

### **CHANTRANSIA 2002 – 13. ročník stretnutia mladých fykologov ČR a SR**

Medzery vo vysokoškolskej výuke v odbore fykológia sa pred niekoľkými rokmi rozhodla vyplňovať Algologická sekcia vtedajšej ČSBS niekoľkodňovými odbornými kurzami, ktoré sú určené vysokoškolským študentom, diplomantom, doktorandom, ale i mladým pracovníkom z akademických či rezortných pracovísk. Cieľom kurzov pomenovaných rodovým menom sladkovodnej červenej riasy je zoznámiť účastníkov so súčasným stavom vedomostí v odbore a prezentovať moderné metódy výskumu rias v celej šírke fykologickej problematiky.

Prvý takýto kurz sa konal z iniciatívy pracovníkov Botanického ústavu AV ČR prof. RNDr. J. Komárka, DrSc. a RNDr. E. Kováčka, CSc. v jeseni roku 1990 na Třeboňsku. Odvtedy sa kurzy konajú každoročne vždy na jeseň a na inom mieste v ČR. Slovenskí účastníci sa začali pravidelne zúčastňovať od roku 1998, keď sa kurz konal v Lednici na Mor. a zúčastnili sa ho 4 študenti PríF UK v Bratislave a 1 odborná asistentka UPJŠ FPV v Prešove. Ďalšie kurzy aj so slovenskou účasťou boli vo Valašských Kloboukách 2000 (1 účastník) a v Českých Budějoviciach 2001 (2 účastníci).

13. ročník kurzu „Chantransia“ sa konal opäť v Lednici na Morave v dňoch 16.–20. 10. 2002. Zúčastnilo sa ho celkom 31 budúcich fykologických nádejí z Čiech, Moravy a Slovenska. Slovenskú skupinu tvorili 4 študenti PríF UK v Bratislave a 1 pracovníčka VÚVH v Bratislave. Celý kurz organizačne zabezpečil Mgr. Michal Bílý, PhD. (Výskumný ústav vodohospodársky T. G. Masaryka, Praha) v rámci aktivít novovzniknutej samostatnej Českej algologickej spoločnosti. Aj tento ročník bol tradične koncipovaný ako mozaika prednášok z rôznych odborov fykológie (taxonómia, morfológia, ekológia, fyziológia) z hľadiska opisného, experimentálneho aj aplikovaného. Odznali tieto témy: Metódy kvantifikácie riasovej biomasy I. (P. Pumann), Metódy kvantifikácie riasovej biomasy II. – štatistika (P. Marvan), Kryptomonády (P. Javornický), Zaujímavosti z biológie siníc a rias – diaprojekcia (F. Hindák), Vývoj riasových biocenóz v juhomoravských tŕňach (O. Skácelová), Riasové spoločenstvá na vlhkých machorastoch (A. Pouličková), Riasy a vodné makrofyty ako dôležitá súčasť samočistiacich ekosystémov (J. Heteša), Úloha vertikálneho rozmeru vodného prostredia pre riasy (M. Bílý), Predstavenie edukačného CD „Vodní rostliny, sinice, řasy“ (R. Kopp). V záverečnej časti programu v rámci „minisympózia“ niektorí účastníci prezentovali čiastkové výsledky svojich prác a odznali tieto referáty: Sinice a riasy na kameni kultúrno-historického významu v Bratislave (B. Uher), Adaptačné zmeny u troch vybraných kmeňov siníc (M. Šabacká), Ekológia a fyziológia snežných rias (M. Stibal), Šupinaté chryzomonády (L. Šejnová), Dynamika fytoplanktónu v Lednických rybníkoch (Z. Ramezanpoor). Prednášky mali neformálny charakter, voľne prechádzali do diskusie, čím sa vytvoril bezprostredný kontakt medzi prednášajúcim a poslucháčmi. Účastníci mali taktiež možnosť zúčastniť sa exkurzie na tŕne a slepé ramená rieky Dyje pod vedením O. Skácelovej. Mikroskopovanie nazbieraného materiálu sa uskutočnilo ihneď po exkurzii v rámci improvizovaného mikroskopického praktika. Živé diskusie s fykologickou problematikou pokračovali i v relaxačnej časti programu, bez ktorej sa nezaobíde žiadna spoločenská udalosť na Južnej Morave, a ktorá účinne oživovala a posilňovala priateľského ducha celého kurzu.

Podobne ako predchádzajúce ročníky „Chantransie“, aj tento, už trinásty, splnil svoje poslanie. Pre všetkých účastníkov bol nielen odborným prínosom, ale nemalou mierou prispel aj k vzájomnému poznaniu a stmeleniu mladých českých a slovenských fykologov.

B. UHER, M. JANČUŠOVÁ, K. ŠRAMKOVÁ & M. JURSA