protoplastů.

Sezónní dynamika a diverzita protistních organismů v rašeliništních mikrobiotopech

Petra Mutinová

Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Benátská 2, 128 01 Praha 2, ČR;
petra@muti.cz

Rašeliniště představují relativně extrémní místo k životu, jelikož se jedná o kyselé oligotrofní prostředí. Poskytují však mnoho různých mikrohabitátů pro velké spektrum mikroorganismů. Struktura rašeliništního protistního společenstva se značně liší od těch, které byly pozorovány v jezerních a mořských ekosystémech. V rašeliništích mezi autotrofními mikroorganismy dominují krásivky a rozsivky. Dále se zde vyskytují ve vyšších abundancích heterotrofní mikroorganismy, zejména krytenky, a pak ciliáti a bičíkovci. Skladba společenstev protist je velice heterogenní a je závislá na typu mikrohabitatů a převládajících fyzikálně-chemických podmínkách. Sezónní dynamika protistních organismů v rašeliništích byla pozorována, ať už přímými metodami určování druhů ve společenstvu v optickém mikroskopu, tak metodou environmentálního sekvenování.

Je ale nutné podotknout, že velká část diverzity a sezónní dynamiky protist v rašeliništích je zatím nepoznaná, protože recentních studií o rašeliništích existuje podstatně méně v porovnání s jinými vodními ekosystémy, hojně využívanými pro monitoring krajiny.

V praktické části své bakalářské práce se zaměřuji na studium sezónní a prostorové variability rozsivek v rašeliništích. Čtvrtletně sleduji rozsivková společenstva na šesti různých místech v NPP Swamp. Na každé lokalitě odebírám vzorky ze dvou mikrobiotopů (perifyton, epipelon) a provádím měření pH a konduktivity. Cílem mé studie je zjistit, zda-li mají na společenstva rozsivek vliv spíše sezónní změny, nebo lokální heterogenita podmínek prostředí, a jestli různé rašeliništní mikrobiotopy mají rozdílnou sezónní dynamiku a diverzitu rozsivek.

Reassessing the diversity and taxonomy of the eustigmatophyte algae of the genera *Vischeria* Pascher and *Eustigmatos* Hibberd

Kateřina Procházková¹, Lira A. Gaisina², Martina Pichrtová¹, Alena Lukeřová³ a Marek Eliáš^{1,4}

¹ Department of Botany, Faculty of Science, Charles University in Prague, Prague 2, Czech Republic; suri.kata@seznam.cz, drosophila@centrum.cz, melias@natur.cuni.cz

² Department of Botany, Bioecology and Landscape Design, Bashkir State Pedagogical University named after M. Akmullah, Ufa, Bashkortostan, Russia; lira.gaisina@gmail.com

³ Institute of Soil Biology, ³Biology Centre AS CR, Āeské Buděřovice, Czech Republic; luksa@upb.cas.cz

⁴Department of Biology and Ecology, Faculty of Science, University of Ostrava, Ostrava, Czech Republic; melias@natur.cuni.cz

Vischeria spp. and *Eustigmatos* spp. are coccoid algae common in terrestrial habitats. The genus *Vischeria*, originally described by Pascher as comprising the type species *V. stellata* and nine other species, was later expanded by a new species described by Vischer (*V. punctata*) and by one more species (*V. helvetica*) transferred by Hibberd from the genus *Polyedriella*. Only the species *V. stellata*, *V. punctata*, and *V. helvetica* have been studied during last decades and shown by Hibberd and Leedale to belong to their newly established class Eustigmatophyceae (Stramenopiles). *Pleurochloris* was another genus to be described by Pascher. Hibberd later recognised that at least two *Pleurochloris* species (*P. magnus* and *P. polyphem*) are eustigmatophytes and placed them to a newly erected genus *Eustigmatos* together with the newly described species *E. vischeri*. The genera *Vischeria* and *Eustigmatos* are morphologically very similar, distinguished by the cell wall. We have initiated a project to reassess the taxonomy and diversity of these two genera by applying molecular methods. Sequencing the 18S rRNA gene from some of strains revealed that there is no phylogenetic separation of the genera *Vischeria* and *Eustigmatos* and the whole group should be best treated as a single genus. Furthermore, preliminary results from sequencing the ITS2 region show that the current definition of *Vischeria* / *Eustigmatos* species may need revision. Most interestingly, two different variants of the ITS2 region were encountered in some strains, raising the question whether they reflect intragenomic heterogeneity or the presence of allelic variants in a diploid genome.

Kontakty účastníků

Kategorie „Mazák“	Instituce, škola	e-mail
Hauer, Tomáš	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	gibon@prf.jcu.cz
Kaštovský, Jan	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	hanys@prf.jcu.cz
Pouličková, Aloisie	UP Olomouc, PřF, Katedra botaniky	aloisie.poulickova@upol.cz
Skácelová, Olga	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	oskacelova@prf.jcu.cz
Uher, Bohuslav	MU Brno, PřF, Ústav botaniky a zoologie	uherius@sci.muni.cz
Kategorie „Student“		
Bobčíková, Kateřina ¹	TU Liberec, Fakulta mechatroniky	katerina.bobcikova@tul.cz
Boček, Michal	UP Olomouc, PřF, Katedra botaniky	BluesBreaker@email.cz
Böhmová, Petra	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	petzebra@seznam.cz
Bohunická, Markéta	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	Kreveta4@seznam.cz
Čípová, Hana	MU Brno, PřF, Ústav botaniky a zoologie	323581@mail.muni.cz
Dadáková, Iva	MU Brno, PřF, Ústav botaniky a zoologie	lfka.dadakova@gmail.com
Danačíková, Šárka	Gymnázium Komenského Haviřov	
Drongová, Zuzana	UK Bratislava, PríF, Katedra botaniky	zuetko@gmail.com
Duchoňová, Kristína	UK Bratislava, PríF, Katedra botaniky	kristina.duchonova@gmail.com
Dvořák, Petr	UP Olomouc, PřF, Katedra botaniky	dvorikus@seznam.cz
Havránková, Michaela	ZČU Plzeň, Fakulta pedagogická	mi.havrankova@email.cz
Hesounová, Alžběta	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	
Hronová, Michaela	Gymnázium Brno-Řečkovice	hronovamichaela@gmail.com
Chattová, Barbora	MU Brno, PřF, Ústav botaniky a zoologie	bacha@email.cz
Chudá, Kateřina	Gymnázium Česká Třebová	KaterinaChuda@seznam.cz
Janatková, Kateřina	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	k.janatkova@gmail.com
Jelínková, Lucie	UK Praha, PřF, Katedra botaniky	loila.lucka@centrum.cz
Juráň, Josef	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	juran.josef@seznam.cz
Karellová, Monika	UK Bratislava, PríF, Katedra botaniky	monika.karelova@gmail.com
Letáková, Markéta	UP Olomouc, PřF, Katedra botaniky	LetakovaM@seznam.cz
Machová, Kamila	Gymnázium Česká Třebová	Machova.Kamila@seznam.cz
Mareš, Jan	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	jan.mares@centrum.cz
Mazalová, Petra	UP Olomouc, PřF, Katedra botaniky	masix@seznam.cz
Mutinová, Petra	UK Praha, PřF, Katedra botaniky	petra@muti.cz
Nemjová, Katarína	UK Praha, PřF, Katedra botaniky	dobby@centrum.sk
Nováková, Markéta	OU Ostrava, PřF, Katedra biologie a ekologie	
Olszarová, Marie	OU Ostrava, PřF, Katedra biologie a ekologie	
Pažoutová, Marie	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	pazoum01@prf.jcu.cz
Perůtková, Kateřina	MU Brno, PřF, Ústav botaniky a zoologie	323671@mail.muni.cz
Pilný, Jan	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	Hanes.pilny@seznam.cz
Pospíšilová, Anna	OU Ostrava, PřF, Katedra biologie a ekologie	Anicka.Pospisilova@seznam.cz
Procházková, Kateřina	UK Praha, PřF, Katedra botaniky	suri.kata@seznam.cz
Rakušanová, Michala	MU Brno, PřF, Katedra biologie	327448@mail.muni.cz
Skácelová, Kateřina	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra ekologie	katka.skacel@volny.cz
Šafařová, Magdaléna	MU Brno, PřF, Ústav botaniky a zoologie	375958@mail.muni.cz
Štenclová, Lenka	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	leentilka@seznam.cz
Veselá, Jana	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	scope@centrum.cz
Výžralová, Anna	JU Č. Budějovice, PřF, Katedra botaniky	annavyzralova@atlas.cz

¹  účastník soutěže „Algonora má talent“

Kterak se neztratit v Brně

Augec ~ Lužánky
 Bastr ~ Bystrc
 Blajkec ~ Modřice
 Blekfilď ~ Černá Pole
 Čára ~ Česká ulice
 Džungle ~ domky pod Stránskou skálou
 Gelbec ~ Žlutý kopec
 Kénig, (Kénik) ~ Královo Pole
 Monte bú ~ Kraví hora
 Oltec ~ Staré Brno
 Prygl ~ Brněnská přehrada
 Rivec ~ Riviéra
 Rotec ~ Červený kopec
 Svobodák ~ Náměstí Svobody (v centru Brna)
 Šanghaj ~ Hybešova čtvrť
 Špéna, Špilas, Špilák, Špilec ~ hrad Špilberk
 Šrajbec ~ Pisárky
 Vystec ~ Výstaviště
 Zvonec ~ Zvonařka

Slovníček do kapsy

betálné šnicl ~ pěkná dívka
 cajzli ~ kamarádi z UK Praha
 hodit drát ~ telefonovat
 hodit eště bombu ~ dát si ještě láhev
 hodit myslivnu ~ přemýšlet
 hodit tyčku, šavlu, kosu ~ zvracet
 hóknót do placu ~ něco veřejně říct
 hrnót krtkem na Slintáč ~ jet metrem na náměstí I.P.Pavlova
 chytnót slinu ~ dostat žízeň
 klíny do štricle ~ brouky do hlavy
 kopnót do sebe ~ vypít
 kósnót škopek ~ vypít pivo
 má to grády ~ je to silné
 makačka na bednu ~ přemýšlení
 pecen háže hicnu ~ slunce pálí
 vylepené na škopku ~ sedět v restauraci na pivo
 zazvonit na klofnu ~ zahrát na kytaru
 zglgat se na šrot ~ opít se do němoty

Pohádka o Perníkové chaloupce

Fotr hákoval v lese kde poklízal haluze. Byl to old řízek. Jeho starou vzal velké kiloš na poslední fet už před pár metrama a von musel krinit dva pubescentní kindošé. Jedno už mu tak harašilo v lebeni, z toho jak ti dva šropáli celé den dělali bugr, že na ně vygómal těžkó podělávku. A že byla zrovna teplá sezóna, pecen zoncnil, nahučel jim do budek, aby s ním klapali do hokny a že si můžou skočit do hvozdu na gample ajinó lesní chálku, zatímco von bude bóchat na fořta. Sotva svišti zmizeli v hóstí, vzal kramle a šel si zchladit glóbus pár kóskama z Oltecu. Ale zmazal se-jak nudla a kdyby mu pivonoš nedal červenó, byl by z té glgačky navěky tuhé. Když se ráno probral vylágrované jak stará kukajda, zgóml že je singlovka, bez šropálů. Chvílu špekuloval esi je nepude špizovat, ale jak si stópl, glocna se mu zamotala a látl sebou zpátky do betle a dlabanec na to. Sténě měli doholpeca jenom suchý z ryny a kindoší zas nésou takový podělávky, aby něco nevysomrovali sami.

Když šropi doklapali zpátky na flek, kde měli s fotrem scuka, zgómlí že je pali a že só asi v gébišu. Módr-jak sviňa a kolem už padala noc. Malé Žanek byl gómák a tak mu blesklo, že se může podívat z věšky, kudy štreka do štatlu. A že byl fest nabyté, hókl švici:

"Mařko, vylez na to dubisko a vrzni voko kolem, esi nezmerčíš ňáký rožnutý palermo. Já už mám v ohryzku tak suché šlic, že by bodl aji zdechlé voskáč. Třeba vysomrujem vajgl a ňák to doklapem do domášova". A už gómál, jak ju střelí za lampu červa. Ale pak mu doklapalo, že je to pas, bábovka je v Kramolíně a do toho by šel jenom ten nejvyglanější london. Mařka byla špicová kobra, žádná ledovka. Kysličníkový žíně do půlky cemru, habrůvky jak z magazínu a dvorce betálně nadupaný. Ale jinak to byl jenom paradní futrál, vevnitř pustevna. Vyšplhala na haluz a zmerčila v dálce záblesk. "Ty Žany", hóká důle, "je to v cajku, támhle už to vaří, tak klapem". Když však slezla na hródu, vypařilo se jí z lebeně, kde ten fajront viděla a tak klapali jen tak na blind. Doklapali ale na palók, kde stál takové divné koplín. Kolem deka jak sviňa a přitom to vypadalo jako z perníku.

"Jenom cólová trubka postaví hangár z takovýho matroša v lese plným havěti a hmyzošů. Ale co, tak to aspoň testnem. Módr je módr" hóká Žanek a lópl testovačku. V tom se rozrazily futra. Takové šochtlu ještě kidnoši nezmerčili. Angoráky jak po tédení spářce, kelcny vylágrovaný, ovary jak vyždímaný fusekle, prostě humusárna. Gapa brélí do temnoty a hned spustí:

"Které čabrák mně čóruje fasádu. Já ti tak rozhodím sandál, že tě vlastní mutr nepozná". Žany div nehodil šavlu. Baba zmerčí pakátla a hned mu vaří do štrycle:

"Nech ten perník, rybízku, vevnitř mám old chálku a taky ňákou glgačku, jen pojď dál" a už se těší jak

po pár stolecích vyvětrá slimáka.

"Děkanec za zvadlo, ale nésu tu sólovka" vece Žanek. Ježimutra zmerčí v hóstí labzu aje trochu nesvá. Už se těšila na taškent. Tož, ale masíčko je to fajnový, to zas bude betálné sjížd'ák.

"Jen pote dál, něco zgřufnem, taková glgačku ještě vaše augle nezčóhly, zabékáme při kajtře a pak se zhulíme ze žitné slámy", vaří baba jedy. "A jak se vlastně zoveš?"

"Já su Žanek a toto je má švica Mařka". Baba ju vobjíždí angorákama a už merčí kozičky na roštu.

"Ste ňáci bezbarví, klendra s vama casní, pojd', Mařko, sedni na tu lopatu, trochu tě ohřeju, pak zalezeš na strožok ajá ti svařím červa".

Žanek kóří habad'ůru a už kómá jak to zmóglovat.

"Maruš, je to levingston, babě udělám lečo v budce a berem kramle".

"Ty, oldmutr, taková lopatu jsem eště nezmerčil, jak se s tím fachčí?"

Ježimutra byla nakóřená ze sena a tak neprogómla Žankovu flignu. Hodila sicnu na lopatu a Žanek nemeškal. Fukl ju do pecmena, no takové štyngec ještě nezažili. Vymlaskl babě se stolu šavlobudič, lópl ještě druhó flašu na cestu a pila pali. Brali kramle cestó necestó, až se ucaplovaní zastavili před palušou, kde pařil na žal jejich fotr. Když se trochu zretýroval a začal vidět, kópil každému vyrovnáváka a jestli jim nedošly rantále, udatně tam glgajó dodnes.



Poznámky

Poznámky

Poznámky