

ней. в довольно длинных волосках, заканчиваются нормальными одинаковыми, загнутыми на конце коготками. 1-й членник задних лапок короче 2 последующих вместе взятых.

Новый вид наиболее близок к *A. kraatzi* Nag., отличаясь от последнего наличием лобного шва с 3 ясными бугорками (у *A. kraatzi* лобный шов без бугорков).

NEW SPECIES OF THE SUBFAMILY APHODIINAE FROM AFGHANISTAN

L. M. NIKRITIN and O. N. KOVAKOV

Central Research Laboratory of Plant Quarantine, USSR Ministry of Agriculture
(Moscow)

Summary

3 new species of the family Aphodiinae are described from Afghanistan. The new species belong to the subgenera *Mendidius* and *Nialus*; the morphological characters distinguishing them from the closely related species are given.

УДК 595.792.25 Platygastridae: 592/599 : 001.4(575)

НОВЫЙ ВИД РОДА *ISOLIA* (HYMENOPTERA, PLATYGASTRIDAE) ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ

B. N. ALEKSEEV

Зоологический музей Московского государственного университета

По материалам, полученным автором из Палеонтологического института АН СССР, описывается новый вид платигастрид рода *Isolia* Först. с первым указанием на нахождение рода в пределах СССР.

За предоставленную возможность работы с материалом и ценные советы автор искренне благодарен А. П. Расницыну и М. А. Козлову, а также д-ру Паппу (Papp J., Музей естественной истории, Венгрия), приславшему типовые экземпляры рода *Isolia*.

Типовой экземпляр нового вида хранится в коллекции Зоологического музея Московского университета.

Isolia longistriatus Alekseev, sp. n.

Материал: 1 ♂ (голотип). Таджикская ССР, Ленинабадская обл., 35 км к западу от Шираба, 16.X.1961 (А. Расницын).

Самец. Голова поперечная, сверху в 2,5 раза шире своей длины, спереди в 1,6 раза шире своей высоты. Граница темени и затылка с острым поперечным килем, проходящим через задние глазки. Глазки в тупоугольном треугольнике, расстояние от заднего глазка до края глаза в 2 раза больше диаметра глазка. Расстояние между задними глазками вдвое больше расстояния от заднего глазка до переднего. Глаза продолговатые, равны длине щек, их больший диаметр в 2 раза больше меньшего. Усики нитевидные, прикрепляющиеся над основанием мандибул. Основной членник усиков в 4 раза длиннее своей ширины. 2-й членник в 1,5 раза длиннее своей ширины, в 5 раз короче основного членника. 3—9-й членники цилиндрические, удлиненные, в 1,5—1,7 раза длиннее своей ширины каждый. 10-й членник в 1,5 раза длиннее 9-го, в 3 раза длиннее своей ширины.

Грудь в 1,2—1,3 раза шире головы. Среднеспинка без парапсидальных борозд, в задней половине с продольными килями, начинающимися от линии, соединяющей тегулы, и продолжающимися на щитке. Щиток в отчетливых продольных килях, среди которых 5—6 более резкие, остальные, между ними, более сложенные. Передние крылья по краю без бахромки волосков, заходящие за вершину брюшка почти на половину своей длины. Задние крылья нормально развиты. Передние тазики в 3 раза короче задних.

Промежуточный сегмент на задней поверхности с 4 ячейками, образованными вертикальными килями. Стебелек брюшка поперечный, в 4 раза шире своей длины. Брюшко в 1,2 раза длиннее своей ширины, почти равно длине груди.

Голова, передняя часть поверхности среднеспинки и бока переднегруди мелкошагреневые. Брюшко гладкое, блестящее. Окраска тела черная, брюшко черно-коричневое. Ноги рыжевато-коричневые, усики темно-бурые.

Длина тела: 1,75 мм.

Самка неизвестна.

Род *Isolia* Förster, известный по 3 видам (*I. forsteri* Szabó, *I. striatitergitis* Szabó, *I. biroi* Szabó) из Венгрии, на территории СССР до сих пор не отмечался (Козлов, 1971). В коллекции Зоологического института АН СССР находится серия самцов *Isolia* из Средней Азии, очень похожих на самца *I. forsteri*, но лишенных каких-либо следов парапсидальных борозд. Два таких же самца были пойманы автором у западной границы Казахстана (Джаныбек) и хранятся в Зоологическом музее Московского университета.

Из трех описанных видов рода *Isolia* самцы известны только у *I. forsteri* Szabó и *I. striatitergitis* Szabó (Szabó, 1959). С описанием нового вида определительная таблица самцов *Isolia* представляется автору в следующем виде:

- 1(2) Щиток сетчатый. II тергит брюшка в передней половине тонко продольно исчерченный, в задней половине тонко сетчатый *I. striatitergitis* Szabó
- 2(1) Щиток продольно исчерченный, II тергит брюшка гладкий
- 3(4) Среднеспинка в передних 2/3 с парапсидальными бороздами. Поверхность среднеспинки полностью мелко шагреневая. Мельче: 0,7—0,8 *I. forsteri* Szabó
- 4(3) Среднеспинка без парапсидальных борозд. Передняя половина среднеспинки шагреневая, задняя половина в отчетливых продольных килях, переходящих затем на щитик. Тело значительно крупнее: 1,7—1,8 *I. longistriatus* sp. n.

ЛИТЕРАТУРА

- Козлов М. А. 1971. Проктотрупоидные наездники (Hymenoptera, Proctotrupoidea) фауны СССР. Тр. Всес. энтомол. о-ва, 54: 3—67, Л.
Szabó J. B. 1959. Notes on the new tribus Amitini with the description of a new genus and new species of the Arctogaea (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Platygastridae). Ann. hist.-nat. mus. nation. Hungari, 51: 389—396.

A NEW SPECIES OF THE GENUS *ISOLIA* (HYMENOPTERA, PLATYGASTRIDAE) FROM MIDDLE ASIA

V. N. ALEKSEYEV

Zoological Museum, State University of Moscow

Summary

The genus *Isolia* was first found in the USSR. The description of *I. longistriatus* sp. n. and a key to males of the genus are given.
