

Entomologische Blätter und Coleoptera

Ent. Bl. Col. (2024) 119: 277 - 293 ISSN 0013-8835

© Wissenschaftlicher Verlag Heinz Peks OHG

Zum Vorkommen von Ölkäfern (Coleoptera, Meloidae) in Bulgarien. Teil III.

Checkliste der Ölkäfer Bulgariens

in der Sammlung des National-Museums für Naturkunde in Sofia

Wolfgang BEIER (Lommatsch) & Günter SIERING (Golzow)

Zusammenfassung

In Teil III werden die Ergebnisse der Bearbeitung des Meloiden-Materials der Käfersammlung des National-Museums für Naturkunde in Sofia (NMNHS) vorgestellt. Für das Land Bulgarien konnten 904 Exemplare gefunden werden. Diese verteilen sich auf 43 Arten der Familie Meloidae. Darunter befinden sich zwei Arten – *Euzonitis terminata* (ABEILLE DE PERRIN, 1880) und *Meloe curticollis* KRAATZ, 1882 – die für die Fauna Bulgariens bisher unbekannt waren.

Bedeutende private Sammlungen, die in die Hauptsammlung des National-Museums für Naturkunde aufgenommen wurden, stammen z. B. von N. Karnoschitzky, N. Nedelkov und D. Ioakimov.

Die Ergebnisse zum aktuellen Meloiden-Bestand des NMNHS werden mit dem Arten-Verzeichnis von KANTARDŽIEVA (1929) verglichen.

Die gewonnenen Daten sollen in eine Checkliste der Meloidae Bulgariens einfließen, die von den Autoren vorbereitet wird.

Summary

On the Occurrence of Blister Beetles (Coleoptera, Meloidae) in Bulgaria. Part III. – Checklist of Meloidae of Bulgaria in the collection of the National Museum of Natural History, Sofia

In Part III, the results of processing the meloid material from the beetle collection of the National Museum of Natural History in Sofia (NMNHS) are presented. 904 specimens were found for the country of Bulgaria. These are distributed among 43 species of the family Meloidae. These include two species – *Euzonitis terminata* (ABEILLE DE PERRIN, 1880) and *Meloe curticollis* KRAATZ, 1882 – which were still unknown to the fauna of Bulgaria.

Important private collections were included into the main collection of the National Museum of Natural History, e. g. by N. Karnoschitzky, N. Nedelkov and D. Ioakimov.

The results of the current meloid fundus of the NMNHS are compared with the species list by KANTARDŽIEVA (1929).

The data obtained will be incorporated into a checklist of the Meloidae of Bulgaria, which is being prepared by the authors.

Резюме

Разпространение на сем. Meloidae (Coleoptera) в България. Част III. – Един списък за преглед относно темата *Meloidae от България* се намира в колекцията на Националния Природонаучен музей в София

В част III искаме да представим резултатите от работата върху колекцията от бърмбари в Националния Природонаучен музей в София (НПМ). В България са открити и описани 904 различни видове от семейство бърмбари *Meloidae*. Те разпределят се в 43 вида на семейство *Meloidae*. Между тези има 2 вида: *Euzonitis terminata* (ABEILLE DE PERRIN, 1880) и *Meloe curticollis* KRAATZ, 1882, които не бяха известни до сега в фауна на България.

В Националния Природонаучен музей се съхраняват много съществени колекции, предоставени от частни лица, между които N. Karnoschitzky, N. Nedelkov и D. Ioakimov.

Откритите видове са съпоставявани със списъка на наличните в Природонаучния музей представители на сем. *Meloidae*, изготвен от KANTARDŽIEVA (1929).

Допълненият списък на бърмбарите от сем. *Meloidae*, подгответ от авторите е предоставен на Националния природонаучен музей и ще бъде на разположение на специалистите.

Keywords

Bulgaria, Coleoptera, Meloidae, *Meloe (Eurymeloe) curticollis*, *Euzonitis terminata*