

А. Н. Кириченко

К ФАУНЕ НЕМИПТЕРА—HETEROPTERA КРЫМА. IX¹

Вместе с немногими видами настоящих полужесткокрылых (Немиптера—Heteroptera), приводимыми ниже впервые для Крымского полуострова, гемиптерофауна последнего на пространстве 25 310 км² насчитывает 710 видов, являясь наиболее богатой из всех до сих пор описанных региональных фаун СССР. В связи с основанием Крымского филиала Академии Наук СССР и научно-исследовательскими работами в районе Южно-Украинского канала, оканчивающегося в степных районах Северного Крыма, нужно ожидать дальнейших исследований фауны Крыма, в том числе и его гемиптерофауны. В настоящем сообщении приводятся следующие новые для Крыма виды.

Сем. Cydnidae

702. *Microporus pilosulus* Klug. Tauria (Horvath, Ann. Mus. Nat. Hung., XV, 1917 : 370).

Сем. Pentatomidae

703. *Psacasta* (s. str.) *exanthematica* Scop. От Каракау до Яйлы (Видгальм); Гурзуф, 22 VI 1947, Суук-су, 27 VI 1947 (5), устье р. Суук-су, 4 VII 1947 (2), Партенит, 25 VI 1947 (К. В. Ариольди); Кикинеиз, 28 VI 1926 (Е. М. Кириченко). — Все местонахождения в Степном Крыму и предгорьях (Севастополь, Инкерман, Бельбек, Алма, Шах-мама, Джан-сафу, Карадаг, Керчь) относятся к *P.* (s. str.) *affinis* Reut.

Сем. Aradidae

704. *Aradus cinnamomeus* Panz. Ангарское лесничество Симферопольского лесхоза, в чистых сосновых насаждениях в большом количестве (Л. Н. Прокопенко).

Сем. Berytidae

705. *Cardopostethus annulosus* Fieb. Гаспра, 30 X 1938 (Е. М. Кириченко). — Новый для СССР вид, известный до сих пор только из стран Средиземноморья: Алжира, Испании, Корсики, Франции, Кипра, Македонии; указан также для Румынии — предгорья южного склона Трансильванских Альп.

¹ А. Н. Кириченко. К фауне Немиптера—Heteroptera Крыма. VIII. Энтомол. обозр., XXVII, 3—4, 1938 : 217—218.

Сем. Lygaeidae

706. *Arocatus longiceps* Stål. Гос. Никитский ботанический сад, — 12 (3, на липе *Tilia caucasica*), 13 (на грабе), 19 (на каштане), VII 1951 (М. Логинова). До сих пор был известен из Италии, Балканского полуострова (Болгария, Македония, Греция), южного Дагестана (Дербент) и Закавказья (Кировабад, Ордубад). — Характерный средиземноморский, вероятно восточно-средиземноморский, вид балкано-малоазийского происхождения.
707. *Alampes longiusculus* Horv. Колхоз им. Жукова, 4 км сев.-вост. Джанкоя, 27 III 1950, в подстилке (И. В. Мальцева). Описан из Греции, но по коллекционным материалам известны разобщенные находки и в СССР: окрестности Одессы — Хаджибейский лиман, 12 VIII 1920, правый берег лимана, 13 IX 1920 (3) (Алексей Н. Кириченко); из Армении и гор Средней Азии (Таджикистан).
708. *Plinthisus* (s. str.) *putoni* Horv. Гурзуф, 22 VI 1947 (2); склон над Сук-су, 3 VI 1947 (К. В. Арнольди). — Характерный средиземноморский вид.

Drymus latus Dgl. Sc. — Этот вид из старой коллекции А. Кушакевича с этикеткой Tauria был приведен мною в третьем сообщении (1912) как *Drymus pilicornis* M. R. Сравнительная характеристика обоих этих видов, опубликованная Батлером (Butler, 1923), дала мне возможность точного определения. Оба вида принадлежат к локально распространенным и редким видам средней и южной Европы; экология их не выяснена.

Сем. Tingitidae

709. *Tingis (Tropidochila) griseola* Put. Керчь, 26 IV 1927 (Е. А. и В. Н. Кузнецовых).

Сем. Miridae

710. *Pronotropis punctipennis* Fieb. Керчь, 3 VI 1924 (В. К. Есипов). Характерный ксерофил, находящий в восточном Крыму западную границу своего распространения; из неопубликованных местонахождений этого вида можно привести по материалам Зоологического института Академии Наук СССР: Александров Гай, 20 V 1932 (Ф. К. Лукьянович); Индерское озеро, 31 V 1932 (Ф. К. Лукьянович); долина р. Темира, 1926 (А.Ф. Бурачек); Кокпекты, 5 IV 1930 (Ф. К. Лукьянович); долина р. Кара-Тау, 1907 (В. Н. Шнитников); Баскан, 5 V 1910 (В. Н. Шнитников); Карагатал, 14 V 1930 (Я. Д. Киршенблат); Арысь, 20 IV 1938 (Ф. К. Лукьянович); Ачик-сай, р. Теректу, хр. Кара-Тау, 31 V 1936 (Ф. К. Лукьянович); Яргак близ Хатырчи, 23 IV 1928 (Л. С. Зимин); Чангырь близ Хатырчи, 24 IV 1929, 26 IV 1930 (Л. С. Зимин); Бек-буди (= Карши), 12, 13 IV 1934 (А. А. Любичев); Байрам-али, 13, 14 IV 1923 (Н. Н. Кузнецов); Чахрын близ Самарканда, 1 IV 1912 (Алексей Н. Кириченко).
711. *Plagiognathus fusciloris* Reut. Керчь, 3 VI 1924 (4) (В. К. Есипов).

ЛИТЕРАТУРА

Кириченко А. Н. 1912. К фауне Hemiptera—Heteroptera Крыма. III. Русск. Энтом. обозр., XII : 362. — Butler E. A. 1923. A biology of the British Hemiptera—Heteroptera. London, VIII+682.

Зоологический институт
Академии Наук СССР,
Ленинград