

С.К. Корб (г. Бишкек)

Новые данные о распространении пядениц рода *Archedontia* Hausmann, Pototski et Viidalepp 2020 (Lepidoptera: Geometridae) в Таджикистане

S.K. Korb. New data on the distribution of geometrids of the genus *Archedontia* Hausmann, Pototski et Viidalepp 2020 (Lepidoptera: Geometridae) in Tajikistan
[urn:lsid:zoobank.org:pub:4AA8B72C-1AD2-47C9-89C4-8371E7484E7C](https://zoobank.org/pub:4AA8B72C-1AD2-47C9-89C4-8371E7484E7C)

В ходе наших экспедиций 2011 и 2013 гг. в Таджикистан было собрано несколько экземпляров пядениц, определить которых нам не удавалось. В 2020 г. по двум экземплярам (самец и самка) были описаны новые род и вид пядениц *Archedontia agnesae* Hausmann, Pototski et Viidalepp 2020 [Hausmann et al., 2020: 276; Figs. 1–3]. Самец голотип этого вида был собран в 1955 г. в «Hissar Mts., Kondara valley, 1100 m», самка паратип – в 2014 г. в «Dashti Jum, 1315 m, 38°02'392"N, 70°12'508"E»; оба экземпляра собраны в мае.

Этот же вид нам удалось собрать в ходе наших экспедиций, но в июле. Это позволяет нам предположить, что данный вид развивается в условиях низкогорий Таджикистана в двух генерациях: первая в мае (по экземплярам которого описаны вид и род), вторая – в июле.

Материал. 1 ♂, 24.07.2011, Гиссарский хр., близ п. Обигарм, 1408 м, 38°43.257' с.ш., 69°41.013' в.д. (Корб); 1 ♂, 23.07.2011, Дарвазский хр., 6,2 км Ю от кишлака Бароу (берег р. Пяндж), 1339 м, 38°26.621' с.ш., 71°2.277' в.д. (Корб); 1 ♂, западные отроги Дарвазского хр., близ кишлака Ёл, 1441 м, 37°44.925' с.ш., 70° 11.162' в.д. (Корб). Материал хранится в коллекции автора.

Собранные нами экземпляры не отличаются от бабочек первого поколения рисунком крыльев, они лишь немного крупнее. Судя по количеству собранных бабочек (1 экз. в 1955 г., 2 экз. в 2011 г., 1 экз. в 2013 г. и 1 экз. в 2014 г.), вид редок. В окрестностях п. Дашти-Джум данный вид собран в низкогорном разнотравно-кустарничковом степном сообществе с небольшими группами диких плодовых [Hausmann et al., 2020: Fig. 5]. В окрестностях кишлаков Бароу и Ёл, а также в окрестностях пос. Обигарм наши сборы проходили в схожих биотопах: низкогорные разнотравно-кустарничковые степные сообщества с небольшими группами плодовых (главным образом, дикая яблоня и абрикос).

Распространение *A. agnesae*, таким образом, ограничено центральной и восточной частями южного макросклона Гиссарского хр. и западными отрогами Дарвазского хр. С учетом особенностей экологии (бабочки встречаются в условиях низкогорий и среднегорий) и распространения, нахождение этого вида можно ожидать и в соседних областях Афганистана (долины рр. Кокча, Шива и Кундуз, а также правобережье р. Пяндж). В Таджикистане этот вид следует ожидать в прилегающих к Гиссарскому и Дарвазскому хребтам долинах: Нурекской, Вахшской, Сурхандарьинской. Существует вероятность, что вид может быть широко распространен и в Южно-Таджикской депрессии.

Литература. Hausmann A., Pototski A., Viidalepp J. 2020. *Archedontia agnesae* gen. n., sp. n., a new sterrhinae species from Tajikistan (Lepidoptera, Geometridae, Sterrhinae) // Zootaxa. Iss. 4743 (2). P. 275–279.