



PRISPEVEK K POZNAVANJU FAVNE JAMSKIH HROŠČEV VELIKE PASICE NA KRIMU

Bojan KOFLER

Podlubnik 301, SI-4220 Škofja Loka
e-mail: bojan.kofler@telemach.net

Izvleček – Med raziskavami podzemeljske favne hroščev v jami Velika Pasica (Kat. št.: 75) na Krimu sta bila leta 1990 prvič in doslej edinokrat v jamah Krima ulovljena en primerek vrste *Anophthalmus scopolii* (Carabidae) in en primerek vrste *Leptinus testaceus* (Leiodidae), ki ju navajam kot novi vrsti hroščev te jame

KLJUČNE BESEDE: Velika Pasica, podzemeljska favna, Carabidae, Leiodidae, kras

Abstract – CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE CAVE BEETLE FAUNA IN THE CAVE VELIKA PASICA ON THE MOUNTAIN KRIM

During the investigation of the cave fauna of cave Velika Pasica (Cad. No.: 75) in 1990, one specimen of *Anophthalmus scopolii* (Carabidae) and one specimen of *Leptinus testaceus* (Leiodidae) were found for the first time in the caves of Mt. Krim.

KEY WORDS: Velika Pasica, subterranean fauna, Carabidae, Leiodidae, karst.

A. Kapla in A. Vrezec sta v 2. številki 25. letnika te revije izčrpno poročala o jamski favni hroščev Krima (Kapla in Vrezec, 2017). V članku navajata, da skopolijev brezokec (*Anophthalmus scopolii*) ne živi v jamah, temveč pod kamni in v plitvih podzemnih prostorih. Na Krimu naj bi bil zelo redka vrsta, ki je bila najdena le dvakrat na površini pod kamni in do sedaj nikoli v jamah. V članku tudi ni nobenega podatka o najdbah jamske vrste *Leptinus testaceus* (Leiodidae) na Krimu. Prisotnosti vrst *Anophthalmus scopolii* in *Leptinus testaceus* v jami Velika Pasica tudi ne navaja A. Brancelj v svoji monografiji »Jama Velika Pasica. Zgodovina, okolje in življenje v njej« (Brancelj, 2015). Sam sem v jami Velika Pasica (Kat. št.:75) raziskoval leta 1990 in našel naslednje vrste:

***Anophthalmus hirtus* Sturm, 1853**

Ulov: 17.3. – 12.5.1990: 1♂, 3♀; 12.5. – 13.7.1990: 5♀; 13.7. – 28.8.1990: 1♂, 4♀. Leg., det., coll. B. Kofler.

***Anophthalmus schmidti motschoulskyi* Schmidt, 1860**

Ulov: 17.3. – 12.5.1990: 0; 12.5. – 13.7.1990: 2♂, 3♀; 13.7. – 28.8.1990: 1♂, 4♀. Leg., det., coll. B. Kofler.

***Anophthalmus scopolii* Sturm, 1850**

Ulov: 17.3. – 12.5.1990: 0; 12.5. – 13.7.1990: 0; 13.7. – 28.8.1990: 1♂. Leg., det., coll. B. Kofler.

***Typhlotrechus bilimeki hacqueti* Sturm, 1853**

Ulov: 17.3. – 12.5.1990: 3♂, 2♀; 12.5. – 13.7.1990: 2♂, 3♀; 13.7. – 28.8.1990: 1♂, 4♀. Leg., det., coll. B. Kofler.

***Aphaobius milleri* Schmidt, 1855**

Ulov: 17.3. – 12.5.1990: 2♂, 3♀; 12.5. – 13.7.1990: 1♂, 4♀; 13.7. – 28.8.1990: 3♂, 2♀. Leg., det., coll. B. Kofler.

***Leptinus testaceus* Müller, 1817**

Ulov: 17.3. – 12.5.1990: 0; 12.5. – 13.7.1990: 0; 13.7. – 28.8.1990: 1♂. Leg., det., coll. B. Kofler.

Izstopata prvi in do sedaj edini najdbi vrst *Anophthalmus scopolii* (Carabidae) in *Leptinus testaceus* (Leiodidae) v jamah Krima. Obe vrsti sta slepi. Scopolijevega brezokca občasno najdemo v gozdu pod globoko v tla zakopanimi kamni, znane pa so tudi najdbe v jamah. Razen v Veliki Pasici na Krimu sem ga našel tudi v Jami v Malenščah (K. št.:4451) pri Liveku na Matajurju. Po Lompeju (Lompe, 2010) je *Leptinus testaceus* pristna jamska vrsta, ki živi pretežno v gnezdih malih sesalcev (še posebno miši, voluharic in krtov), pa tudi v jamah ob govnu netopirjev. Sam sem jo našel v nekaterih slovenskih jama, v podzemeljskem gnezdu čmrljev in ob sejanju prsti in organskega drobirja v gozdovih na Gorenjskem. Najdbe obeh vrst niso pogoste.

Literatura

- Brancelj, A.,** 2015: *Jama Velika Pasica. Zgodovina, okolje in življenje v njej.* Založba ZRC in Nacionalni inštitut za biologijo. Ljubljana, 110 str.
- Kapla, A., Vrezec A.,** 2017: Farna jamskih hroščev (Coleoptera) Krima (Dinaridi, Osrednja Slovenija): Zgodovina raziskanosti in favnistična izoliranost. *Acta entomologica slovenica*, 25 (2): 123 – 140.
- Lompe, A.,** 2010: Käfer Europas, Leptinus, Bestimmungstabelle. Pridobljeno 23.2.2018 na: www.coleo-net.de/coleo/texte/leptinus.htm

Prejeto / Received: 19. 3. 2018