

Pregled novoopisanih vrsta iz speleoloških objekata i izvora u 2018. godini

Peta Bregović

Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb

Prije osvrta na vijesti o novoopisanim vrstama u 2018. godine, još se dvije vrste moraju pridodati pregledu iz 2017. godine. Nova vrsta jednakožnog raka *Alpioniscus (Ilyrionethes) iapodicus* (Bedeck sur. 2017) opisana je iz Markovog ponora na Lipovom polju kod Donjeg Kosinja u Lici. Kako je rad o ovoj novoj vrsti izšao 31. 12. 2017., ovu vrstu uključujemo sada u pregled. Ovim putem se ispričavamo i autorima Delić i sur. (2017), što smo zaboravili spomenuti u prošlom pregledu još jednu novu vrstu rakušca – *Niphargus antipodes* iz špilje Čavle kod sela Muškovci kod Obrovca. Uključujući ove dvije navedene vrste, u 2017. godini je ukupno bilo opisano 12 novih vrsta iz speleoloških objekata i izvora u Hrvatskoj.

Doprinos poznавању bogatства подzemnih животinja daju šest novih radova iz 2018. godine, s ukupno opisanih 9 novih vrsta za znanost iz Hrvatske. Kod puževa su opisane dvije nove vrste: vrsta *Montenegrospelum sketi* opisana je iz Izvora Ruda-Beguša na lokalitetu Ruda u blizini Sinja (Grego

i sur. 2018), a vrsta *Hypnophila zirjensis* opisana je iz jame Gradina u uvali Stupica Vela na otoku Žirje (Štamol i sur. 2018). Ukupno je u 2018. godini opisano 5 novih vrsta dvojenoga. Vrsta *Dalmatosoma agaricum* opisana je iz jame Golubinka kod Brajnovića kod zaselka Brajnovići, na lokalitetu Kruševo u blizini Obrovca (Antić i sur. 2018a). U ovom radu je i po prvi puta opisani navedeni rod dvojenoga. Četiri vrste dvojenoga opisane su iz roda *Typhloiolulus* (Antić i sur. 2018b): vrsta *T. clavatus* opisana je iz jame Klenovac na lokalitetu Stražbenica, kod mjesta Otok kod Sinja; vrsta *T. gracilis* opisana je iz Jame na Boroviku kod sela Pitve na otoku Hvaru; vrsta *T. opisthonodus* opisana je iz Špilje pod Gažnovcem (sinonim Jama pod Gažnovcem) kod sela Maršići i lokaliteta Stilja, u blizini Vrgorca; a vrsta *T. parvulus* iz Kaverne 781 kod Konavoskog polja, između sela Popovići i Gruda u Konavlima. Skokun *Verhoeffella margusi* (slika 1) opisan je iz špilje Jazinke u blizini sela Oklaj kod Drniša (Lukić i sur. 2018). Kako se ova špilja nalazi u Nacionalnom parku

Krka, ime je dobila po stručnom voditelju Parka - Dragi Margušu, zbog neizmjerne potpore pri istraživanju podzemnih životinja Parka. Kornjaš *Chaetomargoreicheia gljevensis* opisan je iz Jame u Ljučići kod sela Gljev u blizini Sinja (Čurčić i sur. 2018).

- Antić, D.Ž., Dražina, T., Rađa, T., Lučić, L.R. & S.E. Makarov, 2018b: Review of the genus *Typhloiolulus* Latzel, 1884 in the Dinaric region, with a description of four new species and the first description of the male of *Typhloiolulus insularis* Strasser, 1938 (Diplopoda: Julida: Julidae). Zootaxa 4455 (2): 258–294.
- Antić, D.Ž., Rađa, T. & S.E. Makarov, 2018a: Dalmatosomatidae, a new monotypic family, and *Dalmatosoma agaricum* gen. et sp. nov. (Diplopoda: Chordeumatida: Craspedosomatidea) from Croatia, Balkan Peninsula. Zootaxa 4403 (2): 289–306.
- Bedek, J., Horvatović, M. & I.M. Karaman, 2017: A new troglobiotic species, *Alpioniscus (Ilyrionethes) iapodicus* n. sp. (Crustacea: Oniscidea: Trichoniscidae), from Lika region, Croatia. Nat. Croat. 26 (2), 205–214.
- Čurčić, S., Pavićević, D., Vesović, N. & T. Rađa, 2018: A new hypogean species of the genus *Chaetomargoreicheia* Magrini & Bulirsch, 2005 (Carabidae: Scaritinae: Clivinini) from Croatia. Zootaxa 4438 (1): 183–188.
- Delić, T., Švara, V., Coleman, C. O., Trontelj, P. & C. Fišer, 2017: The giant cryptic amphipod species of the subterranean genus *Niphargus* (Crustacea, Amphipoda). Zoologica Scripta 46 (6), 1–13.
- Grego, J., Glöer, P., Rysiewska, A., Hofman, S. & A. Falniowski, 2018: A new *Montenegrospelum* species from south Croatia (Mollusca: Gastropoda: Hydrobiidae). Folia Malacol. 26(1): 25–34.
- Lukić, M., Delić, T., Zagmajster, M. & L. Deharveng, 2018: Setting a morphological framework for the genus *Verhoeffella* (Collembola, Entomobryidae) for describing new troglomorphic species from the Dinaric karst (Western Balkans). Invertebrate Systematics 32, 1118–1170.
- Štamol, V., Manganelli, G., Barbato, D. & F. Giusti, 2018: *Hypnophila zirjensis* n. sp., a new azecid land snail from the Croatian island of Žirje (Gastropoda: Pulmonata: Orthurethra). Journal of Conchology 43 (1), 89–102.

Slika 1. | *Verhoeffella margusi*, Stara jametina | Foto: Marko Lukić