

A. transverseculcatus Reitt. — Описан из Тбилиси. Указан из долины р. Аракс Обенбергером [6]. Найден в окр. п. Мегри. Мы обнаружили этот вид в ряде пунктов Араратской равнины: Горованские пески; п. Джрвеж; окр. с. Зовуни Абовянского р-на. Развивается, по нашим наблюдениям, на *Kochia prostrata* (L.) Schrad.

Trachys splendidula Reitt. — Описан по двум экземплярам из долины р. Аракс. Насколько нам известно, после описания найдено всего 2 экземпляра этого вида: 1 самка в окр. п. Джрвеж — С. М. Яблоковым-Хизоряном и 1 самка в Хосровском заповеднике — нами. Оба экземпляра сравнены с типами.

Ереванский государственный университет,
кафедра зоологии

Поступило 29.IV 1985 г.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рихтер А. А. Фауна СССР. 13, 2. М., 1949.
2. Яблоков-Хизорян С. М. Опыт восстановления генезиса фауны жесткокрылых Армении. Ереван, 1961.
3. Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы. 10, СПб., 1912.
4. Bily S. Acta ent. bohemoslov., 77, 400—407, 1980.
5. Bily S. Acta ent. bohemoslov., 79, 56—60, 1982.
6. Obenberger J. Buprestidae 5. In: W. Junk, S. Schenckling Coleopterorum Catalogus 152, 935—1216, 1936.

«Биолог. ж. Армении», XXXVIII, № 8, 1985

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 595.782

НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ АРМЕНИИ ВИДЫ ТЛЕИ

Г. А. АРУТЮНЯН

Ключевые слова: фауна Армении, тля.

Тли по своей биологии и вредоносности представляют весьма важный компонент энтомофауны республики.

В результате обследования вредной энтомофауны лесных и декоративных деревьев и кустарников нами выявлено 98 видов тлей, из коих 45 видов не были отмечены ранее для Армении. Материал по ряду видов уже опубликован [1—2], данные по некоторым другим приводятся ниже.

Prociphilus fraxini F. (*nidificus* Löw.) — Тли покрыты белым пушком. Сосут на концах побегов, на черешках и нижней поверхности листьев ясеня (*Fraxinus excelsior*). От их деятельности черешки изгибаются, а листочки сложного листа сбиваются в комки.

Горисский р-он, окр. с. Шурнух, 10.VIII.1975; Кафанский р-н, окр. с. Цав, 15.VII.1979; Мегринский р-н, с. Личк, 28.VI.1980 (бескрылые и крылатые).

Therloaphis celticola Nevs.— Желтые, иногда бледно-зеленовато-желтые, бело-опыленные тли. Живут преимущественно на нижней поверхности листьев каркаса (*Celtis caucasica*).

В Ереванском ботаническом саду крылатые особи отмечены 20.VII 1967 г. Кроме Еревана они обнаружены нами также в редколесьях Вайка на гладковатом каркасе (*Celtis glabrata*). Немигрирующий вид. В течение вегетации дает 8—10 поколений и сильно вредит [5]. Азибаковский р-н, окр. с. Азатак, 1.IX.1977.

Aphis paliuri Licht.— Тли желто-зеленого цвета. Сосут на нижней поверхности листьев, на молодых побегах и плодах держи-дерева (*Paliurus spina-christi*) [3]. Ереван, бот. сад, 29.VII.1971 (бескр.), Мегринский р-н, окр. с. Легваз, 12.VI.1980 (кр., бескр.); Мегринский р-н, окр. с. Шванидзор, 4.VII.1981 (кр., бескр.). Вредит очень сильно.

Protaphis atraphaxidis Nevs.— Темно-зеленые тли, живут небольшими колониями на цветах и нижней поверхности листьев курчавки (*Atraphaxis spinosa*). Очень проворные, подвижные. Посещаются муравьями [1]. От деятельности тлей листья курчавки скручиваются. Крылатые особи появляются в июле-августе. Ереван, ущелье реки Гедар, 14.IV.1970 (бескр.); Ехегнадзорский р-н, окр. с. Малишка, 25.V.1975 (бескр.).

Brachyunguis tamaricitarum Rus.— Очень мелкие, зеленого цвета. Живут на побегах и листьях гребенщика (*Tamarix gamosissima*). Эхегнадзорский р-н, окр. птицефабрики, 10.VI.1983 (бескр., кр.).

Brachyunguis tamaricifoliae Halid.— Небольшими колониями встречаются на однолетних побегах гребенщика (*Tamarix octandra*). Ереван, бот. сад, 15.VI.1983 (бескр.).

Disaphis sorbi Kalt.— Светло-каштановые тли живут на нижней поверхности листьев рябины (*Sorbus aucuparia*). Листья собраны в рыхлые шары. Факультативно мигрируют на колокольчиковые. Степанаванский р-н, Гюлагарак, в парке «Сосняки», 15.VII.1969, (бескр.); Севан, бот. сад, 18.VI.1970 (кр., бескр.); Мегринский р-н, окр. с. Личк, в лесу, 12.VI.1980 (бескр.).

Myzus lythri Schrk. (*mahaleb* Koch).— Живут на нижней поверхности слегка скрученных верхушечных листьев, а также на молодых плодах кучины (*Padellus mahaleb*). Хосровский заповедник, Мангюк, 11.VI.1975 (бескр., кр.).

Myzodes ligustri Mosl.— Живут на нижней поверхности листьев бирючины (*Ligustrum vulgare*), свернутых продольно в узкие трубки. Однородно. Ереван, бот. сад, 24.VII.1982; Ереван, парк Победы, 11. VI. 1983 (бескр., кр.).

Rhopalomyzus lonicerae Steb.— Живут на нижней поверхности листьев жимолости (*Lonicera iberica*), свернутых продольно или реже поперек и пожелтевших от деятельности тлей. Мигрирует на злаки, Севан.

Арегунийский хребет, 24.VI.1970 (кр., бескр.); Хосровский заповедник, Мангюк, 11.VI.1975 (бескр., кр.).

Chaetosiphon tetraerhodus Walk.— Тли зеленого цвета живут на верхушках побегов шиповника (*Rosa canina*). По литературным данным [6], встречаются на нижней поверхности листьев.

Bicaudella astragalensis Rus.— Живут рассеянно на листьях астрагала (*Astragalus aureus*). Собраны в июле (12.VI.1980) в окр. с. Личк Мегринского р-на с растений, разбросанных по сухим каменистым склонам. Русанова [7] этот вид собирала в Нагорном Карабахе с листьев астрагала (*Astragalus xiphidium*).

Таким образом, в результате сборов, проведенных в декоративных насаждениях и лесах Армении, приводятся еще 12 видов тлей, впервые отмечаемых для фауны республики.

Институт ботаники АН Армянской ССР

Поступило 18.X 1984 г.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Арутюнян Г. А. Биолог. ж. Армении, 20, 3, 1967.
2. Арутюнян Г. А. Бюлл. Бот. сада АН АрмССР, 22, 1970.
3. Вредители леса. Справочник, 11, 1955.
4. Мордвинов А. К. Кормовые растения тлей СССР и сопредельных стран. Л., 1929.
5. Певский В. П. Тли Средней Азии. Ташкент, 1929.
6. Определитель насекомых европейской части СССР, 1, 1964.
7. Русанова В. И. Изв. Азерб. фил. АН СССР, 4, 1943.

«Биолог. ж. Армении», XXXVIII. № 8, 1985

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.31

О НАХОДКАХ СУЛТАНКИ PORPHYRIO PORPHYRIO SEISTANICUS ZAR. В АРМЯНСКОЙ ССР

М. С. АДАМЯН

Ключевые слова: султанка, миграция

В пределах Советского Союза султанки обитают преимущественно в Кызыл-Агачском заповеднике Азербайджанской ССР и Астраханской области у дельты Волги. Основные гнездовья расположены в Кура-Араксинской низменности, где птица держится в основном оседло. По свидетельству Спангенберга*, султанка гнездится также в устьях рек Куры и Аракса, где является преимущественно оседлой птицей. Птицы северных популяций совершают обычно сезонные перемещения, миграции и перелеты.

* Спангенберг Е. П. Птицы СССР, т. 4, М., 1952 г.