

## Prikaz knjiga / Book reviews

**Naslov:** **Đurđevački peski.** Urednik: Roman Ozimec. Autori: Roman Ozimec, Najla Baković, Lana Baričević, Boris Božić, Mihael Drakšić, Miljenko Ernoić, Norma Fressel, Mladen Kučinić, Ivana Kušan, Damir Lacković, Marija Martinko, Neven Matočec, Miroslav Samardžić, Josip Skejo, Dubravko Šincek. Nakladnik: ADIPA – Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske, Zagreb. Sunakladnik: JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Koprivnica. 95. str., 2016., 167 x 237 mm, tvrdi uvez. ISBN: 978-953-58213-2-8.

Đurđevački peski su jedinstveni ekosustav u Hrvatskoj, pod zaštitom u kategoriji posebni geografsko-botanički rezervat od 1963. g., uz posebne mjere zaštite donesene 1999. g. Nova i temeljita istraživanja ovog područja provedena su od strane udruge ADIPA – Društva za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske tijekom 2014. i 2015. g., a obuhvatili su četiri carstva: protiste (*Protista*), biljke (*Plantae*), gljive (*Fungi*) i životinje (*Animalia*), osobito beskralježnjake (*Avertebrata*). Uz raznolike izlazne produkte ovih aktivnosti, je i ova urednička i više autorska knjiga.

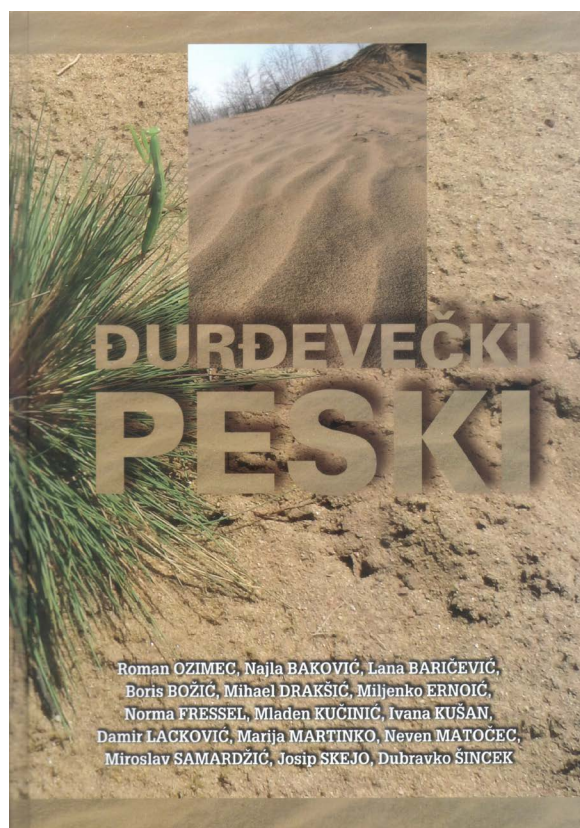
Iako relativno malenog obima (95 stranica) ova publikacija nudi široku paletu raznorodnih

prirodoslovnih i drugih podataka o Đurđevačkim peskima, organiziranih u 10 poglavlja (1. Uvod, 2. Povijest, 3. Geografija, 4. Geologija, 5. Geomorfologija, 6. Ekologija, 7. Biologija, 8. Agrobioraznolikost, 9. Šumarstvo i 10. Istraživanje, upravljanje, zaštita), s jednim prilogom (Prijedlog IPA područja u okviru Natura 2000), popisom literature i zahvalom. Broj fotografija i drugih priloga (tablice, karte) je velik, a njihova je kvaliteta, uz nekoliko izuzetaka, dostatna.

Poglavlje 7. Biologija podijeljeno je u četiri potpoglavlja (7a. Protisti, 7b. Gljive, 7c. Bilje i 7d. Životinje). Potpoglavlje Bilje (Flora) i vegetacija (str. 44 – 51) autorski je prilog D. Šinceka i M. Samardžića. Sadrži 12 fotografija, te po jedan

crtež, kartu i tablicu. U tekstu malog obima autori su dali kratak pregled stanja istraženosti, glavne ekološke odlike psamofitske flore i vegetacije, te glavne uzroke ugroženosti karakterističnih stenovalentnih svojiti. Uz oskudna briološka istraživanja u nas, dobro su došli prikaz mahovina i novosabrani podaci o briofitskoj flori, uz dopunu postojećih podataka i novu vrstu za floru Hrvatske (*Campylopus pilifer* Brid.). Pretpostavljam, zbog planiranog i ograničenog volumena ovog izdanja, autorski tim nije bio u mogućnosti priložiti cjeloviti revidirani popis flore, što bi svakako bio dobrodošao prilog, bez potrebe za dodatnim kompilacijama.

Publikacija "Đurđevački peski", dobrodošlo je stručno-popularno djelo širokog obuhvata. Napisano je koncizno i razumljivo, te u relativnom malom obimu svakom čitatelju može pružiti cjelovitu informaciju o ovom jedinstvenom i rijetkom ekosustavu u nas. Od izuzetnog je značenja, da se ne radi samo o kompilaciji povijesnih podataka, već knjiga sadrži rezultate recentnih terenskih istraživanja, uključujući i rijetko obrađivane skupine, te uvid u trenutno stanje Đurđevačkih pesaka. Bilo bi sjajno da ovakva izdanja postoje i za neka druga područja!



**Toni Nikolić** (Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Marulićev trg 9a, HR-10000 Zagreb, Hrvatska; [toni.nikolic@biol.pmf.hr](mailto:toni.nikolic@biol.pmf.hr))