

Chantransia 2004

V dňoch 13. – 17. októbra sa v Lednici na Morave opäť konal v poradí už 15. ročník stretnutia mladých českých a slovenských fykologov a priaznivcov fykológie, pod známym názvom „Chantransia“. Kurz prebiehal v priestoroch Lednického zámku, ktorý je ako súčasť Lednicko-Valtického areálu zaradený do zoznamu svetového kultúrneho dedičstva UNESCO. Záštitu nad celým podujatím mala Česká algologická spoločnosť, pod organizačným vedením Michala Bíleho (Výzkumný ústav vodohospodárský T. G. Masaryka, Praha).

Účasť na kurze bola aj tento ročník bohatá. Zúčastnilo sa ho spolu 46 ľudí, hlavne študentov rôznych stupňov VŠ štúdia, najmä z Čiech a Moravy, ale i Slovenska (traja doktorandi z PríF UK v Bratislave).

Program „Chantransie“ tvorila pestrá opäť ponuka prednášok, ktorá bola okrem aktuálnych poznatkov z fykologických oblastí obohatená aj o zaujímavé informácie z molekulárnej biológie, biochémie a hydrobiológie.

Cyklus prednášok zahájil P. Znachor, ktorý v diashow predstavil niekoľko mikrofotografií cyanobaktérií a rias zo svojej početnej zbierky, zhotovených najmä technikou Nomarského diferenciálneho kontrastu. Ďalej odznali tieto prednášky: J. Kopecký: Bioaktívne látky rodu *Nostoc*; R. F. Kopp: Zmeny spoločenstva fytoplanktonu Zámeckého rybníka v Lednici na Moravě; M. Bílý: Co byste měli vědět o rozsivkách, než s nimi začnete laškovat; P. Marvan: Praktická algologie – biotické indexy kvality vody; B. Maršálek: O sinicích a vodních květech (z pestrého ponúkaného výberu autora odznala prednáška o problematike obmedzenia masového rozvoja siníc); M. Oborník: Evoluce plastidu a endosymbiozy vübec; V. Houk: Hrátky s jednou *Cyclotellou*; Š. Husák: Parožnatky teoreticky; D. Pithart: Řasy a žáby – co mají společného; J. H. Kaštovský: Paleontologie řas a sinic; M. Eliáš: Jak řasy vstoupily do genomové éry; J. Heteša: Vliv odpadních vod ČOV Mikulov na biotu rybníka Šibeník; O. Lhotský: Jak psát (nejen) algologický článek. Na záver kurzu mali študenti možnosť predstaviť svoje práce v rámci „minisympozia“. M. Kozáková (Masarykova Univerzita v Brne) prezentovala svoje doterajšie výsledky štúdia nárastových spoločenstiev rias v povodí Lubné (CHKO Bíle Karpaty). J. Šťastný (Univerzita Karlova v Prahe) predstavil mikrofotografie niekoľkých zástupcov radu Desmidiáles z Břehynského rybníka. L. Caisová (Jihočeská Univerzita v Českých Budejoviciach) prítomným priblížila problematiku taxonómie vybraných zástupcov radu Chaetophorales. Výsledky svojich prác prezentovali aj doktorandi PríF UK v Bratislave. Dynamiku makroskopických zelených vláknitých rias a makrofytov v litoráli vybraných biotopov okolia Bratislavy predstavil M. Jursa, rozsievkovú flóru hydroterestrických biotopov ostrova Kráľ Juraja v Antarktíde M. Jančušová a cyanobaktérie a riasy „lampenflóry“ niektorých sprístupnených jaskýň Slovenska K. Šramková.

Kurz obohatila i krátka exkurzia do zámockého skleníka a okolitého areálu spojená s odberom vzoriek. Bezprostredne po exkurzii mali študenti možnosť determinovať získaný materiál v rámci mikroskopického praktika v laboratóriu Ústavu rybárstva a hydrobiológie Agronomickej fakulty MZLU. Svojimi odbornými radami im pri tom pomáhali O. Skácelová, J. H. Kaštovský a Š. Husák.

Aj napriek nepriazni počasia krásne prostredie zámku dotváralo družnú atmosféru počas „typických“ juhomoravských spoločenských večerov a opäť utužilo vzájomné české i česko-slovenské (nielen) fykologické vzťahy.

K. ŠRAMKOVÁ, M. JANČUŠOVÁ & M. JURSA