

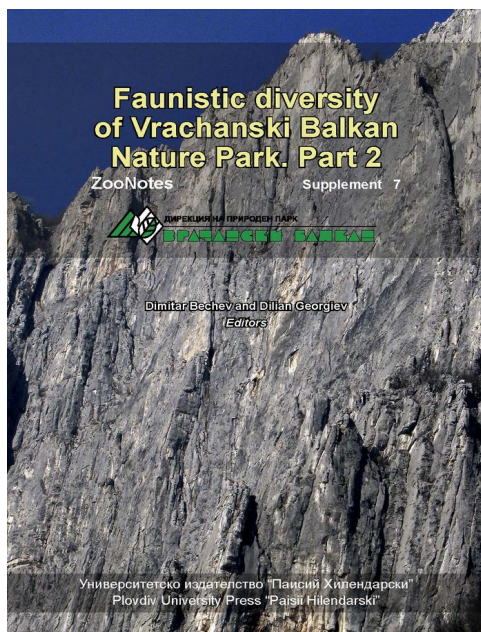


Втора книга за биоразнообразието на Врачанска планина

Златозар Н. Боев

Национален природонаучен музей – БАН, бул. “Цар Освободител” № 1, София 1000

E-mail: boev@nmnhs.com; zlatozarboev@gmail.com



Само 4 години след издаването на първата част от това почти уникално за страната проучване¹, редакторският екип (проф. Димитър Бечев и доц. Дилан Георгиев от Пловдивския университет „Пансий Хилендарски“) успя да мобилизира усилията на редица изследователи, които събраха многогодишните си сведения за много групи животни и ги обобщиха в ценни статии, които съставиха втората част от „Фаунистичното разнообразие на природен парк „Врачански Балкан““.

Макар и с по-малък обем, вторият том включва 11 статии от 13 автори и съдържа сведения за общо 1030 вида. В него са представени предимно групи от безгръбначната

ни фауна: Cestoda, Nematomorpha, Myriapoda, Odonata, Psocoptera, Coleoptera: Carabidae и Cerambycidae, Hymenoptera, Diptera, както и (1 вид) Chiroptera и една обобщаваща статия.

Въпреки богатото природно (и фаунистично) разнообразие на парка, по обективни причини (преди всичко липсата на специалисти по много групи), редица големи групи от фауната все още остават и за дълго ще бъдат непроучени на територията на „Врачански Балкан“.

Безспорно е обаче, че този двутомник представява един немалък принос в стимулирането на бъдещи изследователи на родната фауна. В двете му части в 37 статии от 50 учени (3 чуждестранни) на общо 517 страници може да откриете сведения за 2290 вида, от които 348 са нови за Врачанската планина, 3 са нови за България, 67 са ендемични и 354 вида имат висок консервационен статус. Те са представени в обобщаващите статии за: Acanthocephala, Cestoda, Gastropoda aquatica, Bivalvia aquatic, Gastropoda terrestria, Crustacea subterranean aquatica, Scorpiones, Pseudoscorpiones, Araneae, Myriapoda, Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Blattodea, Mantodea, Orthoptera, Trichoptera, Scarabaeoidea, Chrisomelidae, Carabidae, Cerambycidae (Coleoptera), Hymenoptera, Terrestrial cave invertebrates, Diptera, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves и Mammalia (Non-Chiroptera). Разбира се, от по-големите групи досега останаха непроучени Protozoa, Opiliones, семейства от Coleoptera, Hemiptera, Lepidoptera, Chiroptera и мн. др.

Важното е, че доброто начало е положено. В това трудно за наука време за реализирането на изданието от решаващо значение бе подкрепата от сирана на ръководството на ПП „Врачански Балкан“ в лицето на неговия директор, г-н Николай Ненчев. Нали за да можем да оценим и пазим нещо, преди всичко най-напред трябва да го познаваме? Тъкмо в това се състои и голямото значение на тези не толкова големи, но така необходими, книги!

1 Bechev, D. Georgiev, D. (Eds.). 2019. Faunistic Diversity of Vrachanski Balkan Nature Park, ZooNotes, Supplement 7. Plovdiv University Press. Plovdiv, 1-190.