

А. Н. Кириченко

К фауне Hemiptera - Heteroptera Крыма. VIII¹

A. N. Kiritschenko

Contributions à la faune des Hémiptères-Hétéroptères de la Crimée. VIII

За последние десять лет дальнейшим изучением насекомых Крыма, в том числе и настоящих полужестокрылых (*Hemiptera*), занимались очень немногие, и этим объясняется исключительная бедность материала, которым я располагаю для настоящего дополнения. Наиболее важная часть этого материала относится к исследовательской работе Крымского Государственного Заповедника (В. Буковский).

Новые для Крыма виды, не вошедшие в список Яковлева (1905 г.) и 11 дополнений к нему — того же автора и моих, несут порядковый номер, те же виды, о которых сообщаются лишь новые сведения, приводятся без него. Все фенологические даты переведены на новый стиль.

Сем. Pentatomidae

695. *Troilus luridus* Fabr.—Верховья реки Алмы, Государственный Заповедник: Б. Поляна, около 1000 м над уровнем моря, 4/VII-1928, (В. Буковский).

Все виды подсем. *Asopinae*, к которому принадлежит этот вид, кроме *Zicrona coerulea* L., относятся к числу редких или во всяком случае спорадически встречающихся. Естественно, поэтому, ожидать и дальнейших находок в Крыму его представителей, в первую очередь *Pinthaeus sanguinipes* F. Что касается *Troilus luridus* F., то этот хищник из сем. *Pentatomidae* широко распространен во всей лесной зоне Евразии до берегов Японского моря и с.-з. Китая, но находления его на южной границе лесов, может быть объясняемые его редкостью и случайностью находок, пока очень немногочисленны: Витебск, 1—3/VII-1919 (Черский), Калуга, Брянск, Радомысл, Киев, Каменец-Подольск, 15/III, 1/VII 1908 (Якубовский), Сарепта. На Кавказе он распространен в лесных провинциях повсеместно, но также спорадически и редко.

Сем. Myodochidae

Macroplax preyssleri Fieb.—Новое местонахождение этого вида в Крыму: Бабуган-Яйла, 1927 (Ф. Лукьянович).

696. *Plinthisus (Plinthisomus) pusillus* Scholtz.—Крым (из колл. А. И. Яковлева). Географическое распространение этого (одного из наи-

¹ См. Revue Russe, d'Entom., XXII, 1928, p. 129.

более незначительных по величине) представителя отряда остается мало известным: в СССР в лесной зоне европейской части и на Кавказе.

Acompus pallipes H.-S. — К этому виду относится экземпляр из Керчи, определенный В. Е. Яковлевым и опубликованный им в первом списке как *Acompus rufipes*. Другие местонахождения этого же вида: Агармыш, 11/VI (2), 3, 8, 19 (2) VII/1906; Старый Крым, 30/VI (7), 14/VII-1906; Керчь, 23/IV-1902 (3), 27/V-1908; Таушан-базар, 23/VII 1907 (Плигинский).

Мезофильный *Acompus rufipes* Wolff, таким образом, пока в Крыму не найден.

Сем. Anthocoridae

697. *Anthocoris confusus* Reut. — Верховья реки Алмы, Госуд. Заповедник (В. Буковский).

Кроме указания Horváth'a на нахождение этого вида в Дербенте, все известные местонахождения в СССР относятся к зоне европейско-сибирской тайги.

698. *Scoloposcelis angusta* Reut. — Там же, 1933 (В. Буковский). До сих пор был известен из Южной Франции, Албании, Греции.

Сем. Miridae

Litoxenus tenellus Reut. — Этот новый для нашей страны вид (и монотипический род) был уже приведен мною под неверным названием *Heterotylocoris* (n. gen.) *pallasi*, n. sp. в VI дополнении. Это название осталось „*postem nudum*“, так как при описании собранных в Керчи экземпляров мне удалось точно выяснить принадлежность их к этому чрезвычайно своеобразному монотипическому роду, особняком стоящему в системе трибы *Oncotylaria*. *Litoxenus tenellus* найден был до сих пор лишь в Венгрии и Румынии.

699. *Psallus varians* H.-S. — Обнаружен в большом количестве В. Буковским¹ на буке в районе Гос. Заповедника на N и NW склоне Бабугана с 1/VI по 9/VII. Широко распространенный почти во всех странах Западной Европы вид, в том числе и в Финляндии, но в пределах СССР указан только из Западного Закавказья.

Сем. Notonectidae

700. *Notonecta viridis* Delcourt var. *mediterranea* Hutsch. — Крымские местонахождения этого вида (Евпатория, Керчь, Старый Крым, Агармыш, Симферополь, Алма, Севастополь, Таушан-базар, Кикинэйз, Биюк-Исар, Мухалатка) уже были опубликованы мною в статье, напечатанной в Работах Сев.-Кавказской Гидробиол. Станции, III, в. 1—3, 1930.

Сем. Corixidae

701. *Micronecta capitata* Ногв. — Керчь.

До сих пор был известен только из Галиции, Венгрии, Румынии и Закавказья.

RÉSUMÉ

L'article contient une liste de 7 espèces, nouvelles pour la faune héméroptérologique de la Crimée.

¹ Буковский, В. Население беспозвоночных крымского букового леса. — Научн. Труды Госзаповедн., сер. II, в. 1, 1936.