



## ЗАМЕТКА

New Data about Distribution of *Rileya asiatica* (Hymenoptera, Eurytomidae) in Palaearctic [Новые данные о распространении *Rileya asiatica* (Hymenoptera, Eurytomidae) в Палеарктике]. — *Rileya asiatica* Zerova was described based on materials from Turkmenistan (Nochur), where *Rileya* was reared from galls of *Asphondylia* sp. (Diptera, Cecidomyiidae) on *Astragalus* sp. (Zerova, 1976, Fauna of the USSR: 87). Recently this species was found in materials from Georgia, where it was also reared from galls of *Asphondylia* sp. on *Astragalus*: 24 ♀, 14 ♂, Georgia, Tbilisi, Botanical Garden, dry rocks, 2–7.06.1976, from galls of *Asphondylia* sp. on upper part of stems of *Astragalus (Tragacantha) caucasicus* Pall. (Khodzhevaniashvili leg.); 14 ♀, 5 ♂, East Georgia, Vashlovani Reserve, dry hills, 14–20.05.1978, from galls of *Asphondylia* sp. on *Astragalus (Tragacantha) caucasicus* Pall. (Zerova leg.). It is remarkable that in Georgia as well as in Turkmenistan the host of *Rileya asiatica* Zerova was *Asphondylia* sp. is associated with *Astragalus (Tragacantha)*. Some morphological variations were recorded. The abdomen in females of the Caucasian population has lighter basal part. — M. D. Zerova (Schmalhausen Institute of Zoology, Kyiv).

## ЗАМЕТКА

Новый синоним в роде *Perapion* (Coleoptera, Apionidae) [A New Synonym in the Genus *Perapion* (Coleoptera, Apionidae)]. — Согласно литературным данным (Dieckmann, 1977), основными отличиями между *Perapion oblongum* Gyllenhal и *P. curtirostre* Germar, являются более мелкие размеры *P. curtirostre*. Я изучил серии обоих видов из Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока и пришел к выводу, что у них нет существенных морфологических отличий (размеры тела у обоих видов перекрываются), а гениталии вообще идентичны (у *Perapion ilvense*, близкого к *P. curtirostre*, имеются хорошие отличия в строении пениса). Поэтому я свою *Perapion oblongum* (Gyllenhal, 1839), syn. n. в синонимы к *P. curtirostre* (Germar, 1817). — А. А. Легалов (Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск).

## ЗАМЕТКА

Новые синонимы в семействах Attelabidae и Apionidae (Coleoptera) [New Synonyms in the Families Attelabidae and Apionidae (Coleoptera)]. — В результате изучения материалов по *Apoderus humerosus* выяснилось, что это недоокрепшие экземпляры *Apoderus carbonicolor*, поэтому я свою его в синонимы (*Apoderus carbonicolor* Motschulsky, 1860 = *Apoderus humerosus* Motschulsky, 1860, syn. n.). Согласно оригинальному описанию *Apion ussuricense* не имеет существенных отличий от *Pseudopirapion placidum*, поэтому я свою его в синонимы (*Pseudopirapion placidum* (Faust, 1887) = *Apion ussuricense* Bajtenov, 1977, syn. n.). — А. А. Легалов (Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск).