



Corrigenda

Marin Gospodinov^{1*} Dilian Georgiev²

1 - Museum of Speleology and Bulgarian Karst, 7 A Shina Andreeva Str., BG-4701
Chepelare, BULGARIA

2 - University of Plovdiv, Faculty of Biology, Department of Ecology and
Environmental Conservation, 24 Tzar Assen Str., BG-4000 Plovdiv, BULGARIA

*Corresponding author: marin_g85@abv.bg

върху информацията в статии:

Палеонтологичната сбирка на Регионален Природонаучен Музей – Пловдив

с автор

Дилян Г. Георгиев

Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”, Биологически факултет, катедра “Екология и
ООС”, ул. “Цар Асен” №24, Пловдив, 4000, БЪЛГАРИЯ

публикувана в Bull. Nat. Hist. Mus. Plovdiv, бр. 2, 2017 г., стр. ix, Article № bnhmp-
17001.

През 2013 г. Марин Господинов консервира необходимия костен материал за цялостната реставрация на скелет на пещерна мечка, открит и депозиран в музея от експедицията, проведена във Водната пещера, както и предоставя допълнително костен материал, добит от негови проучвания на Триъгълната пещера при с. Борино и Бориковската пещера при с. Бориково, необходим за изработката на скелета. След това извършва цялостна реконструкция на скелетна система на пещерна мечка, като 70% от костите са от пещера Водната и принадлежат на един и същи индивид, а 30% са кости от различни индивиди от пещерите Бориковска пещера и Триъгълната пещера.

и

The Cave Bear (*Ursus spelaeus* Rosenmüller, 1794) at the Exposition of Natural History Museum – Plovdiv

с автори

Stefan S. Kyurkchiev¹, Dilian G. Georgiev^{1,2*}

Corrigenda

1 - Regional Natural History Museum – Plovdiv, Hristo G. Danov Str., 34,
BG-4000 Plovdiv, BULGARIA

2 - University of Plovdiv, Faculty of Biology, Department of Ecology and Environmental
Conservation, 24 Tzar Assen Str., BG-4000 Plovdiv, BULGARIA

*Corresponding author: diliangeorgiev@abv.bg

публикувана в Bull. Nat. Hist. Mus. Plovdiv, бр. 1, 2016 г., стр. xxiii, Article №
bnhmp-16201.

In 2013, Marin Gospodinov conserved the necessary bone material for the complete restoration of a skeleton of a cave bear, discovered and deposited in the museum from the expedition carried out in Vodnata Cave, as well as provided additional bone material obtained from his studies of Triagalnata Cave near the village of Borino and the Borikovo cave near the village of Borikovo, necessary for the making of the skeleton. He then performed a complete reconstruction of the skeletal system of a cave bear, with 70% of the bones being from the Vodnata Cave and belonging to the same individual, and 30% being bones from different individuals from the Borikovska Cave and the Triagalnata Cave.