

УДК. 595.763.33

НОВЫЙ ВИД ЛЕЙОДИН-МИКСОМИЦЕТОФАГОВ (COLEOPTERA, LEIODIDAE, AGATHIDIINI) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА

Е. Э. Перковский

Международный Соломонов университет, ул. Голосеевская, 12, Киев, 252039 Украина

Получено 3 июня 1999

Новый вид лейодин-миксомицетофагов (Coleoptera, Leiodidae, Agathidiini) из Таджикистана. Перковский Е. Э. — Описывается новый вид бескрылых миксомицетофагов — *Agathidium (Neoceble) latiflorum* sp. n., близкий к крылатым непальскому *A. coloratum* Ang. et Dmz. и палеарктическому *A. marginatum* Sturm.

Ключевые слова: Coleoptera, Leiodidae, Таджикистан.

New Species of Mixomycetophagous Leiodine Beetle (Coleoptera, Leiodidae, Agathidiini) from Tajikistan. Perkovsky E. E. — *Agathidium (Neoceble) latiflorum* sp. n., closely related to fully winged nepalese *A. coloratum* Ang. et Dmz. and palearctic *A. marginatum* Sturm, is described.

Key words: Coleoptera, Leiodidae, Tajikistan.

По сравнению с фантастически богатыми представителями *Agathidium* Panz. Гималаями (Angelini, De Marzo, 1994) горы Средней Азии кажутся почти лишенными миксомицетофагов, принадлежащих к этой трибе. Так, из Таджикистана они известны не были совершенно. Первый таджикский вид, описываемый ниже, содержался в материале, переданном нам для обработки К. В. Макаровым, которому автор выражает искреннюю благодарность.

Agathidium (Neoceble) latiflorum Perkovsky, sp. n.

Материал. Голотип ♀ с этикеткой: "Таджикистан, Фанские горы h 2500 Маргузоры, кленовники, 20–29. IV. 1992 leg. С. Алексеев" (коллекция автора). Паратипы: 3 ♀, собраны одновременно с голотипом (коллекция автора).

Описание. Тело очень сильно выпуклое, черное с красновато-коричневыми краями пронотума, головой и узкой или очень узкой полосой вдоль бокового края надкрылий. Усики кирпично-красные, с затемненными 9-м и 10-м члениками. Все тело лишено микроскульптуры.

Длина 2,4–2,5 мм.

Голова сразу за глазами сужена; косо посаженные глаза небольшие, в 6 раз уже лба, их передний край находится впереди переднего края наличника. Наличник отделен от лба явственно вдавленным швом. Пунктировка головы довольно крупная и густая: рас-

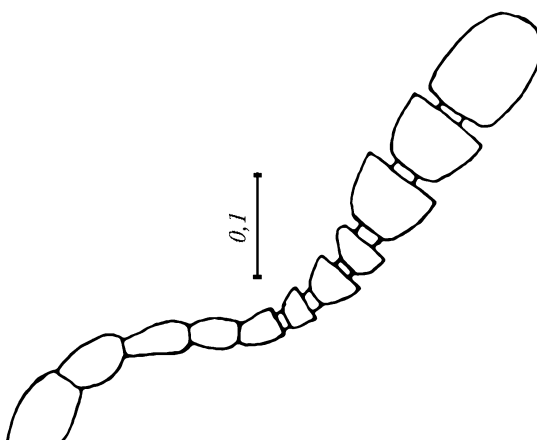


Рис. 1. *Agathidium (Neoceble) latiflorum* — усики.

Fig. 1. *Agathidium (Neoceble) latiflorum* — antenna.

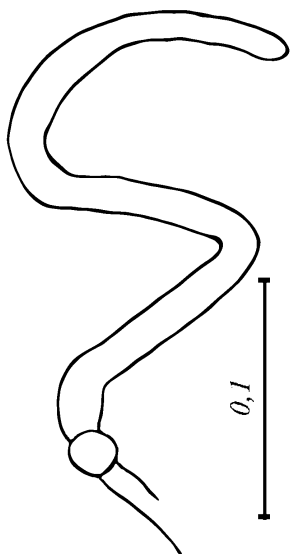


Рис. 2. *Agathidium (Neoceble) latiflorum* — сперматека.

Fig. 2. *Agathidium (Neoceble) latiflorum* — spermatheca.

стояние между точками равно 1,5–3 диаметрам точки. 2-й членик усиков равен по длине 3-му (рисунок, 1).

Пронотум в 1,6 раза шире головы, его ширина в 2 раза больше длины и на треть больше высоты. Средина переднего края пронотума находится на одном уровне с его передними углами. Задние углы пронотума округлены лишь на самой вершине. Расстояние между точками равно 4–5 диаметрам точки.

Надкрылья без пришвейной бороздки. Пунктирная надкрылья более поверхностная, чем пунктирная головы, но почти такая же густая. Крылья не развиты.

Формула лапок 4-4-4.

Сперматека как на рисунке, 2.

От *A. marginatum* (Ангелини, Перковский, 1998) отличается отсутствием микроскульптуры на голове и пронотуме, коротким 3-м члеником усиков, менее поперечным 10-м члеником усиков, формой пронотума и сперматеки, отсутствием крыльев, а также меньшей длиной; от непальского *A. coloratum*, самка которого неизвестна (Angelini, De Marzo, 1985, 1994), — пунктиркой головы, очень широким и выпуклым пронотумом, а также отсутствием крыльев.

- Ангелини Ф., Перковский Е. Э. Жуки-лейодиды трибы Anisotomini (Coleoptera, Leiodidae) европейской части бывшего СССР и Кавказа. II. Подроды Cyphoclebe Thoms. и Neoceble Goz. рода *Agathidium* Panz. (Coleoptera, Leiodidae) // Энтомол. обозрение. — 1998. — 67, вып. 1. — С. 151–170.
 Angelini F., De Marzo L. Reports of *Agathidium* from Central Nepal and North India: expeditions 1979 and 1981 of Geneva Natural History Museum (Coleoptera, Leiodidae) // Rev. suis. Zool. — 1985. — 92, fasc. 1. — P. 33–76.
 Angelini F., De Marzo L. Catalogue of the Agathidiini of Nepal with Descriptions of new Species (Coleoptera: Leiodidae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. A — 1994. — № 505. — 53 s.