

Izvještaj sa znanstvenog skupa

3RD INTERNATIONAL CONFERENCE LOACHES OF THE GENUS COBITIS AND RELATED GENERA

Biology, Systematics, Genetics, Distribution, Ecology, Conservation

U organizaciji Zavoda za zoologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Hrvatskoga ihtiološkog društva i Hrvatskoga ekološkog društva, od 24. do 29. rujna 2006. u Šibeniku je održana treća međunarodna konferencija »Loaches of the Genus *Cobitis* and Related Genera«. U organizacijskom odboru skupa bili su Milorad Mrakovčić, Meta Povž, Jakov Dulčić i Perica Mustafić, a vrijedno je spomenuti i Lindu Zanella te Ivanu Buj kao pouzdane suorganizatorkice i osobe za kontakt, koje su razradile program do najsitnijih detalja.

Otvaranje skupa započelo je prigodnim govorom prof. dr. sc. Milorada Mrakovčića, a tradicionalna dalmatinska klapa uveličala je ovu svečanost na opće zadovoljstvo prisutnih.

Nastavilo se izlaganjima sudionika te su za prvi i drugi dan bile namijenjene teme »Taxonomic position, genetic diversity, phylogenetic relationships and evolution of the loaches of genus *Cobitis* and related genera« (Slika 1).

Bilo je ovdje vrlo vrijednih radova iz područja taksonomske pripadnosti pojedinih vrsta iz roda *Cobitis* i ostalih srodnih vrsta, te prijedloga za njihovu sistematizaciju. Osim toga, važno je spomenuti i radove radne skupine s PMF-a s prof. dr. sc. M. Mrakovčićem na čelu, gdje je bilo riječi o novoj pronađenoj vrsti u rijeci Jadovi u Lici. Predložen je i njezin naziv *Cobitis*



*Slika 1. Detalj sa skupa
Fig. 1. Detail from the Conference*



Slika 2. Posjet Nacionalnom parku Krka

Fig. 2. Visit to the National park Krka



Slika 3. Torta u obliku vijuna

Fig. 3. Cake in the frame of loach

jadowae. Osim toga, i turski su znanstvenici prezentirali novu vrstu *Cobitis evreni* iz jezera Saz u centralnoj Anatoliji.

Srijeda je bila namijenjena za obilazak Nacionalnog parka Krka te za prigodan ručak u Skradinu (Slika 2). Za četvrtak je bila predviđena tema »Life history strategies, population ecology and dynamics of fish communities of loaches of the genus *Cobitis* and related genera«, a za petak »Diversity, distribution and conservation of the species of genus *Cobitis* and related genera«.

Ovdje su predstavljeni radovi vezani uz ekologiju, prehranu, ponašanje, parazitologiju i slične teme kod vrsta iz roda *Cobitis* i srodnih vrsta. Tako je J. Bohlen iz Češke prezentirao rad o ponašanju *Sabanejewia vallachica* i *Cobitis taenia* pri razmnožavanju, a kolege M. Kučinić, A. Delić i suradnici rad o prehrani *Sabanejewia balcanica* i *Cobitis elongata*, što su rijetki radovi takvog tipa kod ovih vrsta riba.

Još su govorili i poznati znanstvenici kao što su V. Luskova, S. Lusk, J. Bohlen iz Republike Češke, A. Boron iz Poljske, B. V. Coad iz Kanade, A. Perdices iz Španjolske, Vasil'eva iz Rusije, R. L. Mayden iz SAD-a, M. Povž iz Slovenije, K. Arai iz Japana i mnogi drugi. Prisutni su bili i znanstvenici iz Irana, Slovačke, Turske, Bosne i Hercegovine i Njemačke.

Svaki je dan bio popraćen prigodnim programom kao primjerice obilazak grada Šibenika, večera u tradicionalnoj dalmatinskoj konobi ili odlazak na obližnji otok te upoznavanje s tradicijama.

Ekipa znanstvenika maštovito je organizirala ovaj skup (Slika 3) i to im je bila prigoda da osiguraju iskustvo za organizaciju mnogo većeg skupa koji slijedi za godinu dana u Cavtat. Naime, riječ je o Europskom ihtiološkom kongresu koji će se iduće godine održati u Hrvatskoj, a ugostit će mnoge ugledne znanstvenike širom Europe.

Svi radovi treće međunarodne konferencije »Loaches of the Genus *Cobitis* and Related Genera« objavljeni su u Zborniku sažetaka, a dio njih bit će objavljen i u posebnom izdanju *Folie zoologice*.

Mr. sc. Marina Piria