

## † DR. ŽIVKO R. ADAMOVIĆ (1923-1998)

V začetku maja nas je presenetila žalostna novica, da je umrl dr. Živko Adamović, eden največjih entomologov v bivši Jugoslaviji, ki je pomembno sodeloval pri graditvi temeljev znanstvenih raziskav kačjih pastirjev v jugovzhodnem delu Evrope.

Prvi objekti entomoloških raziskav dr. Živka Adamovića so bili kačji pastirji, o čemer priča nekaj objavljenih člankov iz petdesetih let. Čeprav njegovo navdušenje nad to skupino žuželk ni nikoli upadlo, je v naslednjih letih posvetil nekaj pozornosti tudi hroščem, v strokovnih krogih je znan po raziskavah favne kobilic Srbije in Črne gore, največ časa pa je posvetil raziskavam biologije in ekologije dvokrilcev iz družine Asilidae. Prav slednja skupina žuželk je bila tema njegove doktorske disertacije z naslovom: *Ecology of certain species of Asilidae and their relationship with the native bee Apis mellifera L.*. Po upokojitvi se je dr. Živko Adamović ponovno posvetil kačjim pastirjem in svoje delo obeležil s številnimi članki v domačih in tujih časopisih.

V svojih zgodnjih delih je obdeloval predvsem kače pastirje Srbije in popisal odonatološke zbirke Biološkega inštituta v Sarajevu ter Prirodoslovnega muzeja v Beogradu. Zelo pomembna je njegova raziskava favne kačjih pastirjev v okolici Dubrovnika, kjer je material skrbno morfometrično obdelal in ugotovil nekaj novih vrst za Dalmacijo. Mlajši smo ga imeli priložnost spoznati tekom I. Odonatološkega simpozija skupnosti dežel Alpe-Adria v Mariboru leta 1994, kjer je sodeloval s predavanjem *Habitat destruction and biogeographical features of the Odonata species in the Durmitor range, Montenegro*. Favna kačjih pastirjev goratih predelov ga je zelo zanimala in tako je razen v Črni gori, raziskoval tudi v hribovitih predelih Srbije in v Makedoniji. Posebno pozornost je posvetil morfometričnim raziskavam nekaterih vrst (*Cordulegaster heros*, *Platycnemis pennipes* compl., *Calopteryx splendens* compl.) ter uporabi rezultatov le-teh pri reševanju taksonomskeih vprašanj.

Zanimali sta ga predvsem biologija in ekologija žuželk, čeprav je bil tudi odličen taksonom in biogeograf. Veliko je prispeval k aplikativni medicinski entomologiji. Iz skupin Diptera in Orthoptera je opisal dve vrsti in pet podvrst novih za znanost, katerih tipski primerki se nahajajo v zbirki Prirodoslovnega muzeja v Beogradu.

Dr. Živko Adamović je bil član številnih entomoloških in bioloških društev v Srbiji in tujini, ugleden član fundacije S.I.O., član stalnega organizacijskega komiteja SIEC in še bi lahko naštevali. Omenimo naj, da je v letu 1996 postal glavni urednik nove revije *Acta entomologica serbica*, ki jo je z veliko predanostjo urejal vse do svoje prerane smrti.

Starejši slovenski biologi in entomologi se bodo dr. Živka Adamovića spominjali kot izjemnega entomologa, odprtega človeka, vedno pripravljenega za sodelovanje in pogovor, nam mlajšim generacijam, zlasti odonatologom, pa bodo njegova številna dela še dolgo predstavljala svetel vzor in vzpodbudo...

(M. B.)

**Dr. Živko R. Adamović**  
**ODONATOLOŠKA BIBLIOGRAFIJA (1948-1997)\***  
**(pripravila dr. Ljiljana Andjus)**

- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1948. Liste des demoiselles (Odonata, Fabr.) de l'Institut biologique à Sarajevo. *Godišnjak biol. Inst. Saraj.* 1(1): 79-84.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1949. Spisak vilinskih konjica (Odonata, Fabr.) u Prirodnjačkom muzeju srpske zemlje. *Glas. prir. Muz. srp. Zemlje* (B) 1/2: 275-293.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1950. Seconde contribution à l'étude des asilides comme les ennemis des abeilles. *Arh. biol. Nauka* 2(1): 74-75.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1956. List of the collected species of Odonata from South Banat, Serbia. *Glas. prir. Muz. srp. Zemlje* (B) 8(2): 101-128.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1963a. Rezheim pitanji nekotoryx vidov ktyrey (Asilidae, Diptera) Jugoslavii. *Arh. biol. Nauka* 15(1/2): 37-74.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1963b. Ecology of some asilid species (Asilidae, Diptera) and their relation to honeybee (*Apis mellifica* L.). *Posebna Izd. prir. Muz. Beogr.* 30: 1-104.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1964a. The feeding habits of some asilid species (Asilidae, Diptera) in Yugoslavia. *Arh. biol. Nauka* 15(1/2): 41-74.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1964b. Robber-flies positions in the biotic community (Diptera, Asilidae). *Zašt. Prir.* 27/28: 221-227.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1966. Ecological differences of some closely related species. *Ekologija* 1(1/2): 121-131.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1967. Odonata collected in Dubrovnik district, Yugoslavia. *Dt. ent. Z. (N.F.)* 14(3/4): 283-302.
- ADAMOVIĆ, Ž. R. & L. ANDJUS, 1982. Pregled dosadašnjih istraživanja faune Odonata SR Srbije. *Sadr. ref. 12. sci. meet. on ent. research in Jugosl.*, Žabljak. (strani?)
- ADAMOVIĆ, Ž. R. & L. ANDJUS, 1983. Odonata na području Obedske bare. In: Zaštita, uređivanje I unapredjenje Obedske bare, str. 47-50, Pokr. zavod za zašt. prir. Novi Sad.
- ADAMOVIĆ, Ž. R. & L. ANDJUS, 1985. Novi podaci o fauni Odonata Crne gore. *Sadr. Ref. ent. Kolok. jugosl. ent. Dr.*, Donji Milanovac, str. 10.
- ADAMOVIĆ, Ž. R. & L. ANDJUS, 1986a. Isčezle i ugrožene vrste Odonata u široj okolini Beograda. *Sadr. ref. 16. Skup entomol. Jugosl.*, Vršac, str. 16.
- ADAMOVIĆ, Ž. R. & L. ANDJUS, 1986b. Ekološko odvajanje i koegzistencija nekih bliskih vrsta Odonata i Diptera. *Zborn. ref. 7. Kongr. Biol. Jugosl.*, Budva: 180.
- ADAMOVIĆ, Ž. R. & L. ANDJUS, 1988. Skupine Odonata u planinskim staništima Jugoslavije. *Zborn. Ref. 4. Kongr. Ekol. Jugosl.*, Ohrid, str. 360-361.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1990a. Odonata collected in Strumiška kotlina, Macedonia, Yugoslavia. *Glasn. prir. Muz. Beogr.* (B) 45: 45-59.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., 1990b. Odonata of Daičko jezero. *Bull. Acad. serbe Sci. Arts (Sci. Math. Nat.)* 102(32): 15-20.
- ADAMOVIĆ, Ž. R., L. ANDJUS & A. MLAĐENOVIĆ, 1992. Cordulegaster heros Theischinger, 1979 in Serbia and Macedonia (Odonata: Cordulegastridae). *Opusc. zool. slumin.* 101: 1-11.