



IZLOŽBE

Entomologija

# Kroz svet insekata Srbije

**P**rocenjuje se da u Srbiji živi između 30 i 40.000 vrsta insekata. Neki su ugroženi, a drugi postaju dominantni iako su pridošlice. Bavljenje insektima podrazumeva stalan terenski rad i deo je posla kojim se bave autori izložbe 'Kroz svet insekata Srbije', dipl. inž. Aleksandar Stojanović i dipl. inž. Miroslav Jovanović, iz Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, autori prve tematske izložbe o insektima kod nas posle više od 15 godina.

- Obojica smo inženjeri poljoprivrede. Kolega Stojanović je entomolog i konzervator i vodi računa o Entomološkoj zbirci, prikuplja materijal na terenu. a ja



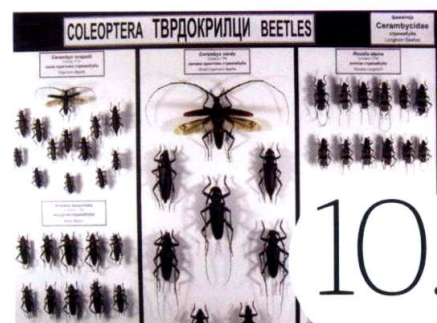
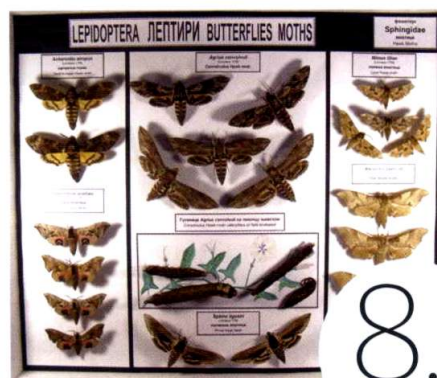
Insekti predstavljaju najraznovrsniju i najbrojniju grupu životinja na Zemlji, među najstarijim su bićima na planeti i prilagodili su se svakom izazovu koji je priroda stavila pred njih. Šta god da se dogodi sa životom na Zemlji, oni će preživeti, veruju entomolozi. Čak i ako niste ljubitelj insekata, u Galeriji Prirodnjačkog muzeja na Kalemegdanu, sve do novembra, zahvaljujući izložbi 'Kroz svet insekata Srbije', može se sa 'bezbedne' distance zaviriti u čarobni svet insekata.



sam botaničar, konzervator za botaničke zbirke. Često zajedno idemo na terene i godinama radimo na pripremi drugih izložbi Prirodnjačkog muzeja. Primitili smo da insekti zanimaju ljude iako ih se plaše. On je uradio glavni deo posla - preparirao je primerke i uradio determinaciju, a ja sam pomagao u pripremi entomoloških kutija za izlaganje i čitave logistike - kaže dipl.inž. Miroslav Jovanović.

Svi primerci su smešteni u 131 entomološku kutiju, a razvrstani su prema redovima i familijama. Svaki primerak, odnosno, grupa primeraka označeni su posebnom etiketom gde se, pored stručnog naziva vrste, nalazi i narodno ime na srpskom i/ili engleskom jeziku,





**ČAROBNI SVET**

Posetioци mogu da vide zajedno sve one vrste insekata koje je u prirodi nemoguće naći na jednom mestu, u tom broju i raznovrsnosti, kao i u svim fazama razvoja: od jaja, preko larve i lutke, do odrasle jedinice. Iako su poštovali sistematiku, autori kažu da im ona nije bila cilj već su se trudili da izloženi materijal bude prijemčiv i da ljude zainteresuju za čarobni svet insekata.

- 1. *Pseudochorthippus parallelus* (Zetterstedt 1821) (Orthoptera: Acrididae) - skakavac
- 2. *Aporia crataegi* (Linnaeus 1758) (Lepidoptera: Pieridae) - glogovac
- 3. *Iphiclydes podalirius* (Linnaeus 1758) (Lepidoptera: Papilionidae) - jedrilac
- 4. *Mantis religiosa* (Linnaeus 1758) (Dictyoptera: Mantidae) - bogomoljka
- 5. *Scaeva pyrastris* (Linnaeus 1758) (Diptera: Syrphidae) - osolika muva
- 6. *Tettigonia viridissima* (Linnaeus 1758) (Orthoptera: Tettigoniidae) - zeleni zrikavac
- 7. *Aglais io* (Linnaeus 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae) - dnevni pauzovac
- 8. Entomološka kutija Sphingidae - veštice
- 9. Entomološka kutija Papilio machaon Linnaeus 1758 (Lepidoptera: Papilionidae) - lastin repak
- 10. Entomološka kutija Cerambycidae - strižibuba
- 11. Entomološka kutija Carabidae - trčuljci
- 12. Entomološka kutija sa galama (šiškama) osa šišaruša (Hymenoptera: Cynipidae)
- 13. *Zerynthia (Zerynthia) polyxena* (Denis & Schiffermüller 1775) (Lepidoptera: Papilionidae) - uskršnji leptir
- 14. *Pyrrhocoris apterus* (Linnaeus 1758) (Heteroptera: Pyrrhocoridae) - vatrena stenica



njoj usmere naslednike. Dok su neke grupe dobro proučene, drugima niko nije ni pokušavao da se bavi jer su složene pa je teško obraditi materijal. Ova izložba bi možda bila nemoguća pre nekoliko godina. Ali, pošto sada na internetu ima lako dostupnih radova, možete se kao mi sada, usuditi da obuhvatite baš sve grupe insekata. To ovu postavku čini jedinstvenom - objašnjava dipl. inž. Aleksandar Stojanović, koji je za ovu priliku izradio crteže najsitnijih insekata.

D.M.