

Matije Gubina
15. 10. 92

HRVATSKO ENTOMOLOŠKO DRUŠTVO
ZAGREB

ENTOMOFAUNA
HRVATSKE
1992.

DRUGI KOLOKVIJ I SAVJETOVANJE
SECOND COLLOQUIUM AND CONFERENCE

SAŽECI I REFERATI
ABSTRACTS AND PROCEEDINGS



ZAGREB

15 – 16. 10. 1992.

FAUNA VRETENACA (ODONATA) HRVATSKE
1. VRETENCA U ZBIRCI KUKACA "JUREČIĆ"

Matija FRANKOVIĆ¹ & Romana HALAPIR²

¹Zavod za animalnu fiziologiju, Biološki odjel, Prirodoslovno—matematički fakultet Sveučilista u Zagrebu, Rooseveltov trg 6, 41000 Zagreb; ²Zagreb, c/o ¹, Hrvatska

Zastupljenost vretenaca u zbirka kukaca koje je moguće pronaći u Hrvatskoj općenito je nedovoljno. Vretenca nikada nisu sustavno sakupljana tako da niti u zbirka Hrvatskog prirodoslovnog muzeja (HPM) nisu sredena te su dobrim dijelom propala. Naravno, oštećena vrlo vrijedna zbirka egzota.

Privatne zbirke kukaca, osim što su rijetke, vrlo su slabo poznate (osim nekih najpoznatijih, npr. zbirka 'Lorković', sada u posjedu HPM) te slabo obrađene. Jedna od njih je i zbirka 'Jurečić' u posjedu dr. Rolanda Jurečića, a nalazi se pohranjena u njegovom obiteljskom domu. U toj zbirci u 3 kutije postoji 96 primjeraka vretenaca ubrojanih u 9 porodica, 16 rodova, 23 vrste i to: *Calopteryx virgo*, *C. splendens*, *Lestes barbarus*, *Sympecma fusca*, *Platycnemis pennipes*, *Pyrrhosoma nymphula*, *Ischnura elegans*, *Aeshna affinis*, *Aeshna grandis*, *Anax imperator*, *Onychogomphus forcipatus*, *Cordulegaster bidentata*, *Cordulia aenea*, *Somatochlora meridionalis*, *Libellula depressa*, *Orthetrum cancellatum*, *O. brunneum*, *O. coerulescens*, *Crocothemis erythraea*, *Sympetrum striolatum*, *S. meridionale*, *S. flaveolum* i *S. sanguineum*.

Prema zemljopisnom rasprostranjenju jedinke pripadaju području nekadašnje Jugoslavije i to: 77 primjeraka Hrvatskoj, 11 Bosni i Hercegovini, 3 Makedoniji, 3 Crnoj Gori te 2 Srbiji.

Od vrsta pronadenih u zbirci, za faunu Hrvatske je najzanimljivija *Aeshna grandis* jer je to prvi njen nalaz na ovom području.

DRAGONFLY FAUNA (ODONATA) OF CROATIA
1. DRAGONFLIES IN INSECT COLLECTION 'JUREČIĆ'

Matija FRANKOVIĆ¹ & Romana HALAPIR

¹Department of Animal Physiology, Biology Division, Faculty of Science, University of Zagreb,
Rooseveltova trg 6, 41000 Zagreb, Croatia

Representation of dragonflies in insect collection which can be found in Croatia in general is very scarce. Dragonflies has never been systematically collected so that they are not classified even in collections of Croatian Museum of Natural History (CMNH). The dragonflies in collections of CMNH are very damaged, especially very valuable collection of exotic species.

Private collections of insects, except of their rarity, are very scantily known (except of some very reputable one, e.g. collection 'Lorković', now in possession of CNHM). One of them is insect collection 'Jurečić' in possession of dr Roland Jurečić and located in his home. In that collection, in three boxes, one can find 96 specimen of dragonflies which are included in 9 families, 16 genus and 23 species: *Calopteryx virgo*, *C. splendens*, *Lestes barbarus*, *Sympecma fusca*, *Platycnemis pennipes*, *Pyrrhosoma nymphula*, *Ischnura elegans*, *Aeshna affinis*, *Aeshna grandis*, *Anax imperator*, *Onychogomphus forcipatus*, *Cordulegaster bidentata*, *Cordulia aenea*, *Somatochlora meridionalis*, *Libellula depressa*, *Orthetrum cancellatum*, *O. brunneum*, *O. coerulescens*, *Crocothemis erythraea*, *Sympetrum striolatum*, *S. meridionale*, *S. flaveolum* and *S. sanguineum*.

According to geographical distribution of records, specimen belongs to the territory of ex Yugoslavia: 77 specimen from Croatia, 11 from Bosnia and Hercegovina, 3 from Macedonia, 3 from Montenegro and 2 from Serbia.

The most interesting species is *Aeshna grandis* which is now for the first time confirmed for Croatian dragonfly fauna.