

Guido Nonveiller počeo se baviti entomologijom još kao gimnazijalac, čim je došao u Split 1926. g. i tamo upoznao Petra Novaka (1879-1968). Družeći se s njime G. Nonveiller se neposredno ili posredno upoznao s većinom entomologa tadašnje Jugoslavije kao i sa strancima. Njemu „koji me je uveo u čudesni svet insekata“ posvetio je kasnije svoju knjigu *Pioniri...etc.* Već je tada obišao, najviše pješice, ponekad biciklom, planine Dalmacije i Bosne i Hercegovine. Za studija u Zagrebu obilazi mnoga područja Hrvatske i Slovenije, a za studija u Zemunu neke krajeve Srbije, Sandžak, Crnu Goru, Vojvodinu i Makedoniju. Pod vodstvom zagrebačkoga docenta Božidara Hergule (1899-1939) i beogradskoga profesora Mihajla Gradojevića (1885-1956) angažiran je na praktičnim zadacima iz poljoprivredne entomologije. U svojoj 15. godini našao je na južnim padinama Biokova endemsку vrstu *Trechus nonveillieri* Müller, 1930 (Carabidae, Col.). Već kao srednjoškolac imao je zbirku od 64.000 primjeraka, iz Afrike je donio 120.000, a u Institutu je skupljeno 134.000 primjeraka kukaca. Opisao je više od 35 novih rodova i oko 300 novih vrsta kukaca, a 22 vrste, njemu u čast, prozvane su njegovim imenom. Napisao je više od 130 znanstvenih radova, nekoliko knjiga i monografija, pretežno na stranim jezicima. U roditeljskom domu govorila su se tri jezika, a kasnije je uz talijanski i njemački svladao španjolski, francuski, češki, ruski, engleski i portugalski. Među brojnim njegovim djelatnostima, znakovito je da je prof. G. Nonveiller više od 10 godina s posebnim ekipama proučavao entomofaunu Durmitora i da je u tu svrhu svojim novcem kupio terensko vozilo. Isto tako, za tiskanje I. izdanja svoje monografije *Pioniri proučavanja insekata Dalmacije*, Zagreb, 1989, 388 str. osigurao je novac i pripremio kompjutorski tekst na paus-papiru, a osigurao je novac i za drugo izdanje *The Pioneers of the Research on the Insects of Dalmatia*, Zagreb, 1999, 390 pp. Ta je monografija „za naše prilike možda i neobično, ali barem isto toliko i značajno, a po svom opsegu i načinu prikazivanja zaista iscrpljivo i originalno djelo o prošlosti entomologije u Dalmaciji“, a malo dalje „i nije neobično da se Guido Nonveiller u životnoj dobi koja obiluje erudicijom i znanjem, prihvatio istraživanja prošlosti entomologije u Dalmaciji i vratio onom području gdje je započeo svoju svestranu entomološku aktivnost“ (akademik Zdravko Lorković, u predgovoru I. izdanju). U knjizi se obrađuje oko 370 osoba, od toga više od 90 domaćih, koje su više ili manje sudjelovale u proučavanju kukaca Dalmacije. S obiljem podataka knjiga je izvanredno vrijedan doprinos poznавању povijesti entomologije ne samo Dalmacije, nego i tad. Jugoslavije i izvan nje. Surađujući u Hrvatskom biografskom leksikonu (do sada izašlo pet svezaka, A do H) i sâm sam često posezao za tim djelom i -naravno - citirao ga. U istom smislu značajna je i Nonveillerova znanstvena obrada putopisa E. F. Germara: *Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa*, Leipzig, 1817. (AEJ, 20. Suppl. 1984). Prof. Guido Nonveiller bio je vodeći specijalist za razne skupine

kornjaša (Coleoptera) jugoistočne Europe i svjetski autoritet za beskrilne pčele-Mutillidae, *sensu lato* (Hymenoptera) Afrike i Palearktika.

Prof. Guido Nonveiller bio je član raznih entomoloških i drugih društava. Još za boravka u Kamerunu, a nakon obnove rada Jugoslavenskoga entomološkog društva (JED) u Zagrebu 1969. g. prof. G. Nonveiller postaje redoviti član društva, a od 1977 do 1984. g. bio je predsjednik JED-a i predsjedništvo prelazi u Beograd (i 1984. god. u Ljubljani). Bio je član i sudjelovao je i u radu Hrvatskoga entomološkog društva te je u časopisu *Entomologia Croatica* objavio dva rada (1998, 2001).

Prof. dr. Guida Nonveillera upoznao sam 1975. g. po njegovu povratku iz Kameruna. Od tada, a osobito nakon što je izabran za predsjednika JED-a, veže me niz sjećanja na zajedničke poslove oko izdavanja časopisa *Acta entomologica Jugoslavica* (AEJ), na organizaciji entomoloških skupova i drugo. Imao sam priliku posjetiti izložbu „Zbirke insekata ekvatorijalne Afrike“ u Muzeju afričke umjetnosti 1986. god. u Beogradu. Na izložbi se mogao vidjeti veliki dio bogatstva kukaca koje je na tom području skupio prof. G. Nonveiller. Prof. G. Nonveiller nije nikada pravio razlike između sebe i onih s kojima je radio, niti se pravio drugačiji od drugih, iako su neke razlike, ne samo generacijske, bile neizbjegljive. Prof. G. Nonveiller bio je poznat kao izvanredno radin i neumoran istraživač, inicijator i organizator brojnih potvjeta, koji je cijenio i poštovao svakoga s kim je radio. Jedino nije cijenio, kako sam reče - „talente za nerad“.

Svima nama koji smo ga poznavali ili s njime surađivali, takav će nam ostati u neizbrisivom sjećanju.

Branko BRITVEC

## OSVRTI

## REVIEWS

### VII. EUROPSKI ENTOMOLOŠKI KONGRES THESSALONIKI, GRČKA, 7. – 13. LISTOPADA, 2002.

Uz sudjelovanje oko 500 sudionika u Grčkoj je početkom listopada održan VII. Europski entomološki kongres.

Rad kongresa odvijao se u 17 sekcija. Održano je oko 305 usmenih priopćenja i oko 196 postera. Usmena izlaganja su unutar sekcija bila podijeljena na simpozije. Po jednoj sekciji bilo je 1 – 6 simpozija. Usmena izlaganja održavala su se istovremeno u 5 dvorana koje su bile locirane unutar centra, gdje se je kongres održavao. Posteri su bili podijeljeni po sekcijama i danima, ali su unatoč tome mogli biti izloženi cijelo vrijeme u posebnoj dvorani za postere.

Kongresu je prisustvovalo 8 stručnjaka iz Republike Hrvatske s jednim usmenim izlaganjem i 6 posteru. Usmeno izlaganje održano je u okviru simpozija Inegrirane zaštite bilja:

M. Ivezic, J.J. Tollefson, E. Raspudić, B.E. Hibbard, I. Brkić, M. Brmez: «Tolerance of Croatian corn to corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) larval feeding».

Teme postera bile su slijedeće:

J. Igrc Barčić, R. Dobrinčić: «Occurrence, spreading and population density of western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte, Coleoptera: Chrysomelidae) in Croatia in period 1996 – 2001.»

J. Igrc Barčić, T. Gotlin Čuljak: «The population dynamic, domination and the frequency of the *Drepanosiphum platanoidis* Schrank (Hemiptera: Aphididae) in Croatia»

C. H. Denholm, S. Barbegal, Z. Basky, J. N. B. Bell, S. J. Clark, P-G. Coceano, N. Cocu, R. Colucci, J. Derron, V. Ferara, T. Gotlin Čuljak, R. Harrington, I. Hatala Zseller, M. Hulle, N. Katis, J. D. Knight, L. Limota, H. Lukašova, I. Markkula, D. Maurice, J. Mohar, J. Pickup, J-L. Rolot, M. D.A. Rounsevell, M. Ruszkowska, E. Schliephake, M.V. Seco-Fernandez, R. Sigvald, T. Stolte, J. A. Tsitsipis, B. Ulber, P.J. Verrier, S. Welham: «Examine (exploitation of aphid monitoring in Europe): an eu thematic network for the study of global change impacts on aphid dynamics»

I. Kalinović, V. Rožman: «Entomofauna on stored wheat in Republic of Croatia»

S. Krcmar: The horse flies (Diptera: Tabanidae) of North Velebit (Croatia)

E. Raspudić, M. Ivezic, M. Brmez: European corn borer (Lepidoptera: Pyralidae) tunneling OS corn hybrids

Tanja GOTLIN ČULJAK, Zagreb

## 29. SUSRET ENTOMOLOGA SUSJEDNIH DRŽAVA

U Ljubljani je 26. i 27. listopada 2002. u Prešernovoj dvorani Slovenske akademije znanosti i umjetnosti održan Srednjeeuropski entomološki susret u čast 50-godišnjice Slovenskog entomološkog društva (SED) Štefana Michielija. Susret se odvijao prema slijedećem programu:

**1. Otvaranje**, pozdravni govor i dodjela društvenih priznanja. Skup je otvorio predsjednik SED-a Stanislav Gomboc. U ime HED-a skup je pozdravio predsjednik Miroslav Harapin. Iz Hrvatske susretu su još prisustvovali Branko Britvec, Mladen

\* Na Susretu su bili nazočni i entomolozi iz Italije, Austrije i Mađarske.

Kučinić, Paula Durbešić i Lucija Šerić - Jelaska. \* Društveno priznanje Počasnog člana SED-a dobili su članovi HED-a Bogomir Milošević i Branko Britvec.

### 2. Predavanja:

- Jan Carnelutti (Ljubljana): Slovensko entomološko društvo Štefana Michielija tijekom 50 godina
- Laszlo Peregovits, L. Ronkay, Z. Varga (Budimpešta): Istraživanje mongolske faune leptira s posebnim naglaskom na sovice.
- Laszlo Ronkay (Budimpešta): Sestrinske vrste i kompleks vrsta unutar evropskih Plussina (Lepidoptera, Noctuidae) - Predgovor slijedećeg sveska u seriji Noctuidae Europae.
- Branko Britvec (Zagreb): O mogućnostima udomaćenja japanskog pivca *Popillia japonica* Newman (Col. Scarabacidae) u Sloveniji i Hrvatskoj.
- Rudi Veronik, F. Rebeušek (Ljubljana, Celje): Predstavljanje projekta dnevnih leptira Slovenije.
- Tone Novak, Lj. Slana (maribor): *Nelima narcisi* sp. nor. (Arachnida: Opiliones: Phalangiedae s.b.) patuljasti član roda.
- Toni Tričar (Ljubljana): Uzorci raširenosti buha (Siphonaptera) na zapadnom i centralnom Balkanskom poluotoku.
- Stanislav Gomboc (Ljubljana): Značenje ruderalnih površina za održanje faunističkih rijetkosti kod leptira, na primjeru jedne lokacije.

### 3. Posteri

- Petar C. Cato: Kukuruzna zlatica (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) nađena u Austriji.
- Tatjana Čelik: Zoografska, ekološka i prirodozaštitna analiza faune dnevnih leptira Regionalnog parka Škocijanske špilje.
- Devetak D., Pirs P., Janžeković F.: Vrsta *Libelloides macaranus* (Scopoli, 1763) u Sloveniji, Istri i na Kvarneru.
- Bojana Mencinger Vračko: Ponašanje odjekom ličinke *Euroleon nostras* na mjehanički nadražaj pljena *Tenebrio molitor* i *Formiea* sp.
- Lea Milevoj: Dosadašnje iskustvo s uzgojem korisnih kukaca u Sloveniji.
- Tone Novak, Lipovšek S., Janžeković F., Slana Lj., Senčić L.: O nekim biometrijskim i biokemijskim svojstvima kod *Gyas* vrste (Arachnida: Opiliones: Phalangiidae s. l.) iz Slovenije.
- Toni Tričar: Krpelji (Acarina: Ixodidae) Slovenije, njihova rasprostranjenost i ekoologija.

Miroslav HARAPIN, Zagreb