Для Канказа указывается впервые. На территории СССР этот вид был известен из Средней Азии, Ростовской области и Краснодарского края.

Институт зоологии АН Армянской ССР

Поступила 2.1V 1985 г.

ЛИТЕРАТУРА

- I Негробов О. П. ДАН АрмССР, 65, 4, 188-192, 1967.
- 2. Herpodos O. II. (Negrobov O. P.). Doltchopodidas In B. E. Lindner "Die Fliegen der milaeuritschen Region", Stuftgarl, I. 5, 29, 89, 257-302, 1972.
- 3. Штакельбера А. А. Русск энтомол, обозр., 20, 65-68, 1926.

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

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 596.765.8

РЕДКИЕ, МАЛОИЗВЕСТНЫЕ И НОВЫЕ ДЛЯ АРМЕННИ ВИДЫ ЖУКОВ-ЗЛАТОК (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE)

м. ю. калашян

Ключевые слова: фауна Армении, жуки-элатки.

При обработке коллекций Ин-та зоологии АН АрмССР, С. М. Ябло-кова-Хизоряна, ЗИН АН СССР и в ходе экспедиционных работ были получены некоторые фаушестические и экологические данные о фауне жуков-златок (Coleoptera, Buprestitie) Армении, Выполнение нашей работы было бы невозможным без помощи С. М. Яблокова-Хизоряна (Ин-т зоологии АН АрмССР), А. В. Алексеева (Орехово-Зуевский педагогический институт), М. Г. Волковича (ЗИН АН СССР), а также д-ра Касаба, предоставившего типовой материал из Венгерского национального музея естественной истории, и М. Л. Данилевского (ИЭМЭЖ АН СССР), предоставившего некоторые материалы.

Няже приводятся сведения о некоторых редких, малоизнестных и новых для Армении и СССР видах жуков-златок.

Acmaeodera elbursi Obe nb.—Описан из Ирана (Эльбурс): найден нами в окрестностях п. Джрвеж близ Еревана, жуки встречаются на цветах Септангеа sp. с середины июня до середины июля, в начале июля довольно обильны.

A. stricta Ab.— Распространен в странах Передней Азин; в Армении найден там же, в окрестностях п. Джрвеж. С. М. Яблюковым-Хизоряном и нами. Жуки встречаются на соцветиях Achillea sp., в июне, всего собрано 5 экземпляров. Этот вид найден также М. Л. Данилевским в окрестностях с. Бузгов НахАССР.

A. obscura Reitt. Описан из долины р. Аракс, распространен в странах Передней и Малой Азии, в Галыше и Западном Копетдаге. Из Армении нам известен по 2 — собранным на Горованских песках близ п. Веди в середине июня 1982 и 1983 гг.

Аптиахіа holoptera Obenb. Описан с Конгтдага, был включен в список армянской фауны Яблоковым-Хизоряном [2]; это указание осталось, очевидно, неизвестным Билы [4], недавно изучавшему этот вид. Экземпляры из Армении найдены п окр. с. Севкар (Иджеванский р-и), окр. с. Шурнух (Горнсский р-и), окр. с. Чакатен (Кафанский р-и) и окр. с. Нювади (Мегринский р-и); по сообщению С. М. Яблокова-Хизоряна, жуки собраны в лесу, отряхиванием с дикой группи. В коллекции ЗИН СССР имеется экземпляр из Кафанского р-на, с. Кизилдаш. Мы имели возможность сравнить экземпляры из Армении с экземплярами из типовой местности, просмотренными С. Бялы, и убедиться в полной их идентичноста.

А. aurulenta senicula Schrank. Восточный подвид средиземноморского вида, согласно Рихтеру [1], распространенный в юго-восточной Европе, на Украине, в Крыму и на Северном Кавказе; Билы [5] приводит эту форму также из Малой Азии. Для Закавказыя оба этя автора указывают блазкий вид—А, intermedia Obend. Изучение серий обоих видов показало, что внешние признаки часто оказываются недостаточными для идентификации этих двух форм, в то же время хорошо различающихся по строеняю пениса и овискапта. Выяснилось, что все экземпляры из АрмССР и НахАССР относятся к А, aurulenta senicula; ни одного экземпляра А, intermedia из АрмССР и Нах. АССР нам обларужить не удалось. В то же время обнаружение его в северо-восточных р-нах Армении не исключено, так как он встречается в Грузии и Азербайджане.

Melanophila cuspidata Klug — Древнесредиземноморский вид, указанный из Армении Рихтером [1]. Единственный изнестный пам из Армении экземпляр собран С. М. Яблоковым-Хизоряном в Ереванс.

Sphenoptera tschitscherini Jak. - Описан из «Закаспия (с. Михай-ловская)». В Армении пайден пами на глинистых склопах выше Горованских песков близ п. Веди. В конце мая собраны остатки жуков и многочисленные личинки из корпей солкаки Salsola cricoides Bleb., изредка вместе с личинками усача Apatophisis caspica Sem.

S. rauca F.—Широко распространен по всему Средиземноморью. Найден в HaxACCP C. М. Яблоковым-Хизоряном (в окр. с Гилидара) и М. Л. Данилевским (окр. с. Бузгов).

Meliboeus graminis Panz.— Средиземноморский вид, приведен у Якобсона [3] из Тальша. В Армении найден пами в окр. с. Гохт Абовинского р-на и с. Бюракан Аштаракского р-на. Развивается на полыни Artemisia sp.

Agrilus coerulescens Ratz. — Широко распространен в Енропе. В Армении найден впервые С. М. Яблоковым-Хизоряном (окр. с. Тала Иджеванского р-на, окр. с. Арзакан Разданского р-на) и нами (окр. с. Бюракан).

А. 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. Зовупи Абовянского р-на. Развивается, по нашим наблюдениям, на Kochia prostrata (L.) Schrad.

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

Ереванский государственный университет, кафедра зоология

Поступило 29.IV 1985 г.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Рихтер А. А. Фауна СССР, 13, 2. М., 1949.
- Яблоков-Хизорям С. М. Опыт восстановления генезиса фауны жесткокрылых Армении. Ереван, 1961.
- 3. Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы. 10, СПб., 1912.
- 4. Billy S. Acta ett. bohemoslov., 77, 400-407, 1980.
- 5. Billy S. Acta ent. boliemoslov., 79, 58-60, 1952.
- 6. Ohenherger J. Bupresildae 5. In: W. Junk, S. Schencling Coleopterorum Catalogus 152, 535-1246, 1936.

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

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 595.782

новые для фауны армении виды тлеи

Г. А. АРУТЮНЯН

Ключевые слова: фацка Армении, тля.

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

В результате обследования вредной энтомофауны лесных и декоративных деревьев и кустаринков 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 Low.) — Тли покрыты белым пушком. Сосут на концах побегов, на черешках и нижней поверхности листьев ясеня (Fraxinus exscelsior). От их деятельности черешки изгибаются, а листочки сложного листа сбиваются в комки.